

فیزیک

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

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

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

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

۲- گزینه «۴» - با توجه به شکل ابتدا سرعت متوجه کاهش و سپس افزایش می‌یابد و همچنین می‌دانیم شیب نمودار $x - t$ معرف سرعت متوجه است. تنها در گزینه «۴»، شیب نمودار ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد. (جیرودی) (پایه دوازدهم - فصل اول - مفاهیم حرکت)

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

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

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

$$x_B = x_A \Rightarrow t - 4 = -1/5t + 8 \Rightarrow t' - 4 = -1/5t' + 8 \Rightarrow t' = \frac{12}{1/5} = 4/8s$$

$$x_B = x_A \Rightarrow t - 4 = 4/8 - 4 = +1/8s$$

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

- گزینه «۱» -

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

قسمت سرعت ثابت حرکت: $\Delta x = vt = 20t m$

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

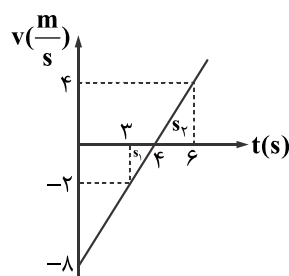
$$\Rightarrow \Delta x = 50 - 50 = 10 = 20t \Rightarrow t = 10/20s$$

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

- گزینه «۳» -

$$t = 3s \Rightarrow v = -2 \frac{m}{s} \\ t = 6s \Rightarrow v = 4 \frac{m}{s}$$

برای بدست آوردن مسافت ابتدا نمودار سرعت - زمان متوجه را رسم می‌کنیم:



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

$$I = S_1 + S_2 = \frac{1 \times 2}{2} + \frac{2 \times 4}{2} = 1 + 4 = 5m$$

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

- گزینه «۳» - با توجه به معادله سرعت - مکان $v = \frac{-\sqrt{\Delta x}}{t}$ ، مقدار Δx زیر رادیکال مثبت می‌باشد. از این رو همواره مکان متوجه مثبت است

و از طرفی با افزایش مقدار x ، تندی متوجه نیز زیاد می‌شود ($v \uparrow$ | $x \uparrow$) پس حرکت متوجه تندشونده است.

با توجه به منفی بودن سرعت، متوجه در جهت منفی محور x در حال حرکت است. (جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل اول - ثابت ثابت)

- گزینه «۱» - ۷

$$\Delta y = \frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow h = \underset{(1)}{\Delta t^2}, h - \underset{(2)}{75} = \underset{(1)}{\Delta(t-1)^2}$$

$$\Delta t^2 - 75 = \Delta t^2 + 5 - 10t \Rightarrow -75 = +5 - 10t \Rightarrow t = 8s$$

$$h = \Delta t^2 = 5 \times 64 = 320m$$

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

- گزینه «۲» - ۸

$$v^2 - v_0^2 = 2g\Delta y \Rightarrow v^2 - 15^2 = 2 \times 10 \times 5 \Rightarrow v^2 = 225 + 100 \Rightarrow v = \frac{m}{s} 35$$

$$v = gt \Rightarrow 35 = 10t \Rightarrow t = 3.5s$$

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

- گزینه «۳» - ۹

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

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

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

- گزینه «۱» - ۱۰

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

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

$$F_{net} = \sqrt{f_D^2 + W^2} \Rightarrow 2 = \sqrt{f_D^2 + 1/6^2} \Rightarrow f = f_D^2 + 2/36 \Rightarrow f_D = 1/2N$$

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

- گزینه «۴» - ۱۱

$$F_N = m(g \pm a) \Rightarrow 56 = 7(10 - a) \Rightarrow a = \frac{m}{s^2}$$

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

- گزینه «۳» - با توجه به رابطه $Fe = kx$ ، شبیه 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.

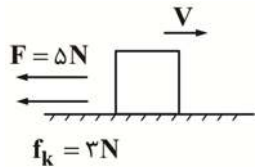
$$mg = kx \Rightarrow \begin{cases} 0.16 \times 10 = k_A x \\ 0.16 \times 10 = k_B x \end{cases} \xrightarrow{\text{با تقسیم ۲ رابطه خواهیم داشت}} \frac{5}{10} = 4 \Rightarrow 4 \cdot 0.16 = 5 \Rightarrow m = \frac{1}{8} kg = 125 g$$

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

- «۲» - گزینه ۱۳

$$f_k = \mu_k \cdot F_N \xrightarrow{F_N = mg = 10N} f_k = 0 / 3 \times 10 = 3N$$

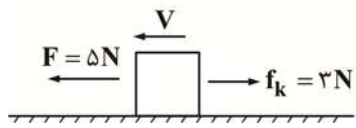
در مرحله اول که جسم در حال حرکت در جهت مثبت محور x است شتاب را حساب می‌کنیم:



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

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

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



$$-8 \frac{m}{s^2} : v = at + v_0 \Rightarrow -8 = (-5 + 3)t + 0 \Rightarrow t_2 = 4s$$

$$t = t_1 + t_2 = 1 + 4 = 5s$$

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

- «۱» - گزینه ۱۴

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

$$k = \frac{p_r}{\gamma m} \Rightarrow \frac{k_r}{k_1} = \frac{\frac{p_r}{\gamma m}}{\frac{p_1}{\gamma m}} = \left(\frac{p_r}{p_1}\right)^r \Rightarrow \frac{144}{100} = \left(\frac{p_r}{p_1}\right)^r \Rightarrow \frac{12}{10} = \frac{6}{p_1} \Rightarrow p_1 = 5 \text{ kg} \frac{m}{s}$$

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

- «۲» - گزینه ۱۵

$$g = \frac{GM_e}{(Re+h)^r} \Rightarrow \frac{\frac{1}{r}g}{g} = \frac{\frac{GM_e}{(Re+h)^r}}{\frac{GM_e}{Re^r}} = \left(\frac{Re}{Re+h}\right)^r \Rightarrow \frac{1}{r} = \frac{Re}{Re+h} \Rightarrow h = Re$$

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

- «۴» - گزینه ۱۶

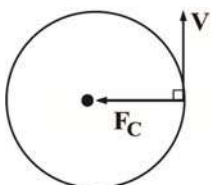
$$T = \frac{t}{n} = \frac{60}{6} = 10s$$

$$V = r\omega = r \frac{2\pi}{T} = \frac{7 \times 2\pi}{10} = 0.4\pi \frac{m}{s}$$

$$f_s = F_c = \frac{mv^r}{r} = \frac{5 \times (0.4\pi)^r}{7} = 0.4\pi^r N$$

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

- «۱» - گزینه ۱۷ - زاویه بین بردار نیروی مرکزگرا و سرعت خطی $\frac{\pi}{2}$ است. باقی گزینه‌ها طبق متن کتاب درسی درست هستند.



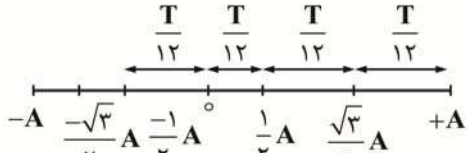
(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - حرکت دایره‌ای)

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

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

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل دوم - حرکت دایرہ‌ای)

- ۱۹ - «۳» گزینه



$$T = \frac{\Delta t}{\gamma} \Rightarrow \frac{\Delta t}{T} = \frac{1}{\gamma} \Rightarrow \Delta t = \frac{1}{\gamma} T = \gamma T + \frac{T}{\gamma}$$

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

(جیرودی) (پایه دوازدهم – فصل سوم – نوسان)

- ۲۰ - گزینه «۳»

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \xrightarrow{\omega = \tau\pi f} \tau\pi \times 1 \cdot = \sqrt{\frac{k}{1 \cdot / \tau^2}} \Rightarrow \tau\pi^2 \times 1 \cdot \times \cdot / \cdot \tau = k \Rightarrow k = \tau\pi^2$$

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

۲۱- گزینهٔ ۳» - با توجه به هم طول بودن آونگ (۱) و (۴)، آونگ (۴) به تشدید درآمده و نسبت به یقینهٔ آونگ‌ها با دامنهٔ پیشتری نوسان می‌کند.

(جین و دی)، (بایه دوازدهم - فصل سوم - نویسنده)

- ۲۲ - گزینه «۱»

$$V = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \Rightarrow \frac{V_r}{V_1} = \sqrt{\frac{F_r}{F_1}} \cdot \frac{\frac{V_r = V_1 \cdot \dots \cdot V_m}{m}}{F_r = F_1 \cdot r} \Rightarrow \frac{1 \dots}{1 \dots} = \sqrt{\frac{F_1 \cdot r}{F_1}} \Rightarrow \left(\frac{1}{r}\right)^r = \frac{F_1 \cdot r}{F_1} \Rightarrow F_1 = r F_1 - r^2 F$$

$\Rightarrow r F_1 = r^2 F \Rightarrow F_1 = r N$

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

- ۲۳ - گزینه «۲»

$$\lambda = r \times \omega = r \cdot \text{cm}$$

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

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

- ۲۴ - گزینه «۴»

$$\beta = \gamma \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow \delta = \gamma \log \frac{I}{I_{\gamma^{-1}}} \Rightarrow I^{\gamma} = \frac{I}{I_{\gamma^{-1}}} \Rightarrow I = \gamma^{-1} \frac{W}{m^r}$$

$$I = \frac{\bar{p}}{A} \frac{A = \pi r^2}{r = \Delta m} \Rightarrow I = \frac{\bar{p}}{\pi \times r^2 \times \Delta r} \Rightarrow \bar{p} = I \cdot r^2 \cdot \Delta r \cdot \pi \cdot \mu w$$

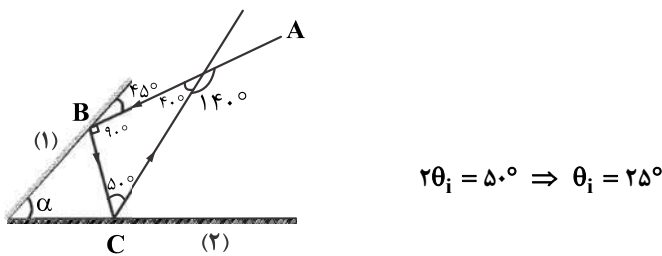
(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج)

- ۲۵ - گزینه «۳»

$$\Delta t = t_{\text{ها}} - t_{\text{فلز}} \xrightarrow{\frac{t=L}{v}} \therefore 14 = \frac{L}{v} - \frac{L}{48} = \frac{14L - L}{48} = \frac{13L}{48} \Rightarrow L = 48 \text{ m}$$

(جیرودی) (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 (۲) که معادل زاویه تابش پرتو BC می باشد، مطابق شکل خواهیم داشت:



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

- ۲۷- گزینه «۱»

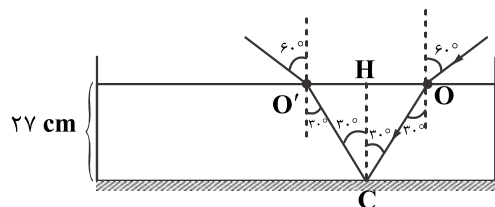
$$\lambda = \lambda_0 - \cdot / 4 \lambda_0 = \cdot / 6 \lambda_0$$

$$\lambda = \frac{\lambda_0}{n} \Rightarrow \cdot / 6 \lambda_0 = \frac{\lambda_0}{n} \Rightarrow n = \frac{1}{6}$$

$$v = \frac{c}{n} \Rightarrow \frac{\frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}}{\frac{1}{6}} = \frac{6}{10 \sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} = \frac{3}{5 \sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}$$

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

- ۲۸- گزینه «۳»



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

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

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

- ۲۹- گزینه «۳»

$$\frac{x}{x'} = \frac{\lambda}{\lambda_0} \frac{f = c}{\text{قرمز}} \rightarrow \frac{x}{x'} = \frac{f}{\lambda_0} = \frac{1}{1/5} = \frac{2}{3}$$

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

- ۳۰- گزینه «۲»

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

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

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

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

- ۳۱- گزینه «۲» - تندی انتشار صوت در هوا از ویژگی های محیط است و مستقل از شماره هماهنگ می باشد، باقی گزینه ها طبق متن کتاب درسی درست هستند. (جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - امواج ایستاده)

- ۳۲- گزینه «۴»

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240}{102} = 12/1 \text{ eV}$$

اکنون انرژی این فوتون را با اختلاف انرژی ترازها مقایسه می کنیم و مشاهده می کنیم این انرژی با اختلاف انرژی ترازهای $n = 3$ و $n' = 1$ برابر است. $12/1 \text{ eV} = 12/5 - 6/13$ (جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل پنجم - مدل اتمی بور)

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

$$k_\gamma = \Delta k_1 \Rightarrow hf_\gamma - w_0 = \Delta(hf_1 - w_0) \Rightarrow hf_\gamma - w_0 = \Delta hf_1 - \Delta w_0 \Rightarrow hf_\gamma = \Delta hf_1 - \Delta w_0$$

$$\frac{f_\gamma}{f_1} > 1 \xrightarrow{\text{ تقسیم بر } h \text{ می کنیم}} f_\gamma = \Delta f_1 - \frac{\Delta w_0}{h}$$

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

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

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل پنجم - اثر فوتولکترون)

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'_r} - \frac{1}{n_r} \right)$$

$$\frac{1}{\lambda_{\max}} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) = \frac{5}{3600} \Rightarrow \lambda_{\max} = \frac{3600}{5} \text{ nm} \Rightarrow \frac{3600}{5} \mu\text{m} = 720 \mu\text{m}$$

$$\frac{1}{\lambda_{\min}} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{\infty^2} \right) = \frac{1}{400} \Rightarrow \lambda_{\min} = 400 \text{ nm} = 4 \mu\text{m}$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل پنجم - رابطه ریدبرگ)

$$r = n_r^2 a_0, E = -\frac{13/6}{n_r^2}$$

$$\frac{r_5}{r_\gamma} = \frac{25 a_0}{4 a_0} = 6/25$$

$$\frac{E_5}{E_\gamma} = \frac{-13/6}{-13/6} = \frac{4}{25} = 16$$

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