

راهنمای حل فصل ۱ فیزیک دوازدهم

پاسخ منطبق بر کتاب درسی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

فیزیک (۳)

رشته ریاضی و فیزیک

پایه دوازدهم

دوره دوم متوسطه

گروه فیزیک استان گیلان

فعالیت / پرسش / تمرین / مسائل	صفحه کتاب درسی	صفحه pdf
۱- حرکت شناسی		
پرسش ۱-۱	۲	۱
فعالیت ۱-۱	۳	۲
پرسش ۲-۱	۴	۳
تمرین ۱-۱	۵	۴
پرسش ۳-۱	۸	۵
تمرین ۱-۲	۹	۶
پرسش ۴-۱	۹	۷
پرسش ۵-۱	۱۰	۸
تمرین ۱-۳	۱۰	۹
پرسش ۶-۱	۱۲	۱۰
تمرین ۱-۴	۱۲	۱۱
تمرین ۱-۵	۱۳	۱۲
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱	۲۵	۱۳
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲	۲۵	۱۴
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۳	۲۵	۱۵
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۴	۲۵	۱۶
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۵	۲۵	۱۷
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۶	۲۶-۲۵	۱۸
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۷	۲۶	۱۹
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۸	۲۶	۲۰
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۹	۲۶	۲۱
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۰	۲۶	۲۲
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۱	۲۶	۲۳
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۲	۲۷	۲۴
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۳	۲۷	۲۵
۲- حرکت با سرعت ثابت		
تمرین ۱-۶	۱۴	۲۶
تمرین ۱-۷	۱۴	۲۷
پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۴	۲۷	۲۸
پرسش 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 ۱-۱	۳۲
۱۹	۱۶	فعالیت ۱-۲	۳۳
۲۰	۱۸	تمرین ۱-۹	۳۴
۲۰	۲۱	پرسش ۱-۷	۳۵
۲۱	۲۱	تمرین ۱-۱۰	۳۶
۲۲-۲۱	۲۱	تمرین ۱-۱۱	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 ۱-۱۲	۴۳
۲۶	۲۴	تمرین ۱-۱۳	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 پرسش‌های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

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

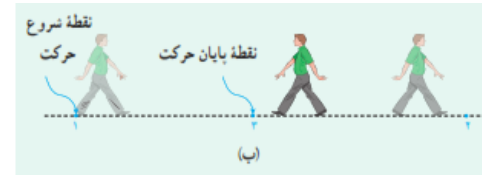
پرسش ۱-۱

۱- شکل الف شخصی را در حال پیاده‌روی در راستای خط راست و بدون تغییر جهت، از مکان ۱ به مکان ۲ شان می‌دهد. مسیر حرکت و بردار جابجایی شخص را روی شکل مشخص و اندازه بردار جابجایی را با مسافت مقایسه کنید.



(الف)

۲- شخص پس از رسیدن به مکان ۲، بر می‌گردد و روی همان مسیر به مکان ۳ می‌رود (شکل ب). مسیر حرکت و بردار جابجایی شخص را روی شکل مشخص و اندازه بردار جابجایی را با مسافت پیموده شده مقایسه کنید.



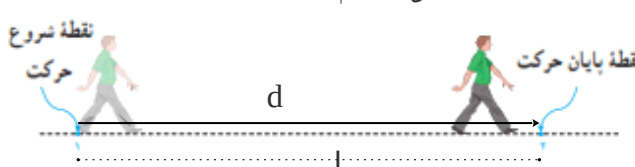
(ب)

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



(ب)

مسافت و جابجایی بعلت عدم تغییر جهت برابر است



۱

مسافت و جابجایی بعلت تغییر جهت برابر نیست. و اندازه



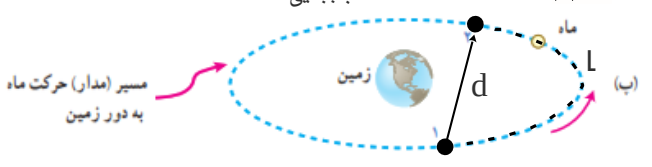
۲

مسافت و جابجایی بعلت تغییر جهت برابر نیست. و اندازه



۳

جابجایی است



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

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

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

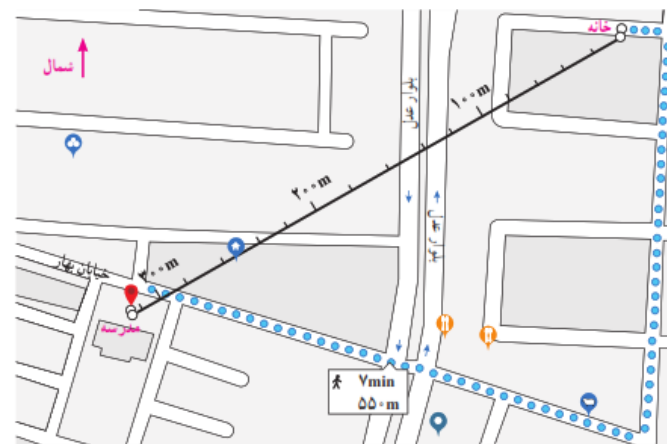
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

فالیت ۱

در این فعالیت دانش آموز به کمک فناوری و نرم افزارهای کاربردی به اهمیت استفاده از علم در زندگی پی 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 مدرسۀ تان)، مکان خانه و مدرسۀ تان را مشخص کنید. سپس مسافت و اندازه بردار جابجایی خانه تا مدرسۀ را تعیین کنید.

۲

پرسش ۲

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.

۳

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 جابجایی و مسافت برابر باشد.

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

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

تمرین ۱-۱

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

مکان آغازین	مکان پایانی	سرعت متوسط	بردار جابه جایی	جهت حرکت
(۶ / ۴ m) \vec{i}	(-۲ / ۴ m) \vec{i}	(۶ / ۴ m) \vec{i}	۸ / ۴ m \vec{i}	A
(-۵ / ۴ m) \vec{i}	(-۲ / ۴ m) \vec{i}	(-۵ / ۴ m) \vec{i}	-۸ / ۴ m \vec{i}	B
(۸ / ۴ m) \vec{i}	(۸ / ۴ m) \vec{i}	(۸ / ۴ m) \vec{i}	۸ / ۴ m \vec{i}	C
(۲ / ۴ m) \vec{i}	(۲ / ۴ m) \vec{i}	(۲ / ۴ m) \vec{i}	-۲ / ۴ m \vec{i}	D

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

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

$$\Delta \vec{d} = \vec{d}_f - \vec{d}_i \rightarrow -5 / 4 m \vec{i} = -2 / 4 m \vec{i} - \vec{d}_i \\ \rightarrow \vec{d}_i = 2 / 4 m \vec{i} \quad \text{B}$$

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

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

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

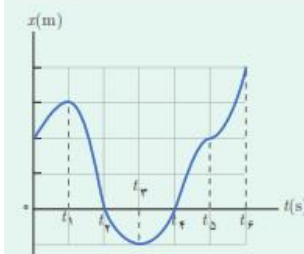
$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} \rightarrow 2 / 4 m / s \vec{i} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} \rightarrow \Delta \vec{d} = 1 / 4 m \vec{i} \quad \text{D}$$

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

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

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

- الف) در زمان های t_1 و t_2
 ب) در بازه (صفر تا t_1) و (t_1 تا t_2) و (t_2 تا t_3)
 پ) در بازه (t_1 تا t_2) و (t_2 تا t_3)
 ت) دو بار - t_1 و t_2
 ث) در جهت محور x



پرسش ۱-۳

- با توجه به نمودار مکان - زمان نشکل رویه رو به پرسش های زیر پاسخ دهید:
 الف) متوجه چند بار از مبدأ مکان عبور می کند؟
 ب) در کدام بازه های زمانی متوجه در حال دور شدن از مبدأ است؟
 پ) در کدام بازه های زمانی متوجه در حال تردیک 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؟

- الف) در لحظه 8 s
 ب) در بازه صفر تا 4 s و 6 s تا 8 s پ) در بازه 8 s تا 14 s
 ت) 4 s تا 6 s
 ث)

$\Delta t = t_f - t_i$	بازه زمانی	$S_{av} = \frac{L}{\Delta t}$	تندی متوسط
$\Delta t_1 = 2\text{ s} - 0\text{ s}$		$S_{av} = \frac{\approx 2\text{ m}}{2\text{ s}} = 1\text{ m/s}$	
$\Delta t_2 = 6\text{ s} - 4\text{ s}$		$S_{av} = \frac{0}{2} = 0\text{ m/s}$	
$\Delta t_3 = 5\text{ s} - 2\text{ s}$		$S_{av} = \frac{\approx 2\text{ m}}{3\text{ s}} = 0.67\text{ m/s}$	
$\Delta t_4 = 14\text{ s} - 8\text{ s}$		$S_{av} = \frac{6\text{ m}}{6\text{ s}} = 1\text{ m/s}$	
$\Delta t_5 = 14\text{ s} - 0\text{ s}$		$S_{av} = \frac{12\text{ m}}{14\text{ s}} = 0.857\text{ m/s}$	

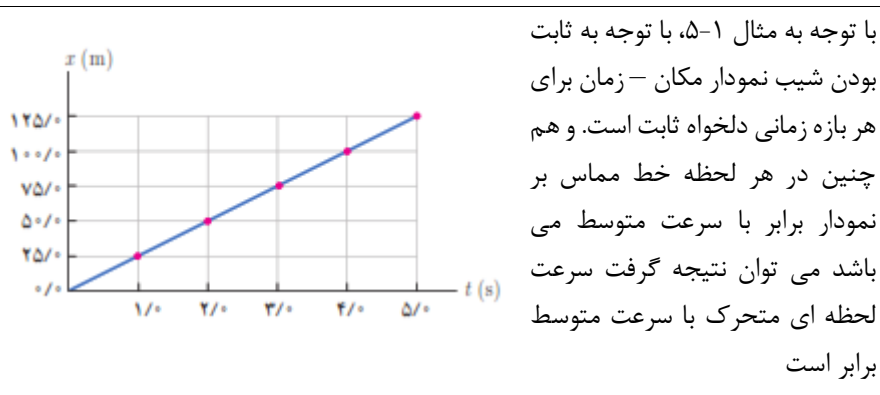
$\Delta t = t_f - t_i$	بازه زمانی	$V_{av} = \frac{d}{\Delta t}$	سرعت متوسط
$\Delta t_1 = 2\text{ s} - 0\text{ s}$		$V_{av} = \frac{\approx 2\text{ m}}{2\text{ s}} = 1\text{ m/s}$	
$\Delta t_2 = 6\text{ s} - 4\text{ s}$		$V_{av} = \frac{2 - 4}{2} = -1\text{ m/s}$	
$\Delta t_3 = 5\text{ s} - 2\text{ s}$		$V_{av} = \frac{\approx 2\text{ m}}{3\text{ s}} = 0.67\text{ m/s}$	
$\Delta t_4 = 14\text{ s} - 8\text{ s}$		$V_{av} = \frac{-6\text{ m}}{6\text{ s}} = -1\text{ m/s}$	
$\Delta t_5 = 14\text{ s} - 0\text{ s}$		$V_{av} = \frac{0\text{ m}}{14\text{ s}} = 0\text{ m/s}$	



- شکل رویه رو به 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؟
 پ) در کدام بازه زمانی دوچرخه سوار ساکن است?
 ث) تندی متوسط و سرعت متوسط دوچرخه سوار را در هر یک از بازه های زمانی $0\text{ s} \leq t \leq 2\text{ s}$, $2\text{ s} \leq t \leq 4\text{ s}$, $4\text{ s} \leq t \leq 6\text{ s}$, $6\text{ s} \leq t \leq 8\text{ s}$, $8\text{ s} \leq t \leq 10\text{ s}$, $10\text{ s} \leq t \leq 12\text{ s}$ و $12\text{ s} \leq t \leq 14\text{ s}$ حساب کنید.

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

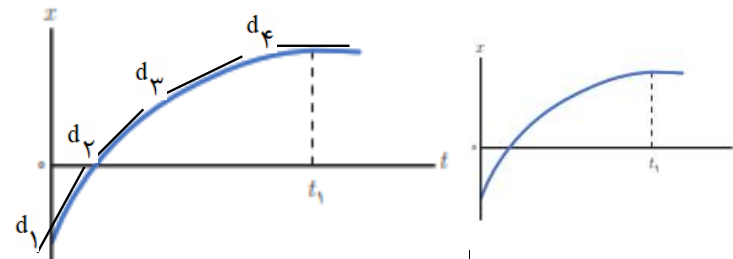
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده



پرسش ۴-۱

از روی نمودار مکان - زمان توضیح دهد در چه صورت سرعت لحظه ای متحرک همواره با سرعت متوسط آن برابر است.

۷



پرسش ۵-۱

شکل رویه 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؟

۸

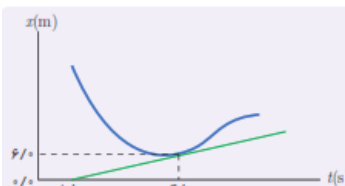
شیب خط $d_3 < d_4$ شیب خط $d_2 < d_3$
 شیب خط $d_2 < d_1$ شیب خط $d_1 < d_3$

$$V_1 > V_2 > V_3 > V_4$$

(الف) سرعت متحرک رو به کاهش است.

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

$$V = \frac{x_r - x_i}{t_r - t_i} = \frac{6m - 0}{4s - 1s} = 2 \frac{m}{s}$$



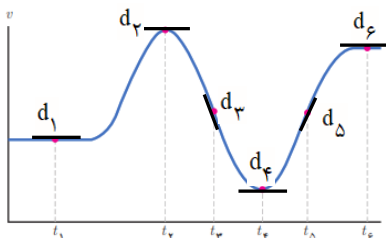
تمرین ۳-۱

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.

۹

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

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

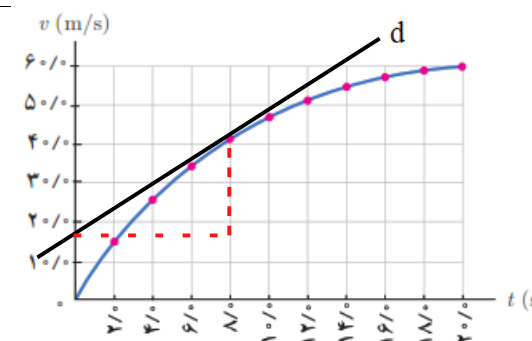


شیب d_3 در لحظه t_3 در نمودار $v-t$ منفی است در نتیجه شتاب منفی است.

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_1 در لحظه های

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

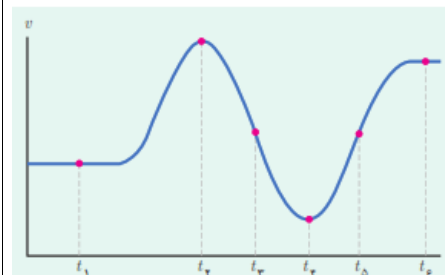


$$a_{av} = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{60 \text{ m/s} - 0}{20 \text{ s} - 0} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

الف)

$a = V-t$ = شیب خط مماس در لحظه 8s در نمودار $V-t$

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



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, t_3, t_4, t_5 تعیین کنید.

۱۰

تمرین ۱-۴

نمودار سرعت - زمان خودروی که در راستای محور x حرکت می کند در بازه زمانی $0\text{--}20\text{s}$ مطابق شکل رو به رو است.

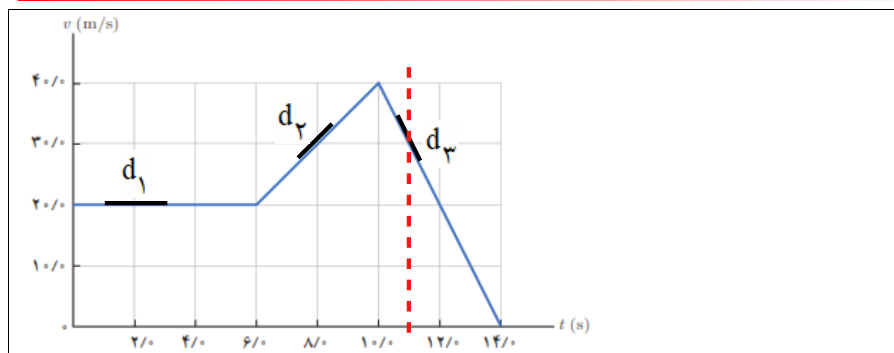
(الف) شتاب متوسط خودرو در این بازه زمانی چقدر است؟
ب) شتاب خودرو را در لحظه $t = 8\text{s}$ بدست آورید.



۱۱

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

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



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

(ب)

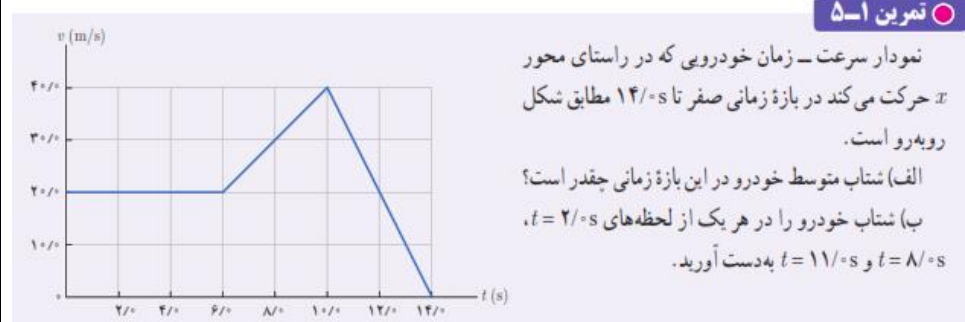
شیب d_1 در لحظه‌های $t = 2\text{s}$ در نمودار $V-t$ ، موازی محور زمان است در نتیجه شتاب صفر است.

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

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

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

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



تمرین ۱-۵

نمودار سرعت - زمان خودرویی که در راستای محور x حرکت می‌کند در بازه زمانی صفر تا 14s مطابق شکل رو به رو است.

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

۱۲

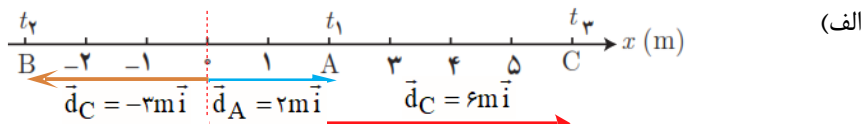
پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

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

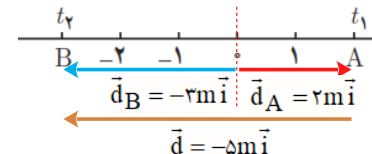
$$(f) \quad S_{av} = \frac{L}{\Delta t} = \frac{88 \text{ km}}{\frac{4}{3} \text{ h}} = 66 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad V_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{60 \text{ km}}{\frac{4}{3} \text{ h}} = 45 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

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

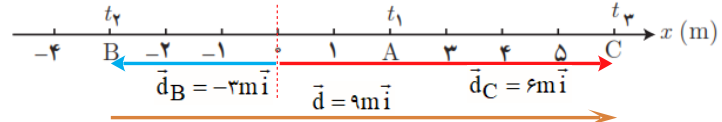
پ) اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط با هم برابر است که اندازه جابجایی تقریباً با مسافت طی شده برابر باشد اگر در شکل مسیر طی شده قوس کمتری داشته باشد، تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط تقریباً با هم برابرند.



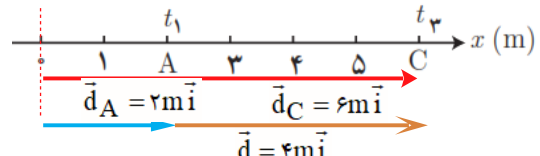
$$(b) \quad t_3 - t_1: \vec{d} = \vec{d}_B - \vec{d}_A = -3\vec{m}i - 2\vec{m}i = -5\vec{m}i$$



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



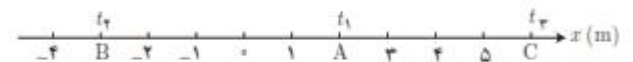
$$(t_3 - t_1): \vec{d} = \vec{d}_C - \vec{d}_A = 6\vec{m}i - 2\vec{m}i = 4\vec{m}i$$



۱. با توجه به داده‌های نقشه شکل زیر،
 (الف) تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط خودرو را آپدآ کنید.
 (ب) مفهوم فیزیکی این دو کمیت جه تفاوتی با یکدیگر دارد؟
 (ب) در چه صورت تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط می‌توانست 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.



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

(ب) بردار جابه‌جایی متحرک را در هر یک از بازه‌های زمانی $t_1 - t_2$ ، $t_2 - t_3$ و $t_3 - t_1$ به دست آورید.

۱۴

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

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

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

$$a_B = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

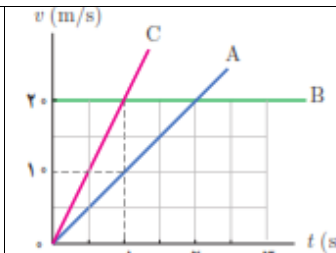
$$a_{av} = \frac{V_D - V_A}{t_D - t_A} = \frac{6 \text{ m/s} - 0}{28 \text{ s} - 0} = 0.21 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (\text{ب})$$

$$\Delta X = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3 \quad (\text{پ})$$

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

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

$$= 104 \text{ m}$$



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

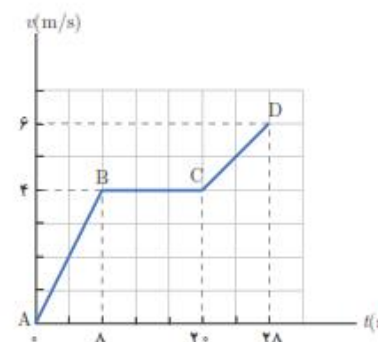
الف) شتاب سه متحرک را به طور کیفی با یکدیگر مقایسه کنید.

ب) شتاب هر متحرک را به دست آورید.

پ) در بازه زمانی $0 \text{ s} \leq t \leq 10 \text{ s}$ جایه‌جایی این سه متحرک را پیدا کنید.

۱۵

بنظر می‌آید قسمت پ تمرین متناسب بخش حرکت شناسی نیست. و با مباحث بخش شتاب ثابت حل می‌شود.



۱۵. شکل زیر نمودار سرعت - زمان متحرکی را که در امتداد محور x حرکت می‌کند در مدت ۲۸ ثانیه نشان می‌دهد.

الف) شتاب در هر یک از مرحله‌های AB، BC و CD چقدر است؟

ب) شتاب متوسط در بازه زمانی صفر تا ۲۸ ثانیه چقدر است؟

پ) جایه‌جایی متحرک را در این بازه زمانی پیدا کنید.

۱۶

بنظر می‌آید قسمت پ تمرین متناسب بخش حرکت شناسی نیست. و با مباحث بخش شتاب ثابت حل می‌شود.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

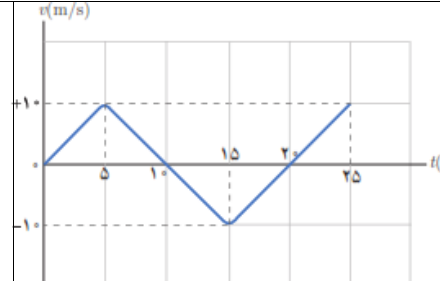
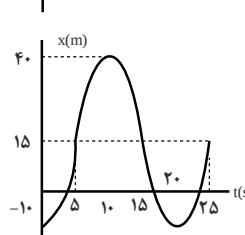
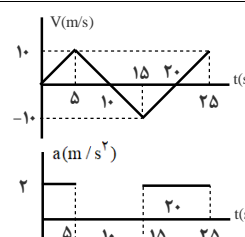
$$x_5 = \left(\frac{0 + 10 \text{ m/s}}{2} \right) 5 \text{ s} - 10 \text{ m} = 15 \text{ m}$$

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 می‌باشد.

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

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

$$V_r = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(250 - 100) \text{ m}}{50 \text{ s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



بنظر می‌آید قسمت ب تمرین متناسب بخش حرکت شناسی نیست. و با مباحث بخش شتاب ثابت حل می‌شود.

۱۷

۱۷. نمودار سرعت - زمان متحرك کم مطابق شکل زیر است.
الف) نمودار شتاب - زمان این متحرك رارسم کنید.

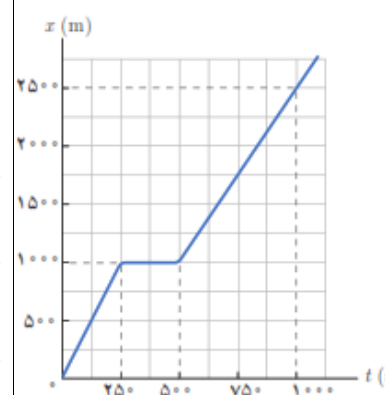
- ب) اگر $x_0 = -10 \text{ m}$ باشد نمودار مکان - زمان متحرك رارسم کنید.

۱۸. شکل زیر نمودار مکان - زمان حرکت یک دونده دوی نیمه‌استقامت را در امتداد یک خط راست نشان می‌دهد.

- الف) در کدام بازه زمانی دونده سریع‌تر دویده است؟
ب) در کدام بازه زمانی، دونده ایستاده است؟

- پ) سرعت دونده را در بازه زمانی ۵۰۰ S تا ۲۵۰ S حساب کنید.
ت) سرعت دونده را در بازه زمانی ۵۰۰ S تا ۱۰۰۰ S حساب کنید.

- ث) سرعت متوسط دونده را در بازه زمانی ۵۰۰ S تا ۱۰۰۰ S حساب کنید.

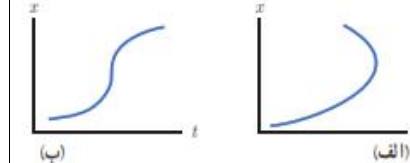
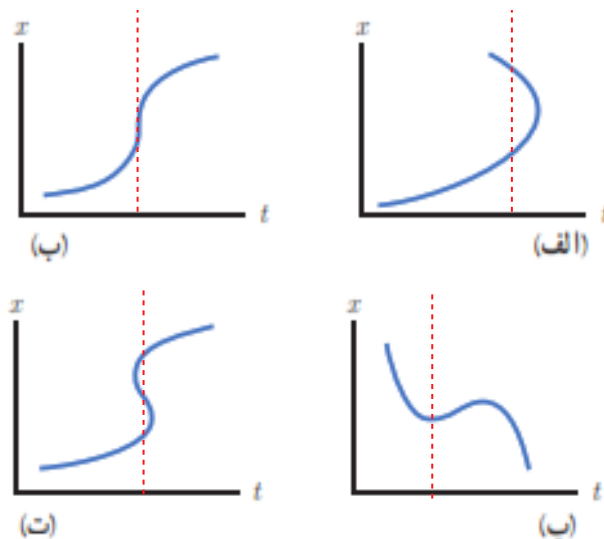


پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

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

$$V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(250 - 0)m}{100s} = 2 / 5 \frac{m}{s}$$
(ث)

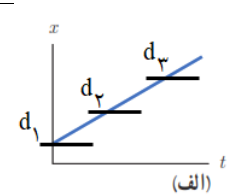
پ
در شکل های الف ، ب و ت نشان میدهد که یک لحظه متحرک در دو مکان است و در شکل ب برای یک لحظه، جابجایی رخ داده



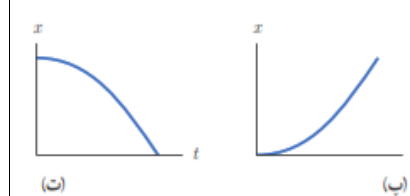
۷. توضیح دهد کدام یک از نمودارهای مکان - زمان شکل زیر می تواند نشان دهنده نمودار $x-t$ یک متحرک باشد.

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 متحرکی را توصیف می کند که از حال سکون شروع به حرکت کرده و به تدریج بر تندی آن افزوده شده است.



۱۹

۲۰

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

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

<p>شیب خط مماس بر نمودار ب در لحظه $t=0$ با محور دارای مقدار می‌باشد. این شیب رفته کم شده تا $t=0$ با محور زمان می‌رسد. در نتیجه در لحظه $t=0$ دارای تندی است. و با گذشت زمان کم و صفر می‌شود.</p>	
<p>شیب خط مماس بر نمودار پ در لحظه $t=0$ با محور زمان موازی است و مقدار تندی صفر است. که با گذشت زمان شیب خط مثبت و افزایش می‌یابد. در نتیجه متوجه از حال سکون حرکت کرده و سرعت آن با گذشت زمان در جهت مثبت محور x افزایش می‌یابد.</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 منفی و افزایش می‌یابد. در نتیجه متوجه از حال سکون حرکت کرده و سرعت آن با گذشت زمان در جهت منفی محور x افزایش می‌یابد.</p>	
<p>برای اینکه متوجه از با سرعت اولیه در جهت محور x حرکت کند باید شیب خط مماس بر نمودار $x-t$ ، مثبت باشد. و برای اینکه شتاب در خلاف جهت محور x باشد می‌بایست 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 می‌باشد. سرعت آن افزایش می‌یابد. 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 می‌باشد به عبارتی سرعت آن با گذشت زمان در جهت منفی محور x</p>	
	<p>▪ توضیح دهد کدام یک از نمودارهای مکان-زمان شان داده شده، حرکت متوجه را توصیف می‌کند که سرعت اولیه آن در جهت محور x و شتاب آن برخلاف جهت محور x است.</p>
	<p>▪ توضیح دهد کدام یک از نمودارهای مکان-زمان شان داده شده، حرکت متوجه را توصیف می‌کند که سرعت اولیه آن در جهت محور x و شتاب آن برخلاف جهت محور x است.</p>

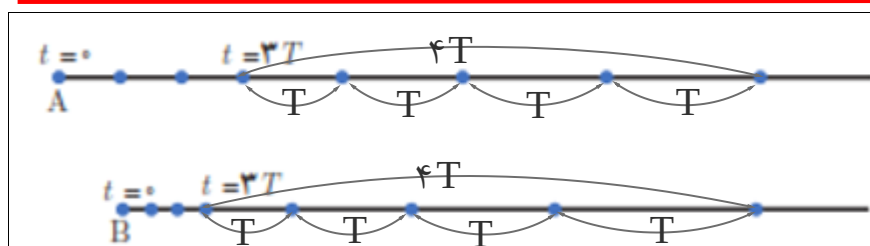
پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی

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

<p>افزایش می‌یابد. در این بازه شتاب در خلاف جهت محور X می‌باشد.</p>	
<p>شیب خط مماس بر نمودار b در لحظه $t=0$ با محور زمان موازی است و سرعت اولیه صفر می‌باشد. سپس شیب خط مماس بر نمودار $x-t$ منفی و در حال افزایش می‌باشد، در این بازه شتاب در خلاف جهت محور X می‌باشد.</p>	
<p>شیب خط در نمودار p ثابت و منفی است. در نتیجه سرعت ثابت است. و شتاب صفر است.</p>	
<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 مثبت و افزایش می‌یابد. در نتیجه متحرک از حال سکون حرکت کرده و سرعت آن با گذشت زمان در جهت مثبت محور X افزایش می‌یابد. و شتاب در جهت محور X خواهد بود.</p>	
<p>الف) در لحظه‌ی t_1 و t_6 از کنار یکدیگر می‌گذرند. ب) در لحظه‌ی t_4 که شیب برابر دارند تنید دو خودرو یکسان است. پ) در بازه‌ی t_1 و t_6 سرعت متوسط دو خودرو بعلت داشتن شیب برابر، مساویند</p>	<p>۱۰. شکل زیر نمودار مکان-زمان دو خودرو را نشان می‌دهد که در جهت محور x در حرکت‌اند.</p> <p>(الف) در چه لحظه‌هایی دو خودرو از کنار یکدیگر می‌گذرند؟ (ب) در چه لحظه‌ای تنید دو خودرو تقریباً یکسان است؟ (پ) سرعت متوسط دو خودرو را در بازه زمانی t_1 تا t_6 با هم مقایسه کنید.</p>

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

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



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.

جابجایی متحرک B در زمان برابر بیشتر از متحرک A می‌باشد. از آنجائیکه سرعت متحرک B در

لحظه $3T$ 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 $4T$ بیشتر از تغییرات سرعت متحرک A در این بازه زمانی است

در نتیجه شتاب متحرک B بیشتر از A است.

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

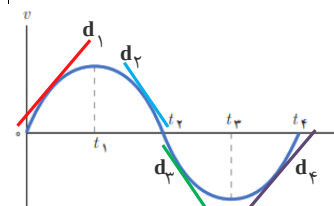
$$t = 0 \text{ s} \rightarrow x_1 = 4 \text{ m}$$

(الف)

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

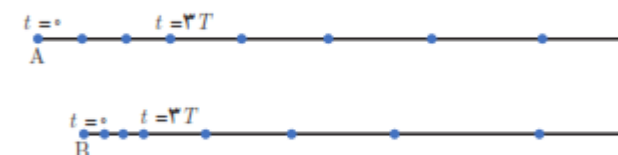
$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 - 4 \text{ m}}{2 \text{ s} - 0} = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

دربازه زمانی (0 تا t_1) و (t_4 تا t_3) شیب خط d_1 و d_4 نمودار $v-t$ ، مثبت است
در نتیجه بردار شتاب در جهت محور x است.



دربازه زمانی (t_1 تا t_2) و (t_3 تا t_4) شیب
نمودار $v-t$ ، منفی است. در نتیجه
بردار شتاب در خلاف جهت محور x است.

۲۲) هر یک از شکل‌های زیر مکان یک خودرو را در لحظه‌های $t = 0$, $t = T$, $t = 2T$, $t = 3T$, $t = 4T$ و $t = 5T$ نشان می‌دهد. هر دو خودرو در لحظه $t = 3T$ شتاب می‌گیرند. توضیح دهید.



۲۳

الف) سرعت اولیه کدام خودرو بیشتر است.

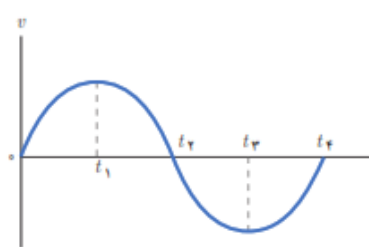
ب) سرعت نهایی کدام خودرو بیشتر است.

پ) کدام خودرو شتاب بیشتری دارد.

۲۴) معادله حرکت جسمی در SI به صورت $x = t^3 - 3t^2 + 4$ است.الف) مکان متحرک را در $t = 2 \text{ s}$ و $t = 0 \text{ s}$ بدست آورید.

ب) سرعت متوسط جسم را در بازه زمانی صفر تا ۲ ثانیه پیدا کنید.

۲۴



۲۵) نمودار سرعت - زمان متحرکی در شکل زیر نشان داده شده است. تعیین کنید در کدام بازه‌های زمانی بردار شتاب در جهت محور x و در کدام بازه‌های زمانی در خلاف جهت محور x است.

۲۵

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

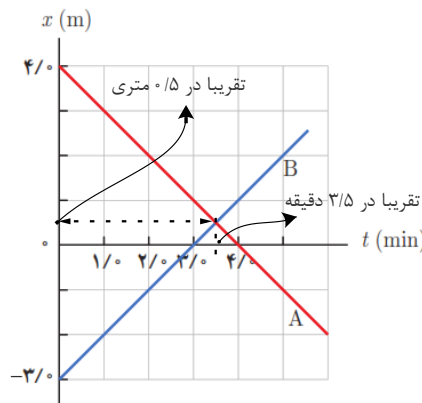
آقای راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

تهیه و تنظیم توسط همکاران:

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

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

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



(الف)

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

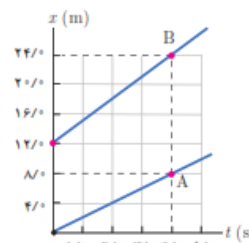
$$V_B = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{8 \text{ m} - (-3) \text{ m}}{4 \text{ min}} = 1 \frac{\text{m}}{\text{min}}$$

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

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

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

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



تمرین ۱-۶

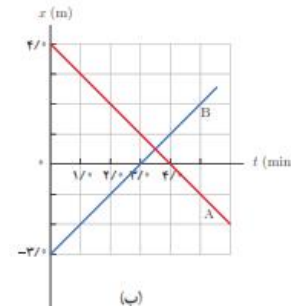
شکل مقابل نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B را نشان می دهد که در راستای محور x حرکت می کنند. سرعت هر متحرک را بپدا کنید و معادله مکان - زمان آنها را بنویسید.

۲۶

تمرین ۱-۷

شکل (الف)، مکان دو کفش دوزک A و B را که در راستای محور x حرکت می کنند در لحظه $t = 8$ 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 رستند.
ب) با استفاده از معادله مکان - زمان، مکان و زمان هم رسانی کفش دوزک ها را بپدا کنید.



(الف)

(ب)

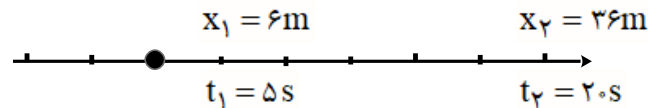


۲۷

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۲ حرکت با سرعت ثابت

آقای راسخ و خانم‌ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

(الف)

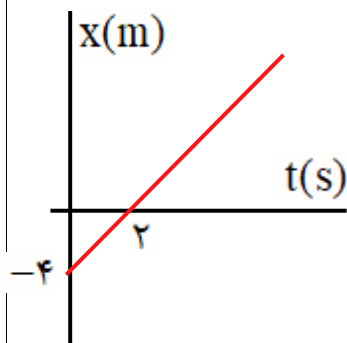


$$v_{21} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{36\text{m} - 6\text{m}}{20\text{s} - 5\text{s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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

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

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



(ب)

۱۶. 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 را رسم کنید.

۲۸

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۲-۱ حرکت با سرعت ثابت

آقای راسخ و خانم‌ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

$$\Delta t_1 = 4\text{s} \quad \Delta t_2 = 4\text{s} \quad \Delta t_3 = 2\text{s}$$

$$d = (1\cdot m - \Delta m) + (1\cdot m - 1\cdot m) + (0\cdot m - 1\cdot m) = -\Delta m \quad (\text{الف})$$

$$s = \left| (1\cdot m - \Delta m) \right| + \left| (1\cdot m - 1\cdot m) \right| + \left| (0\cdot m - 1\cdot m) \right| = 1\Delta m$$

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

$$v_{2\text{av}} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \frac{1\cdot m - 1\cdot m}{8\text{s} - 4\text{s}} = 0 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

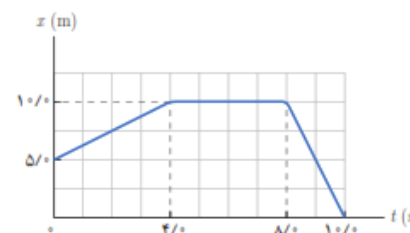
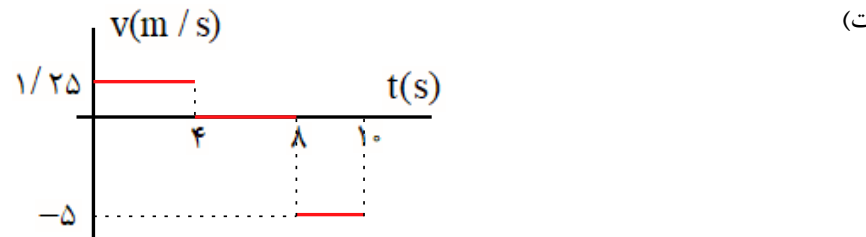
$$v_{3\text{av}} = \frac{\Delta x_3}{\Delta t_3} = \frac{0\cdot m - 1\cdot m}{10\text{s} - 8\text{s}} = -0.5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_{4\text{av}} = \frac{\Delta x_4}{\Delta t_4} = \frac{0\cdot m - \Delta m}{10\text{s} - 0} = -0.5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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

$$x_2 = v_2 t + x_1 \rightarrow x_2 = 0 \left(\frac{\text{m}}{\text{s}} \right) t + 1\cdot m = 1\cdot m$$

$$x_3 = v_3 t + x_2 \rightarrow x_3 = -0.5 \left(\frac{\text{m}}{\text{s}} \right) t + 1\cdot m$$



۱۰. شکل زیر نمودار مکان – زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x حرکت می‌کند.

(الف) جابه‌جایی و مسافت پیموده شده متحرک در کل زمان حرکت چقدر است؟

(ب) سرعت متوسط متحرک را در هر یک از بازه‌های زمانی $1\text{--}2\text{s}$, $2\text{--}4\text{s}$, $4\text{--}8\text{s}$ و $8\text{--}10\text{s}$ همگنین در کل زمان حرکت به دست آورید.

(پ) معادله حرکت متحرک را در هر یک از بازه‌های زمانی $1\text{--}2\text{s}$, $2\text{--}4\text{s}$, $4\text{--}8\text{s}$ و $8\text{--}10\text{s}$ بنویسید.

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

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۲-۱ حرکت با سرعت ثابت

آقای راسخ و خانم‌ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

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

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

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

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

(الف)

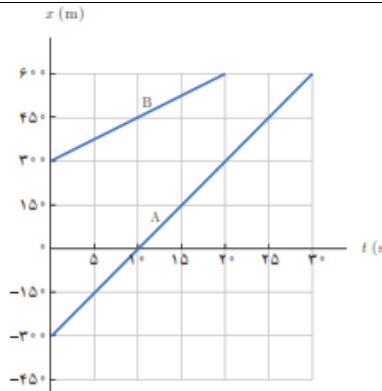
$$x_A = x_B$$

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

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

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

(ب)



۱۷. شکل زیر نمودار مکان – زمان دو خودرو را نشان می‌دهد که روی خط راست حرکت می‌کنند.

(الف) معادله حرکت هر یک از آنها را بنویسید.

(ب) اگر خودروها با همین سرعت حرکت کنند، در چه زمان و مکانی به هم می‌رسند؟

$$\Delta t = \frac{0 / 24s}{2} = 0 / 12s \quad \text{سرعت نور } 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x = v\Delta t = 3 \times 10^8 (\frac{m}{s}) \times 0 / 12s = 3 / 6 \times 10^7 m$$

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 می‌کنند، به طرف ماهواره موردنظر می‌فرستند و بازتاب آن توسط ایستگاه زمینی دریافت می‌شود. اگر زمان رفت و برگشت یک تپ $1/24$ ثانیه باشد، فاصله ماهواره از ایستگاه زمینی، تقریباً چقدر است؟

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

آقای راسخ و خانم‌ها رضابی و علیزاده و صادق موسوی

تمرین ۱-۸

معادله سرعت-زمان متغیری که در امتداد محور x حرکت می‌کند در SI به صورت $v = -\frac{1}{8}t + \frac{2}{2}$ است.
 الف) سرعت متغیر در لحظه $t = ۴/۰\text{s}$ چقدر است؟
 ب) سرعت متوسط متغیر و جایه‌جایی آن در بازه زمانی صفر تا $t = ۴/۰\text{s}$ چقدر است؟
 پ) نمودار سرعت-زمان این متغیر رارسم کنید.

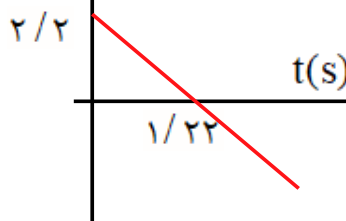
$$v = -\frac{1}{8}(m/s) \times 4s + \frac{2}{2}(m/s) = -\Delta(m/s)$$

$$\left. \begin{array}{l} t = ۰ \rightarrow v_0 = \frac{2}{2}(m/s) \\ t = ۴s \rightarrow v = -\Delta(m/s) \end{array} \right\} \rightarrow v_{av} = \frac{v + v_0}{2}$$

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

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

$$v(m/s)$$



$$\left. \begin{array}{l} v > ۰ \\ a < ۰ \end{array} \right\} \rightarrow (۲)$$

الف) تندی متغیر شکل الف در حال کاهش است.

$$\left. \begin{array}{l} v > ۰ \\ a > ۰ \end{array} \right\} \rightarrow (۱)$$

ب) تندی متغیر شکل ب در حال افزایش است.

$$\left. \begin{array}{l} v < ۰ \\ a < ۰ \end{array} \right\} \rightarrow (۴)$$

پ) تندی متغیر شکل پ در حال افزایش است.

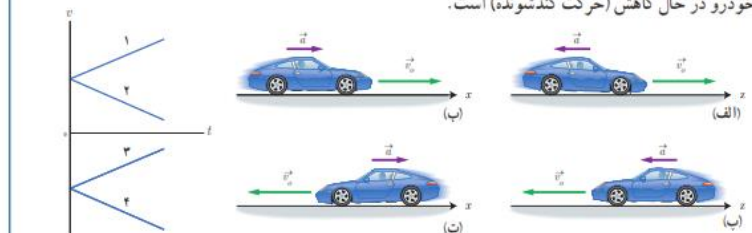
$$\left. \begin{array}{l} v < ۰ \\ a > ۰ \end{array} \right\} \rightarrow (۳)$$

ت) تندی متغیر شکل ت در حال کاهش است.

۳۲

فعالیت ۱-۲

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



۳۳

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

آقای راسخ و خانم‌ها رضابی و علیزاده و صادق موسوی

تمرین ۹-۱

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

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

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

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

راه دیگر، پس از مطالعه قسمت بعدی کتاب

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

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

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

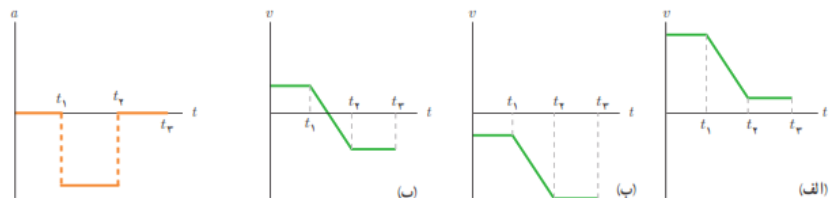
۳۴

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

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

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

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



۳۵

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

آقای راسخ و خانم ها رضابی و علیزاده و صادق موسوی

تمرین ۱۰

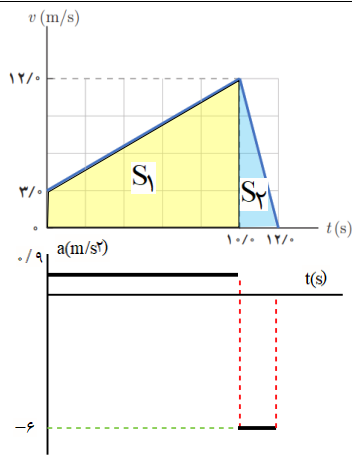
آهوی در مسیری مستقیم در امتداد محور x می‌دود. نمودار سرعت–زمان آهو در بازه زمانی صفر تا 12 s مطابق شکل است. در این بازه زمانی

(الف) مسافت کل پیموده شده توسط آهو را بدست آورد.

(ب) جایه‌جای آهو را پیدا کنید.

(پ) نمودار شتاب–زمان آهو را رسم کنید.

۳۶



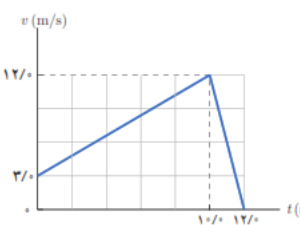
(الف) جهت حرکت تغییر نکرده لذا مسافت و جابجایی برابر است.

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

$$\Delta x = s = 87\text{m} \quad (\text{ب})$$

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

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



$$v = at + v_0$$

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

$$\Delta t_2 = 10\text{s} \rightarrow v_2 = v_1 = 10 \text{ m/s}$$

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

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

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

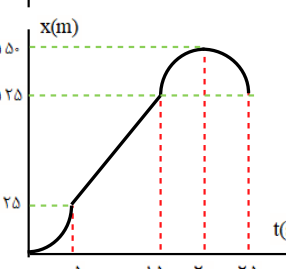
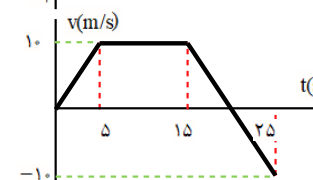
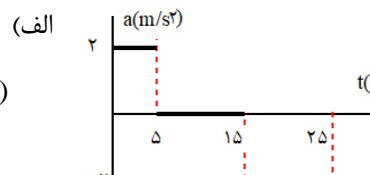
مکان ماشین را ابتدا در لحظه i که سرعت صفر است را بدست

$$v = at + v_0 \quad \text{می آوریم.}$$

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

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

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



تمرین ۱۱

شکل مقابل نمودار شتاب–زمان یک ماشین اسباب بازی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x حرکت می‌کند. با فرض $v_0 = 0$ و $a = 0$, در بازه زمانی صفر تا 25 s

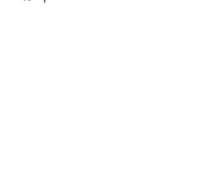
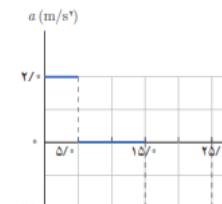
(الف) نمودارهای سرعت–زمان و مکان–زمان این ماشین را رسم کنید.

(ب) با توجه به نمودار سرعت–زمان، مشخص کنید در کدام یک از بازه‌های زمانی، حرکت ماشین تندشونده، گذشتونده یا با سرعت ثابت است.

(پ) شتاب متوسط ماشین را بدست آورد.

(ت) جایه‌جای ماشین را پیدا کنید.

۳۷



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

آقای راسخ و خانم‌ها رضابی و علیزاده و صادق موسوی

<p>پ) با کمک نمودار $v-t$ می‌توان بدست آورد.</p> $a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{-10\text{ m/s}}{20\text{ s}} = -0.5\text{ m/s}^2$ <p>ت) با کمک نمودار $x-t$ می‌توان بدست آورد.</p> $\Delta x = x_f - x_i = 125\text{ m} - 0 = 125\text{ m}$ <p>$a_1 = \frac{10\text{ m/s}}{10\text{ s}} = 1\text{ m/s}^2$</p> <p>$\frac{\Delta t = \Delta s}{\rightarrow v_1 = a_1 t + v_i = 1\text{ m/s}^2 \times 5\text{ s} = 5\text{ m/s}}$</p> <p>$v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2} = \frac{5\text{ m/s} + 0}{2} = 2.5\text{ m/s}$</p> <p>$a_2 = \frac{-10\text{ m/s}}{15\text{ s} - 10\text{ s}} = -2\text{ m/s}^2$</p> <p>$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\Delta t = \Delta s}{\rightarrow v_2 = a_2 t + v_i = -2\text{ m/s}^2 \times 5\text{ s} + 10\text{ m/s} = 0\text{ m/s}} \\ v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2} = \frac{0\text{ m/s} + 10\text{ m/s}}{2} = 5\text{ m/s} \end{array} \right.$</p> $\frac{V_{av}}{V_{av}} = 1$	<p>۳۸</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

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

آقای راسخ و خانم‌ها رضابی و علیزاده و صادق موسوی

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

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

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

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

جاگذاری رابطه ۱ در رابطه ۲ خواهیم داشت.

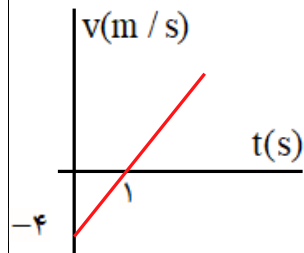
$$(1) \& (2) \rightarrow 3a(s^2) + 2 \times -a(s)(s) = 4m \rightarrow a = 4m/s^2$$

$$v_0 = -4m/s$$

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

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

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



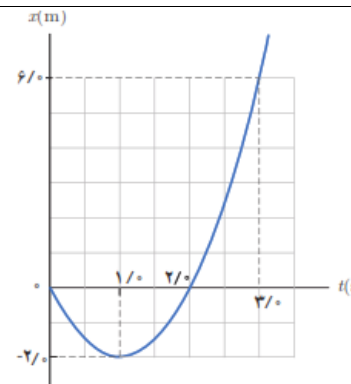
$$v = at + v_0 \rightarrow v = 4t - 4$$

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

الف)

ب)

با



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

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

(ب) معادله مکان-زمان متحرک را بنویسید.

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

(پ) نمودار سرعت-زمان متحرک رارسم کنید.

پ)

ت)

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

آقای راسخ و خانم‌ها رضابی و علیزاده و صادق موسوی

$v_2^2 - v_1^2 = 2a\Delta x \rightarrow 25(m/s)^2 - 16(m/s)^2 = 2a(19m - 10m)$ $a = 0.5 m/s^2$ $v_2 = a\Delta t + v_1 \rightarrow 5(m/s) = 0.5(m/s^2)\Delta t + 4(m/s)$ $\Delta t = 2s$	الف) ب)	<p>۴۰. متحرکی در امتداد محور x و با شتاب ثابت در حرکت است. در مکان $x=+10m$ سرعت متحرک $x=+4m/s$ و در مکان $x=+19m$ سرعت متحرک آن چقدر است؟</p> <p>الف) شتاب حرکت آن چقدر است؟</p> <p>ب) پس از چه مدتی سرعت متحرک از $+4m/s$ به سرعت $+18km/h$ می‌رسد؟</p>
$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{2}at^2 = t^2 \\ x_2 = vt = 10t \end{cases} \rightarrow x_1 = x_2 \rightarrow t^2 = 10t \rightarrow t = 10s$ $x_1 = t^2 = 100m$	الف) ب)	<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>
	پ)	

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

آقای راسخ و خانم‌ها رضابی و علیزاده و صادق موسوی

الف) شتاب در لحظات $t = 3\text{s}$, $t = 11\text{s}$, $t = 15\text{s}$ بعلت ثابت بودن سرعت، برابر صفر است.

$$t = 8\text{s} \rightarrow a = \frac{15(\text{m/s}) - 5(\text{m/s})}{10\text{s} - 8\text{s}} = 0 (\text{m/s}^2)$$

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \rightarrow a_{av} = \frac{15(\text{m/s}) - 5(\text{m/s})}{11\text{s} - 8\text{s}} = 0.5 (\text{m/s}^2)$$

(ب)

(ب)

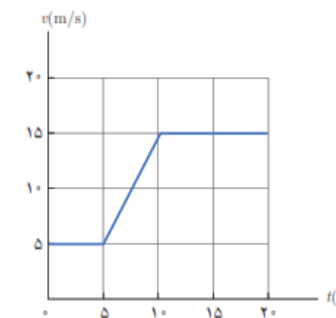
$$\left. \begin{array}{l} t_1 = 8\text{s} \\ t_2 = 11\text{s} \end{array} \right\} \rightarrow \Delta x = s_1 + s_2 = \frac{(5\text{m/s} + 15\text{m/s}) \times 3\text{s}}{2} + 1\text{s} \times 15\text{m/s} = 65\text{m}$$

$$\left. \begin{array}{l} t_2 = 11\text{s} \\ t_3 = 15\text{s} \end{array} \right\} \rightarrow \Delta x = s_3 = 4\text{s} \times 15\text{m/s} = 135\text{m}$$

$$\left. \begin{array}{l} t_1 = 8\text{s} \\ t_2 = 11\text{s} \end{array} \right\} \rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{65\text{m}}{11\text{s} - 8\text{s}} = 10.83\text{m/s}$$

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

(ت)



pp. شکل نشان داده شده نمودار سرعت - زمان خودروی را نشان می‌دهد که روی مسیری مستقیم حرکت می‌کند.

الف) شتاب خودرو را در هر یک از لحظه‌های $t=8\text{s}$, $t=11\text{s}$ و $t=15\text{s}$ به دست آورید.

ب) شتاب متوسط در بازه زمانی $t_i=2\text{s}$ تا $t_f=11\text{s}$ را به دست آورید.

ب) در هر یک از بازه‌های زمانی $t_i=11\text{s}$ تا $t_f=15\text{s}$ و $t_i=15\text{s}$ تا $t_f=20\text{s}$ خودرو چقدر جایه‌جا شده است؟

ت) سرعت متوسط خودرو در بازه‌های $t_i=8\text{s}$ تا $t_f=11\text{s}$ و $t_i=11\text{s}$ تا $t_f=20\text{s}$ را به دست آورید.

۴۲

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۴-۱ حرکت سقوط آزاد

آقای راسخ و خانم ها مومنی و علیزاده و صادق موسوی

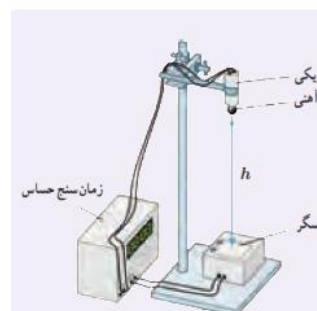
تمرین ۱۲

الف) با رها شدن گلوله، زمان سنج دستگاه شروع به حرکت می‌کند و زمانیکه به حسگر برخود می‌کند، زمان سنج متوقف می‌شود، با اندازه گیری زمان و فاصله h به کمک خط کش، می‌توان شتاب گرانشی را بدست آورد.

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

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

ب)



شکل مقابل اسباب انجام آزمایش ساده‌ای را نشان می‌دهد که به کمک آن می‌توان شتاب گرانش را در محل آزمایش اندازه گرفت.

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

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

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

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

۴۳

تمرین ۱۳

افزایش می‌یابد.
با گذشت زمان، سرعت سنگ افزایش می‌یابد. فاصله دو سنگ بعلت افزایش سرعت بیشتر سنگ اولی بیشتر می‌شود



شکل مقابل شخصی را نشان می‌دهد که ابتدا سنگی را از بالای پلی به داخل رودخانه‌ای رها کرده است. وقتی سنگ مسافت 40m را طی می‌کند سنگ دیگری دوباره از همان ارتفاع توسط شخص رها می‌شود. توضیح دهد آیا گذشت زمان و تأثیر از برخورد سنگ اول به سطح آب رودخانه، فاصله بین دو سنگ کاهش با افزایش می‌یابد یا تغییری نمی‌کند.

۴۴

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

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

$$= -\sqrt{2 \times 9.8(m/s^2) \times 39.2m} = -27.7(m/s)$$

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

پرسش. گلوله‌ای را باید از چه ارتفاعی رها کنیم تا پس از ۴ ثانیه به زمین برسد؟ سرعت گلوله در نیمه راه و همچنین در لحظه برخورد به زمین چقدر است؟ مقاومت هوای نادیده بگیرید.

۴۵

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۴ حرکت سقوط آزاد

آقای راسخ و خانم‌ها مومنی و علیزاده و صادق موسوی

$\frac{v_A}{v_B} = \frac{\sqrt{2gy}}{\sqrt{2g\frac{y}{4}}} = 2 \quad (\text{الف})$ $\left. \begin{array}{l} y_A = \frac{1}{2}gt_A^2 \xrightarrow{t_A=t} y_A = \frac{1}{2}gt^2 \\ y_B = \frac{1}{2}gt_B^2 \xrightarrow{t_B=t-3} y_B = \frac{1}{2}g(t-3)^2 \end{array} \right\} \rightarrow \frac{1}{2}gt^2 = 4 \times \frac{1}{2}g(t-3)^2$ $t_A = t = 6\text{s} \quad \& \quad t_B = 3\text{s}$ $h_A = \frac{1}{2}gt^2 = \frac{1}{2} \times 9.8 \text{m/s}^2 \times (6\text{s})^2 = 176.4\text{m}$	<p>۴۶</p> <p>الف) گلوله A را در شرایط خلا از ارتفاع h و بدون سرعت اولیه رها می‌کنیم. سه ثانیه بعد گلوله B را از ارتفاع $h/4$ و بدون سرعت اولیه رها می‌کنیم. نسبت سرعت گلوله A به سرعت گلوله B در لحظه رسیدن به زمین چقدر است؟</p> <p>ب) اگر دو گلوله همزمان به زمین برستند، مدت زمان سقوط هر گلوله و ارتفاع h را پیدا کنید.</p>
$\Delta y = y_1 - y_2 \rightarrow -6\text{m} = -\frac{1}{2}gt^2 - \left(-\frac{1}{2}g(t-2s)^2\right)$ $-6\text{m} = -\frac{1}{2} \times 9.8 \text{m/s}^2 t^2 - \left(-\frac{1}{2} \times 9.8 \text{m/s}^2 (t-2s)^2\right) \quad \left. \begin{array}{l} y_1 \\ t_1 = t-2s \\ \Delta t = 2s \\ \Delta y = 6\text{m} \end{array} \right\}$ $\rightarrow -12s^2 = -4.9t^2 + 4.9t^2 - 2 \times 2s \cdot t - 4s^2 \rightarrow t = 4.06\text{s}$ $y = -\frac{1}{2}gt^2 = -\frac{1}{2} \times 9.8 \text{m/s}^2 \times (4.06\text{s})^2 = -80.76\text{m}$ $v = -gt = -9.8 \text{m/s} \times 4.06\text{s} = -39.79\text{m/s} \quad (\text{ب})$	<p>۴۷</p> <p>الف) سنگی از بام ساختمانی بدون سرعت اولیه و در شرایط خلا به طرف زمین رها می‌شود.</p> <p>الف) اگر سنگ در ۲ ثانیه آخر حرکت خود ۶ متر را طی کند، ارتفاع ساختمان چند متر است؟</p> <p>ب) سرعت سنگ درست پیش از برخورد به زمین چقدر است؟</p>