

راهنمای حل فصل ۱ فیزیک دوازدهم

رشته تجربی

منطبق بر کتاب درسی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

فیزیک (۳)

رشته علوم تجربی

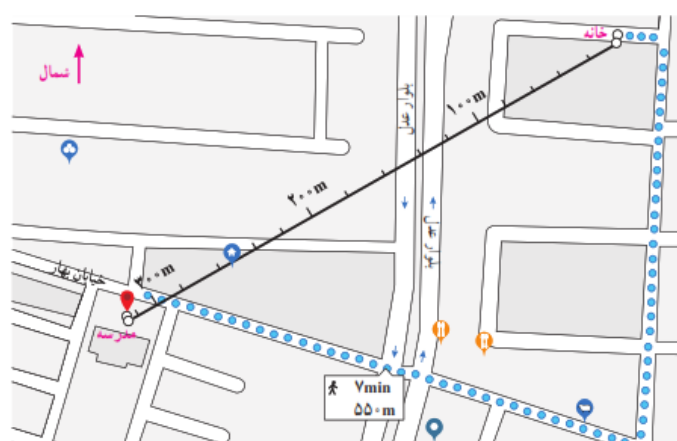
پایه دوازدهم

دوره دوم متوسطه

گروه فیزیک استان گیلان

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

۱۸	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۱۶	۳۰
۱۸	۲۵	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	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۱۸	۳۸
۲۳	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۱۹	۳۹
۲۴	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۲۰	۴۰
۲۴	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۲۱	۴۱
۲۵	۲۶	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۲۲	۴۲

<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 روبه رو و به کمک یک نرم افزار نقشه یاب (مانند google map)، مکان خانه و مدرسه تان را مشخص کنید. سپس مسافت و اندازه بردار جابه جایی خانه تا مدرسه را تعیین کنید.</p> 	<p>پرسش ۱-۲</p> <p>در چه صورت اندازه سرعت متوسط یک متحرک با تندی متوسط آن برابر است؟ برای پاسخ خود می توانید به شکل های پرسش ۱-۱ نیز توجه 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 جابه جایی و مسافت برابر باشد.</p>		

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

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

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

متحرک A

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

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

متحرک B

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

$$\rightarrow \vec{d}_i = 2 / 1 \text{ m}\vec{i}$$

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

متحرک C

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

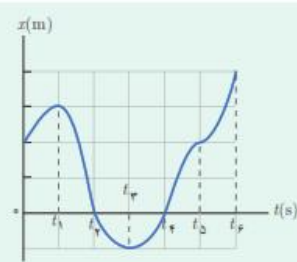
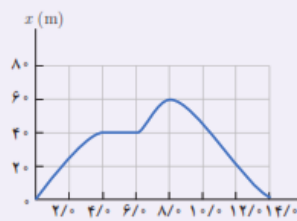
$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} = \frac{6 / 6 \text{ m}\vec{i}}{4 \text{ s}} = 1 / 6 \frac{\text{m}}{\text{s}} \vec{i}$$

متحرک D

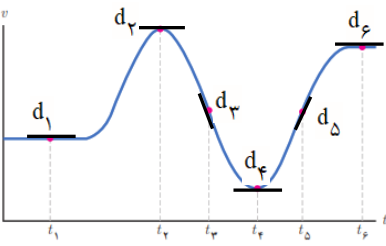
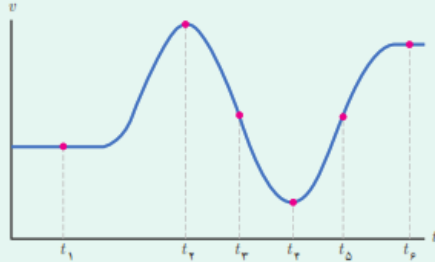
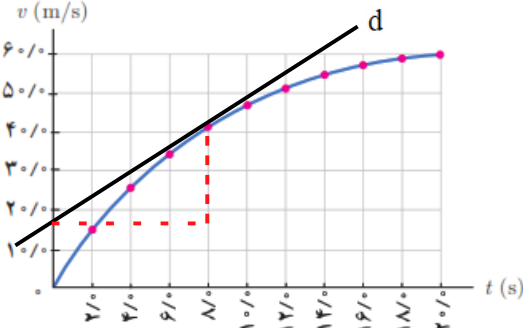
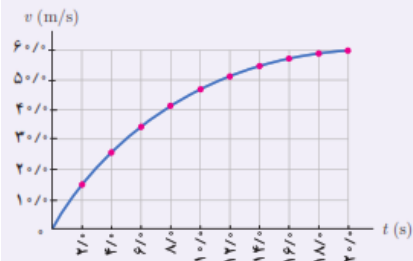
$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} \rightarrow 2 / 4 \text{ m} / \text{s}\vec{i} = \frac{\Delta \vec{d}}{4 \text{ s}} \rightarrow \Delta \vec{d} = 9 / 6 \text{ m}\vec{i}$$

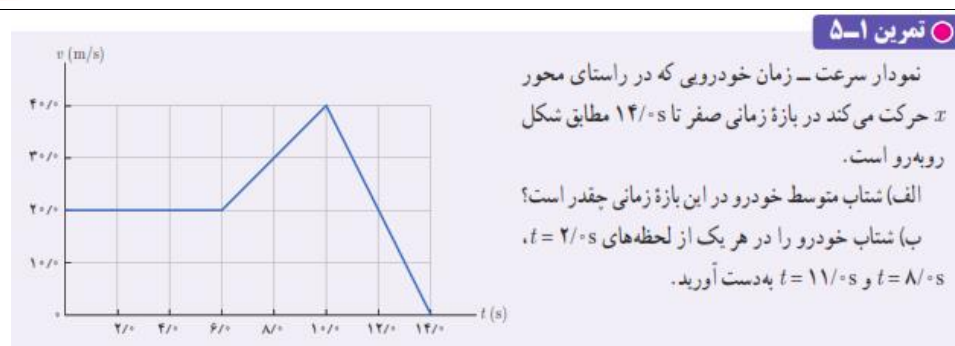
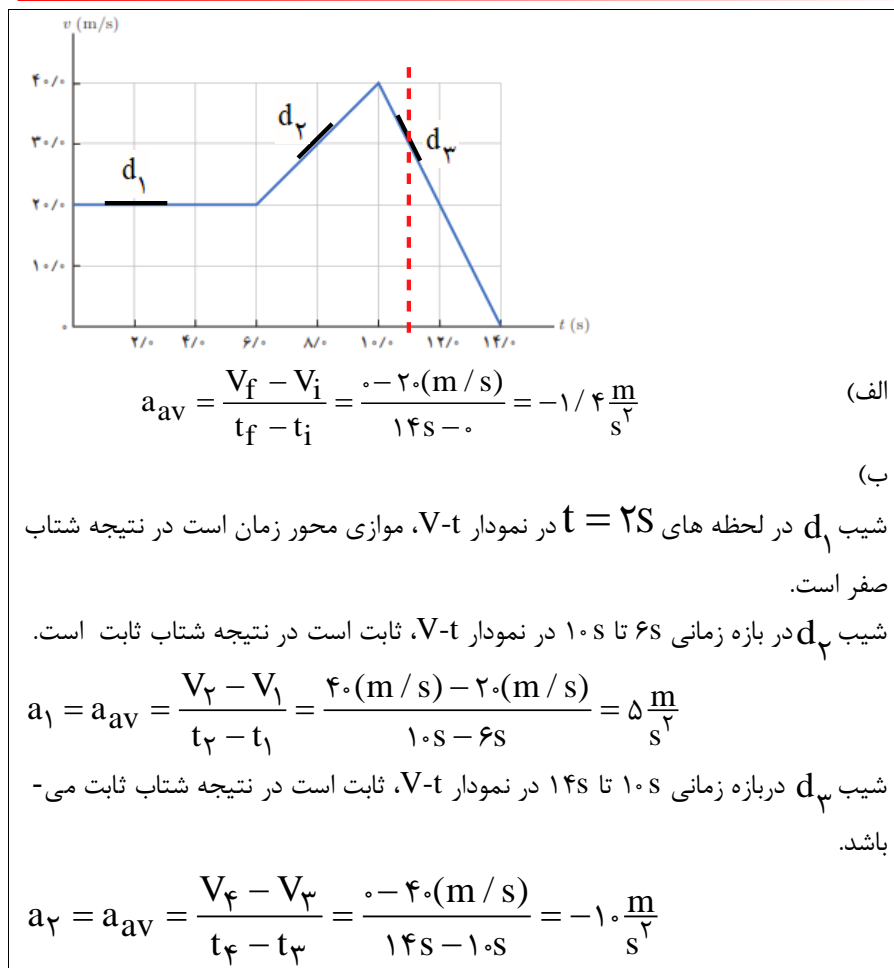
$$\Delta \vec{d} = \vec{d}_f - \vec{d}_i \rightarrow 9 / 6 \text{ m}\vec{i} = \vec{d}_f - (-1 / 4 \text{ m}\vec{i}) =$$

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

<p>الف) در زمان های t_f و t_i (ب) در بازه (صفر تا t_1) و (t_3 تا t_4) و (t_4 تا t_6) (پ) در بازه (t_1 تا t_3) و (t_3 تا t_4) (ت) دو بار - t_1 و t_3 (ث) در جهت محور X</p>	<p>پرسش ۱-۲</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 (ت) ۴s تا ۶s (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>$S_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{s}$</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>$S_{av} = \frac{120m}{14s} = 8 \frac{m}{s}$</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>$V_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{s}$</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 $S_{av} = \frac{L}{\Delta t}$	$\Delta t_1 = 2s - 0s$	$S_{av} = \frac{\approx 20m}{2s} = 10 \frac{m}{s}$	$\Delta t_2 = 6s - 4s$	$S_{av} = \frac{0}{2} = 0 \frac{m}{s}$	$\Delta t_3 = 5s - 2s$	$S_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{s}$	$\Delta t_4 = 14s - 8s$	$S_{av} = \frac{60m}{6s} = 10 \frac{m}{s}$	$\Delta t_5 = 14s - 0s$	$S_{av} = \frac{120m}{14s} = 8 \frac{m}{s}$	بازه زمانی $\Delta t = t_f - t_i$	سرعت متوسط $V_{av} = \frac{d}{\Delta t}$	$\Delta t_1 = 2s - 0s$	$V_{av} = \frac{\approx 20m}{2s} = 10 \frac{m}{s}$	$\Delta t_2 = 6s - 4s$	$V_{av} = \frac{40-40}{2} = 0 \frac{m}{s}$	$\Delta t_3 = 5s - 2s$	$V_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{s}$	$\Delta t_4 = 14s - 8s$	$V_{av} = \frac{-60m}{6s} = -10 \frac{m}{s}$	$\Delta t_5 = 14s - 0s$	$V_{av} = \frac{0m}{14s} = 0 \frac{m}{s}$	<p>تمرین ۱-۲</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 $0/s$ تا $2/s$، $2/s$ تا $4/s$، $4/s$ تا $6/s$، $6/s$ تا $8/s$، $8/s$ تا $10/s$، $10/s$ تا $12/s$، $12/s$ تا $14/s$ حساب کنید.</p> 
بازه زمانی $\Delta t = t_f - t_i$	تندی متوسط $S_{av} = \frac{L}{\Delta t}$																								
$\Delta t_1 = 2s - 0s$	$S_{av} = \frac{\approx 20m}{2s} = 10 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_2 = 6s - 4s$	$S_{av} = \frac{0}{2} = 0 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_3 = 5s - 2s$	$S_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_4 = 14s - 8s$	$S_{av} = \frac{60m}{6s} = 10 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_5 = 14s - 0s$	$S_{av} = \frac{120m}{14s} = 8 \frac{m}{s}$																								
بازه زمانی $\Delta t = t_f - t_i$	سرعت متوسط $V_{av} = \frac{d}{\Delta t}$																								
$\Delta t_1 = 2s - 0s$	$V_{av} = \frac{\approx 20m}{2s} = 10 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_2 = 6s - 4s$	$V_{av} = \frac{40-40}{2} = 0 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_3 = 5s - 2s$	$V_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_4 = 14s - 8s$	$V_{av} = \frac{-60m}{6s} = -10 \frac{m}{s}$																								
$\Delta t_5 = 14s - 0s$	$V_{av} = \frac{0m}{14s} = 0 \frac{m}{s}$																								

<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>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>شیب خط $d_4 < d_3$ شیب خط $d_3 < d_2$ شیب خط $d_2 < d_1$</p> $V_1 > V_2 > V_3 > V_4$	<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>
$V = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{6m - 0}{4s - 1s} = 2 \frac{m}{s}$ <p>شیب خط مماس در لحظه $t = 4s$</p>	<p>تمرین ۳-۱</p> <p>شکل روبه رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد. خط مماس بر منحنی در لحظه $t = 4/s$ رسم شده است. سرعت متحرک را در این لحظه پیدا کنید.</p>

 <p>شیب d_3 در لحظه t_3 در نمودار $V-t$ منفی است در نتیجه شتاب منفی است.</p> <p>شیب d_5 در لحظه t_5 در نمودار $V-t$ مثبت است در نتیجه شتاب مثبت است.</p> <p>شیب d_1, d_2, d_4, d_6 در لحظه های t_1, t_2, t_4, t_6 و t_6 در نمودار $V-t$ موازی محور زمان است در نتیجه شتاب صفر است.</p>	<p>پرسش ۶-</p> <p>شکل روبه‌رو نمودار سرعت - زمان دوچرخه‌سواری را نشان می‌دهد که در امتداد محور x در حرکت است. جهت شتاب دوچرخه‌سوار را در هر یک از لحظه‌های $t_1, t_2, t_3, t_4, t_5, t_6$ و ... تعیین کنید.</p> 
 <p>(الف) $a_{av} = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{60 \text{ (m/s)} - 0}{20 \text{ s} - 0} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$</p> <p>(ب) = شیب خط مماس در لحظه ۸s در نمودار $a=V-t$</p> <p>$\frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{(\approx 40 \text{ m/s}) - (\approx 16 \text{ m/s})}{8 \text{ s} - 0 \text{ s}} = \frac{24 \text{ (m/s)}}{8 \text{ s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$</p>	<p>تمرین ۴-</p> <p>نمودار سرعت - زمان خودرویی که در راستای محور x حرکت می‌کند در بازه زمانی $0/s$ تا $2/s$ مطابق شکل روبه‌رو است. الف) شتاب متوسط خودرو در این بازه زمانی چقدر است؟ ب) شتاب خودرو را در لحظه $t=8/s$ به دست آورید.</p> 



آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

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.



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 باشند؟

۱۳

الف) t_2 t_1 t_3 x (m)
B -2 -1 1 A 3 4 5 C
 $\vec{d}_C = 6\text{m}\vec{i}$ $\vec{d}_A = 2\text{m}\vec{i}$ $\vec{d}_B = -3\text{m}\vec{i}$

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

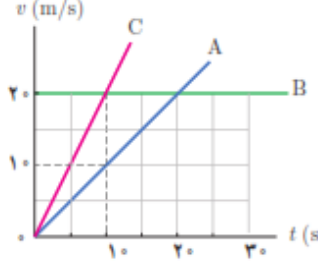
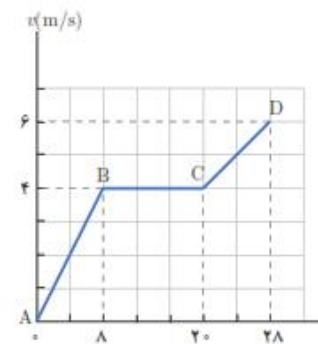
$t_3 - t_2$: $\vec{d} = \vec{d}_C - \vec{d}_B = 6\text{m}\vec{i} - (-3\text{m})\vec{i} = 9\text{m}\vec{i}$

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

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.

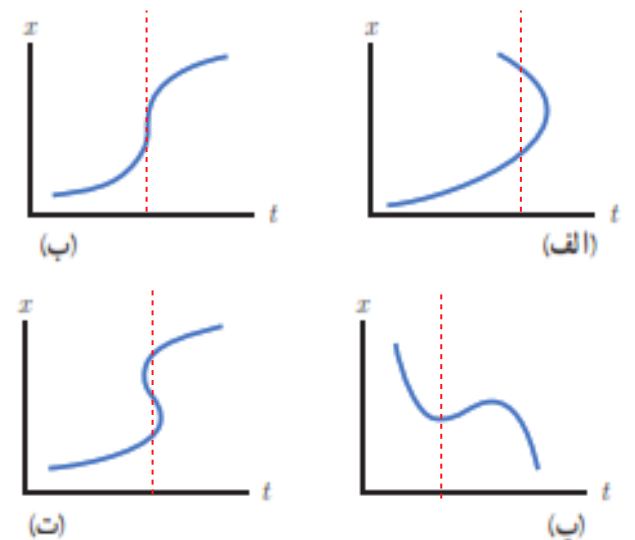
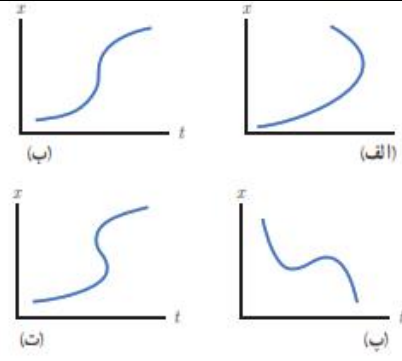
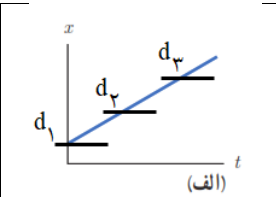
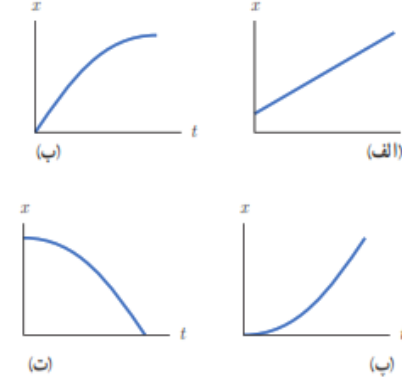
الف) بردارهای مکان متحرک را در هر یک از این لحظه ها روی محور x رسم کنید و برحسب بردار بکه بنویسید.
ب) بردار جابه جایی متحرک را در هر یک از بازه های زمانی t_1 تا t_2 ، t_2 تا t_3 و t_1 تا t_3 به دست آورید.

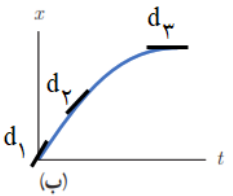
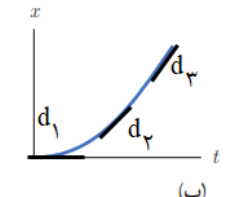
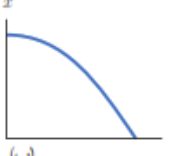
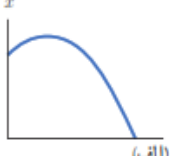
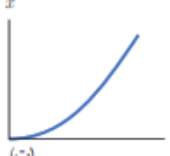

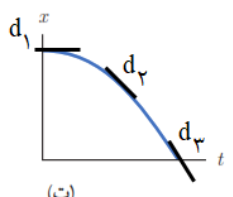
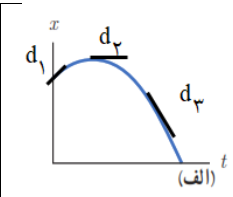
۱۴

<p>الف) شیب خط متحرک C بیشتر از شیب خط متحرک A و شیب خط متحرک B. موازی با محور زمان است. در نتیجه</p> $a_C > a_A > a_B = 0$ <p>شیب خط متحرک A</p> $a_A = \frac{10 \text{ m/s} - 0}{10 \text{ s} - 0} = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ <p>شیب خط متحرک C</p> $a_C = \frac{20 \text{ m/s} - 0}{10 \text{ s} - 0} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ $\Delta X_A = v_{av} \Delta t = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10 \text{ s} = 50 \text{ m}$ $\Delta X_B = v_{av} \Delta t = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10 \text{ s} = 200 \text{ m}$ $\Delta X_C = v_{av} \Delta t = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10 \text{ s} = 100 \text{ m}$	<p>۱۳. در شکل زیر نمودار سرعت - زمان سه متحرک نشان داده شده است. الف) شتاب سه متحرک را به طور کیفی با یکدیگر مقایسه کنید. ب) شتاب هر متحرک را به دست آورید. 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>
<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> $\Delta X = v_{av1} \Delta t_{AB} + v_{av2} \Delta t_{BC} + v_{av3} \Delta t_{CD}$ $\Delta X = 8 \text{ s} \times 2 \text{ m/s} + 4 \text{ m/s} \times 12 \text{ s} + 5 \text{ m/s} \times 8 \text{ s}$ $= 104 \text{ m}$	<p>۱۴. شکل زیر نمودار سرعت - زمان متحرکی را که در امتداد محور x حرکت می کند در مدت ۲۸ ثانیه نشان می دهد. الف) شتاب در هر یک از مرحله های AB، BC و CD چقدر است؟ ب) شتاب متوسط در بازه زمانی صفر تا ۲۸ ثانیه چقدر است؟ 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>

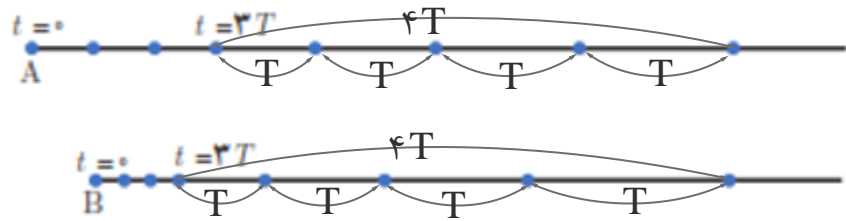
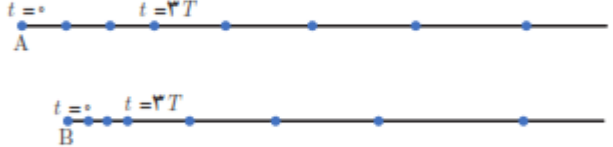
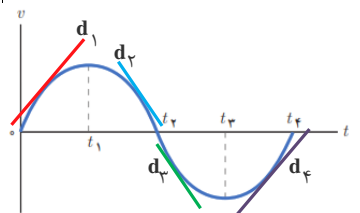
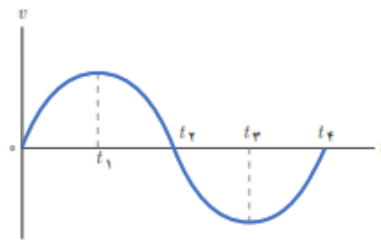
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

$a_1 = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{10 \text{ m/s} - 0}{\Delta s - 0} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ $a_2 = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{-10 \text{ m/s} - 10 \text{ m/s}}{15 \text{ s} - \Delta s} = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ $a_3 = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{-10 \text{ m/s} - 10 \text{ m/s}}{25 \text{ s} - 15 \text{ s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ $x_1 = \left(\frac{0 + 10 \text{ m/s}}{2} \right) \Delta s - 10 \text{ m} = 15 \text{ m}$ $x_2 = \left(\frac{0 + 10 \text{ m/s}}{2} \right) \Delta s + 15 \text{ m} = 40 \text{ m}$ $x_3 = \left(\frac{0 - 10 \text{ m/s}}{2} \right) \Delta s + 40 \text{ m} = 15 \text{ m}$ $x_4 = \left(\frac{0 - 10 \text{ m/s}}{2} \right) \Delta s + 15 \text{ m} = -10 \text{ m}$ $x_5 = \left(\frac{0 + 10 \text{ m/s}}{2} \right) \Delta s - 10 \text{ m} = 15 \text{ m}$		<p>۳. نمودار سرعت - زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. الف) نمودار شتاب - زمان این متحرک را رسم کنید. ب) اگر $x_1 = -10 \text{ m}$ باشد نمودار مکان - زمان متحرک را رسم کنید.</p> <p>بنظر می آید قسمت ب تمرین متناسب بخش حرکت شناسی نیست. و با مباحث بخش شتاب ثابت حل می شود.</p>	<p>۱۷</p>
<p>الف) در بازه زمانی صفر تا 250 s دونده سریعتر دویده شیب خط در بازه زمانی صفر تا 250 s بیشتر از شیب خط در بازه زمانی 500 s تا 1000 s می باشد.</p> <p>ب) در بازه زمانی 250 s تا 500 s دونده ایستاده.</p> <p>پ) $V_1 = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{1000 \text{ m}}{250 \text{ s}} = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$</p> <p>ت) $V_2 = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(2500 - 1000) \text{ m}}{500 \text{ s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$</p>		<p>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.</p>	<p>۱۸</p>

<p>ث) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(250 - 0)m}{100s} = 2.5 \frac{m}{s}$</p>	
<p>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</p> 	<p>۱۹</p> <p>۱. توضیح دهید کدام یک از نمودارهای مکان - زمان شکل زیر می تواند نشان دهنده نمودار $x-t$ یک متحرک باشد.</p> 
<p>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.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>شیب خط در نمودار الف ثابت است. در نتیجه سرعت ثابت است.</p>  </div>	<p>۲۰</p> <p>۱. 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.</p> 

<p>شیب خط مماس بر نمودار b 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 p 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>۹. 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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>(ب)</p> </div> <div>  <p>(الف)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>  <p>(ت)</p> </div> <div>  <p>(ب)</p> </div> </div>
<p>شیب خط مماس بر نمودار t 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 $t-X$، 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>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 style="text-align: right;">۲۱</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>(ب)</p>		
<p>شیب خط در نمودار پ ثابت و منفی است. در نتیجه سرعت ثابت است. و شتاب صفر است.</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>(ت)</p>		
<p>الف) در لحظه t_1 و t_6 از کنار یکدیگر می گذرند.</p> <p>ب) در لحظه t_4 که شیب برابر دارند تندی دو خودرو یکسان است.</p> <p>پ) در بازه 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.</p> <p>الف) در چه لحظه هایی دو خودرو از کنار یکدیگر می گذرند؟</p> <p>ب) در چه لحظه ای تندی دو خودرو تقریباً یکسان است؟</p> <p>پ) سرعت متوسط دو خودرو را در بازه زمانی t_1 تا t_6 با هم مقایسه کنید.</p>	<p>۲۲</p>	

 <p>الف) سرعت اولیه خودروی A بیشتر است. در بازه زمانی برابر، جابجایی بیشتری را متحرک A طی کرده است. ب) سرعت نهایی خودروی B بیشتر است. ج) جابجایی متحرک B در زمان برابر بیشتر از متحرک A می باشد. از آنجائیکه سرعت متحرک B در لحظه ۳T کمتر از متحرک A در این لحظه است، در نتیجه متحرک B سرعت نهایی بیشتری دارد. پ) تغییرات شتاب خودروی B بیشتر از شتاب خودرو A است. تغییرات سرعت متحرک B در بازه ۴T بیشتر از تغییرات سرعت متحرک A در این بازه زمانی است. در نتیجه شتاب متحرک B بیشتر از A است.</p>	<p>II. هر یک از شکل های زیر مکان یک خودرو را در لحظه های $t=0, t=T, t=2T, t=3T, t=4T, t=5T, t=6T, t=7T$ نشان می دهد. هر دو خودرو در لحظه $t=3T$ شتاب می گیرند. توضیح دهید.</p>  <p>الف) سرعت اولیه کدام خودرو بیشتر است. ب) سرعت نهایی کدام خودرو بیشتر است. پ) کدام خودرو شتاب بیشتری دارد.</p>	<p>۲۳</p>
<p>$x = t^3 - 2t^2 + 4$</p> <p>الف) $t = 0 \text{ s} \rightarrow x_1 = 4 \text{ m}$</p> <p>$t = 2 \text{ s} \rightarrow x_2 = 8 \text{ m} - 12 \text{ m} + 4 \text{ m} = 0$</p> <p>ب) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 - 4 \text{ m}}{2 \text{ s} - 0} = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$</p>	<p>III. 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.</p>	<p>۲۴</p>
<p>دربازه زمانی $(0 \text{ تا } t_1)$ و $(t_3 \text{ تا } t_4)$ شیب خط d_1 و d_4 نمودار $v-t$ مثبت است در نتیجه بردار شتاب در جهت محور X است.</p>  <p>و</p> <p>دربازه زمانی $(t_1 \text{ تا } t_2)$ و $(t_2 \text{ تا } t_3)$ شیب d_2 و d_3 نمودار $v-t$ منفی است. در نتیجه بردار شتاب در خلاف جهت محور X است.</p>	<p>III. نمودار سرعت - زمان متحرکی در شکل زیر نشان داده شده است. تعیین کنید در کدام بازه های زمانی بردار شتاب در جهت محور X و در کدام بازه های زمانی در خلاف جهت محور X است.</p> 	<p>۲۵</p>

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

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

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

تمرین ۱-۶

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

(ف)

تقریباً در ۰/۵ متری

تقریباً در ۳/۵ دقیقه

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

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

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

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

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

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

تمرین ۱-۷

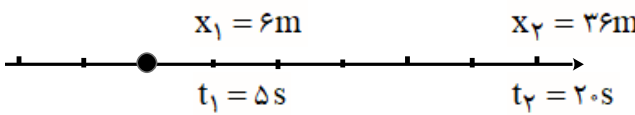
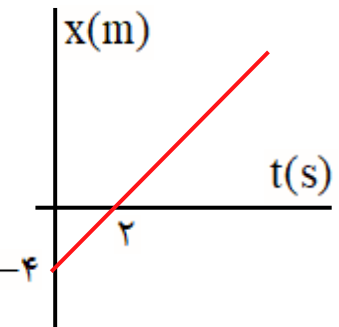
شکل الف، مکان دو کفش دوزک A و B را که در راستای محور x حرکت می کنند در لحظه $t = 0 \text{ s}$ نشان می دهد. نمودار مکان - زمان این کفش دوزک ها در شکل ب رسم شده است. الف) از روی نمودار به طور تقریبی تعیین کنید کفش دوزک ها در چه لحظه و در چه مکانی به یکدیگر می رسند. ب) با استفاده از معادله مکان - زمان،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

(الف)

(ب)

۲۷

آقای راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

<p>(الف)</p>  $v_{21} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{36\text{m} - 6\text{m}}{20\text{s} - 5\text{s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ $v_{21} = v_{10} = \frac{x_1 - x_0}{t_1 - t_0} \rightarrow 2 \frac{\text{m}}{\text{s}} = \frac{6\text{m} - x_0}{5\text{s} - 0\text{s}}$ $\rightarrow x_0 = -10\text{m} + 6\text{m} = -4\text{m}$ $x = vt + x_0 \rightarrow x = 2(\text{m/s})t - 4\text{m}$ <p>(ب)</p> 	<p>۱۴. جسمی با سرعت ثابت بر مسیری مستقیم در حرکت است. اگر جسم در لحظه $t_1 = 5/0\text{s}$ در مکان $x_1 = 6/0\text{m}$ و در لحظه $t_2 = 20/0\text{s}$ در مکان $x_2 = 36/0\text{m}$ باشد، الف) معادله مکان - زمان جسم را بنویسید. ب) نمودار مکان - زمان جسم را رسم کنید.</p>	۲۸
--	--	----

آقای راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

الف) $\Delta t_1 = 4s$ $\Delta t_2 = 4s$ $\Delta t_3 = 2s$

$$d = (10m - 5m) + (10m - 10m) + (0m - 10m) = -5m$$

$$s = \left| \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} \right| + \left| \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} \right| + \left| \frac{\Delta x_3}{\Delta t_3} \right| = 15m$$

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

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

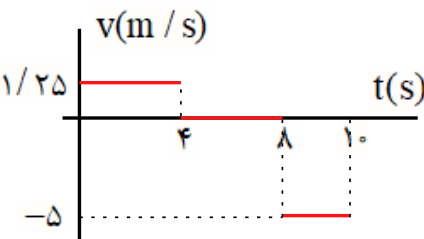
$$v_{3av} = \frac{\Delta x_3}{\Delta t_3} = \frac{0m - 10m}{10s - 8s} = -5 \frac{m}{s}$$

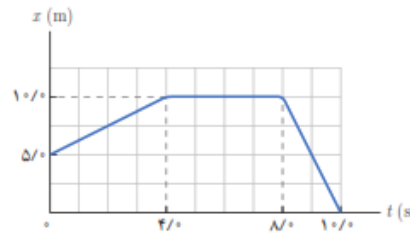
$$v_{4av} = \frac{\Delta x_4}{\Delta t_4} = \frac{0m - 5m}{10s - 0} = -0/5 \frac{m}{s}$$

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

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

$$x_3 = v_3 t + x_2 \rightarrow x_3 = -5 \left(\frac{m}{s}\right)t' + 10m$$

ت) 



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 $0/s$ تا $4/s$ ، $4/s$ تا $8/s$ ، $8/s$ تا $10/s$ و همچنین در کل زمان حرکت به دست آورید.

پ) معادله حرکت متحرک را در هر یک از بازه های زمانی $0/s$ تا $4/s$ ، $4/s$ تا $8/s$ ، $8/s$ تا $10/s$ و $10/s$ تا $0/s$ بنویسید.

ت) نمودار سرعت - زمان متحرک را رسم کنید.

آقای راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

(الف)

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

$$x_B = (\frac{60 \cdot m - 30 \cdot m}{20s - 0})t + 30 \cdot m \rightarrow x_B = 15(\frac{m}{s})t + 30 \cdot m$$

(ب)

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

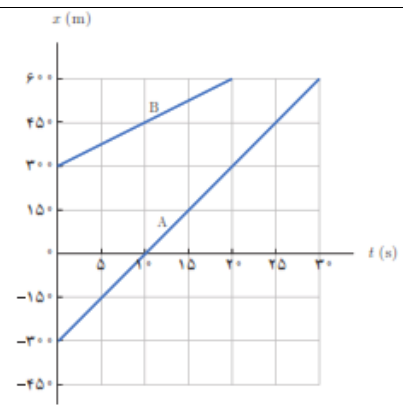
$$x_A = (\frac{0m - (-30 \cdot m)}{10s - 0})t - 30 \cdot m \rightarrow x_A = 30(\frac{m}{s})t - 30 \cdot m$$

$$x_A = x_B$$

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

$$\rightarrow 15(\frac{m}{s})t = 60 \cdot m \rightarrow t = 40s$$

$$x_A = 30(\frac{m}{s}) \times 40s - 30 \cdot m = 90 \cdot m$$



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

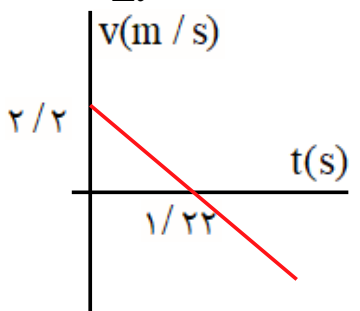
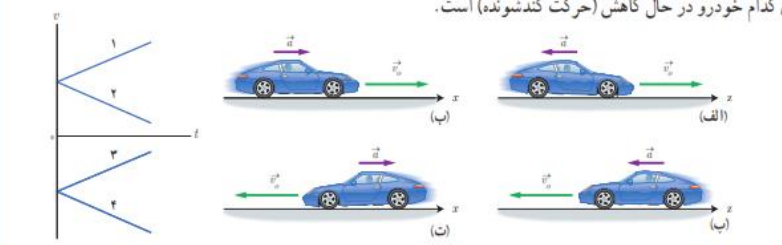
$$\Delta t = \frac{0.24s}{2} = 0.12s$$

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

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

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

$v = -1/4(m/s) \times 4s + 2/2(m/s) = -5(m/s)$ $t = 0 \rightarrow v_0 = 2/2(m/s)$ $t = 4s \rightarrow v = -5(m/s)$ $\left. \begin{matrix} t = 0 \rightarrow v_0 = 2/2(m/s) \\ t = 4s \rightarrow v = -5(m/s) \end{matrix} \right\} \rightarrow v_{av} = \frac{v + v_0}{2}$ $v_{av} = \frac{-5(m/s) + 2/2(m/s)}{2} = -1/4(m/s)$ $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \rightarrow \Delta x = -1/4(m/s) \times 4s = -5/6m$ 	<p>تمرین ۱-۸</p> <p>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.</p>	۳۲
$\left. \begin{matrix} v > 0 \\ a < 0 \end{matrix} \right\} \rightarrow (۲)$ <p>الف) تندی متحرک شکل الف در حال کاهش است.</p> $\left. \begin{matrix} v > 0 \\ a > 0 \end{matrix} \right\} \rightarrow (۱)$ <p>ب) تندی متحرک شکل ب در حال افزایش است.</p> $\left. \begin{matrix} v < 0 \\ a < 0 \end{matrix} \right\} \rightarrow (۴)$ <p>پ) تندی متحرک شکل پ در حال افزایش است.</p> $\left. \begin{matrix} v < 0 \\ a > 0 \end{matrix} \right\} \rightarrow (۳)$ <p>ت) تندی متحرک شکل ت در حال کاهش است.</p>	<p>فعالیت ۱-۲</p> <p>در تمامی حالت های شکل زیر، خودروها در امتداد محور x و با شتاب ثابت در حرکت اند. حرکت هر یک از خودروها، توسط کدام یک از نمودارهای $v-t$ توصیف می شود؟ همچنین توضیح دهید تندی کدام خودرو در حال افزایش (حرکت تندشونده) و تندی کدام خودرو در حال کاهش (حرکت کندشونده) است.</p> 	۳۳

$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t \rightarrow 30 \cdot m = \frac{1}{2} \times 1(m/s^2)t^2 + 5(m/s)t$ $60 \cdot s^2 = t^2 + 10st \rightarrow (t - 20s)(t + 30s) = 0 \rightarrow t = 20s$ $v = at + v_0 = 1m/s^2 \times 20s + 5m/s = 25m/s$ <p>راه دیگر، پس از مطالعه قسمت بعدی کتاب</p> $v_0 = 18km/h = 18 \times \frac{m}{3/6s} = 5m/s$ $v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \rightarrow v^2 - (5m/s)^2 = 2 \times 1m/s^2 \times 30 \cdot m$ $v = \sqrt{625(m^2/s^2)} = 25m/s$	<p>نورین ۱۹</p> <p>خودرویی با سرعت 180 km/h در امتداد مسیری مستقیم از چهارراهی می‌گذرد تندی آن با شتاب 1 m/s^2 افزایش می‌یابد. سرعت خودرو پس از 30 m جابه‌جایی چقدر است؟</p>	<p>۳۴</p>
<p>در تمام شکل های الف، ب و پ در بازه صفر تا t_1 سرعت ثابت است و شتاب صفر است. در تمام شکل های الف، ب و پ در بازه t_1 تا t_2 سرعت با زمان تغییر می کند و شیب خط منفی می باشد و شتاب منفی است. در تمام شکل ها الف، ب و پ در بازه t_2 تا t_3 سرعت ثابت است و شتاب صفر است.</p>	<p>پرسش ۲۰</p> <p>نمودار شتاب - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند مطابق شکل زیر است. توضیح دهید چگونه هر یک از نمودارهای سرعت - زمان شکل های الف، ب و پ می‌تواند متناظر با این نمودار شتاب - زمان باشد.</p>	<p>۳۵</p>

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

$$s = s_1 + s_2 = \left(\frac{3(m/s) + 12(m/s)}{2} \right) \times 10s + \frac{1}{2} \times 12(m/s) \times 10s = 87m$$

ب) $\Delta x = s = 87m$

پ) $a_1 = \frac{12(m/s) - 3(m/s)}{10s} = 0.9m/s^2$

د) $a_2 = \frac{0 - 12(m/s)}{10s} = -1.2m/s^2$

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.

۲۶

الف) $v = at + v_0$

$\Delta t_1 = \Delta s \rightarrow v_1 = 2(m/s^2) \times \Delta s + 0 = 10(m/s)$

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

$\Delta t_3 = 10s \rightarrow v_3 = -2(m/s^2) \times 10s + 10 = -10(m/s)$

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

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

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

$-2(m/s^2) \Delta t + 10m/s = 0 \rightarrow \Delta t = 5s$

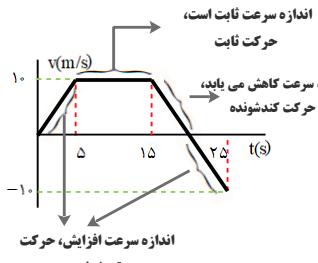
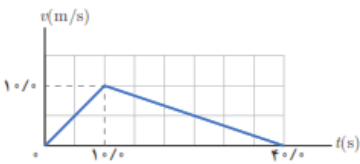
$\Delta t_3 = 5s \rightarrow x_3 = \left(\frac{0 + 10m/s}{2} \right) \Delta s + 125m = 150m$

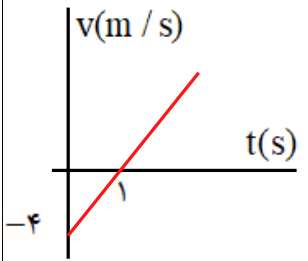
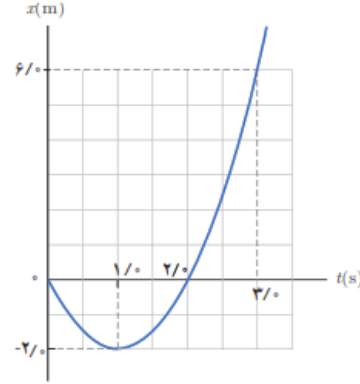
$\Delta t_4 = 5s \rightarrow x_4 = \left(\frac{-10m/s}{2} \right) \Delta s + 150m = 125m$

تمرین ۱۱-۱

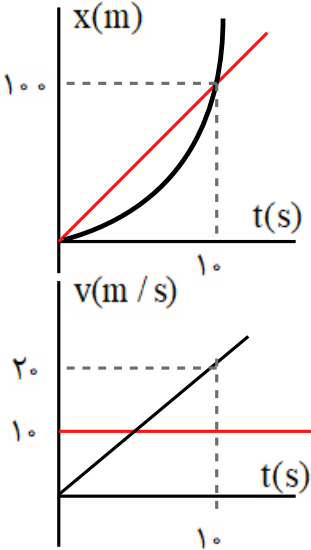
شکل مقابل نمودار شتاب-زمان یک ماشین بازی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x حرکت می‌کند. با فرض $v_0 = 0$ و $x_0 = 0$ ، در بازه زمانی صفر تا $25/s$ الف) نمودارهای سرعت-زمان و مکان-زمان این ماشین را رسم کنید. ب) با توجه به نمودار سرعت-زمان، مشخص کنید در کدام یک از بازه‌های زمانی، حرکت ماشین تندشونده،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

۲۷

<p>(ب)</p>  <p>اندازه سرعت ثابت است، حرکت ثابت اندازه سرعت کاهش می یابد، حرکت کندشونده اندازه سرعت افزایش، حرکت تندشونده</p> <p>(پ) با کمک نمودار $v-t$ می توان بدست آورد.</p> $a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{-10(m/s) - 0}{25s - 0} = -0.4 m/s^2$ <p>(ت) با کمک نمودار $x-t$ می توان بدست آورد.</p> $\Delta x = x_f - x_o = 125m - 0 = 125m$	
$a_1 = \frac{10m/s}{10s} = 1m/s^2$ $\Delta t = \Delta s \rightarrow v_1 = a_1 t + v_o = 1m/s^2 \times \Delta s = \Delta m/s$ $v_{1av} = \frac{v_1 + v_2}{2} = \frac{\Delta m/s + 0}{2} = 0.5 \Delta m/s$ $a_2 = \frac{0 - 10m/s}{40s - 10s} = -\frac{1}{3} m/s^2$ $\left\{ \begin{array}{l} \Delta t = 15s \rightarrow v_2 = a_2 t + v_o = -\frac{1}{3} m/s^2 \times 15s + 10m/s = 5m/s \\ v_{2av} = \frac{v_3 + v_2}{2} = \frac{\Delta m/s + 0}{2} = 0.5 \Delta m/s \end{array} \right.$ $\frac{V_{1av}}{V_{2av}} = 1$	<p>۱۸. نمودار $v-t$ متحرکی که در امتداد محور x حرکت می کند مطابق شکل زیر است. سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $0/s$ تا $5/s$ چند برابر سرعت متوسط آن در بازه زمانی $25/s$ تا $40/s$ است؟</p> 

<p>$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{6m - 0}{3s - 0} = 2m/s$</p> <p>(الف)</p> <p>(ب)</p> <p>$v = at + v_0 \rightarrow t = 1s \rightarrow 0 = a(s) + v_0 \rightarrow v_0 = -a(s) \quad (1)$</p> <p>$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$</p> <p>(با)</p> <p>$t = 3s \rightarrow 6m = \frac{1}{2}a(3s)^2 + v_0(3s) + 0 \rightarrow 3a(s^2) + 2v_0(s) = 6m \quad (2)$</p> <p>جاگذاری رابطه ۱ در رابطه ۲ خواهیم داشت.</p> <p>$(1) \& (2) \rightarrow 3a(s^2) + 2 \times -a(s)(s) = 6m \rightarrow a = 4m/s^2$</p> <p>$v_0 = -4m/s$</p> <p>$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \rightarrow x = 2t^2 - 4t$</p> <p>(پ)</p> <p>$v = at + v_0 \rightarrow v = 4(m/s^2)t - 4m/s$</p> <p>$\rightarrow v = 4(m/s^2) \times 3s - 4m/s = 8m/s$</p> <p>(ت)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> $v = at + v_0 \rightarrow v = 4t - 4$ $\begin{cases} v = 0 \rightarrow t = 1s \\ t = 0 \rightarrow v = -4m/s \end{cases}$ </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>19. شکل زیر نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که در امتداد محور x با شتاب ثابت در حرکت است.</p> <p>(الف) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا $3/0$ ثانیه، چند متر بر ثانیه است؟</p> <p>(ب) معادله مکان - زمان متحرک را بنویسید.</p> <p>(ب) سرعت متحرک را در لحظه $t=3/0s$ پیدا کنید.</p> <p>(ب) نمودار سرعت - زمان متحرک را رسم کنید.</p> </div> </div>
---	--

آقای راسخ و خانم ها رضایی و علیزاده و صادق موسوی

<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>(ب) $a = 0.5 m/s^2$</p> <p>$v_2 = a\Delta t + v_1 \rightarrow 5(m/s) = 0.5(m/s^2)\Delta t + 4(m/s)$</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 $5m/s$ است.</p> <p>(الف) شتاب حرکت آن چقدر است؟</p> <p>(ب) پس از چه مدتی سرعت متحرک از $4m/s$ به سرعت $5m/s$ می‌رسد؟</p>	۴۰
<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>(ب) $x_1 = t^2 = 100m$</p>  <p>(پ) $v = 20 m/s$</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.</p> <p>(الف) در چه لحظه و در چه مکانی خودرو به کامیون می‌رسد؟</p> <p>(ب) نمودار مکان - زمان را برای خودرو و کامیون در یک دستگاه مختصات رسم کنید.</p> <p>(پ) نمودار سرعت - زمان را برای خودرو و کامیون در یک دستگاه مختصات رسم کنید.</p>	۴۱

آقای راسخ و خانم ها رضایی و علیزاده و صادق موسوی

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)

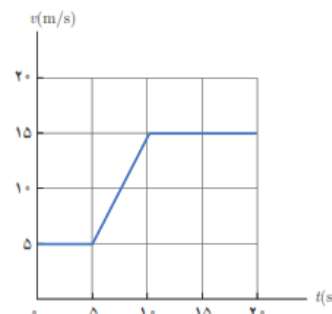
$$\left. \begin{array}{l} t_1 = ۵s \\ t_2 = ۱۱s \end{array} \right\} \rightarrow \Delta x = s_1 + s_2 = \frac{(\Delta m/s + ۱۵m/s) \times \Delta s}{۲} + ۱s \times ۱۵m/s = ۶۵m$$

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

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

(ت)

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



۱۱. 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 جابه 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.



جزوه های بیشتر (کلیک کنید) :

گام به گام دوازدهم | جزوه آموزشی دوازدهم | نمونه سوالات درسی

جهت دانلود جدید ترین مطالب بر روی پایه خود روی لینک های زیر کلیک کنید.



ابتدایی

اول ✓ دوم ✓ سوم ✓ چهارم ✓ پنجم ✓ ششم ✓

متوسطه اول

هفتم ✓ هشتم ✓ نهم ✓

متوسطه دوم

دهم ✓ یازدهم ✓ دوازدهم ✓