

## فیزیک

۱- گزینه «۲» - می‌دانیم بردار مکان جسم هنگام عبور از  $x = 0$  تغییر جهت می‌دهد، پس داریم:

$$x = t^2 + 2t - 8 \Rightarrow 0 = (t-2)(t+4) \Rightarrow \begin{cases} t = -4s \text{ (غ ق)} \\ t = 2s \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 0 \Rightarrow x = -8m \\ t = 2s \Rightarrow x = 4 + 4 - 8 = 0 \end{cases} \Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 - (-8)}{2 - 0} = 4 \frac{m}{s}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل اول - مفاهیم حرکت)

۲- گزینه «۴» - با توجه به شکل ابتدا سرعت متحرک کاهش و سپس افزایش می‌یابد و همچنین می‌دانیم شیب نمودار  $x-t$  معرف سرعت متحرک

است. تنها در گزینه «۴»، شیب نمودار ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد. (جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل اول - مفاهیم حرکت)

۳- گزینه «۴» - فاصله ابتدایی دو متحرک از هم ۱۲ متر است، پس مکان اولیه متحرک A،  $x_0 = -4m$  می‌باشد.

$$v_A = \frac{0 - (-4)}{4 - 0} = 1 \frac{m}{s}, v_B = \frac{2 - 8}{4 - 0} = -1/5 \frac{m}{s}$$

$$x = vt + x_0 \Rightarrow \begin{cases} x_A = t - 4 \\ x_B = -1/5 t + 8 \end{cases}$$

$$\text{در لحظه } t' \text{ دو متحرک در مکان یکسانی قرار دارند.} \Rightarrow x_A = x_B \Rightarrow t' - 4 = -1/5 t' + 8 \Rightarrow t' = \frac{12}{2/5} = 4/8s$$

$$x_B = x_A = t - 4 \Rightarrow 4/8 - 4 = 0/8m$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل اول - سرعت ثابت)

۴- گزینه «۱» -

$$v_0 = 72 \frac{km}{h} = 20 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x = vt = 20 \cdot t \text{ m}$$

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 0^2 - 20^2 = 2 \times (-4) \times \Delta x \Rightarrow \Delta x = 50 \text{ m}$$

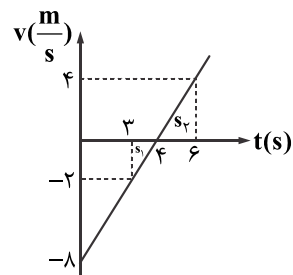
$$\Delta x = 60 - 50 = 10 = 20t \Rightarrow t = 0/5s$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل اول - شتاب ثابت)

۵- گزینه «۳» -

$$\text{دوم ثانیه } t = 2s \Rightarrow \begin{cases} t = 2s \Rightarrow v = -2 \frac{m}{s} \\ t = 6s \Rightarrow v = 4 \frac{m}{s} \end{cases}$$

برای به دست آوردن مسافت ابتدا نمودار سرعت - زمان متحرک را رسم می‌کنیم:



می‌دانیم مساحت زیر نمودار  $v-t$  برابر با مسافت حل شده توسط متحرک می‌باشد پس داریم:

$$I_{\text{دوم ثانیه}} = S_1 + S_2 = \frac{1 \times 2}{2} + \frac{2 \times 4}{2} = 1 + 4 = 5m$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل اول - شتاب ثابت)

۶- گزینه «۳» - با توجه به معادله سرعت - مکان  $v = \frac{-\sqrt{\Delta x}}{\epsilon}$  ، مقدار  $\Delta x$  زیر رادیکال مثبت می‌باشد. از این رو همواره مکان متحرک مثبت است و از طرفی با افزایش مقدار  $x$ ، تندى متحرک نیز زیاد می‌شود ( $x \uparrow \Rightarrow |v| \uparrow$ ) پس حرکت متحرک تندشونده است. با توجه به منفی بودن سرعت، متحرک در جهت منفی محور  $x$  در حال حرکت است. (جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل اول - شتاب ثابت) - گزینه «۱» -

$$\Delta y = \frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow h = \Delta t^2 \quad (1) \quad h - v\Delta = \Delta(t-1)^2 \quad (2)$$

$$\Delta t^2 - v\Delta = \Delta t^2 + \Delta - 1 \cdot t \Rightarrow -v\Delta = +\Delta - 1 \cdot t \Rightarrow t = \Delta s$$

$$h = \Delta t^2 = \Delta \times 64 = 320 \text{ m}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل اول - سقوط آزاد)

۸- گزینه «۲» -

$$v^2 - v_0^2 = 2g\Delta y \Rightarrow v^2 - 15^2 = 2 \times 10 \times 50 \Rightarrow v^2 = 225 + 1000 \Rightarrow v = 35 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v = gt \Rightarrow 35 = 10 \cdot t \Rightarrow t = 3.5 \text{ s}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل اول - سقوط آزاد)

۹- گزینه «۳» -

$$F = ma \Rightarrow F = 4m_{\text{جعبه}} \text{ و } F = 3(m_{\text{جعبه}} + m_{\text{آجر}})$$

$$\Rightarrow 4m_{\text{جعبه}} = 3m_{\text{جعبه}} + 3m_{\text{آجر}} \Rightarrow m_{\text{جعبه}} = 3m_{\text{آجر}} \Rightarrow \frac{m_{\text{آجر}}}{m_{\text{جعبه}}} = \frac{1}{3}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - قوانین نیوتون)

۱۰- گزینه «۱» -

$$W = mg \Rightarrow 1/6 = m \times 10 \Rightarrow m = 0.16 \text{ kg}$$

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow F_{\text{net}} = 0.16 \times 12/5 = 2 \text{ N}$$

$$F_{\text{net}} = \sqrt{f_D^2 + W^2} \Rightarrow 2 = \sqrt{f_D^2 + 1/6^2} \Rightarrow 4 = f_D^2 + 2/56 \Rightarrow f_D = 1/2 \text{ N}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - نیروهای خاص)

۱۱- گزینه «۴» -

$$F_N = m(g \pm a) \Rightarrow 560 = 70(10 - a) \Rightarrow a = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

با توجه به منفی شدن علامت قبل از  $a$  در رابطه بالا حرکت متحرک می‌تواند تندشونده و به پایین یا کندشونده رو به بالا باشد پس گزینه «۱» و «۳» می‌تواند درست باشد. (جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - نیروهای خاص)

۱۲- گزینه «۳» - با توجه به رابطه  $Fe = kx$ ، شیب نمودار  $Fe - x$  برابر سختی فنر ( $k$ ) می‌باشد پس داریم:

$$k_A = 4k_B$$

از طرفی می‌دانیم اگر جسمی متصل به فنر باشد، وزن جسم برابر نیروی فنر خواهد بود و از طرفی چون طول اولیه و ثانویه فنرها یکسان است پس تغییر طول فنر  $A$  و  $B$  نیز یکسان می‌باشد.

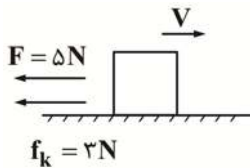
$$mg = kx \Rightarrow \begin{cases} 0.5 \times 10 = k_A x \\ m \times 10 = k_B x \end{cases} \xrightarrow{\text{با تقسیم ۲ رابطه خواهیم داشت}} \frac{5}{10m} = 4 \Rightarrow 40m = 5 \Rightarrow m = \frac{1}{8} \text{ kg} = 125 \text{ g}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - نیروهای خاص)

۱۳- گزینه «۲» -

$$f_k = \mu_k \cdot F_N \xrightarrow{F_N = mg = 10 \text{ N}} f_k = 0.3 \times 10 = 3 \text{ N}$$

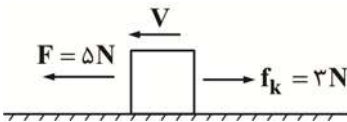
در مرحله اول که جسم در حال حرکت در جهت مثبت محور x است شتاب را حساب می‌کنیم:



$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow -5 - 3 = 1 \times a \Rightarrow a = -8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = -8t + 8 \Rightarrow t_1 = 1 \text{ s}$$

بعد از توقف، جسم تحت تأثیر نیروهای F باز می‌گردد و خواهیم داشت:



$$-8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ مدت زمان رسیدن سرعت از صفر به } v = at + v_0 \Rightarrow -8 = (-5 + 3)t + 0 \Rightarrow t_2 = 4 \text{ s}$$

$$t = t_1 + t_2 = 1 + 4 = 5 \text{ s}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - نیروهای خاص)

۱۴- گزینه «۱» -

$$k_2 = k_1 + \frac{44}{100} k_1 = \frac{144}{100} k_1$$

$$k = \frac{p^2}{2m} \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{\frac{p_2^2}{2m}}{\frac{p_1^2}{2m}} = \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{144}{100} = \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{12}{10} = \frac{p_2}{p_1} \Rightarrow p_2 = 1.2 p_1 = 5 \text{ kg } \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - تکانه)

۱۵- گزینه «۲» -

$$g = \frac{GMe}{(Re+h)^2} \Rightarrow \frac{1}{4} \frac{g}{g} = \frac{\frac{GMe}{(Re+h)^2}}{\frac{GMe}{Re^2}} = \left(\frac{Re}{Re+h}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{Re}{Re+h} \Rightarrow h = Re$$

پس در فاصله Re از سطح زمین و یا 2Re از مرکز زمین شتاب گرانش  $\frac{g}{4}$  است. (جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - گرانش)

۱۶- گزینه «۴» -

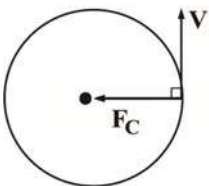
$$T = \frac{t}{n} = \frac{60}{6} = 10 \text{ s}$$

$$V = r\omega = r \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 2\pi}{10} = 0.4\pi \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$f_s = F_c = \frac{mv^2}{r} = \frac{5 \times (0.4\pi)^2}{2} = 0.4\pi^2 \text{ N}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - حرکت دایره‌ای)

۱۷- گزینه «۱» - زاویه بین بردار نیروی مرکزگرا و سرعت خطی  $\frac{\pi}{4}$  است. باقی گزینه‌ها طبق متن کتاب درسی درست هستند.



(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - حرکت دایره‌ای)

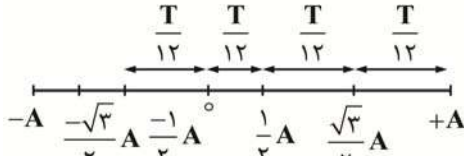
۱۸- گزینه «۲» -

$$F_C = W \Rightarrow mr\omega^2 = \frac{GM_e m}{r^2} \xrightarrow{\omega = \frac{2\pi}{T}} T = \sqrt{\frac{4\pi^2 r^3}{GM_e}} \Rightarrow T \propto \sqrt{r^3}$$

$$\frac{T_A}{T_B} = \sqrt{\left(\frac{r_A}{r_B}\right)^3} = 27$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - حرکت دایره‌ای)

۱۹- گزینه «۳» -



$$T = 0.2s \Rightarrow \frac{\Delta t}{T} = \frac{2}{12} \Rightarrow \Delta t = \frac{1}{3}T = 3T + \frac{T}{3}$$

با توجه به نمودار مقابل در مدت زمان  $\frac{T}{3}$  یا  $\left(\frac{4T}{12}\right)$  متحرک از مکان  $+A$  به  $-\frac{1}{2}A$  می‌رسد، پس از مکان  $+2cm$  به  $-2cm$  خواهد رسید.

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - نوسان)

۲۰- گزینه «۳» -

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \xrightarrow{\omega = 2\pi f} 2\pi \times 10 = \sqrt{\frac{k}{0.04}} \Rightarrow 4\pi^2 \times 100 \times 0.04 = k \Rightarrow k = 16\pi^2$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - نوسان)

۲۱- گزینه «۳» - با توجه به هم طول بودن آونگ (۱) و (۴)، آونگ (۴) به تشدید درآمده و نسبت به بقیه آونگ‌ها با دامنه بیشتری نوسان می‌کند.

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - نوسان)

۲۲- گزینه «۱» -

$$V = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \sqrt{\frac{F_2}{F_1}} \xrightarrow{V_2 = 150 - 100 = 50 \frac{m}{s}, F_2 = F_1 - 16} \frac{100}{150} = \sqrt{\frac{F_1 - 16}{F_1}} \Rightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{F_1 - 16}{F_1} \Rightarrow F_1 = 9F_1 - 144$$

$$\Rightarrow 8F_1 = 144 \Rightarrow F_1 = 18 N$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج)

۲۳- گزینه «۲» -

$$\lambda = 4 \times 5 = 20 \text{ cm}$$

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{0.2} = 1.5 \times 10^9 \text{ Hz} = 1.5 \text{ GHz}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج)

۲۴- گزینه «۴» -

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow 50 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow 10^5 = \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-7} \frac{W}{m^2}$$

$$I = \frac{\bar{P}}{A} \xrightarrow{A = 4\pi r^2, r = 5m} 10^{-7} = \frac{\bar{P}}{4 \times 3 \times 5^2} \Rightarrow \bar{P} = 300 \times 10^{-7} W = 30 \mu W$$

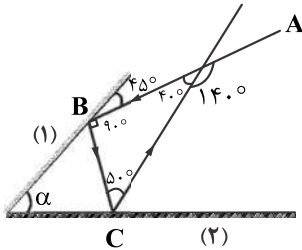
(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج)

۲۵- گزینه «۳» -

$$\Delta t = t_{\text{هوای}} - t_{\text{فلز}} \xrightarrow{t = \frac{L}{v}} 0.14 = \frac{L}{320} - \frac{L}{4800} = \frac{15L - L}{4800} = \frac{14L}{4800} \Rightarrow L = 48 \text{ m}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج)

۲۶- گزینه «۴» - زاویه جبهه موج تابش BC با سطح آینه (۲) برابر است با زاویه پرتو تابش BC با خط عمود بر آینه (۱) که معادل زاویه تابش پرتو BC می‌باشد، مطابق شکل خواهیم داشت:



$$2\theta_i = 50^\circ \Rightarrow \theta_i = 25^\circ$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - بازتاب)

۲۷- گزینه «۱» -

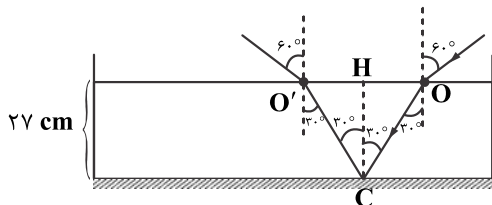
$$\lambda = \lambda_0 - 0.4\lambda_0 = 0.6\lambda_0$$

$$\lambda = \frac{\lambda_0}{n} \Rightarrow 0.6\lambda_0 = \frac{\lambda_0}{n} \Rightarrow n = \frac{1.0}{0.6}$$

$$v = \frac{c}{n} \Rightarrow \frac{1}{\frac{1.0}{0.6}} = \frac{0.6}{1.0} = \frac{3}{5}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - شکست)

۲۸- گزینه «۲» -



$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \Rightarrow 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \times \sin \theta_2 \Rightarrow \theta_2 = 30^\circ$$

$$\tan 30^\circ = \frac{OH}{CH} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{OH}{27} \Rightarrow OH = 9\sqrt{3} \text{ cm} \Rightarrow OO' = 2OH = 2 \times 9\sqrt{3} = 18\sqrt{3} \text{ cm}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - شکست و بازتاب)

۲۹- گزینه «۳» -

$$\frac{x}{x'} = \frac{\lambda_{\text{آبی}}}{\lambda_{\text{قرمز}}} \xrightarrow{f = \frac{c}{\lambda}} \frac{x}{x'} = \frac{f_{\text{قرمز}}}{f_{\text{آبی}}} = \frac{1}{1.5} = \frac{2}{3}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - تداخل امواج)

۳۰- گزینه «۲» -

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{40 \times 10^{-3}}{2} = 20 \times 10^{-2} \frac{\text{kg}}{\text{m}}$$

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{200}{20 \times 10^{-2}}} = 100 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$f_n = \frac{nv}{2L} \Rightarrow f_n = \frac{5 \times 100}{2 \times 2} = 125 \text{ Hz}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - امواج ایستاده)

۳۱- گزینه «۲» - تندی انتشار صوت در هوا از ویژگی‌های محیط است و مستقل از شماره هماهنگ می‌باشد، باقی گزینه‌ها طبق متن کتاب درسی

درست هستند. (جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - امواج ایستاده)

۳۲- گزینه «۴» -

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240}{1.02} = 12/1 \text{ eV}$$

اکنون انرژی این فوتون را با اختلاف انرژی ترازها مقایسه می‌کنیم و مشاهده می‌کنیم این انرژی با اختلاف انرژی ترازهای  $n = 3$  و  $n' = 1$  برابر

است.  $12/1 \text{ eV} = 12/6 - 1/5 = 12/6 - 1/5$  (جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل پنجم - مدل اتمی بور)

۳۳- گزینه «۴» -

$$k_{\max} = hf - w_0$$

$$k_2 = \Delta k_1 \Rightarrow hf_2 - w_0 = \Delta(hf_1 - w_0) \Rightarrow hf_2 - w_0 = \Delta hf_1 - \Delta w_0 \Rightarrow hf_2 = \Delta hf_1 - \Delta w_0$$

$$\xrightarrow{\text{تقسیم بر } h \text{ می کنیم}} f_2 = \Delta f_1 - \frac{\Delta w_0}{h}$$

همان گونه که مشخص است، بسامد باید در حالت دوم مقداری کمتر از ۵ برابر شده باشد ( $f_2 < 5f_1$ ) البته باید دقت کنیم که برای افزایش بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها باید، بسامد نور تابیده را افزایش دهیم پس داریم:

$$\frac{f_2}{f_1} > 1 \Rightarrow 1 < k < 5$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل پنجم - اثر فوتوالکتریک)

۳۴- گزینه «۲» -

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$\frac{1}{\lambda_{\max}} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) = \frac{5}{3600} \Rightarrow \lambda_{\max} = \frac{3600}{5} \text{ nm} \Rightarrow \frac{3}{5} \mu\text{m} = 0.72 \mu\text{m}$$

$$\frac{1}{\lambda_{\min}} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{\infty^2} \right) = \frac{1}{400} \Rightarrow \lambda_{\min} = 400 \text{ nm} = 0.4 \mu\text{m}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل پنجم - رابطه ریذبرگ)

۳۵- گزینه «۴» -

$$r = n^2 a_0, E = -\frac{13.6}{n^2}$$

$$\frac{r_5}{r_2} = \frac{25 a_0}{4 a_0} = 6.25$$

$$\frac{E_5}{E_2} = \frac{-13.6/25}{-13.6/4} = \frac{4}{25} = 0.16$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل پنجم - مدل اتمی بور)