

تلاش 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 

## راهنمای حل فصل ۱ فیزیک دوازدهم

پاسخ منطبق بر کتاب درسی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

# فیزیک (۳)

رشته ریاضی و فیزیک

پایه دوازدهم

دوره دوم متوجه

لُجْنَجْ بُوْرْ

تلاشی در مسیر موفقیت

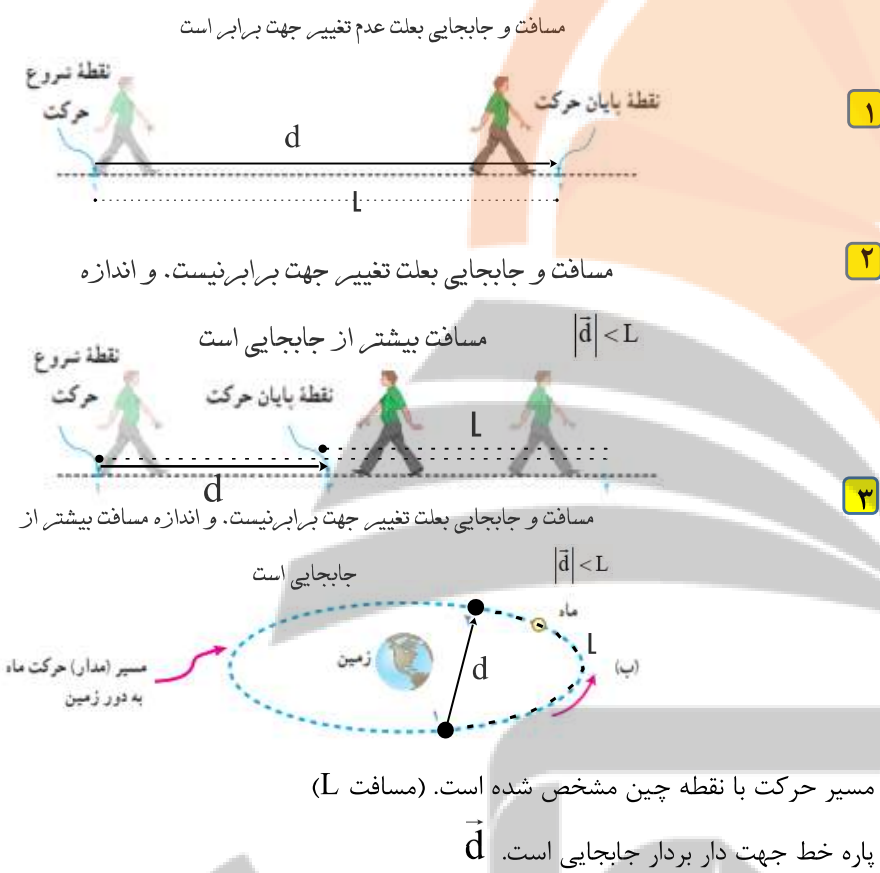
فعالیت / پرسشن / تمرين / مسائل	صفحه کتاب درسی	صفحه pdf
۱- حرکت شناسی		
پرسش ۱-۱	۲	۱
فعالیت ۱-۱	۳	۲
پرسش ۲-۱	۴	۳
تمرين ۱-۱	۵	۴
پرسش ۳-۱	۸	۵
تمرين ۲-۱	۹	۶
پرسش ۴-۱	۹	۷
پرسش ۵-۱	۱۰	۸
تمرين ۳-۱	۱۰	۹
پرسش ۶-۱	۱۲	۱۰
تمرين ۴-۱	۱۲	۱۱
تمرين ۵-۱	۱۳	۱۲
پرسشن و مسئله ها آخر فصل-۱	۲۵	۱۳
پرسشن و مسئله ها آخر فصل-۲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

۱۸	۲۷	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۶	۳۰
۱۸	۲۷	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۷	۳۱
۳- حرکت با شتاب ثابت			
۱۹	۱۶	تمرین-۱	۳۲
۱۹	۱۶	فعالیت-۱	۳۳
۲۰	۱۸	تمرین-۱	۳۴
۲۰	۲۱	پرسش-۱	۳۵
۲۱	۲۱	تمرین-۱	۳۶
۲۲-۲۱	۲۱	تمرین-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- حرکت سقوط آزاد			
۲۶	۲۴	تمرین-۱	۴۳
۲۶	۲۴	تمرین-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



## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

### پرسش ۱-۱



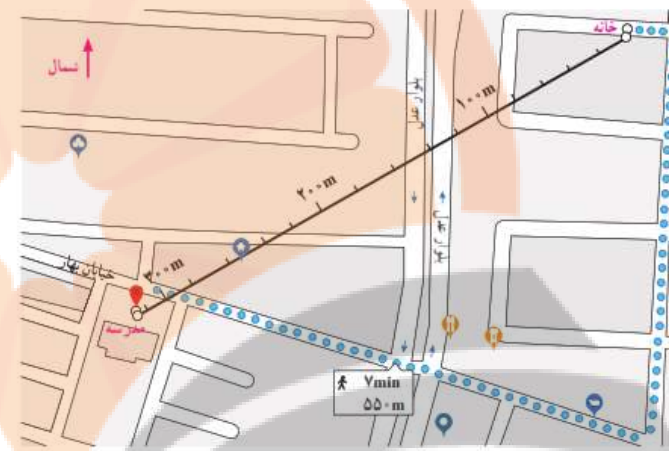
## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

### فعالیت ۱

در این فعالیت دانش آموز به کمک فناوری و نرم افزارهای کاربردی به اهمیت استفاده از علم در زندگی پی می برد.

$$\text{مسافت} = L = 550 \text{m}$$

$$\text{جابجایی} = |\vec{d}| \approx 320 \text{m}$$



همانند شکل رو به رو و به کمک یک نرم افزار نقشه باب (مانند google map)، مکان خانه و مدرسه تان را مشخص کنید. سپس مسافت و اندازه بردار جابجایی خانه تا مدرسه را تعیین کنید.

۲

### پرسش ۲

در چه صورت اندازه سرعت متوسط یک متوجه تندي متوسط  $s_{av} = \frac{L}{\Delta t}$  و سرعت متوسط  $\bar{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t}$ ، زمانی با هم برابر خواهند بود که متوجه بر روی خط راست حرکت کنید دارای اندازه بردار جابجایی و مسافت برابر باشد.

۳

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

### تمرین ۱-۱

جهت حرکت	ساعت متوسط	بردار جابه جایی	مکان پایانی	مکان آغازین	
X محور	۲ / ۴ m / s ī	۸ / ۴ mi ī	۶ / ۴ mi ī	-۲ mi ī	A منحرک
X خلاف محور	-۱ / ۴ m / s ī	-۵ / ۶ mi ī	-۲ / ۵ mi ī	۲ / ۴ mi ī	B منحرک
X محور	۱ / ۶ cm / s ī	۶ / ۶ mi ī	۸ / ۶ mi ī	۱ mi ī	C منحرک
X محور	۲ / ۴ m / s ī	۹ / ۶ mi ī	۸ / ۷ mi ī	-۱ / ۴ mi ī	D منحرک

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

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

$$\Delta \vec{d} = \vec{d}_f - \vec{d}_i \rightarrow -5 / 6 m \vec{i} = -2 / 5 m \vec{i} - \vec{d}_i \\ \rightarrow \vec{d}_i = 2 / 1 m \vec{i} \quad B \text{ منحرک}$$

$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} = \frac{-5 / 6 m \vec{i}}{4 s} = -1 / 1.5 m \vec{i}$$

$$\Delta \vec{d} = \vec{d}_f - \vec{d}_i = 8 / 6 m \vec{i} - (1 m \vec{i}) = 6 / 6 m \vec{i} \quad C \text{ منحرک}$$

$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} = \frac{6 / 6 m \vec{i}}{4 s} = 1 / 0.5 m \vec{i}$$

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

$$\Delta \vec{d} = \vec{d}_f - \vec{d}_i \rightarrow 9 / 6 m \vec{i} = \vec{d}_i - (-1 / 4 m \vec{i}) = \\ \rightarrow \vec{d}_i = 8 / 2 m \vec{i}$$

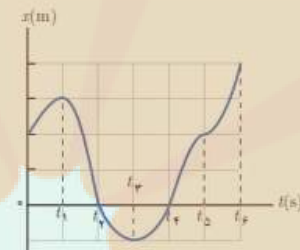
جدول زیر را کامل کنید. فرض کنید هر چهار منحرک در مدت زمان ۴۰۰ فاصله بین مکان آغازین و مکان پایانی را طی می کنند

جهت حرکت	ساعت متوسط	بردار جابه جایی	مکان پایانی	مکان آغازین
		(6 / 4 m) ī	(-2 / 1 m) ī	A منحرک
		(-5 / 6 m) ī	(-2 / 5 m) ī	B منحرک
		(8 / 6 m) ī	(1 / 0 m) ī	C منحرک
		(2 / 4 m / s) ī		(-1 / 4 m) ī D منحرک

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

### پرسن ۳-۱

- با توجه به نمودار مکان - زمان شکل رو برو به پرسش های زیر پاسخ دهید :
- الف) منحرک چند بار از مبدأ مکان عبور می کند؟
- ب) در کدام بازه های زمانی منحرک در حال دور شدن از مبدأ است؟
- ب) در کدام بازه های زمانی منحرک در حال تزدیک شدن به مبدأ است؟
- ت) جهت حرکت چند بار تغییر کرده است؟ در چه لحظه هایی؟
- ث) جایه جایی کل در جهت محور  $x$  است یا خلاف آن؟



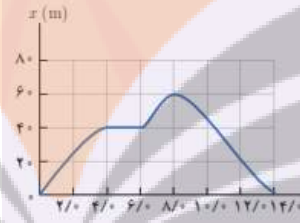
۵

### تمرین ۲-۱

شکل رو برو نمودار مکان - زمان دوچرخه سواری را نشان می دهد که روی مسیری مستقیم در حال حرکت است.

- الف) در کدام لحظه ای دوچرخه سوار بیشترین فاصله از مبدأ را دارد؟
- ب) در کدام بازه های زمانی دوچرخه سوار در خلاف جهت محور  $x$  حرکت می کند؟
- ب) در کدام بازه زمانی، دوچرخه سوار ساکن است؟

ث) تندی متوسط و سرعت متوسط دوچرخه سوار را در هر یک از بازه های زمانی  $1/4\text{s} \leq t \leq 2\text{s}$ ,  $2\text{s} \leq t \leq 4\text{s}$ ,  $4\text{s} \leq t \leq 6\text{s}$ ,  $6\text{s} \leq t \leq 8\text{s}$ ,  $8\text{s} \leq t \leq 10\text{s}$ ,  $10\text{s} \leq t \leq 12\text{s}$  حساب کنید.



۶

$\Delta t = t_f - t_i$	بازه زمانی	$S_{av} = \frac{L}{\Delta t}$	تندی متوسط
$\Delta t_1 = 2\text{s} - 0\text{s}$		$S_{av} = \frac{\approx 2\cdot m}{2\text{s}} = 1\cdot \frac{m}{s}$	
$\Delta t_2 = 6\text{s} - 4\text{s}$		$S_{av} = \frac{0}{2} = 0\cdot \frac{m}{s}$	
$\Delta t_3 = 8\text{s} - 2\text{s}$		$S_{av} = \frac{\approx 2\cdot m}{6\text{s}} = 0.33\cdot \frac{m}{s}$	
$\Delta t_4 = 14\text{s} - 8\text{s}$		$S_{av} = \frac{6\cdot m}{6\text{s}} = 1\cdot \frac{m}{s}$	
$\Delta t_5 = 14\text{s} - 0\text{s}$		$S_{av} = \frac{12\cdot m}{14\text{s}} = 0.857\cdot \frac{m}{s}$	

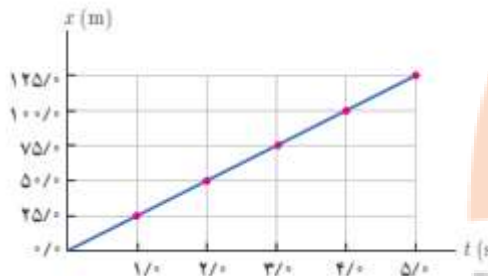
$\Delta t = t_f - t_i$	بازه زمانی	$V_{av} = \frac{d}{\Delta t}$	سرعت متوسط
$\Delta t_1 = 2\text{s} - 0\text{s}$		$V_{av} = \frac{\approx 2\cdot m}{2\text{s}} = 1\cdot \frac{m}{s}$	
$\Delta t_2 = 6\text{s} - 4\text{s}$		$V_{av} = \frac{4\cdot m - 4\cdot m}{2} = 0\cdot \frac{m}{s}$	
$\Delta t_3 = 8\text{s} - 2\text{s}$		$V_{av} = \frac{\approx 2\cdot m}{6\text{s}} = 0.33\cdot \frac{m}{s}$	
$\Delta t_4 = 14\text{s} - 8\text{s}$		$V_{av} = \frac{-6\cdot m}{6\text{s}} = -1\cdot \frac{m}{s}$	
$\Delta t_5 = 14\text{s} - 0\text{s}$		$V_{av} = \frac{0\cdot m}{14\text{s}} = 0\cdot \frac{m}{s}$	

۴

نحوه  
تلاشی در مسیر موفقیت

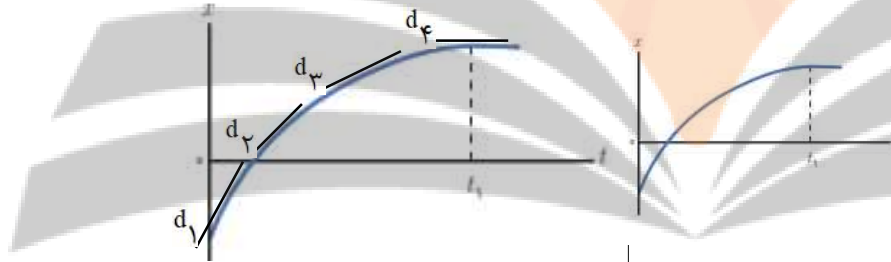
## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

### پرسش ۱-۴



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.

### پرسش ۱-۵



$$\begin{aligned} \text{شیب خط } d_3 &< \text{شیب خط } d_4 \\ \text{شیب خط } d_2 &< \text{شیب خط } d_3 \\ \text{شیب خط } d_1 &< \text{شیب خط } d_2 \end{aligned}$$

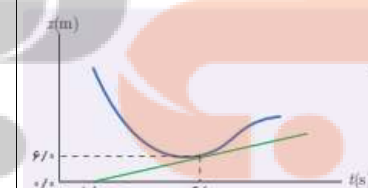
(الف) سرعت متحرک را به کاهش است.

(ب) در لحظه  $t_1$  شیب خط موازی محور زمان است و سرعت برابر صفر می شود.

### تعوین ۱-۳

$$V = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{6m - 0}{4s - 1s} = 2 \frac{m}{s}$$

شکل رویه 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.

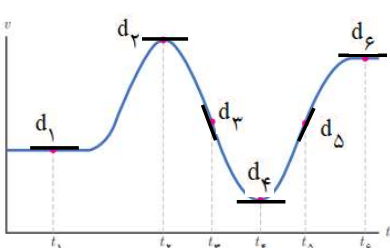


## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

### پرسش ۱-۶

شکل رو به رو نمودار سرعت - زمان دوچرخه سواری را نشان می دهد که در امتداد محور  $x$  در حرکت است. جهت شتاب دوچرخه سوار را در هر یک از لحظه های  $t_1, t_2, \dots$  و  $t_6$  تعیین کنید.

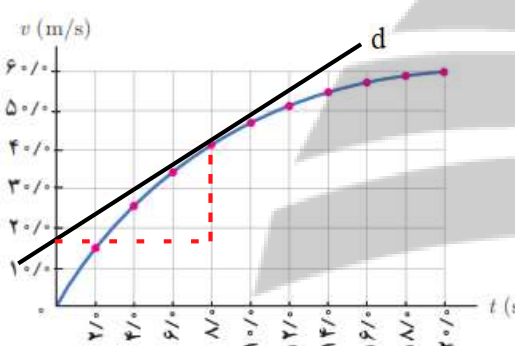
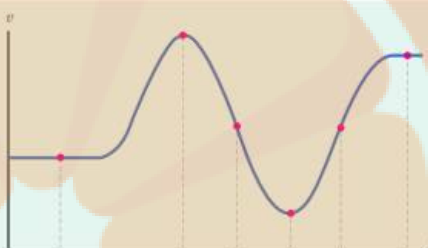
۱۰



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  $d_1, d_4, d_2, d_3, d_5$  و  $d_6$  در لحظه های  $t_1, t_4, t_2, t_3, t_5$  و  $t_6$  در نمودار  $V-t$ ، موازی محور زمان است در نتیجه شتاب صفر است.



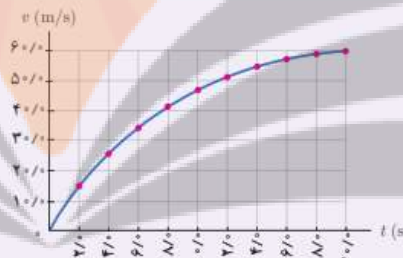
$$a_{av} = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{6 \text{ m/s} - 0}{20 \text{ s} - 0} = 3 \text{ m/s}^2 \quad (\text{الف})$$

(ب) شیب خط مماس در لحظه  $8\text{s}$  در نمودار  $a = V-t$  =

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

نمودار سرعت - زمان خودروی که در راستای محور  $x$  حرکت می کند در بازه زمانی  $0\text{s} \leq t \leq 8\text{s}$  مطابق شکل رو به رو است.  
الف) شتاب متوسط خودرو در این بازه زمانی چقدر است؟  
ب) شتاب خودرو را در لحظه  $t = 8\text{s}$  بدست آورد.

۱۱

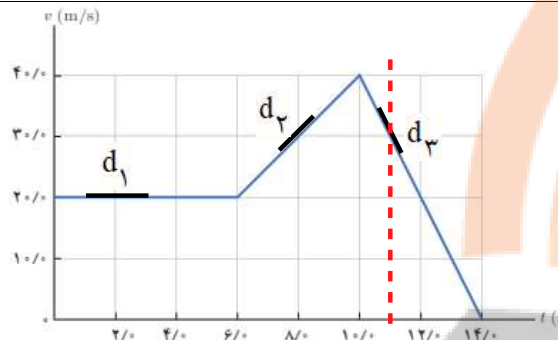


۱۶

# تلashی در مسیر موفقیت

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

### تمرین ۱-۵



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

(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  $6\text{s}$  تا  $10\text{s}$  در نمودار  $V-t$ ، ثابت است در نتیجه شتاب ثابت است.

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

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

$$a_3 = a_{av} = \frac{V_4 - V_3}{t_4 - t_3} = \frac{0 - 40 \text{ m/s}}{14 \text{ s} - 10 \text{ s}} = -10 \text{ m/s}^2$$



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

- (الف) شتاب متوسط خودرو در این بازه زمانی چقدر است؟  
 (ب) شتاب خودرو را در هر یک از لحظه های  $t = 2\text{s}$ ،  $t = 11\text{s}$  و  $t = 14\text{s}$  به دست آورید.

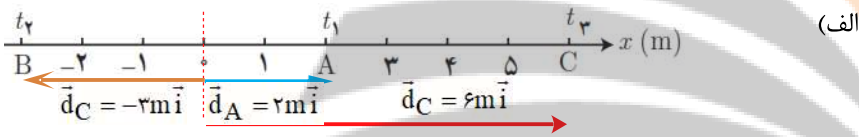
۱۲

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

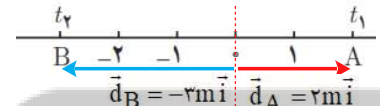
$$(a) \quad s_{av} = \frac{L}{\Delta t} = \frac{88 \text{ km}}{\frac{4}{3} \text{ h}} = 66 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{60 \text{ km}}{\frac{4}{3} \text{ h}} = 45 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

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

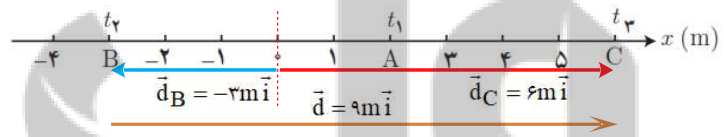
پ) اندازه سرعت متوسط و تندي متوسط با هم برابر است که اندازه جابجایی تقریباً با مسافت طی شده برابر باشد اگر در شکل مسیر طی شده قوس کمتری داشته باشد، تندي متوسط و اندازه سرعت متوسط تقریباً با هم برابرند.



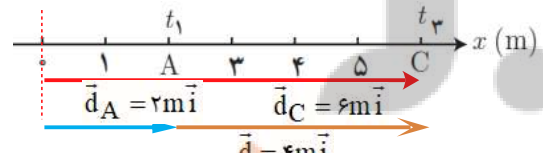
$$(b) \quad t_3 - t_1: \vec{d} = \vec{d}_B - \vec{d}_A = -3\text{m}\vec{i} - 2\text{m}\vec{i} = -5\text{m}\vec{i}$$



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



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



۱. با توجه به داده های نقشه شکل زیر،  
الف) تندي متوسط و اندازه سرعت متوسط خودرو را بدأیم.  
ب) مفهوم فیزیکی این دو کمیت چه تفاوتی با یکدیگر دارد؟  
ب) در چه صورت تندي متوسط و اندازه سرعت متوسط می توانست تقریباً با یکدیگر برابر باشد؟

۱۳

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.

- (a) بردارهای مکان متحرک را در هر یک از این لحظه هاروی محور x رسم کنید و بر حسب بردار یکه بنویسید.  
(b) بردار جابه جایی متحرک را در هر یک از بازه های زمانی  $t_1$  تا  $t_2$ ،  $t_2$  تا  $t_3$  و  $t_3$  تا  $t_4$  به دست آورید.

۱۴

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

الف) شیب خط متحرک C بیشتر از شیب خط متحرک A و شیب خط متحرک B،  
 $a_C > a_A > a_B$  موافق با محور زمان است. در نتیجه

$$a_B = 0$$

شیب خط متحرک A       $a_A = \frac{10 \text{ m/s}}{10 \text{ s}} = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

شیب خط متحرک C       $a_A = \frac{20 \text{ m/s}}{10 \text{ s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

$$\Delta X_A = v_{av} \Delta t = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10 \text{ s} = 50 \text{ m}$$

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

$$\Delta X_C = v_{av} \Delta t = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10 \text{ s} = 100 \text{ m}$$

$$a_{AB} = a_{av} = \frac{V_B - V_A}{t_B - t_A} = \frac{4 \text{ m/s} - 0}{8 \text{ s} - 0} = 0.5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$
الف)

$$a_{CB} = a_{av} = \frac{V_C - V_B}{t_C - t_B} = \frac{4 \text{ m/s} - 4 \text{ m/s}}{20 \text{ s} - 8 \text{ s}} = 0 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$a_{DC} = a_{av} = \frac{V_D - V_C}{t_D - t_C} = \frac{6 \text{ m/s} - 4 \text{ m/s}}{28 \text{ s} - 20 \text{ s}} = 0.25 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$a_{av} = \frac{V_D - V_A}{t_D - t_A} = \frac{6 \text{ m/s} - 0}{28 \text{ s} - 0} = 0.21 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\Delta X = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3$$

$$\Delta X = v_{av1} \Delta t_{AB} + v_{av2} \Delta t_{AB} + v_{av3} \Delta t_{AB}$$

$$\Delta X = 8 \text{ s} \times 2 \text{ m/s} + 4 \text{ m/s} \times 12 \text{ s} + 5 \text{ m/s} \times 8 \text{ s}$$

$$= 104 \text{ m}$$

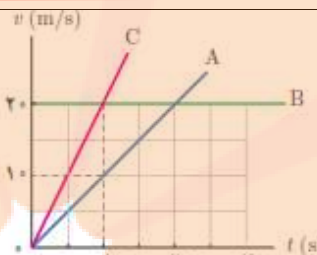
۱۵. در شکل زیر نمودار سرعت - زمان سه متحرک نشان داده شده است.

الف) شتاب سه متحرک را به طور کیفی با یکدیگر مقایسه کنید.

ب) شتاب هر متحرک را به دست آورید.

ب) در بازه زمانی  $10 \text{ s} \leq t \leq 20 \text{ s}$  جایه جایی این سه متحرک را پیدا کنید.

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

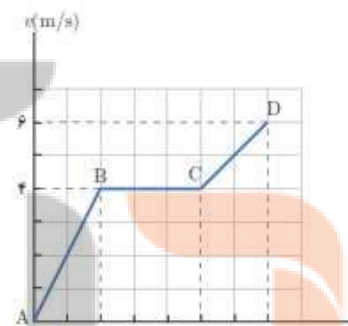


۱۶. شکل زیر نمودار سرعت - زمان متحرکی را که در امتداد محور x حرکت می کند در مدت ۲۸ ثانیه نشان می دهد.

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؟

ب) جایه جایی متحرک را در این بازه زمانی پیدا کنید.



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

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

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

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

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

$$x_1 = \left( \frac{0 + 10 \text{ m/s}}{2} \right) 5 \text{ s} - 10 \text{ m} = 15 \text{ m}$$

$$x_2 = \left( \frac{0 + 10 \text{ m/s}}{2} \right) 5 \text{ s} + 15 \text{ m} = 40 \text{ m}$$

$$x_3 = \left( \frac{0 - 10 \text{ m/s}}{2} \right) 5 \text{ s} + 40 \text{ m} = 15 \text{ m}$$

$$x_4 = \left( \frac{0 - 10 \text{ m/s}}{2} \right) 5 \text{ s} + 15 \text{ m} = -10 \text{ m}$$

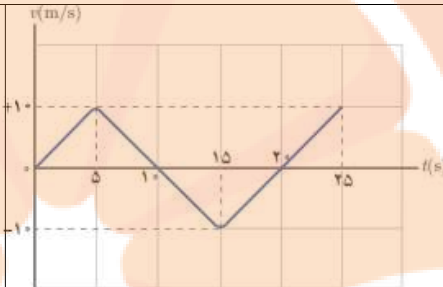
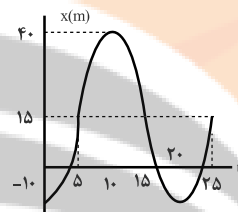
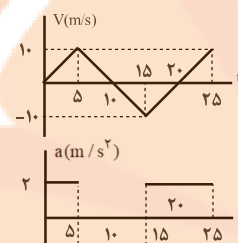
$$x_5 = \left( \frac{0 + 10 \text{ m/s}}{2} \right) 5 \text{ s} - 10 \text{ m} = 15 \text{ m}$$

الف) در بازه زمانی صفر تا ۲۵۰ S دونده سریعتر دویده  
شیب خط در بازه زمانی صفر تا ۲۵۰ S بیشتر از شیب خط در بازه زمانی ۵۰۰ S تا ۱۰۰۰ S می باشد.

ب) در بازه زمانی ۲۵۰ S تا ۵۰۰ S دونده ایستاده.

$$V_i = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(1000 - 100) \text{ m}}{250 \text{ s}} = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$V_r = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(250 - 100) \text{ m}}{500 \text{ s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



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

۱۷

۴. نمودار سرعت - زمان متوجه کی مطابق شکل زیر است.

الف) نمودار شتاب - زمان این متوجه را رسم کنید.

ب) اگر  $x_0 = -10 \text{ m}$  باشد نمودار مکان - زمان متوجه را رسم کنید.

۱۸

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؟

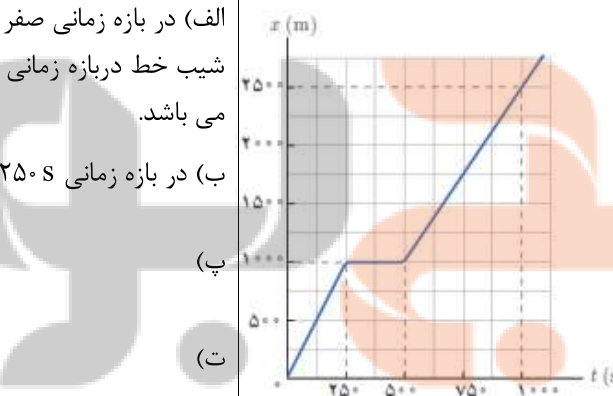
ب) در کدام بازه زمانی، دونده ایستاده است؟

ب) سرعت دونده را در بازه زمانی  $5 \text{ s} \leq t \leq 25 \text{ s}$  حساب کنید.

ت) سرعت دونده را در بازه زمانی  $5 \text{ s} \leq t \leq 1000 \text{ s}$  حساب کنید.

ث) سرعت متوسط دونده را در بازه زمانی  $5 \text{ s} \leq t \leq 1000 \text{ s}$  حساب کنید.

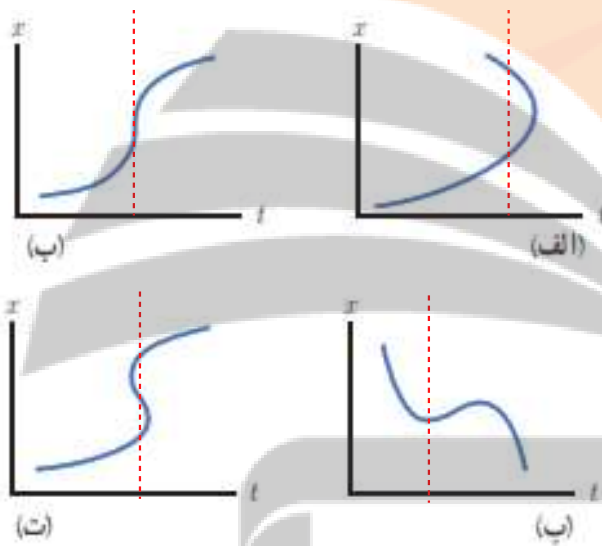
کنید.



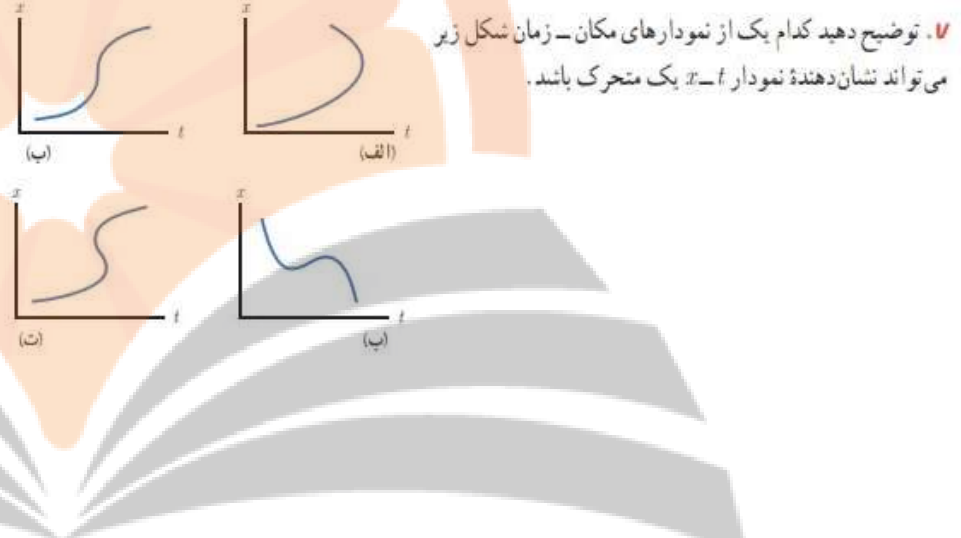
$$V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(250.00)m}{100.0s} = 2.5 \frac{m}{s}$$

(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

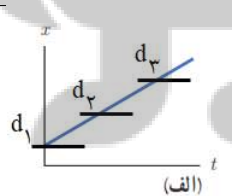


۷. توضیح دهد کدام یک از نمودارهای مکان - زمان شکل زیر می تواند نشان دهنده نمودار  $x-t$  یک متحرک باشد.

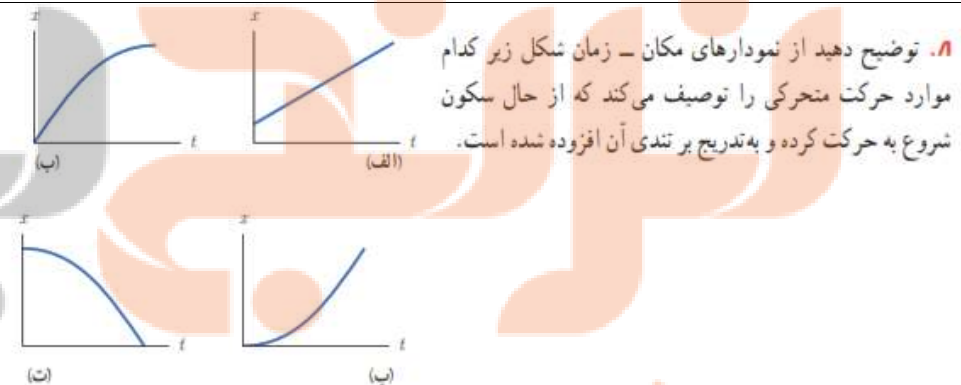


برای اینکه متحرک از حال سکون حرکت کند باید شیب خط مماس بر نمودار  $x-t$  موازی با محور زمان باشد که تنها در شکل پ و ت در لحظه  $t=0$  رخ می دهد.  
برای اینکه بر تندی متحرک افزوده شود باید شیب خط مماس بر نمودار  $x-t$  در حال افزایش باشد. شیب خط مماس بر نمودار  $x-t$  موازی با محور زمان باید در حال افزایش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

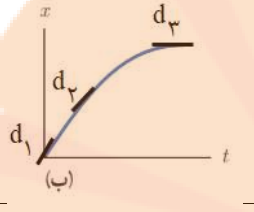
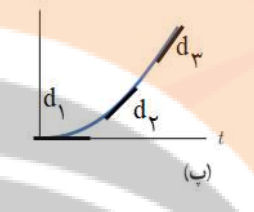
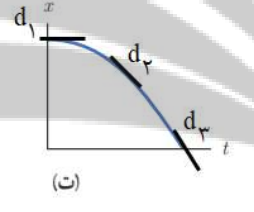
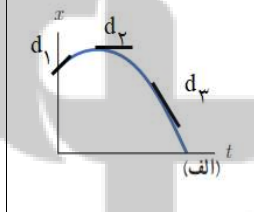
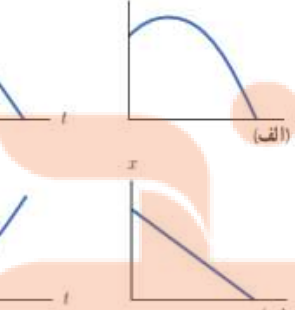
شیب خط در نمودار الف ثابت است. در نتیجه سرعت ثابت است.



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



## پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

<p>شیب خط مماس بر نمودار <math>b</math> در لحظه <math>t=0</math> با محور زمان موازی با محور مسافت می‌باشد. این شیب رفته رفته کم شده تا مداری تندی است. و با گذشت زمان کم و صفر می‌شود.</p> 	<p>شیب خط مماس بر نمودار <math>p</math> در لحظه <math>t=0</math> با محور زمان موازی است و مقدار تندی صفر است. که با گذشت زمان شیب خط مثبت و افزایش می‌یابد. در نتیجه متحرک از حال سکون حرکت کرده و سرعت آن با گذشت زمان در جهت مثبت محور <math>x</math> افزایش می‌یابد.</p> 	<p>شیب خط مماس بر نمودار <math>t</math> در لحظه <math>t=0</math> با محور زمان موازی است و مقدار سرعت صفر است. که با گذشت زمان شیب خط منفی و افزایش می‌یابد. در نتیجه متحرک از حال سکون حرکت کرده و سرعت آن با گذشت زمان در جهت منفی محور <math>x</math> افزایش می‌یابد.</p> 	<p>برای اینکه متحرک از با سرعت اولیه در جهت محور <math>x</math> حرکت کند باید شیب خط مماس بر نمودار <math>x-t</math>، مثبت باشد. و برای اینکه شتاب در خلاف جهت محور <math>x</math> باشد می‌بایست شیب مماس در هر لحظه در حال کاهش یا شیب خط مماس بر نمودار <math>x-t</math>، منفی و در حال افزایش باشد. گزینه الف درست است.</p> 	<p>شیب خط مماس بر نمودار الف در لحظه <math>t=0</math> مثبت است. لذا دارای سرعت اولیه در جهت محور <math>x</math> می‌باشد. سرعت آن افزایش می‌یابد. شیب خط ابتدا مثبت و با گذشت زمان در جهت مثبت محور <math>x</math> در حال کاهش می‌باشد. در این بازه شتاب در خلاف جهت محور <math>x</math> است. سپس شیب خط منفی و در حال افزایش می‌باشد به عبارتی سرعت آن با گذشت زمان در جهت منفی محور <math>x</math></p> 
<p>۴. توضیح دهد کدام یک از نمودارهای مکان-زمان نشان داده شده، حرکت متحرکی را توصیف می‌کند که سرعت اولیه آن در جهت محور <math>x</math> و شتاب آن برخلاف جهت محور <math>x</math> است.</p>	<p>۲۱</p>			

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

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

## پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

<p>(الف) سرعت اولیه خودروی A بیشتر است. در بازه زمانی برابر، جابجایی بیشتری را متحرك A طی کرده است. (ب) سرعت نهایی خودروی B بیشتر است. جابجایی متحرك B در زمان برابر بیشتر از متحرك A می باشد. از آنجائیکه سرعت متحرك B در لحظه <math>3T</math> کمتر از متحرك A در این لحظه است، در نتیجه متحرك B سرعت نهایی بیشتری دارد. (پ) تغییرات شتاب خودروی B بیشتر از شتاب خودروی A است. تغییرات سرعت متحرك B در بازه <math>4T</math> بیشتر از تغییرات سرعت متحرك A در این بازه زمانی است در نتیجه شتاب متحرك B بیشتر از A است.</p>	<p><b>۲۳</b></p> <p>۱۱) هر یک از شکل‌های زیر مکان یک خودرو را در لحظه‌های <math>t=7T, t=6T, \dots, t=2T, t=1, t=0</math> نشان می‌دهد. هر دو خودرو در لحظه <math>t=3T</math> شتاب می‌گیرند. 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>
$x = t^3 - 2t^2 + 4$ $t = 0 \text{ s} \rightarrow x_1 = 4 \text{ m}$ <p style="text-align: right;">(الف)</p> $t = 2 \text{ s} \rightarrow x_2 = 8 \text{ m} - 12 \text{ m} + 4 \text{ m} = 0$ $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 - 4 \text{ m}}{2 \text{ s} - 0} = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ <p style="text-align: right;">(ب)</p>	<p><b>۲۴</b></p> <p>۱۲) معادله حرکت جسمی در SI به صورت <math>x = t^3 - 3t^2 + 4</math> است. (الف) مکان متحرك را در <math>t = 2 \text{ s}</math> و <math>t = 0 \text{ s}</math> په دست آورید. (ب) سرعت متوسط جسم را در بازه زمانی صفر تا ۲ ثانیه پیدا کنید.</p>
<p>در بازه زمانی (<math>0</math> تا <math>t_1</math>) و (<math>t_4</math> تا <math>t_3</math>) شیب خط <math>d_1</math> و <math>d_4</math> نمودار <math>v-t</math>، مثبت است در نتیجه بردار شتاب در جهت محور <math>x</math> است.</p> <p>در بازه زمانی (<math>t_1</math> تا <math>t_2</math>) و (<math>t_3</math> تا <math>t_4</math>) شیب نمودار <math>v-t</math>، منفی است. در نتیجه بردار شتاب در خلاف جهت محور <math>x</math> است.</p>	<p><b>۲۵</b></p> <p>۱۳) نمودار سرعت - زمان متحركی در شکل زیر نشان داده شده است. تعیین کنید در کدام بازه‌های زمانی بردار شتاب در جهت محور <math>x</math> و در کدام بازه‌های زمانی در خلاف جهت محور <math>x</math> است.</p>

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۲-۱ حرکت با سرعت ثابت

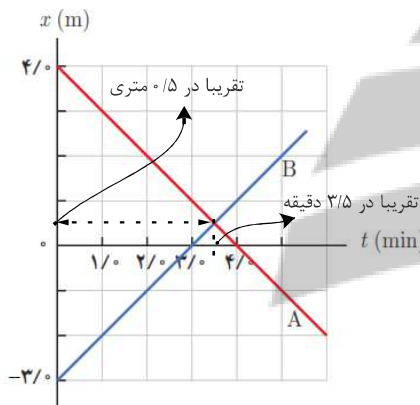
$$V_B = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{24 \text{ m} - 12 \text{ m}}{4 \text{ s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

شیب خط متحرک B

$$V_A = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{18 \text{ m} - 0}{4 \text{ s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

شیب خط متحرک A

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



(الف)

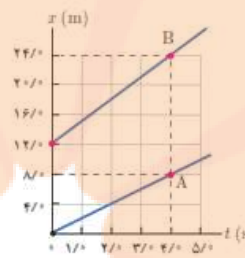
$$V_A = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 \text{ m} - 4 \text{ m}}{4 \text{ min}} = -1 \frac{\text{m}}{\text{min}}$$

$$V_B = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{18 \text{ m} - (-3) \text{ m}}{3 \text{ min}} = 1 \frac{\text{m}}{\text{min}}$$

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

$$x_A = x_B \rightarrow -1(\text{m/min})t + 4 \text{ m} = 1(\text{m/min})t - 3 \text{ m} \rightarrow 2t = 7 \text{ min} \rightarrow t = 3.5 \text{ min}$$

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

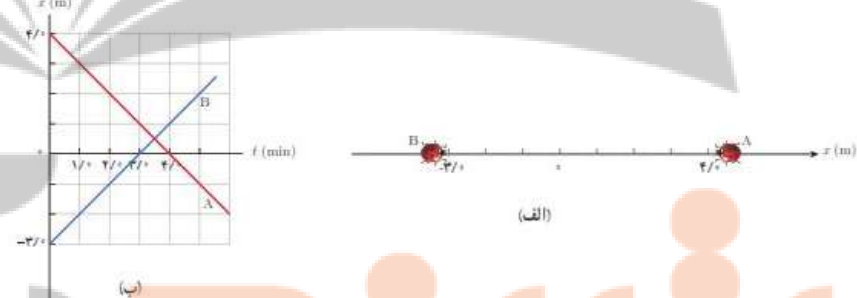


شکل مقابل نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B را نشان می دهد که در راستای محور  $x$  حرکت می کنند. سرعت هر متحرک را بیندازید و معادله مکان - زمان آنها را بنویسید.

تمرين ۶-۱

۲۶

شکل (الف)، مکان دو کشندوزک A و B را که در راستای محور  $x$  حرکت می کنند در لحظه  $t = 5 \text{ s}$  نشان می دهد. نمودار مکان - زمان این کشندوزک ها در شکل ب رسم شده است.  
 (الف) از روی نمودار به طور تقریبی تعیین کنید کشندوزک A در چه لحظه و در چه مکانی به یکدیگر می رستند.  
 (ب) با استفاده از معادله مکان - زمان، مکان و زمان هم رسم کشندوزک ها را بیندازید.



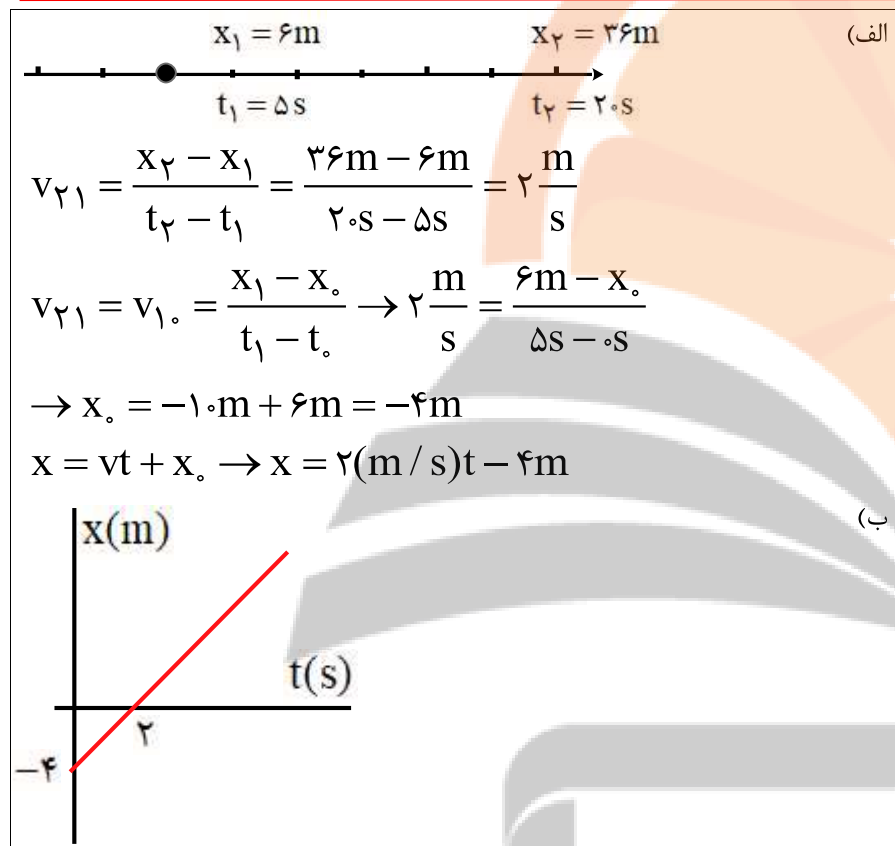
(ب)

۱۵

نحوه حل

تلاش در مسیر موفقیت

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۲-۱ حرکت با سرعت ثابت



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

۲۸

دانشجویی  
تلashی در مسیر موفقیت

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۲-۱ حرکت با سرعت ثابت

$$\Delta t_1 = 4s \quad \Delta t_2 = 4s \quad \Delta t_3 = 2s$$

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

$$s = \left| (10m - 5m) \right| + \left| (10m - 10m) \right| + \left| (0m - 10m) \right| = 15m$$

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

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

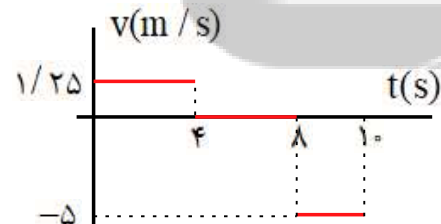
$$v_{\text{av}} = \frac{\Delta x_3}{\Delta t_3} = \frac{0m - 10m}{10s - 8s} = -5 \frac{m}{s}$$

$$v_{\text{av}} = \frac{\Delta x_4}{\Delta t_4} = \frac{0m - 5m}{10s - 0} = -0.5 \frac{m}{s}$$

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

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

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



**۱۰.** شکل زیر نمودار مکان – زمان متحرکی را نشان می دهد که در امتداد محور  $x$  حرکت می کند.

الف) جایه 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  $1/4$  تا  $3/4$ ،  $3/4$  تا  $5/4$ ،  $5/4$  تا  $7/4$ ،  $7/4$  تا  $9/4$  و همچنین در کل زمان حرکت بدست آورید.

ب) معادله حرکت متحرک را در هر یک از بازه های زمانی  $1/4$  تا  $3/4$ ،  $3/4$  تا  $5/4$ ،  $5/4$  تا  $7/4$  و  $7/4$  تا  $9/4$  بنویسید.

ت) نمودار سرعت – زمان متحرک را رسم کنید.

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۲-۱ حرکت با سرعت ثابت

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

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

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

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

(الف)

$$x_A = x_B$$

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

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

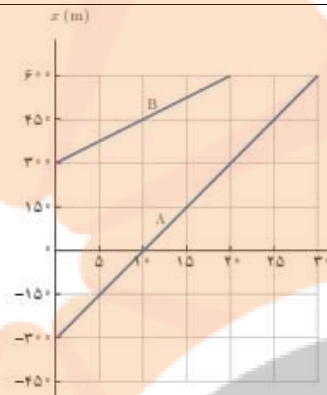
$$x_A = 30\left(\frac{m}{s}\right) \times 4s - 30 \cdot m = 90 \cdot m$$

$$\Delta t = \frac{^{\circ}/24s}{2} = .12s$$

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

$$\Delta x = v\Delta t = 3 \times 10^8 \left(\frac{m}{s}\right) \times .12s = 3.6 \times 10^7 m$$

۱۸



(ب)

**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 رستند؟

۲۰

**۱۸.** داشتن محل قرارگیری یک ماهواره در مأموریت‌های فضایی و اطمینان از اینکه ماهواره در مدار پیش‌بینی شده قرار گرفته، یکی از مأموریت‌های کارشناسان فضایی است. بدین منظور تپ‌های الکترومغناطیسی را که با سرعت نور در فضا حرکت می کنند، به طرف ماهواره موردنظر می فرستند و بازناب آن توسط ایستگاه زمینی دریافت می شود. اگر زمان رفت و برگشت یک تپ  $= 24/2$  ثانیه باشد، فاصله ماهواره از ایستگاه زمینی، تقریباً چقدر است؟

۲۱

# تلاشی در مسیر موفقیت

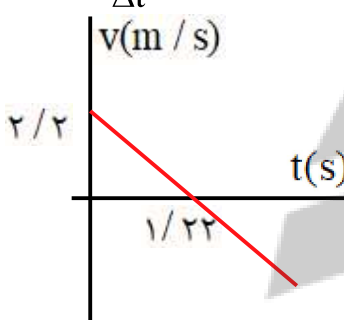
## پاسخ پرسشی های فصل اول --- ۳-۱ حرکت با شتاب ثابت

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

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

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

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



$$\left. \begin{array}{l} v > 0 \\ a < 0 \end{array} \right\} \rightarrow (2)$$

الف) تندی متحرک شکل الف در حال کاهش است.

$$\left. \begin{array}{l} v > 0 \\ a > 0 \end{array} \right\} \rightarrow (1)$$

ب) تندی متحرک شکل ب در حال افزایش است.

$$\left. \begin{array}{l} v < 0 \\ a < 0 \end{array} \right\} \rightarrow (4)$$

پ) تندی متحرک شکل پ در حال افزایش است.

$$\left. \begin{array}{l} v < 0 \\ a > 0 \end{array} \right\} \rightarrow (3)$$

ت) تندی متحرک شکل ت در حال کاهش است.

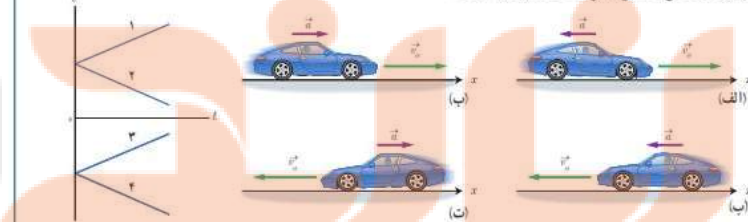
### تمرین ۱-۸

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

۳۲

### فعالیت ۱-۲

در تمامی حالت های شکل زیر، خودروها در امتداد محور  $x$  با شتاب ثابت در حرکت اند. حرکت هر یک از خودروها، توسط کدام یک از نمودارهای  $v-t$  توصیف می شود؟ همچنین توضیح دهد تندی کدام خودرو در حال افزایش (حرکت تندشونده) و تندی کدام خودرو در حال کاهش (حرکت کندشونده) است.



۳۳

## پاسخ پرسشی های فصل اول --- ۳-۱ حرکت با شتاب ثابت

### تمرین ۱-۹

خودروی با سرعت  $18 \text{ km/h}$  در امتداد مسیری مستقیم از چهارراهی می‌گذرد تندی آن با شتاب  $1 \text{ m/s}^2$  افزایش می‌باشد. سرعت خودرو پس از  $30 \text{ m}$  چاهه‌جایی چقدر است؟

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \rightarrow 30 \text{ m} = \frac{1}{2} \times 1(\text{m/s}^2)t^2 + 5(\text{m/s})t$$

$$60 \text{ s}^2 = t^2 + 10t \rightarrow (t - 20)(t + 30) = 0 \rightarrow t = 20 \text{ s}$$

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

راه دیگر، پس از مطالعه قسمت بعدی کتاب

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

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

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

۳۴

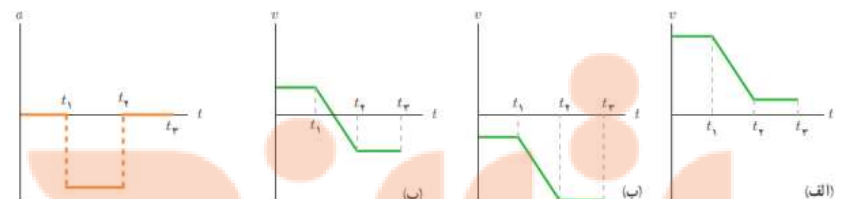
در تمام شکل های الف، ب و پ در بازه صفر تا  $t_1$  سرعت ثابت است و شتاب صفر است.

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 های الف، ب و پ در بازه  $t_2$  تا  $t_3$  سرعت ثابت است و شتاب صفر است.

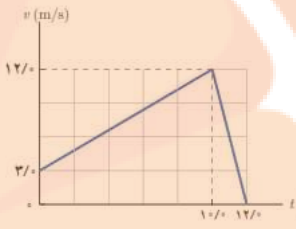
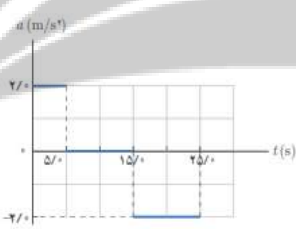
نمودار شتاب - زمان متحرکی که در امتداد محور  $x$  حرکت می کند مطابق شکل زیر است. توضیح دهد چگونه هر یک از نمودارهای سرعت - زمان شکل های الف، ب و پ می تواند متناظر با این نمودار شتاب - زمان باشد.

### پرسش ۱-۷

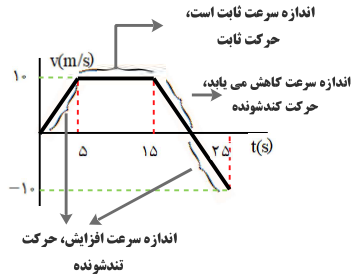


۳۵

## پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۳-۱ حرکت با شتاب ثابت

<p><b>تمرين ۱۰</b></p> <p>آهوی در مسیری مستقیم در امتداد محور <math>x</math> می‌دود. نمودار سرعت-زمان آهو در بازه زمانی صفر تا <math>۲۰\text{ s}</math> مطابق شکل است. در این بازه زمانی آهو سافت کل پیموده شده توسط آهو را بدست آورید.</p> <p>(الف) جایه‌جایی آهو را بیدا کنید.          (ب) نمودار شتاب-زمان آهو را رسم کنید.</p>	<b>۳۶</b>
<p><b>تمرين ۱۱</b></p> <p>شکل مقابل نمودار شتاب-زمان یک ماشین اسباب بازی را نشان می‌دهد که در امتداد محور <math>x</math> حرکت می‌کند. با فرض <math>x=۰</math> در بازه زمانی صفر تا <math>۲۵\text{ s}</math>،</p> <p>(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، گذشته شده با سرعت ثابت است.          (ج) جایه‌جایی ماشین را بیدا کنید.</p>	<b>۳۷</b>
<p>الف) جهت حرکت تغییر نکرده لذا مسافت و جابجایی برابر است.</p> $s = s_1 + s_2 =$ $= \left( \frac{3(\text{m/s}) + 12(\text{m/s})}{2} \right) \times 10\text{s} + \frac{1}{2} \times 12(\text{m/s}) \times 2\text{s}$ $= 87\text{m}$ <p>(ب) <math>\Delta x = s = 87\text{m}</math></p> $a_1 = \frac{12(\text{m/s}) - 3(\text{m/s})}{10\text{s}} = 0.9\text{m/s}^2$ $a_2 = \frac{-12(\text{m/s})}{2\text{s}} = -6\text{m/s}^2$ <p><math>v = at + v_0</math></p> <p><math>\Delta t_1 = \Delta s \rightarrow v_1 = 2\left(\text{m/s}^2\right) \times \Delta s + 0 = 10\text{m/s}</math></p> <p><math>\Delta t_2 = 10\text{s} \rightarrow v_2 = v_1 = 10\text{m/s}</math></p> <p><math>\Delta t_3 = 10\text{s} \rightarrow v_3 = -2\left(\text{m/s}^2\right) \times 10\text{s} + 10 = -10\text{m/s}</math></p> <p><math>\Delta t_4 = \Delta s \rightarrow x_1 = \left(\frac{0 + 10\text{m/s}}{2}\right) \Delta s + 0\text{m} = 25\text{m}</math></p> <p><math>\Delta t_5 = 10\text{s} \rightarrow x_2 = 10\text{m/s} \times 10\text{s} + 25\text{m} = 125\text{m}</math></p> <p>مکان ماشین را ابتدا در لحظه‌ی که سرعت صفر است را بدست <math>v = at + v_0</math> می‌آوریم.</p> $-2(\text{m/s}^2) \Delta t + 10\text{m/s} = 0 \rightarrow \Delta t = \Delta s$ <p><math>\Delta t_6 = \Delta s \rightarrow x_3 = \left(\frac{0 + 10\text{m/s}}{2}\right) \Delta s + 125\text{m} = 150\text{m}</math></p> <p><math>\Delta t_7 = \Delta s \rightarrow x_4 = \left(\frac{0 - 10\text{m/s}}{2}\right) \Delta s + 150\text{m} = 125\text{m}</math></p>	 

## پاسخ پرسشی های فصل اول --- ۳-۱ ۳- حرکت با شتاب ثابت

 <p>اندازه سرعت ثابت است، حرکت ثابت اندازه سرعت کاهش می نماید، حرکت کندشونده اندازه سرعت افزایش، حرکت تندشونده</p> <p>(ب)</p> <p>پ) با کمک نمودار <math>v-t</math> می توان بدست آورد.</p> $a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{-1.0 \text{ m/s}}{25 \text{ s}} = -0.04 \text{ m/s}^2$ <p>ت) با کمک نمودار <math>x-t</math> می توان بدست آورد.</p> $\Delta x = x_f - x_i = 125 \text{ m} - 0 = 125 \text{ m}$ $a_1 = \frac{1.0 \text{ m/s}}{1.0 \text{ s}} = 1 \text{ m/s}^2$ $\Delta t = \Delta s \rightarrow v_1 = a_1 t + v_i = 1 \text{ m/s}^2 \times 1 \text{ s} = 1 \text{ m/s}$ $v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2} = \frac{1 \text{ m/s} + (-1.0 \text{ m/s})}{2} = 0 \text{ m/s}$ $a_2 = \frac{-1.0 \text{ m/s}}{4.0 \text{ s} - 1.0 \text{ s}} = -\frac{1}{3} \text{ m/s}^2$ $\left\{ \begin{array}{l} \Delta t = 1.5 \text{ s} \rightarrow v_2 = a_2 t + v_i = -\frac{1}{3} \text{ m/s}^2 \times 1.5 \text{ s} + 1.0 \text{ m/s} = -0.5 \text{ m/s} \\ v_{2av} = \frac{v_1 + v_2}{2} = \frac{1 \text{ m/s} + (-0.5 \text{ m/s})}{2} = 0.25 \text{ m/s} \end{array} \right.$ $\frac{V_{1av}}{V_{2av}} = 1$	 <p>۳۸</p> <p>۳) نمودار <math>v-t</math> متحرکی که در امتداد محور <math>x</math> حرکت می کند مطابق شکل زیر است. سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی <math>25/0 \text{ s} = 5 \text{ s}</math> چند برابر سرعت متوسط آن در بازه زمانی <math>1.0/0 \text{ s} = 1 \text{ s}</math> است؟</p>
---	---

## پاسخ پرسشی های فصل اول --- ۳-۱ حرکت با شتاب ثابت

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

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

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

$$t = 3s \rightarrow 6m = \frac{1}{2}a(3s)^2 + v_0 \cdot 3s + 0 \rightarrow 3a(s^2) + 2v_0(s) = 4m \quad (2)$$

جاگذاری رابطه ۱ در رابطه ۲ خواهیم داشت.

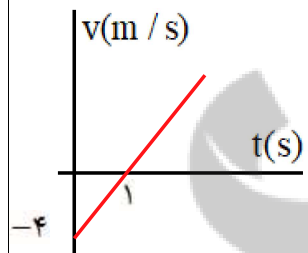
$$(1) \& (2) \rightarrow 3a(s^2) + 2 \times -a(s)(s) = 4m \rightarrow a = 4m/s^2$$

$$v_0 = -4m/s$$

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \rightarrow x = 2t^2 - 4t$$

$$v = at + v_0 \rightarrow v = 4(m/s^2)t - 4m/s$$

$$\rightarrow v = 4(m/s^2) \times 3s - 4m/s = 8m/s$$



$$v = at + v_0 \rightarrow v = 4t - 4$$

$$\begin{cases} v = 0 \rightarrow t = 1s \\ t = 0 \rightarrow v = -4m/s \end{cases}$$

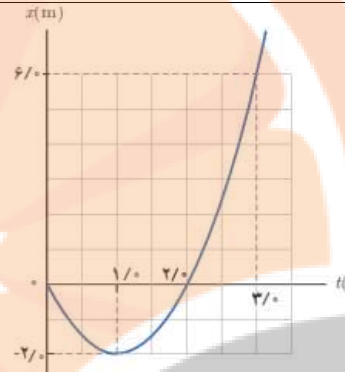
الف)

ب)

با

پ)

ت)



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  $3/2$  ثانیه، چند متر بر ثانیه است؟

ب) معادله مکان-زمان متحرک را بنویسید.

پ) سرعت متحرک را در لحظه  $t=2/3s$  پیدا کنید.

پ) نمودار سرعت-زمان متحرک رارسم کنید.

۳۹

نوبنی

درو

موفقت

## پاسخ پرسشی های فصل اول --- ۳-۱-۳ حرکت با شتاب ثابت

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

## پاسخ پرسشی های فصل اول --- ۳-۱ حرکت با شتاب ثابت

الف) شتاب در لحظات  $t = ۱\Delta s, t = ۱۱s, t = ۳s$  بعلت ثابت بودن سرعت، برابر صفر است.

$$t = \lambda s \rightarrow a = \frac{15(m/s) - 5(m/s)}{10s - \Delta s} = 2(m/s^2)$$

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \rightarrow a_{av} = \frac{15(m/s) - 5(m/s)}{20s - 0s} = 0.5(m/s^2)$$

(ب)  
ب)

$$\left. \begin{array}{l} t_1 = \Delta s \\ t_2 = 11s \end{array} \right\} \rightarrow \Delta x = s_1 + s_2 = \frac{(5m/s + 15m/s) \times \Delta s}{2} + 1s \times 15m/s = 65m$$

$$\left. \begin{array}{l} t_2 = 11s \\ t_3 = 20s \end{array} \right\} \rightarrow \Delta x = s_3 = 9s \times 15m/s = 135m$$

$$\left. \begin{array}{l} t_1 = \Delta s \\ t_2 = 11s \end{array} \right\} \rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{65m}{11s - \Delta s} = 10/83m/s$$

$$\left. \begin{array}{l} t_2 = 11s \\ t_3 = 20s \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} t_1 = \Delta s \\ t_2 = 11s \end{array} \right\} \rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{135m}{20s - 11s} = 15m$$

(ت)

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

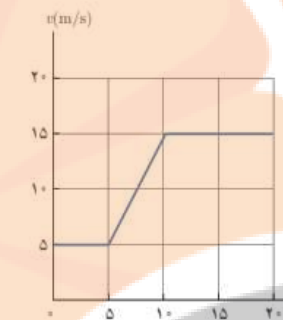
الف) شتاب خودرو را در هر یک از لحظه های  $t=8s, t=3s, t=11s$  و  $t=15s$  بددست آورید.

ب) شتاب متوسط در بازه زمانی  $t_i=2s$  تا  $t_f=20s$  را بددست آورید.

ب) در هر یک از بازه های زمانی  $t_i=11s$  تا  $t_f=11s$  و  $t_i=11s$  تا  $t_f=5s$  خودرو چقدر جای بهجا شده است؟

ت) سرعت متوسط خودرو در بازه های  $t_i=5s$  تا  $t_f=11s$  و  $t_i=2s$  تا  $t_f=20s$  را بددست آورید.

۴۲



تلاشی در مسیر موفقیت

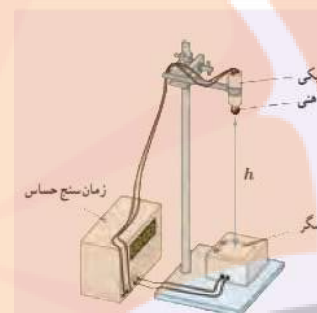
## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۴-۱ حرکت سقوط آزاد

(الف) با رها شدن گلوله، زمان سنج دستگاه شروع به حرکت می کند و زمانی که به حسگر برخود 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.

$$g = \frac{2h}{t^2}$$

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 \rightarrow -0 / 27m = -\frac{1}{2}g(0 / 23s)^2 \rightarrow g = 10 / 2(m / s^2)$$

افزایش می یابد.  
با گذشت زمان، سرعت سنگ افزایش می یابد. فاصله دو سنگ بعلت افزایش سرعت بیشتر سنگ اولی بیشتر می شود



$$y = -\frac{1}{2}gt^2 = -\frac{1}{2} \times 9.8(m / s^2) \times (4s)^2 = -78.4m$$

$$y_1 = \frac{y}{2} = -39.2m \rightarrow v_1 = -\sqrt{2gy_1}$$

$$= -\sqrt{2 \times 9.8(m / s^2) \times 34.2m} = -27.7(m / s)$$

$$v_2 = \sqrt{2gy_2} = \sqrt{2 \times 9.8(m / s^2) \times 78.4m} = -39.2(m / s)$$

نمرین ۱۲-۱  
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.

(الف) به نظر شما این وسیله آزمایش جگونه کار می کند؟

(ب) در یک آزمایش نوعی، داده های زیر بدست آمده است :

$$h = 0 / 27m \quad t = 0 / 23s$$

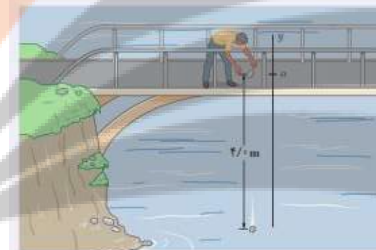
با توجه به این داده ها، اندازه شتاب گرانش در محل آزمایش چقدر بدست می آید؟ (شاره: اگر وسائل مشابه در آزمایشگاه مدرسه دارید، شتاب گرانش محل خود را به کمک آن اندازه گیری کنید.)

۴۳

## نمرین ۱۳-۱

شکل مقابل شخصی را نشان می دهد که ایندا سنگی را از بالای بلی به داخل رودخانه ای رها کرده است. وقتی سنگ مسافت  $40m$  را طی می کند سنگ دیگری دوباره از همان ارتفاع توسط شخص رها می شود. توضیح دهید آیا گذشت زمان و تا قل از برخورد سنگ اول به سطح آب رودخانه، فاصله بین دو سنگ کاهش یا افزایش می یابد با تغییر نمی کند.

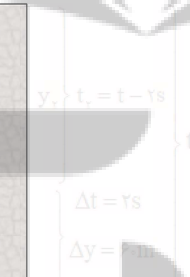
۴۴



**بررسی:** گلوله ای را باید از چه ارتفاعی رها کنیم تا پس از  $4/4$  ثانیه به زمین برسد؟ سرعت گلوله در نیمه راه و همچنین در لحظه برخورد به زمین چقدر است؟ مقاومت هوا را نادیده بگیرید.

۴۵

## پاسخ پرسش های فصل اول --- ۴-۱ حرکت سقوط آزاد

<p>(الف)</p> $\frac{v_A}{v_B} = \frac{\sqrt{2gy}}{\sqrt{2g\frac{y}{4}}} = 2$ <p>(ب)</p> $y_A = \frac{1}{2}gt_A^2 \xrightarrow{t_A=t} y_A = \frac{1}{2}gt^2$ $y_B = \frac{1}{2}gt_B^2 \xrightarrow{t_B=t-2} y_B = \frac{1}{2}g(t-2)^2$ $\left. \begin{array}{l} \frac{1}{2}gt^2 = 4 \times \frac{1}{2}g(t-2)^2 \\ t_A = t = 8s \quad \& \quad t_B = 3s \end{array} \right\}$ $h_A = \frac{1}{2}gt^2 = \frac{1}{2} \times 9.8(m/s^2) \times (8s)^2 = 176/4m$	<p><b>۴۶</b></p> <p>الف) گلوله A را در شرایط خلا از ارتفاع <math>h</math> و بدون سرعت اولیه رها می کنیم. سه ثانیه بعد گلوله B را از ارتفاع <math>h/4</math> و بدون سرعت اولیه رها می کنیم. نسبت سرعت گلوله A به سرعت گلوله B در لحظه رسیدن به زمین چقدر است؟</p> <p>ب) اگر دو گلوله هم زمان به زمین برستند، مدت زمان سقوط هر گلوله و ارتفاع <math>h</math> را بینا کنید.</p>
<p>(الف)</p> $\Delta y = y_1 - y_2 \rightarrow -6m = -\frac{1}{2}gt^2 - (-\frac{1}{2}g(t-2s)^2)$ $-6m = -\frac{1}{2} \times 9.8(m/s^2)t^2 - (-\frac{1}{2} \times 9.8(m/s^2)(t-2s)^2)$ $\rightarrow -12s^2 = -4/9t^2 + 4/9t^2 - 2 \times 2(s)t - 4s^2 \rightarrow t = 4/0.6s$ $y = -\frac{1}{2}gt^2 = -\frac{1}{2} \times 9.8(m/s^2) \times (4/0.6s)^2 = -80/76m$ $v = -gt = -9.8(m/s^2) \times 4/0.6s = -39/76m/s$ <p>(ب)</p> 	<p><b>۴۷</b></p> <p>الف) سنگی از آب ساختمانی بدون سرعت اولیه و در شرایط خلا به طرف زمین رها می شود.</p> <p>الف) اگر سنگ در ۲ ثانیه آخر حرکت خود <math>6m</math> را طی کند، ارتفاع ساختمان چند متر است؟</p> <p>ب) سرعت سنگ درست پیش از برخورد به زمین چقدر است؟</p>

فایل های درسی پر مفهوم



- 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 