

۱- چتربازی با چتر از ارتفاع زیاد در هوای کاملاً آرام و در امتداد قائم سقوط می کند. حرکت او در طول مسیر چگونه است؟

(۱) ابتدا با شتاب ثابت و سپس با سرعت ثابت

(۲) در تمام مسیر با شتاب ثابت

(۱) ابتدا با شتاب ثابت و سپس با سرعت ثابت

(۲) در تمام مسیر با سرعت ثابت

۲- از یک ارتفاع دو گلوله A، B، به ترتیب با سرعتهای اولیه  $V_A$ ،  $V_B$  به طور افقی پرتاب می شوند. اگر  $t_A$ ،  $t_B$  به

ترتیب زمان رسیدن گلوله های A، B به زمین باشند، نسبت  $\frac{t_A}{t_B}$  برابر است با :

(۱)

$\frac{1}{2}$

(۲)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$

۳- اگر جسمی با سرعت اولیه  $V_0$  در شرایط خلاء از بالای برجی رو به پائین پرتاب شود و  $d_1$  مسافت طی شده در ثانیه اول سقوط و  $d_2$  مسافت طی شده در ثانیه دوم سقوط باشد مقدار  $d_2 - d_1$  کدام است؟

(۱)  $g + V_0$

(۲)  $2g$

(۳)  $\frac{3}{2}g + V_0$

(۴)  $g$

۴- گلوله کوچکی را به طور قائم به سمت بالا پرتاب می کنیم. اگر در زمانهای  $t_1$  و  $t_2$  پس از شروع حرکت از ارتفاع h نسبت به لبه پرتاب عبور کند، مقدار h کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{2}g((t_2)^2 - (t_1)^2)$

(۲)  $\frac{1}{2}gt_1 t_2$

(۳)  $\frac{1}{2}g(t_1 + t_2)^2$

(۴)  $\frac{1}{2}g(t_1)^2 + \frac{1}{2}g(t_2)^2$

۵- سنگی به جرم ۱/۰ کیلوگرم با سرعت اولیه ۶ متر بر ثانیه از ارتفاع h در امتداد افق پرتاب می شود. اگر مقاومت هوا ناچیز و  $g = ۱۰ \text{ m/s}^2$  فرض شود ۸/۰ ثانیه پس از پرتاب، اندازه حرکت جسم چند کیلوگرم متر بر ثانیه است؟

(۱) ۱/۴

(۲) ۱/۳

(۳) ۰/۸

(۴) ۰/۶

۶- آسانسوری با سرعت ثابت ۵ متر بر ثانیه پائین می آید شخصی که داخل آسانسور است. گلوله کوچکی را از ارتفاع ۸۰ سانتیمتر نسبت به آسانسور رها می کند گلوله پس از چند ثانیه به کف آسانسور می رسد؟ ( $g = ۱۰ \text{ m/s}^2$ )

(۱) ۰/۲

(۲) ۰/۸

(۳) ۰/۴

(۴) ۰/۱۶

۷- اگر زاویه پرتاب یک پرتابه را به اندازه  $\Delta\theta$  افزایش دهیم، برد پرتابه چه تغییری می کند؟

(۱) کم می شود.

(۲) زیاد می شود.

(۳) هر سه حالت ممکن است اتفاق بیفتند.

(۱) کم می شود.

(۲) زیاد می شود.

۸- ۴ ثانیه طول می کشد تا جسمی که با سرعت اولیه  $25 \text{ m/s}$  در امتداد قائم در شرایط خلاء به بالا پرتاب می شود دوبار از

(۱)  $g = ۱۰ \text{ m/s}^2$

(۲) ۳۰

(۳) ۲۵

(۴) ۲۰

(۱) ۱۱/۲۵

طرح سوالات: وحدتی محبوب

وب سایت شخصی

۹- سنگی را در شرایط خلاء با سرعت اولیه  $V_0$  در راستای قائم به بالا پرتاب می کنیم. t ثانیه بعد سنگ دیگری را با همان سرعت در همین راستا به بالا پرتاب می کنیم. موقعی که این دو سنگ به هم می رساند اندازه سرعت هر یک برابر است با :

$$2gt \quad (4)$$

$$gt \quad (3)$$

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

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

۱۰- اگر معادله حرکت جسمی روی خط راست  $x = 12t^2 - 12t$  باشد، در چه لحظه ای بر حسب ثانیه، جهت حرکت جسم تغییر می کند؟

$$12 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۱۱- گلوله کوچکی را در شرایط خلاء، از بالای برجی با سرعت  $12 \text{ m/s}$  در راستای قائم به طرف بالا و در همان لحظه، گلوله دیگری را با سرعت  $12 \text{ m/s}$  در راستای قائم به طرف پایین پرتاب می کنیم. گلوله دوم چند ثانیه زودتر به زمین می رسد؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

$$2/4 \quad (2)$$

$$1/2 \quad (1)$$

(۴) جواب به ارتفاع برج بستگی دارد

$$7/2 \quad (3)$$

۱۲- اگر گلوله ای با سرعت اولیه  $20 \text{ m/s}$  که جهت آن با سطح افقی زاویه  $45^\circ$  می سازد، رو به بالا پرتاب شود، برد آن چند متر خواهد شد؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

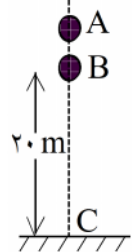
$$40 \quad (4)$$

$$90 \quad (3)$$

$$80 \quad (2)$$

$$120 \quad (1)$$

۱۳- از نقطه A گلوله ای رها می شود، یک ثانیه ای بعد از نقطه B گلوله دیگری رها می شود اگر این دو گلوله با هم به نقطه C بر سند فاصله AB کدام است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر می گردد) ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )



$$25 \text{ m} \quad (2)$$

$$45 \text{ m} \quad (1)$$

$$20 \text{ m} \quad (4)$$

$$10 \text{ m} \quad (3)$$

۱۴- دو گلوله با سرعتهای اولیه  $V_1$  و  $V_2$  و با زاویه های  $30^\circ$  و  $45^\circ$  نسبت به افق رو به بالا پرتاب می شوند. اگر اندازه برد این دو گلوله برابر باشد، نسبت ارتفاع اوج گلوله دوم به ارتفاع اوج اولی کدام است؟ (مقاومت هوا ناچیز است)

$$\sqrt{3} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۵- از سطح زمین جسمی با سرعت اولیه  $3\sqrt{40}$  متر بر ثانیه و زاویه  $60^\circ$  نسبت به افق پرتاب می شود. اندازه سرعت متوسط آن در دو ثانیه ای نخست حرکت چند متر بر ثانیه است؟

$$10\sqrt{37} \quad (4)$$

$$20\sqrt{3} \quad (3)$$

$$20\sqrt{37} \quad (2)$$

$$20\sqrt{37} \quad (1)$$

۱۶- گلوله‌ای با سرعت اولیه‌ی  $\frac{m}{s} ۱۷$  تحت زاویه‌ی  $\alpha$  رو به بالا پرتاب می‌شود. اگر ارتفاع گلوله با برد گلوله برابر باشد

معادله‌ی مسیر گلوله در SI کدام است؟ ( مقاومت هوا ناچیز و  $g = \frac{m}{s^2} ۱۰$  است.)

$$y = -\frac{۱۷}{۲}x^2 + ۵x \quad (۴) \quad y = -\frac{۴}{۱۷}x^2 + ۵x \quad (۳) \quad y = -\frac{۵}{۳۴}x^2 + ۴x \quad (۲) \quad y = -\frac{۵}{۱۷}x^2 + ۴x \quad (۱)$$

۱۷- جسمی با شتاب ثابت  $a$  از حال سکون بر مسیر مستقیم شروع به حرکت کرده تا سرعتش به  $V$  برسد. سپس با شتاب ثابت  $\frac{a}{2}$

به طور کند شونده حرکت کرده تا متوقف شود. اگر کل زمان حرکت  $t$  باشد کل مسافت طی شده کدام است؟

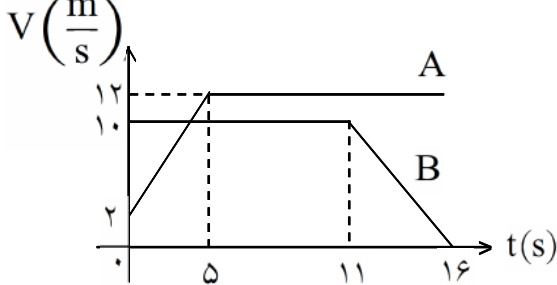
$$\frac{۱}{۲}at^2 \quad (۴) \quad \frac{۱}{۹}at^2 \quad (۳) \quad \frac{۱}{۶}at^2 \quad (۲) \quad \frac{۱}{۳}at^2 \quad (۱)$$

۱۸- پرتابه‌ای با سرعت اولیه‌ی  $\frac{m}{s} ۲۰$  تحت زاویه‌ی  $۳۰$  درجه نسبت به افق از سطح زمین رو به بالا پرتاب می‌شود، در

لحظه‌ای که پرتابه به نقطه‌ی اوج می‌رسد، بردار جابه‌جایی آن با سطح افق زاویه‌ی  $\theta$  می‌سازد.  $\tan\theta$  چه قدر است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{6} \quad (۴) \quad \text{صفر} \quad (۳) \quad ۲\sqrt{3} \quad (۲) \quad \sqrt{3} \quad (۱)$$

۱۹- نمودار سرعت- زمان دو متحرک A و B، که روی محور X حرکت می‌کنند، مطابق شکل مقابل است. اگر در لحظه‌ی  $t = ۰$ ، هر دو در مکان  $x = ۰$  قرار داشته باشند، چند ثانیه پس از آن، دو متحرک به هم می‌رسند؟



$$8/2 \quad (۲) \quad 7/5 \quad (۱) \quad 12/5 \quad (۴) \quad 12 \quad (۳)$$

۲۰- گلوله‌ای را در شرایط خلا از ارتفاع  $۸۰$  متری بالای سطح زمین بدون سرعت اولیه رها می‌کنیم. چند ثانیه‌ی بعد، گلوله

B را از همان ارتفاع رها کنیم تا حداقل فاصله‌ی آنها از یکدیگر به  $۳۵$  متر برسد؟ ( $g = ۱۰ \text{ m/s}^2$ )

$$\sqrt{2} \quad (۴) \quad ۳ \quad (۳) \quad ۲ \quad (۲) \quad ۱ \quad (۱)$$