

## مکانیک

## حرکت یک بعدی

## المپیاد فیزیک ایران - دوره ۱ تا ۲۰

-۱

شتاب سنتگی که در شرایط خلا بـه طرف بالا پرتاب می شود:

- الف) پرگاتر از شتاب سنتگی است که به طرف پایین رها می شود.  
 ب) برابر شتاب سنتگی است که به طرف پایین رها می شود.  
 ج) کوچکتر از شتاب سنتگی است که به طرف پایین رها می شود.  
 د) برابر و استقانه که جسم به بالاترین نقطه حرکت پرسد و در آنجا صفر می شود.

-۲

متوجه کی در ۲ متری مبدأ قرار دارد. از این نقطه ۳ متر بـه طرف شرق و ۴ متر بـه طرف جنوب حرکت می کند. فاصله نهایی متوجه از مبدأ چند متر است؟

- الف) ۵ متر  
 ب) ۷ متر  
 ج) ۶,۴ متر  
 د) پایین داده ها قابل محاسبه نیست.

-۳

اتوموبیلی فاصله بین دو شهر را با سرعت متوسط  $60 \text{ km/h}$  طی کرده است. کدام یک از جملات زیر فقطاً درست است؟

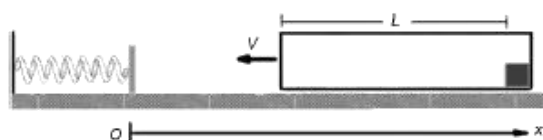
- الف) اتوموبیل با سرعت  $60 \text{ km/h}$  حرکت کرده است.  
 ب) اتوموبیل با سرعت  $60 \text{ km/h}$  حرکت نکرده است.  
 ج) فاصله دو شهر از  $60 \text{ km}$  بیشتر نیست.

-۴

گلوله A از یام ساختمانی به ارتفاع  $m = 24$  بدون سرعت اولیه رها می شود. همراهان با آن گلوله B را از سطح زمین در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می کنند. در هنگام رسیدن دو گلوله به هم، تندای سرعت گلوله A دو برابر اندای سرعت گلوله B است. نقطه برخورد دو گلوله در چه ارتفاعی از سطح زمین بر حسب متر قرار دارد؟

-۵

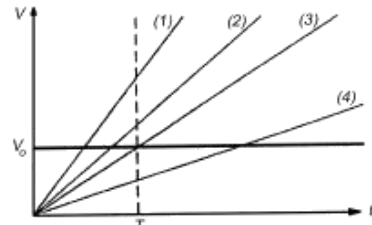
مطابق شکل، داخل یک جعبه جسمی به جرم  $m$  و به فاصله  $L$  از یک انتهای آن قرار دارد. جعبه همراه با جسم درون آن با سرعت  $V$  به سمت فنری در حرکت است. انتهای آزاد فنر را قبل از برخورد جعبه با آن مبدأ مختصات می گیریم. بعد از برخورد جعبه با فنر و بازگشت آن، جسم برای نحسین بار در نقطه ای به مختصات  $x_0$  با انتهای جعبه برخورد خواهد کرد. با چشم پوشی از کلیه اصطکاکها کدام گزینه درست است؟



$$\text{الف) } x = \frac{L}{2} \quad \text{ب) } x > \frac{L}{2} \quad \text{ج) } x < \frac{L}{2}$$

کامپیوتوی با سرعت ثابت  $V_0$  در لحظه سیز شدن چراغ راهنمایی به چهارراه می‌رسد و بدون تغییر سرعت از چهارراه می‌گذرد. در همین لحظه اتوبوسی از حال سکون با شتاب ثابت از چهارراه شروع به حرکت می‌کند و بعد از زمان  $T$  به کامپیوون می‌رسد. کدامیک از نمودارها تغییرات سرعت اتوبوس بر حسب زمان را نشان می‌دهد؟

IRYSC.COM



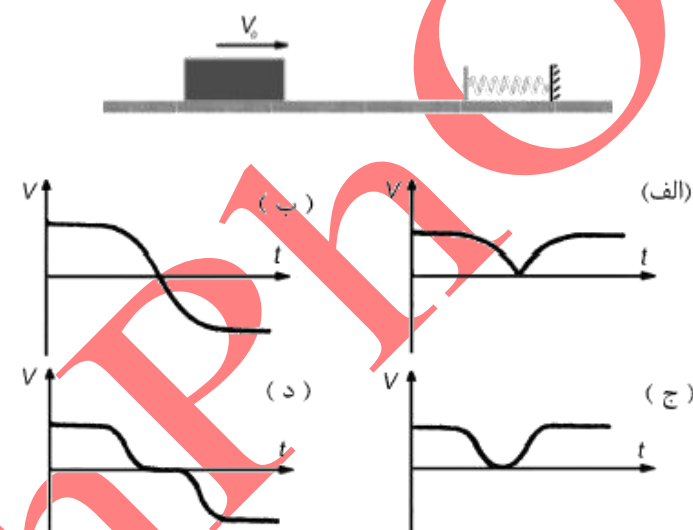
(د)

(ج)

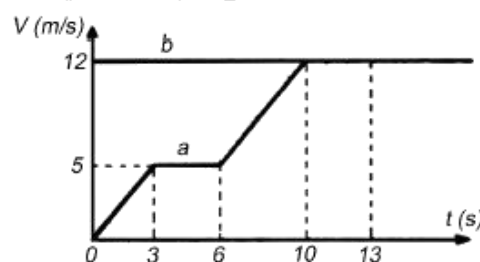
(ب)

(الف)

جسمی که با سرعت  $V_0$  روی یک سطح افقی بدون اصطکاک در حال حرکت است، مطابق شکل زیر با فنری بروخورد می‌کند. کدام نمودار می‌تواند اندازه سرعت جسم بر حسب زمان را نشان دهد؟



دو متوجه a و b روی یک خط راست و در یک جهت حرکت می‌کنند. نمودار سرعت - زمان دو متوجه که در لحظه  $t = 0$  مبدأ بوده‌اند مطابق شکل زیر است. این دو متوجه که



ب) بعد از ۱۰ ثانیه به هم می‌رسند.

الف) در ۱۵۶ متری مبدأ به هم می‌رسند.

د) اصلًا به هم نمی‌رسند.

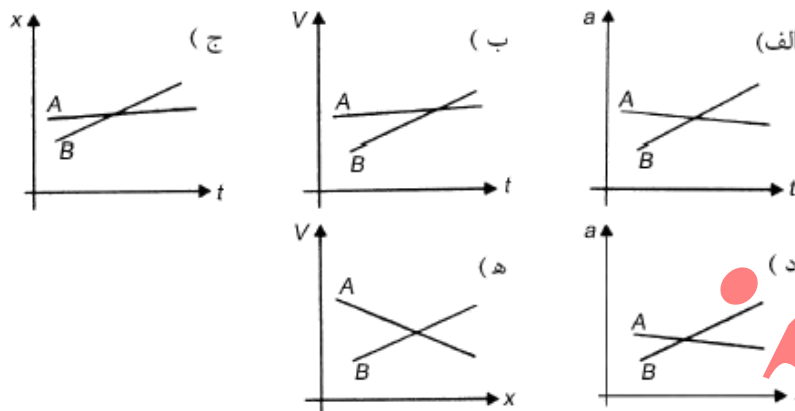
ج) بعد از ۱۳ ثانیه به هم می‌رسند.

متوجه کی  $\frac{1}{3}$  مسیر خود را با سرعت  $V$ ,  $\frac{1}{4}$  مسیر را با سرعت  $\frac{V}{2}$ ,  $\frac{1}{5}$  مسیر را با سرعت  $\frac{V}{3}$ , ... و به همین صورت تا انتها طی می‌کند. سرعت متوسط این متوجه چه قدر است؟

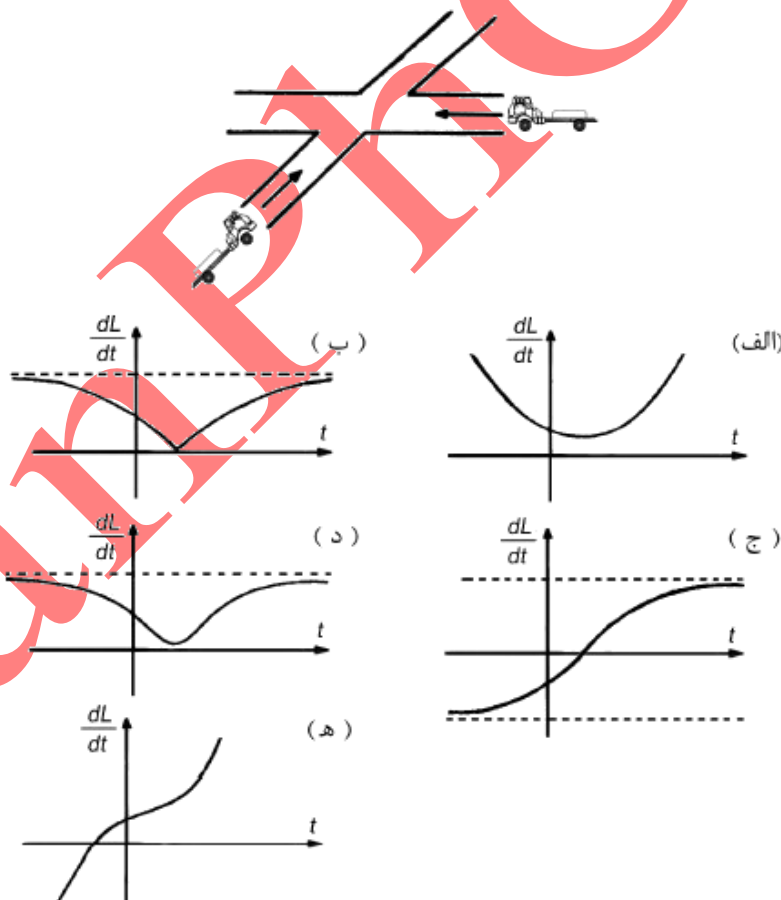
د) صفر

ج)  $\frac{V}{4}$ ب)  $\frac{2V}{3}$ الف)  $\frac{V}{2}$

دو خودروی  $A$  و  $B$  در جاده‌ای در حرکت‌اند. اگر متغیرهای حرکت آن‌ها یکی‌اند از نمودارهای زیر باشد، کدام‌یک از آین نمودارها حتماً یک تصادف را نشان می‌دهد؟



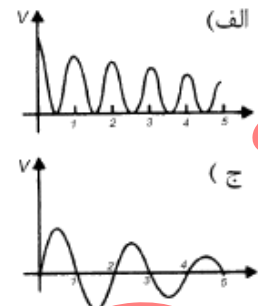
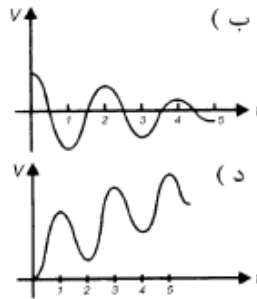
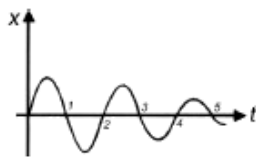
روی دو جاده مستقیم متقاطع، مطابق شکل زیر دو اتومبیل با سرعت ثابت به طرف محل تقاطع در حرکت‌اند، و موقعيت‌شان چنان است که با هم به تقاطع نرسیدند. فرضی کنید فاصله دو اتومبیل در هر لحظه از هم  $L$  باشد. نمودار  $\frac{dL}{dt}$  بر حسب زمان ( $t$ ) شبیه کدام‌یک از شکل‌های زیر است؟



گلوله‌ای را از ارتفاع  $m = h_0$  رها می‌کنیم. این گلوله پس از برخورد با زمین تا ارتفاع  $h_m$  بالا می‌آید. در هر برخورد، داریم:  $1/3 h_{n-1} < h_n$ . این گلوله چندین ثانیه پس از رها شدن روی زمین متوقف می‌شود؟ ( $g = 1 \text{ m/s}^2$ )

-۱۳

نحوه‌دار مکان-زمان جسمی مطابق شکل است.  
نحوه‌دار سرعت-زمان آن کدامیک از شکل‌های زیر است؟

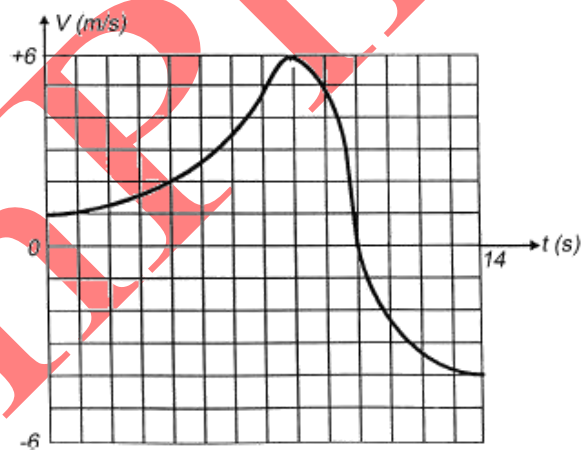


-۱۴

دو تپخانه به فاصله  $3 \times 10^{-6} \text{ km}$  می‌گذند. هر تپخانه اختلاف زمان بین مشاهده نور و شنیدن صدای شلیک تپخانه دیگر را می‌سنجد. این زمان برای یکی از آنها ۹۲ ثانیه و برای دیگری ۸۸ ثانیه است. فرضی کنید راستانی ورزش باد در راستای خط واصل تپخانه‌ها است. سرعت باد چند کیلومتر بر ساعت است؟

-۱۵

نحوه‌دار سرعت-زمان یک متوجه کن، از  $t = 0$  مطابق شکل زیر است. در این مدت، پیشترین فاصله متوجه از محل اولیه آن در  $t = 14$  چند متر است؟



-۱۶

یک آئینه در  $t = 0$  از نقطه  $O$  می‌گذرد و با سرعت ثابت  $V$  به طرف راست حرکت می‌گذد. یک ساعت در نقطه  $O$  است. وقتی این ساعت  $t = T$  را نشان می‌دهد، یک تپ نور از نقطه  $O$  گسیل می‌شود. این تپ به آئینه می‌خورد و از آن باز می‌تابد و به نقطه  $O$  بر می‌گردد. وقتی تپ به نقطه  $O$  می‌رسد ساعت  $t = T'$  را نشان می‌دهد. سرعت نور  $C$  است. رابطه  $T'$  با  $T$  چیست؟

$$T' - T \quad (ج)$$

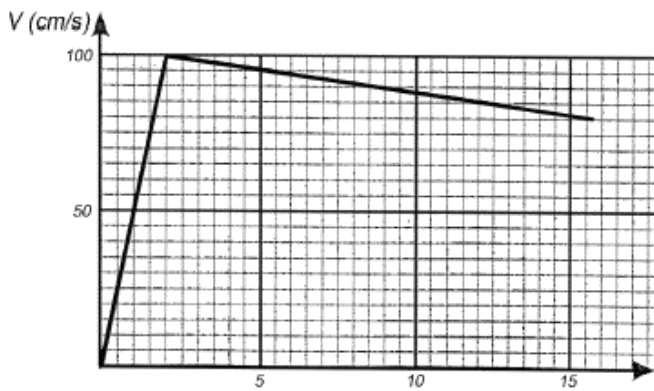
$$T' = T \sqrt{\frac{C+V}{C-V}} \quad (ب)$$

$$T' = T \frac{C-V}{C+V} \quad (ه)$$

$$T' = T \frac{C+V}{C-V} \quad (الف)$$

$$T' = T \sqrt{\frac{C-V}{C+V}} \quad (د)$$

نمودار سرعت - زمان یک شناگر مطابق شکل است. سرعت متوسط در بازه زمانی حسنه تا  $t$  را  $\bar{v}(t)$  می‌نامیم. بیشینه  $(\bar{v})$  برای این شناگر چند سانتی متر بر ثانیه است؟



شخصی از بالای یک ساختمان دو گلوله را به فاصله زمانی  $t$  رها می‌کند. وقتی گلوله‌ی دوم رها می‌شود، گلوله‌ی اول به اندازه  $h$  سقوط کرده است. دو شخص دیگر (B و A) در طبقه‌های پایین همان ساختمان اند. وقتی گلوله‌ی اول به B می‌رسد، گلوله‌ی دوم به A می‌رسد. فاصله‌ی این دو نفر از هم  $H$  است. اختلاف زمانی گذشتن دو گلوله از کنار A برابر  $T$  است. کدام گزینه درست است؟

(الف)  $H > h$  و  $T = t$       (ب)  $H > h$  و  $T < t$       (ج)  $H = h$  و  $T = t$       (د)  $H = h$  و  $T < t$

اتوبوسی در یک ایستگاه ایستاده است. شخصی با سرعت ثابت  $v$  می‌دود کاره اتوبوس را... وقتی فاصله‌ی این شخص  $z$  از اتوبوس  $8 \text{ m}$  است، اتوبوس با شتاب  $1 \text{ m/s}^2$  شروع به حرکت می‌کند. آن سرعت شخص تغییر نکند؛ سرعتش حداقل چند متر بر ثانیه باشد تا به اتوبوس برسد؟

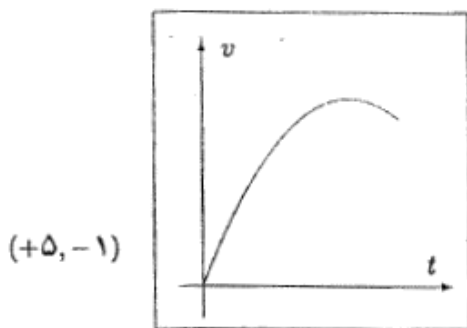
یک اتومبیل روی یک جاده‌ی افقی مستقیم حرکت می‌کند. در هر یک از زمان‌های  $t = 1 \text{ s}$ ،  $t = 2 \text{ s}$ ،  $t = 3 \text{ s}$ ،  $t = 4 \text{ s}$ ، یک کیسه از اتومبیل روی جاده می‌افتد. فاصله‌ی کیسه‌ی اول تا کیسه‌ی دوم  $20 \text{ m}$ ، فاصله‌ی کیسه‌ی دوم تا کیسه‌ی سوم  $30 \text{ m}$  است. جهت مثبت را جهت حرکت اتومبیل بگیرید. کدام گزینه درست است؟

(الف) حتماً سرعت متوسط اتومبیل بین  $t = 2 \text{ s}$  و  $t = 3 \text{ s}$  از سرعت متوسط اتومبیل بین  $t = 1 \text{ s}$  و  $t = 2 \text{ s}$  بیشتر است.

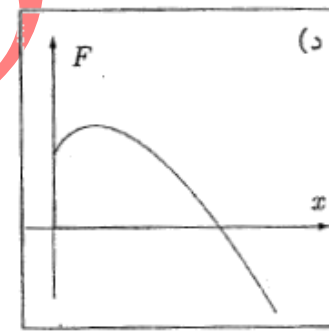
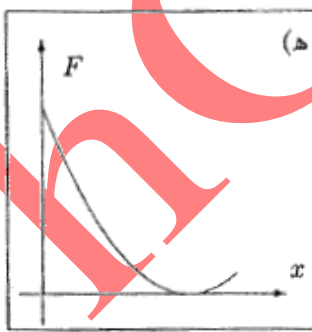
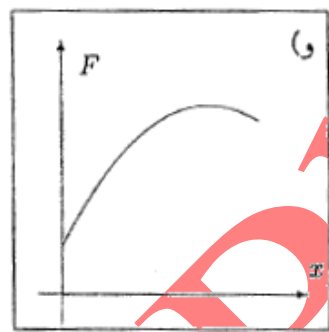
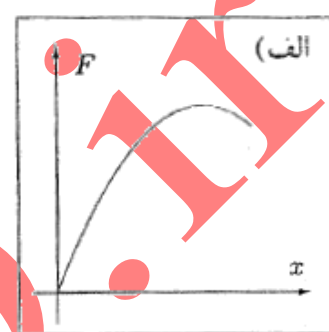
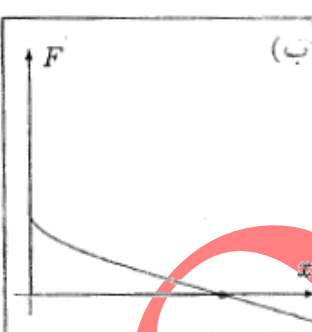
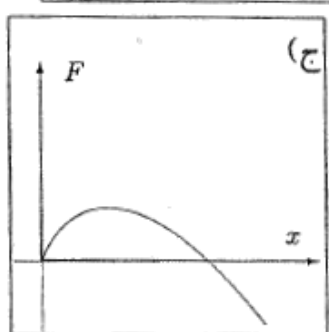
(ب) حتماً سرعت اتومبیل در  $t = 2 \text{ s}$  از سرعت اتومبیل در  $t = 3 \text{ s}$  بیشتر است.

(ج) حتماً شتاب اتومبیل در  $t = 2 \text{ s}$  مثبت است.

(د) حتماً شتاب متوسط اتومبیل بین  $t = 1 \text{ s}$  و  $t = 3 \text{ s}$  مثبت است.



نمودار سرعت-زمان یک متحرک مطابق شکل است.



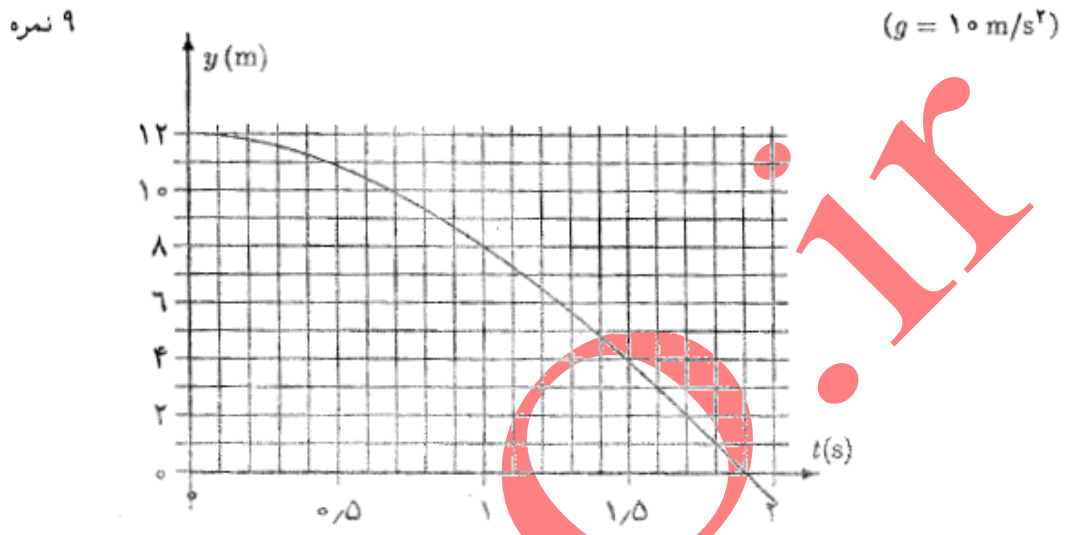
(+5, - $\frac{5}{3}$ )

یوزپلنگ آهویی را در فاصله‌ای می‌بیند و به سوی آن می‌دود. سرعت یوزپلنگ ۹۵ km/h است و یوزپلنگ حداقل می‌تواند یک دقیقه با این سرعت بدد. سرعت آهو ۶۵ km/h است و آهو می‌تواند چند دقیقه با این سرعت بدد. فرض کنید یوزپلنگ می‌تواند آهویی را که حداقل در فاصله‌ی D قرار دارد بگیرد.

اگر یوزپلنگ و آهو برای رسیدن به سرعت نهایی ۴ ثانیه زمان لازم داشته باشند، همچنین آهو پس از دیدن یوزپلنگ آنا فرار نکند، بلکه حدود ۲ ثانیه تأخیر داشته باشد، D حداقل چند درصد تغییر می‌کند؟

- الف) %۱      ب) %۱۰      ج) %۵۰      د) %۱۰۰

جسمی به جرم  $9 \text{ kg}$  از حالت سکون رها می‌شود و در هوا سقوط می‌کند. نمودار ارتفاع جسم از سطح زمین برحسب زمان مانند شکل است. میانگین زمانی توان اتلافی نیروی مقاومت هوا از لحظه‌ی رهاشدن جسم تا رسیدن آن به زمین چند ثانی است؟



خودروی شماره‌ی ۱ در  $t = 0$  از حالت سکون شروع به حرکت می‌کند و تا زمان  $t_1 = 1 \text{ s}$  شتابش مقدار ثابت  $a_1$  است. پس از  $t_1 = 1 \text{ s}$  شتابشی مقدار ثابت  $a_2$  می‌شود. خودروی شماره‌ی ۲ در  $t = 0$  از حالت سکون شروع به حرکت می‌کند و شتابش مقدار ثابت  $a_3$  است، طوری که در  $t = T$  در سرعت لحظه‌ای دو خودرو برابر است. سرعت متوسط خودروی ۱ از  $t = 0$  تا  $t = T$  را  $v_1$  و سرعت متوسط خودروی ۲ از  $t = 0$  تا  $T$  را  $v_2$  می‌نامیم. کدام یک از گزینه‌ها درست است؟

$$\left( +3, -\frac{3}{2} \right)$$

$$\text{ج) } v_1 < v_2$$

$$\text{ب) } v_2 = v_1$$

$$\text{الف) } v_2 > v_1$$

شخصی ساعت ۶ صبح با خودرو از تهران عازم اصفهان می‌شود و ساعت  $4:00$  (صبح همان روز) به اصفهان می‌رسد. این شخص ساعت  $4$  صبح روز بعد با خودرو از اصفهان به تهران بر می‌گردد و ساعت  $2$  بعد از ظهر همان روز به تهران می‌رسد. یک نقطه‌ی دل به خواه از مسیر را در نظر بگیرید. این نقطه را  $A$  می‌نامیم. هنگامی که این شخص در مسیر رفت به نقطه‌ی  $A$  می‌رسد ساعت او عدد  $T_1$  را نشان می‌دهد. در برگشت از اصفهان، هنگام رسیدن به نقطه‌ی  $A$  ساعت وی عدد  $T_2$  را نشان می‌دهد. کدام گزینه درست است؟

$$\left( +3, -\frac{3}{2} \right)$$

$$\text{الف) } \text{حتماً نقطه‌ای از مسیر وجود دارد طوری که } T_1 = T_2.$$

$$\text{ب) هیچ نقطه‌ای از مسیر وجود ندارد طوری که } T_1 = T_2.$$

$$\text{ج) ممکن است نقطه‌ای از مسیر وجود داشته باشد و ممکن است وجود نداشته باشد طوری که } T_1 = T_2.$$

-۲۶

یک هواپیما ساعت ۸ صبح به وقت محلی تورنتو عازم بلگراد، که در شرق آن واقع است، می‌شود. این هواپیما در همان روز، ساعت ۲۲ و ۲۵ دقیقه به وقت محلی بلگراد وارد آن شهر می‌شود. عرض جغرافیایی هر دو شهر  $45^\circ$  شمالی است، هواپیما مسیر میان دو شهر را روى مداری که از این دو شهر می‌گذرد با سرعت متوسط  $800 \text{ km/h}$  نسبت به زمین می‌پیماید. طول جغرافیایی تورنتو  $75^\circ$  درجه‌ی غربی است. طول جغرافیایی شهر بلگراد چند درجه‌ی شرقی است؟ شعاع کره‌ی زمین را  $6400 \text{ km}$  بگیرید.

(۱۱) نمره)

-۲۷

خودرویی پشت چراغ قرمز ایستاده است. در  $t = 0$  چراغ سبز می‌شود و خودرو با شتاب ثابت  $1 \text{ m/s}^2$  راه می‌افتد. خودرو به مدت  $T$  با همین شتاب حرکت می‌کند، و پس از آن با سرعت ثابت به راه خودش ادامه می‌دهد. فاصله‌ی چهارراه بعدی تا این چراغ  $450 \text{ m}$  است. چراغ چهارراه بعدی در  $t = 50 \text{ s}$  سبز می‌شود. بیشینه‌ی  $T$  برای این که وقتی خودرو به چهارراه بعدی می‌رسد چراغ سبز باشد چند ثانیه است؟

(۶) نمره)

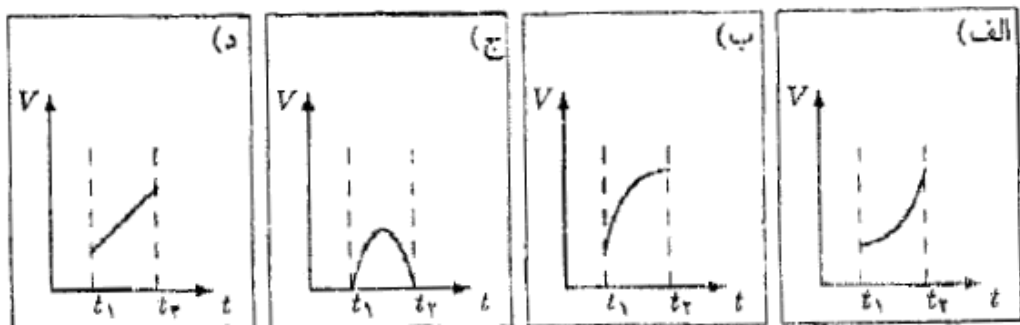
-۲۸

متحرکی بدون توقف و بدون تغییر جهت روی محور  $\vec{x}$  حرکت می‌کند. حاصل ضرب جرم متحرک در سرعت آن را نکانه می‌نامیم و آن را با  $P$  نشان می‌دهیم. مکان، نکانه، و انرژی جنبشی متحرک در لحظه‌ی  $t_1$  را به ترتیب  $x_1, P_1, K_1$  می‌نامیم. مکان، نکانه، و انرژی جنبشی متحرک در لحظه‌ی  $t_2$  را به ترتیب  $x_2, P_2, K_2$  می‌نامیم.

متوسط زمانی برآیند نیروهای وارد به متحرک در فاصله‌ی زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  را به صورت  $\frac{P_2 - P_1}{t_2 - t_1}$  تعریف می‌کنیم و آن را با  $\bar{F}$  نشان می‌دهیم. متوسط مکانی برآیند نیروهای وارد به متحرک در فاصله‌ی مکانی  $x_1$  تا  $x_2$  را به صورت  $\frac{K_2 - K_1}{x_2 - x_1}$  تعریف می‌کنیم و آن را با  $\bar{F}$  نشان می‌دهیم.

نمودار سرعت - زمان برای چند متحرک رسم شده است. می‌دانیم که مساحت سطح زیر نمودار سرعت - زمان مساوی با جایه‌جانی متحرک است. در کدام مورد  $\bar{F}$  در فاصله‌ی زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  کوچک‌تر از  $\bar{F}$  در فاصله‌ی مکانی  $x_1$  تا  $x_2$  است؟

(۴,۰,-۱,۰)



۱۱ از

یک جسم روی محور  $x$  حرکت می‌کند. این جدول مکان این جسم ( $x$ ) در چند زمان ( $t$ ) را نشان می‌دهد.

$x$	۰	۲m	۵m
$t$	$t_0 = 0$	$t_1 = 1\text{ s}$	$t_2 = 3\text{ s}$

(+) ۵,-۱

کدام گزینه درست است؟

الف) شتاب جسم در هر زمان بین  $t_0$  و  $t_2$  حتماً مثبت است.ب) شتاب جسم در هر زمان بین  $t_0$  و  $t_2$  حتماً منفی است.ج) شتاب جسم در هر زمان بین  $t_0$  و  $t_1$  حتماً از شتاب جسم در هر زمان بین  $t_1$  و  $t_2$  بیشتر است.د) شتاب جسم در هر زمان بین  $t_0$  و  $t_1$  حتماً از شتاب جسم در هر زمان بین  $t_1$  و  $t_2$  کمتر است.ه) بین  $t_0$  و  $t_2$ ، شتاب جسم اگر ثابت باشد مثبت است. اما ممکن است شتاب جسم ثابت نباشد.و) بین  $t_0$  و  $t_2$ ، شتاب جسم اگر ثابت باشد منفی است. اما ممکن است شتاب جسم ثابت نباشد.

فرض کنید سرعت حرکت قطارهای مترو، جزو در زمان شتاب گرفتن، به طور معمول  $10\text{ m/s}$  است. در صورت نیاز به جبران تأخیر، قطار می‌تواند با سرعت حداقل  $12\text{ m/s}$  حرکت کند. شتاب سرعت گرفتن و ترمز کردن قطار همواره  $1\text{ m/s}^2$  است. فاصله‌ی همه‌ی ایستگاه‌ها با هم برابر است و در شرایط عادی خروج از ایستگاه اول تا ورود به ایستگاه دوم  $100\text{ ثانیه}$  طول می‌کشد. اگر قطار در یک ایستگاه  $30\text{ ثانیه}$  بیشتر توقف کند، حداقل چند ایستگاه بعد می‌تواند به برنامه‌ی زمان‌بندی شده باز گردد؟

(+) ۴/۵,-۱/۵

الف) ۱ ج) ۲

ب) ۲ د) ۴

از بالای سطح زمین توپی با سرعت اولیه  $v_0$  به بالا پرتاب می‌شود. بعد از زمان  $T$  از همان نقطه توپ دیگری بدون سرعت اولیه رها می‌شود. شرط لازم و کافی برای آن که دو توپ پس از رها شدن توپ دوم، در نقطه‌ای از مسیر به هم بررسند چیست؟ فرض کنید ارتفاع نقطه‌ی پرتاب توپ از سطح زمین بسیار زیاد است. و شتاب گرانش زمین است.

$$\text{الف) } v_0 < gT \quad \text{ب) } v_0 > \frac{gT}{2} \quad \text{ج) } v_0 < \frac{gT}{2} \quad \text{د) } gT < v_0 < \sqrt{2}gT$$

یک قطره در زمان صفر از نقطه‌ی A شروع به سقوط آزاد می‌کند. یک قطره دیگر در زمان  $\Delta t$  از همان نقطه‌ی A شروع به سقوط آزاد می‌کند. مشتق زمانی فاصله‌ی این دو قطره از هم در زمان  $t$  چیست؟ (و) شتاب گرانش زمین است).

د)  $\frac{g\Delta t^2}{t}$

ج)  $g\Delta t$

ب)  $g\frac{t+\Delta t}{2}$

الف)  $gt$

سه جسم روی یک خط راست اند و می‌توانند فقط روی همین خط حرکت کنند. اگر بکی از این جسم‌ها با سرعت  $v$  به یک جسم دیگر برخورد کند، و سرعت جسم دوم پیش از برخورد صفر باشد، پس از برخورد سرعت جسم اول  $v - \alpha$  و سرعت جسم دوم  $\alpha$  می‌شود. داریم  $v < \alpha < v - \alpha$  و فرض کنید مقدار  $v$  به سرعت بستگی ندارد.

جسم اول در طرف چپ جسم دوم، و جسم دوم در طرف چپ جسم سوم است. جسم دوم و جسم سوم ساکن اند و جسم اول با سرعت  $v$  به طرف راست حرکت می‌کند. چند برخورد رخ

(+) (+۳,-۱)

می‌دهد؟

الف) حتماً یکی.

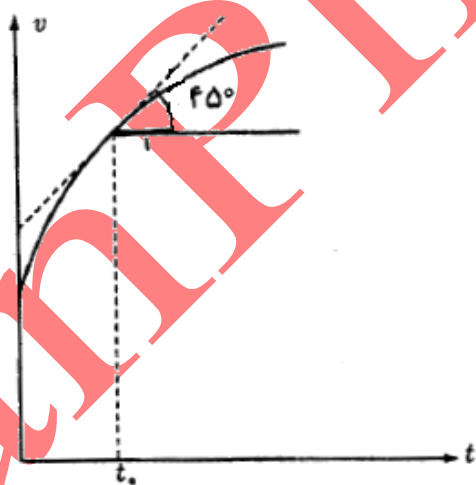
ب) حتماً دو تا.

ج) به ازای بعضی از مقدارهای  $v$  دو تا، و به ازای بعضی از مقدارهای  $\alpha$  بیش از دو تا.

د) حتماً بیش از دو تا.

نمودار سرعت - زمان برای متغیرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند رسم شده است. هر  $1\text{ cm}$  روی محور  $v$  را معادل  $10\text{ m/s}$ ، و هر  $1\text{ cm}$  روی محور  $t$  را معادل  $1\text{ s}$  گرفته ایم. شتاب متغیر در لحظه  $t = t_0$  چه قدر است؟

(+) (+۳,-۱)

الف)  $1\text{ m/s}^2$ ب)  $1\text{ m/s}^2$ ج)  $10\text{ m/s}^2$ د)  $100\text{ m/s}^2$ 

یک گیرنده روی محور  $x$  و به فاصله  $s$  از مبدأ است. دو فرستنده، یکی در مبدأ و دیگری روی محور  $x$  و به فاصله  $50\text{ km}$  از مبدأ، همزمان دو علامت رادیویی می‌فرستند و گیرنده این دو علامت را به فاصله  $s$  زمانی  $10^{-4}\text{ s}$  از هم دریافت می‌کند. سرعت انتشار امواج رادیویی را

(۱۰ نمره)

از  $10^5\text{ km/s}$  بگیرید.  $x$  چند کیلومتر است؟

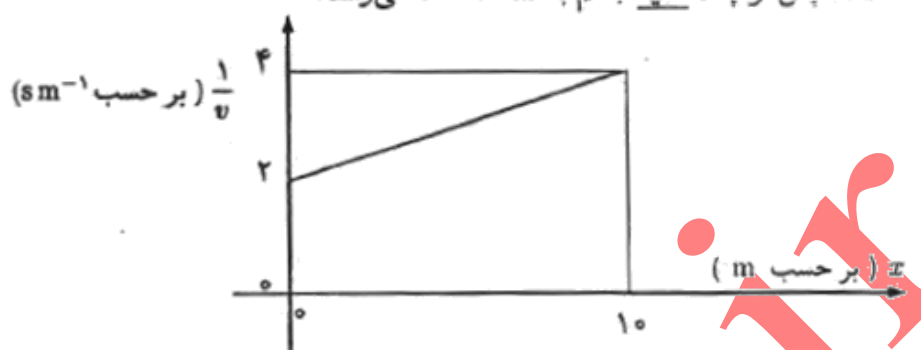
یک شکارچی و شکارش ساکن اند. شکارچی از زمان صفر با شتاب ثابت  $10\text{ m/s}^2$  دنبال شکار حرکت می‌کند. شکار  $s$  بعد شروع به فرار می‌کند و با شتاب ثابت  $15\text{ m/s}^2$  حرکت می‌کند.

شکار و شکارچی هر دو روی یک خط راست حرکت می‌کنند. فاصله اولیه شکار و شکارچی از هم دست بالا چند متر باشد تا شکارچی به شکار برسد؟

(۱۰ نمره)

برای جسمی، نمودار عکس سرعت ( $\frac{1}{v}$ ) بر حسب مکان مطابق شکل است. در زمان صفر، جسم در  $x = 0$  است. پس از چند ثانیه جسم به  $x = 10\text{ m}$  می‌رسد؟

(۱۰ نمره)



پاسخنامه

پاسخ	سؤال	پاسخ	سؤال	پاسخ	سؤال	پاسخ	سؤال
۳۱		۲۱		۱۱		۱	
۳۲		۲۲		۱۲		۲	
۳۳		۲۳		۱۳		۳	
۳۴		۲۴		۱۴		۴	
۳۵		۲۵		۱۵		۵	
۳۶		۲۶		۱۶		۶	
۳۷		۲۷		۱۷		۷	
		۲۸		۱۸		۸	
		۲۹		۱۹		۹	
		۳۰		۲۰		۱۰	