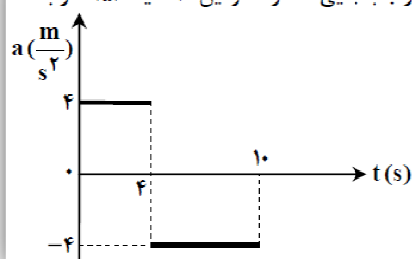




فصل اول: حرکت شناسی

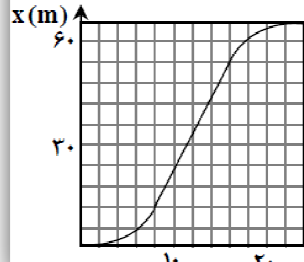
بخش اول: نمودارها و روابط حرکت شناسی

- ۱- نمودار شتاب- زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می کند به صورت شکل زیر است. اگر جابه جایی متحرک در این ۱۰ ثانیه ۱۵۶ متر باشد، سرعت اولیه متحرک چند متر بر ثانیه است؟



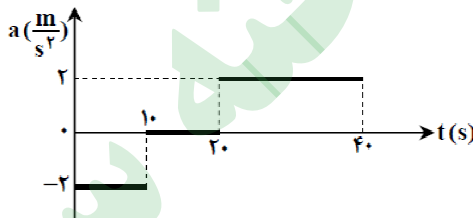
- (۱) ۲۰
(۲) ۱۵
(۳) ۱۰
(۴) ۵

- ۲- شکل زیر، نمودار مکان- زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت کرده است. پیشینه سرعت آن چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) ۳
(۲) ۵
(۳) ۷
(۴) ۹

- ۳- نمودار شتاب- زمان متحرکی که از حال سکون روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی $t_2 = 25\text{ s}$ تا $t_1 = 20\text{ s}$ کدام مورد درست است؟

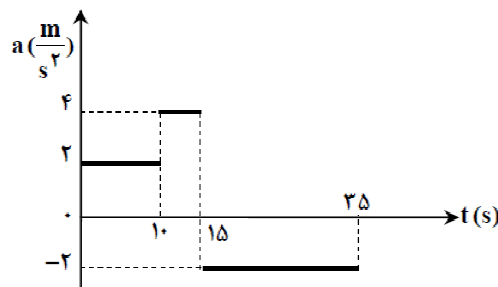


- (۱) حرکت تندشونده است.
(۲) حرکت گندشونده است.
(۳) جهت حرکت یک بار تغییر می کند.
(۴) متحرک در جهت محور X حرکت می کند.

- ۴- متحرکی با شتاب ثابت و سرعت اولیه V_0 در ۲ ثانیه ای اول حرکت خود، ۱۳ متر، و در ۲ ثانیه ای سوم حرکت خود، ۲۵ متر را طی می کند. شتاب حرکت در SI کدام است؟

- (۱) ۱/۵
(۲) ۲/۵
(۳) ۳
(۴) ۵

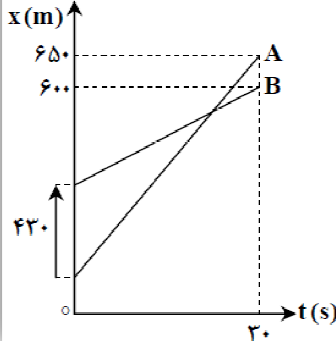
۵ - نمودار شتاب-زمان متحركة که روی محور x در لحظه $t = 0$ از مبدأ می‌گذرد، مطابق شکل زیر است. اگر $V_0 = -10 \frac{m}{s}$ باشد، بیشترین



فاصله متحرك از مبدأ در بازه زمانی $t = 0$ تا $t = 35$ s، چند متر است؟

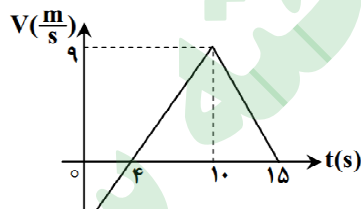
- (۱) ۲۱۰
(۲) ۲۲۵
(۳) ۲۲۵
(۴) ۲۵۰

۶ - نمودار مکان-زمان دو متحرك A و B به صورت شکل زیر است. سرعت متحرك A چند متر بر ثانیه بیشتر از سرعت متحرك B است؟



- (۱) ۱۲
(۲) ۱۲/۶
(۳) ۱۶
(۴) ۱۶/۳

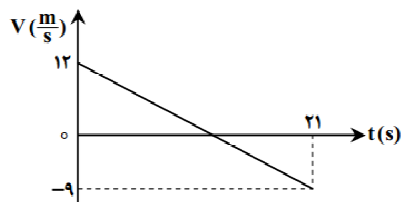
۷ - نمودار سرعت-زمان متحركة که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. شتاب متوسط متحرك در بازه‌ی زمانی $t = 0$ تا $t = 15$ s چند متر بر مجدور ثانیه است؟



- (۱) ۰/۴
(۲) ۰/۶
(۳) ۰/۸
(۴) ۱



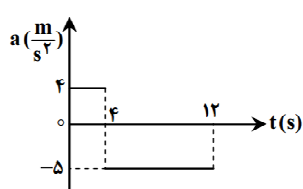
۸- نمودار سرعت- زمان متغیر کی که روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل روبرو است. بزرگی جابه جایی متغیر ک در فاصله زمانی $t = 6\text{s}$



تا $t = 12\text{s}$ چند متر است؟

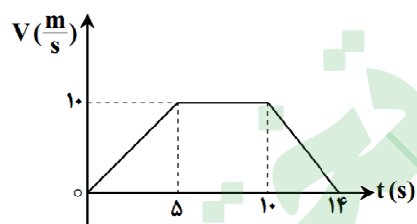
- ۱۲ (۱)
۱۸ (۲)
 $\frac{22}{5}$ (۳)
 $\frac{22}{5}$ (۴)

۹- نمودار شتاب- زمان متغیر کی که در مبدأ زمان با سرعت 4 m/s از مبدأ مکان می گذرد، مطابق شکل است. مسافت طی شده در بازه زمانی صفر تا 12 s ثانیه، چند متر است؟



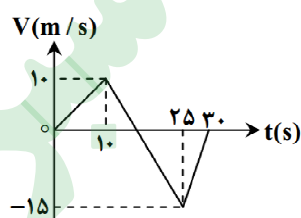
۴۸ (۱)
۹۶ (۲)
۱۲۸ (۳)
۱۶۰ (۴)

۱۰- متغیر کی در مسیر مستقیم حرکت می کند و نمودار سرعت- زمان آن مطابق شکل زیر است. شتاب متوسط این متغیر در بازه زمانی تا $t = 12\text{s}$ تا $t = 28\text{s}$ چند متر مربع بر ثانیه است؟

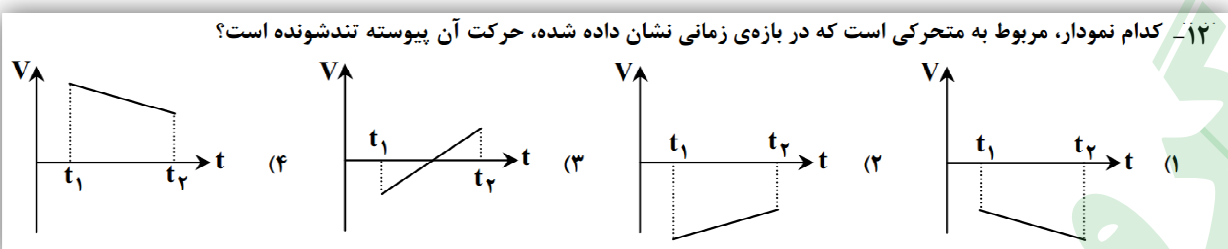


- $\frac{1}{10}$ (۱)
 $\frac{5}{10}$ (۲)
 $\frac{7}{10}$ (۳)
۰ (۴) صفر

۱۱- نمودار سرعت- زمان متغیر کی که روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل روبرو است. بزرگی سرعت متوسط متغیر در مدتی که در سوی مخالف محور X جابه جا می شود، چند متر بر ثانیه است؟

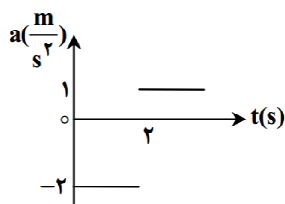


- $\frac{2}{5}$ (۱)
 $\frac{7}{5}$ (۲)
 $\frac{10}{5}$ (۳)
 $\frac{12}{5}$ (۴)



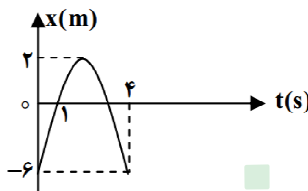
۱۳- متحرکی از حال سکون در مسیر مستقیم به حرکت درمی‌آید و نمودار شتاب-زمان آن مطابق شکل است. در کدام لحظه (برحسب ثانیه)،

جهت سرعت عوض می‌شود؟



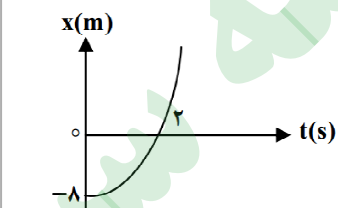
- ۱ (۱)
۴ (۲)
۶ (۳)
۸ (۴)

۱۴- نمودار مکان-زمان متحرکی که با شتاب ثابت در مسیر مستقیم حرکت می‌کند مطابق شکل است. سرعت متوسط در فاصله‌ی زمانی $t = 4\text{s}$ تا $t = 1\text{s}$ چند متر بر ثانیه است؟



- ۲ (۱)
-۲ (۲)
۶ (۳)
-۶ (۴)

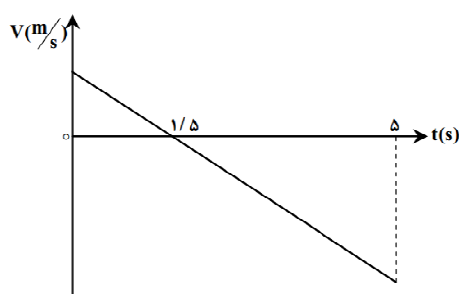
۱۵- متحرکی بدون سرعت اولیه و با شتاب ثابت روی خط راست حرکت می‌کند و نمودار مکان-زمان آن مطابق شکل مقابل است. سرعت آن در لحظه‌ی $t = 2\text{s}$ چند متر بر ثانیه است؟



- ۱ (۱)
۴ (۲)
۶ (۳)
۸ (۴)



۱۶- شکل رو به رو، نمودار سرعت- زمان گلوله‌ای است که در راستای قائم پرتاب شده است و در لحظه‌ی $t = 5s$ ، به سطح زمین می‌رسد. این



$$\text{گلوله: } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

(۱) با سرعت $\frac{m}{s}$ از سطح زمین پرتاب شده است.

(۲) با سرعت $\frac{m}{s}$ از سطح زمین پرتاب شده است.

(۳) از ۵۰ متری سطح زمین به سمت بالا پرتاب شده است.

(۴) از ۱۲۵ متری سطح زمین به سمت بالا پرتاب شده است.

بخش دوم: سقوط آزاد

۱۷- گلوله A با سرعت اولیه V_0 از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود. در لحظه‌ای که گلوله A به حداقل ارتفاع خود از سطح زمین می‌رسد، گلوله B از همان نقطه‌ای که گلوله A پرتاب شده بود با همان سرعت اولیه، رو به بالا پرتاب می‌شود. دو گلوله در چه فاصله‌ای از زمین به هم می‌رسند؟

$$\frac{3h}{4} \quad (4)$$

$$\frac{2h}{3} \quad (3)$$

$$\frac{h}{2} \quad (2)$$

$$\frac{h}{4} \quad (1)$$

۱۸- گلوله A از ارتفاع h با سرعت اولیه V_0 به طور قائم رو به بالا پرتاب می‌شود و پس از ۵ ثانیه به زمین می‌رسد. گلوله B از ارتفاع $4h$ با سرعت اولیه V'_0 به طور قائم رو به بالا پرتاب می‌شود و پس از ۱۰ ثانیه به زمین می‌رسد. $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$

$$\frac{V'_0}{V} \text{ کدام است؟}$$

$$(4)$$

$$(3)$$

$$(2)$$

$$(1)$$

۱۹- گلوله A با سرعت اولیه V_0 به طور قائم از سطح زمین به طرف بالا پرتاب می‌شود. در لحظه‌ای که گلوله A به نقطه اوج می‌رسد، گلوله B از سطح زمین، با همان سرعت اولیه، به طور قائم رو به بالا پرتاب می‌شود. در چه ارتفاعی دو گلوله از کنار هم می‌گذرند؟ (از مقاومت هوای صرف نظر شود).

$$\frac{3V'_0}{8g} \quad (4)$$

$$\frac{3V'_0}{4g} \quad (3)$$

$$\frac{V'_0}{8g} \quad (2)$$

$$\frac{V'_0}{4g} \quad (1)$$



۲۰- گلوله‌ای از ارتفاع h در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود. اگر زمان رسیدن گلوله تا نقطه اوج، نصف زمانی باشد که گلوله از نقطه اوج به زمین می‌رسد، کل مسافتی که گلوله طی می‌کند، چند برابر h است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

 $\frac{5}{3}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱)

۲۱- دو جسم A و B را هم‌زمان با سرعت‌های اولیه‌ی $20 \frac{m}{s}$ و $10 \frac{m}{s}$ از یک نقطه، از سطح زمین در راستای قائم و در شرایط خلاً به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. حداقل فاصله‌ای که این دو جسم در ضمیم حرکت با یکدیگر پیدا می‌کنند، چند متر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۲۲- گلوله‌ای در شرایط خلاً با سرعت اولیه‌ی $7\sqrt{5} m/s$ از ارتفاع ۱۰۰ متری به‌طور قائم رو به بالا پرتاب می‌شود و پس از مدتی به زمین می‌رسد. اگر

زمان پایین آمدن گلوله $1/5$ برابر زمان بالا رفتن گلوله باشد، بیش‌ترین فاصله‌ی گلوله از سطح زمین چند متر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

۲۲۵ (۴)

۱۸۰ (۳)

۱۴۵ (۲)

۱۲۰ (۱)

۲۳- گلوله‌ای از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود. اگر این گلوله در لحظه‌های $t_1 = 2s$ و $t_2 = 5s$ از یک نقطه پگذرد، سرعت

متوسط آن در فاصله‌ی زمانی لحظه‌ی پرتاب تا t_2 چند متر بر ثانیه است؟ (مقاومت هوا تاچیز و $g = 10 \frac{m}{s^2}$)

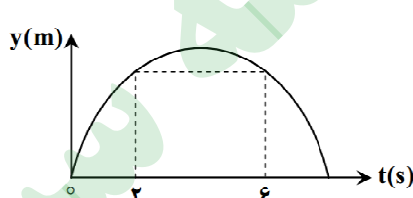
۱۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۷ (۱)

۲۴- گلوله‌ای در شرایط خلاً با سرعت اولیه‌ی $7\sqrt{5} m/s$ در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود و نمودار مکان-زمان آن مطابق شکل است. جایه‌جایی



گلوله در ۵ ثانیه‌ی اول حرکت چند متر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

۶۰ (۱)

۷۵ (۲)

۸۵ (۳)

۱۰۰ (۴)



۲۵- جسم A از ارتفاع ۳۵ متری بالای سطح زمین با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود. هم‌زمان جسم B نیز از همان نقطه و با همان سرعت اولیه به سمت پایین پرتاب می‌شود. ۰/۸ ثانیه پس از لحظه‌ی پرتاب، فاصله‌ی بین دو جسم، چند متر می‌شود؟

$$g = ۱۰ \frac{m}{s^2} \text{ و مقاومت هوا ناچیز است.}$$

۴۵ (۴)

۳۲ (۳)

۳۷/۸ (۲)

۵/۸ (۱)

۲۶- گلوله‌ای از ارتفاع ۷۰ متری سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود و پس از ۵ ثانیه به نقطه‌ی پرتاب بر می‌گردد. این گلوله با

$$\text{سرعت چند متر بر ثانیه به زمین برخورد می‌کند؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود و } g = ۱۰ \frac{m}{s^2} \text{)}$$

۵۰ (۴)

۴۵ (۳)

۴۰ (۲)

۲۵ (۱)

۲۷- جسمی با سرعت اولیه V_0 و در شرایط خلا از سطح زمین به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر زمان بین دو عبور متواالی از $\frac{5}{9}$ ارتفاع اوج

$$\text{ثانیه باشد، } V_0 \text{ چند متر بر ثانیه است؟ (} g = ۱۰ \frac{m}{s^2} \text{)}$$

۳۵ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)

۲۸- گلوله‌ای با سرعت اولیه چند متر بر ثانیه از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب شود، تا ارتفاع اوج آن به $7/2$ متر برسد؟ (مقاومت هوا ناچیز و $g = ۱۰ m/s^2$ است).

۱۴ (۴)

۱۲ (۳)

۸/۲ (۲)

۳/۶ (۱)

۲۹- فاصله از لبه‌ی یک چاه تا سطح آب درون آن ۳۴ متر است. شخصی سنگی را از لبه‌ی چاه با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ در راستای قائم رو به پایین پرتاب می‌کند و صدای برخورد سنگ با آب را می‌شنود. فاصله‌ی بین پرتاب سنگ و شنیدن صدا تقریباً چند ثانیه است؟

$$g = ۱۰ \frac{m}{s^2}, \text{ مقاومت هوا ناچیز و سرعت صوت در هوا } \frac{m}{s} = ۳۴۰ \text{ است.}$$

۳/۲ (۴)

۲/۶ (۳)

۲/۱ (۲)

۱/۸ (۱)

۳۰- گلوله‌ای در شرایط خلا از ارتفاع ۹۰ متری سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌شود و پس از ۱۰ ثانیه به سطح زمین می‌رسد. این

$$\text{گلوله ۲ ثانیه پس از پرتاب به ارتفاع چند متری از سطح زمین می‌رسد؟ (} g = ۹/۸ \frac{m}{s^2} \text{)}$$

۱۵۰/۴ (۴)

۱۳۰/۶ (۳)

۱۲۰/۶ (۲)

۱۱۰/۴ (۱)



۳۱- گلوله‌ای از ارتفاع h با سرعت اولیه‌ی $\frac{m}{s} ۲۴$ به طور قائم رو به بالا پرتاب می‌شود و پس از $\frac{۷}{۴}$ ثانیه به زمین می‌رسد. $\frac{۵}{۸}$ ثانیه پس از پرتاب،

$$\text{گلوله در چند متری زمین قرار دارد؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود و } g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$$

۹۶/۲ (۴)

۶۷/۲ (۳)

۵۸ (۲)

۲۹ (۱)

۳۲- گلوله‌ای را با سرعت اولیه‌ی چند متر بر ثانیه از ارتفاع ۳۰ متری سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب کنیم تا گلوله بعد از ۳ ثانیه به

$$\text{زمین برسد؟ (} g = ۱۰ m / s^2)$$

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۵ (۱)

۳۳- جسمی از ارتفاع h با سرعت اولیه‌ی $\frac{m}{s} ۱۵$ در راستای قائم رو به پایین پرتاب می‌شود. اگر در ۲ ثانیه‌ی آخر حرکت ۹۰ متر را طی کند و به

$$\text{زمین برسد، ارتفاع } h \text{ چند متر است؟ (} g = ۱۰ \frac{m}{s^2} \text{ و مقاومت هوا ناچیز است.)}$$

۱۴۵ (۴)

۱۴۰ (۳)

۱۲۵ (۲)

۱۲۰ (۱)

۳۴- گلوله‌ای را با سرعت اولیه‌ی چند متر بر ثانیه از ارتفاع ۳۰ متری سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب کنیم تا گلوله بعد از ۳ ثانیه به

$$\text{زمین برسد؟ (} g = ۱۰ m / s^2)$$

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۵ (۱)

۳۵- گلوله‌ای را با سرعت اولیه‌ی ۳۰ متر بر ثانیه در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر مقاومت هوا ناچیز باشد، سرعت متوسط گلوله در

$$\left(g = ۱۰ \frac{m}{s^2} \right) \text{ چند ثانیه‌ی اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟}$$

۱۵ (۴)

۱۲/۵ (۳)

۱۰ (۲)

۸/۵ (۱)

۳۶- از ارتفاع ۱۰۰ متری سطح زمین گلوله‌ای را با سرعت $\frac{m}{s} ۲۰$ در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. گلوله‌ی دیگر را چند ثانیه‌ی بعد از

$$\text{سطح زمین با سرعت } \frac{m}{s} ۴۰ \text{ رو به بالا پرتاب کنیم تا دو گلوله در فاصله‌ی } ۷۵ \text{ متری سطح زمین به هم برسند؟ (} g = ۱۰ \frac{m}{s^2} \text{ و مقاومت هوا ناچیز است.)}$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)