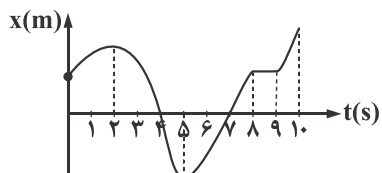


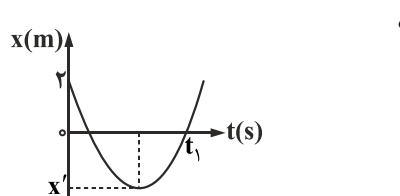
## فیزیک

۱- شکل زیر، نمودار مکان - زمان جسمی را روی محور  $x$  نشان می‌دهد. به ترتیب از راست به چپ جسم چند ثانیه در خلاف محور حرکت کرده است و چند ثانیه در حال دور شدن از مبدأ مکان است؟



- ۵ - ۳ (۱)  
۶ - ۳ (۲)  
۵ - ۲ (۳)  
۶ - ۲ (۴)

۲- شکل زیر، نمودار مکان - زمان متخرکی را نشان می‌دهد که روی خط راست حرکت می‌کند و نمودار به شکل سهمی است. اگر اندازه سرعت

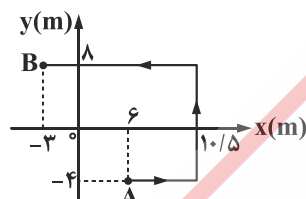


متوجه جسم در بازه صفر تا  $t_1$   $\frac{1}{\sqrt{v}}$  برابر تندی متوسط آن در همین بازه باشد،  $|x'|$  چند متر است؟

- ۳ (۱)  
۶ (۲)  
۸ (۳)  
۱۲ (۴)

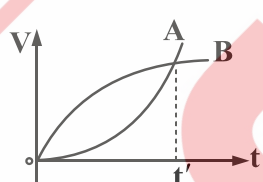
۳- در شکل زیر، مسیر حرکت جسمی در صفحه  $y-x$  از نقطه  $A$  تا  $B$  نشان داده شده است. تندی متوسط جسم چند برابر اندازه سرعت متوسط

آن است؟



- ۲ (۱)  
 $\frac{۳۱}{۱۵}$  (۲)  
 $\frac{۲۷}{۱۵}$  (۳)  
 $\frac{۳۰}{۱۷}$  (۴)

۴- نمودار سرعت - زمان دو متخرک  $A$  و  $B$  که روی خط مستقیم حرکت می‌کنند مطابق شکل است. در مدت  $0 \leq t \leq t'$  چه تعداد از عبارت‌های زیر



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵- متخرکی با سرعت ثابت بر روی خط راست حرکت می‌کند و در لحظه  $s = 2$  از مکان  $x_1 = -20$  m  $t_1 = 2$  s و در لحظه  $s = 6$  از مکان

عبور می‌کند. معادله حرکت متخرک در SI، کدام است؟

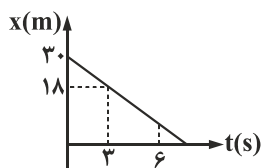
$$x = 2t - 15 \quad (۴)$$

$$x = 15t - 50 \quad (۳)$$

$$x = 20t + 15 \quad (۲)$$

$$x = 15t + 50 \quad (۱)$$

۶- نمودار مکان - زمان متوجه کی که روی محور  $x$  حرکت می کند مطابق شکل است. بردار مکان متوجه در لحظه  $t = 7/5\text{ s}$  در SI کدام است؟



- 10 (1)  
۰ صفر  
۴/۵ (۳)  
۷/۵ (۴)

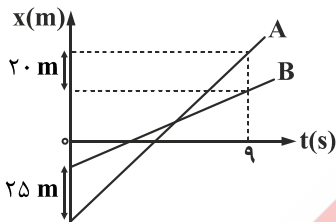
۷- در لحظه  $t = 0$ ، کامیونی به طول ۱۸ متر با سرعت ثابت  $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  در فاصله ۵۰ متری به دنبال کامیون دیگری به طول ۱۲ m که با سرعت ثابت

۱۵  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  حرکت می کند، در حرکت است تا لحظه ای که کامیون اول از کامیون دوم سبقت می گیرد، کامیون اول چند متر طی کرده است؟

- ۴۴۰ (۴) ۳۲۰ (۳) ۱۶۰ (۲) ۸۰ (۱)

۸- نمودار مکان - زمان دو متوجه A و B که در مسیر مستقیم حرکت می کنند مطابق شکل است. اگر تندی متوجه B  $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  باشد، از

لحظه  $t = 0$  تا لحظه ای که دو متوجه به هم می رسند، متوجه A چند متر پیموده است؟



- ۲۰ (۱)  
۲۵ (۲)  
۴۵ (۳)  
۵۰ (۴)

۹- دو متوجه روی خط راست با شتاب های ثابت  $a+1/5$  و  $a$  (در SI) از یک نقطه شروع به حرکت می کنند و بعد از مدت زمان  $t$ ، سرعت آنها

به ترتیب  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  و  $22 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  می شود.  $t$  برابر با چند ثانیه است؟

- ۴ (۴) ۶ (۳) ۸ (۲) ۱۰ (۱)

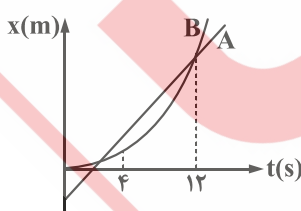
۱۰- متوجهی با شتاب ثابت روی محور X حرکت می کند و در مدت ۱۰ s فاصله بین دو نقطه A تا B را می بیناید. اگر سرعت متوجه در

B برابر  $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  باشد، سرعت آن هنگام عبور از A چند متر بر ثانیه است؟



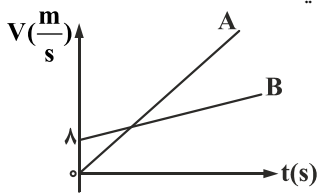
- ۵ (۱)  
۱۰ (۲)  
-۵ (۳)  
-۱۰ (۴)

۱۱- نمودار مکان - زمان دو متوجه A و B مطابق شکل است. نمودار B قسمتی از یک سهمی است. بزرگی سرعت متوجه B در چه لحظه ای برابر



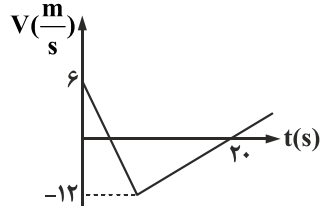
- بزرگی سرعت متوجه A است؟  
۱۰ (۱) ۸ (۲) ۶ (۳) ۵ (۴)

- ۱۲- نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B که در لحظه  $t = 0$  از یک نقطه عبور کرده و در مسیر مستقیم حرکت می‌کنند مطابق شکل است. اگر شتاب متحرک A دو برابر شتاب متحرک B باشد، در لحظه سبقت آنها از یکدیگر، سرعت A چند متر بر ثانیه است؟



- ۴۸ (۱)  
۳۲ (۲)  
۲۴ (۳)  
۱۶ (۴)

- ۱۳- شکل زیر نمودار سرعت - زمان متغیرکی است که روی محور x حرکت می‌کند. تندی متوسط متحرک در مدتی که در خلاف جهت محور حرکت می‌کند، چند متر بر ثانیه است؟

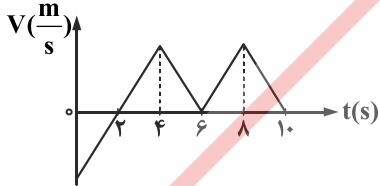


- ۱) صفر  
۶ (۲)  
۸ (۳)  
۹ (۴)

- ۱۴- معادله مکان - زمان متغیرکی که روی خط راست حرکت می‌کند در SI به صورت  $x = t^2 - 2t - 8$  است. از لحظه  $t = 0$  تا لحظه‌ای که متحرک از مبدأ عبور می‌کند، تندی متوسط متحرک چند متر بر ثانیه است؟

- ۱۰ (۴) ۸ (۳) ۲/۵ (۲) ۲ (۱)

- ۱۵- در شکل زیر، نمودار سرعت - زمان متغیرکی که روی خط راست حرکت می‌کند رسم شده است. کدام عبارت‌های زیر درباره نمودار درست است؟



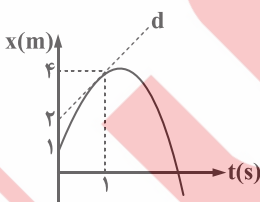
- (الف) متحرک در مدت ۴ ثانیه، در خلاف جهت محور حرکت کرده است.  
ب) متحرک در مدت ۴ ثانیه، به صورت تندشونده حرکت کرده است.  
پ) متحرک در مدت ۴ ثانیه، به صورت کندشونده حرکت کرده است.  
ت) جهت حرکت متحرک، سه بار عوض شده است.  
ث) متحرک در مدت ۸ ثانیه، در جهت مثبت محور حرکت کرده است.

- ۴) ب - ث ۳) الف - ت - پ ۲) ب - پ ۱) الف - ت

- ۱۶- اتومبیلی در مسیر مستقیم با سرعت  $\frac{m}{s} \frac{km}{h}$  در حرکت است و با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  ترمز می‌کند و می‌ایستد. به ترتیب از راست به چپ مسافت طی شده و مدت زمان طی کردن این مسافت تا لحظه توقف در SI کدام است؟

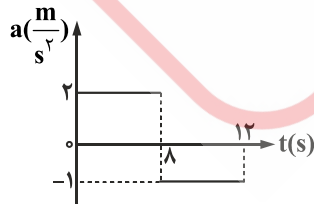
- ۱۰ ، ۱۰۰ (۴) ۱۰ ، ۲۰۰ (۳) ۵ ، ۵۰ (۲) ۱) ۵ ، ۵۰ (۱)

- ۱۷- نمودار مکان - زمان متغیرکی که روی محور x حرکت می‌کند به صورت سه‌می شکل زیر است. معادله سرعت - زمان متحرک در SI کدام است؟



- $V = -2t + 2$  (۱)  
 $V = -t + 4$  (۲)  
 $V = -2t + 4$  (۳)  
 $V = -t + 2$  (۴)

- ۱۸- نمودار شتاب - زمان یک متحرک که در امتداد محور x از حال سکون حرکت می‌کند مطابق شکل است. شتاب متوسط متحرک در مدت ۱۰ ثانیه اول چند متر بر مجدور ثانیه است؟



- ۱۴ (۱)  
۱۲ (۲)  
۱ (۳)  
۱/۴ (۴)

۱۹- جسمی در مسیر مستقیم با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  حرکت می‌کند. اگر سرعت متوسط جسم در سه ثانیه دوم برابر صفر باشد، سرعت جسم در لحظه

$t = 0$  چند متر بر ثانیه بوده است؟

۵ (۴)

۷/۵ (۳)

۹ (۲)

۱۲ (۱)

۲۰- از یک نقطه اتومبیلی از حالت سکون با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  در مسیر مستقیم شروع به حرکت می‌کند و همزمان با آن موتورسواری با سرعت

ثابت  $\frac{m}{s}$  از کنار اتومبیل و همجهت با آن عبور می‌کند تا لحظه‌ای که اتومبیل از موتورسوار سبقت بگیرد. بیشترین فاصله دو متحرک چند متر خواهد بود؟

۱۰۰ (۴)

۷۵ (۳)

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)

۲۱- گلوله‌ای را از یک بلندی بدون سرعت اولیه و شرایط خلاً رها می‌کنیم. این گلوله در ثانیه سوم چند متر سقوط می‌کند؟ ( $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ )

۱۵ (۴)

۲۵ (۳)

۳۰ (۲)

۴۵ (۱)

۲۲- گلوله‌ای از ارتفاع  $h$  بدون سرعت اولیه رها می‌شود و اگر گلوله  $1/5$  ثانیه قبل از برخورد به زمین در ارتفاع  $18/75$  متری باشد،  $h$  چند متر

است؟ ( $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ )

۲۰ (۴)

۲۵ (۳)

۳۰ (۲)

۴۵ (۱)

۲۳- گلوله‌ای را در شرایط خلاً بدون سرعت اولیه از ارتفاع  $H$ ، رها می‌کنیم. اگر گلوله با سرعت  $\frac{m}{s}$  به زمین برخورد کند،  $H$  چند متر است و

گلوله در دو ثانیه آخر سقوط چند متر پیموده است؟ ( $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ )

۵۰ - ۱۲۲/۵ (۴)

۵۰ - ۶۱/۲۵ (۳)

۲۵ - ۱۲۲/۵ (۲)

۲۵ - ۶۱/۲۵ (۱)

۲۴- در شرایط خلاً گلوله‌ای را از یک بلندی به ارتفاع  $125$  متر بدون سرعت اولیه رها می‌کنیم، دو ثانیه بعد از همان نقطه گلوله دیگری را بدون

سرعت اولیه رها می‌کنیم. بیشترین فاصله بین دو گلوله چند متر خواهد بود؟ ( $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ )

۲۰ (۴)

۳۰ (۳)

۶۰ (۲)

۸۰ (۱)

۲۵- در شرایط خلاً، جسمی را از یک بلندی بدون سرعت اولیه رها می‌کنیم. اگر جسم در یک ثانیه قبل از برخورد  $30$  متر سقوط کند، مدت زمان کل

سقوط جسم چند ثانیه بوده است؟ ( $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ )

۴/۵ (۴)

۴ (۳)

۳/۵ (۲)

۳ (۱)

۲۶- اگر دمای یک میله فلزی از  $10^\circ C$  به  $30^\circ C$  برسد، طول میله به اندازه  $\Delta L$  افزایش می‌یابد. دمای میله از  $10^\circ C$  به چند درجه سلسیوس برسانیم تا افزایش طول میله  $3\Delta L$  شود؟

۵۰ (۴)

۶۰ (۳)

۷۰ (۲)

۹۰ (۱)

۲۷- ظرفیت گرمایی مقداری آب  $\frac{kJ}{kg}$  است. چند ژول گرما به آن بدهیم تا دمای آن  $18^\circ F$  افزایش یابد؟

$4/2 \times 10^5$  (۴)

$4/2 \times 10^4$  (۳)

$4/2 \times 10^3$  (۲)

۴۲۰ (۱)

۲۸- یک گلوله سربی به شعاع  $1 cm$  و جرم  $g$  در دمای  $0^\circ C$  قرار دارد. اگر دمای گلوله به  $100^\circ C$  برسد، چگالی آن چند کیلوگرم بر مترمکعب و

چگونه تغییر می‌کند؟ ( $\alpha = 3 \times 10^{-5}$ ،  $\pi = 3$ ) سرب

(۴)، ۹۹، افزایش می‌یابد.

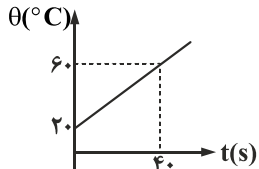
(۳)، کاهش می‌یابد.

(۲)، ۳۳، افزایش می‌یابد.

(۱)، ۳۳، کاهش می‌یابد.

-۲۹- با یک گرمکن الکتریکی با توان  $W = 420$  به مقداری آب  $20^\circ\text{C}$  گرما می‌دهیم و نمودار دمای آب بر حسب زمان مطابق شکل است. چند دقیقه

$$\text{طول می‌کشد تا این گرمکن همه آب را از } 30^\circ\text{C} \text{ به بخار آب } 100^\circ\text{C} \text{ تبدیل کند؟} (C_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, L_v = 2226 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$



- ۶۰۰ (۱)  
۳۰۰ (۲)  
۵ (۳)  
۱۰ (۴)

-۳۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (الف) اگر فلز توالی را گرم کنیم، حجم حفره درون فلز کم می‌شود.  
 (ب) هر قدر به ارتفاع بیشتری برویم، آب در دمای بالاتری به جوش می‌آید.  
 (پ) تبخیر سطحی یک مایع در هر دمایی می‌تواند رخ دهد.  
 (ت) افزایش فشار بر يخ سبب کاهش نقطه ذوب آن می‌شود.  
 (ث) تفسنج تابشی برای اندازه‌گیری دمایان بالای  $1100^\circ\text{C}$  و به عنوان دما‌سنج معیار استفاده می‌شود.

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۳۱- درون یک ظرف عایق مقداری آب  $5^\circ\text{C}$  قرار دارد. اگر در اثر تبخیر سطحی، بخشی از آب بخار شود و بقیه آن يخ بزند، چند درصد از جرم آب تبخیر می‌شود؟ ( $L_v = 7L_f$ )

- ۲۵ (۴) ۱۵ (۳) ۱۲/۵ (۲) ۱۰ (۱)

-۳۲- ۸۰۰ گرم آب  $50^\circ\text{C}$  را با مقدار زیادی يخ صفر درجه سلسیوس تماس می‌دهیم. اگر ۱۰ درصد گرمایی که آب با يخ مبادله می‌کند به محیط برسد،

$$\text{پس از برقراری تعادل گرمایی، چند گرم يخ ذوب می‌شود؟} (C_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

- ۴۵ (۴) ۵۰ (۳) ۴۵۰ (۲) ۵۰۰ (۱)

-۳۳- حداکثر چند گرم يخ  $20^\circ\text{C}$  - را با ۵۰۰ گرم آب  $20^\circ\text{C}$  تماس دهیم تا دمای تعادل گرمایی برابر صفر درجه سلسیوس شود؟

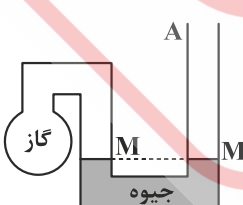
$$(\frac{C_{\text{آب}}}{2} = C_{\text{يخت}} = 2/1 \frac{\text{kg}}{\text{kg}\cdot\text{C}}), L_f = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

- ۵۵۲۱ (۴) ۵۰۰۰ (۳) ۱۱/۱ (۲) ۸۰ (۱)

-۳۴- دمای یک مقدار معین گاز آرامی را در فشار ثابت از  $27^\circ\text{C}$  به  $77^\circ\text{C}$  می‌رسانیم و در نتیجه حجم گاز  $30 \text{ cm}^3$  افزایش می‌یابد. حجم اولیه گاز چند سانتی‌مترمکعب بوده است؟

- ۱۲۰ (۴) ۱۵۰ (۳) ۱۸۰ (۲) ۲۱۰ (۱)

-۳۵- در شکل زیر، دمای گاز  $27^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس و فشار آن  $75$  سانتی‌مترمکعب است. اگر دمای گاز را  $30^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس افزایش دهیم، چند سانتی‌متر به ارتفاع جیوه در شاخه A اضافه کنیم تا سطح جیوه در شاخه سمت چپ، در سطح M باقی بماند؟



- ۳۰ (۱)  
۱۵ (۲)  
۷/۵ (۳)  
۵/۵ (۴)