

## فیزیک

- «۳» گزینه - ۱

$$\Delta x = \frac{r}{f} \lambda \Rightarrow \lambda = f \cdot cm$$

$$\Delta y = rA \Rightarrow A = 10 cm$$

$$v = \lambda f = 10 / 4 \times 5 = 2 \frac{m}{s}$$

(جیرودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - مشخصه‌های موج)

- «۴» گزینه - ۲

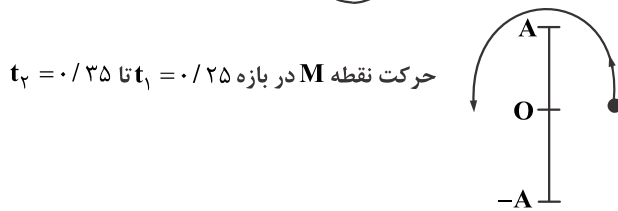
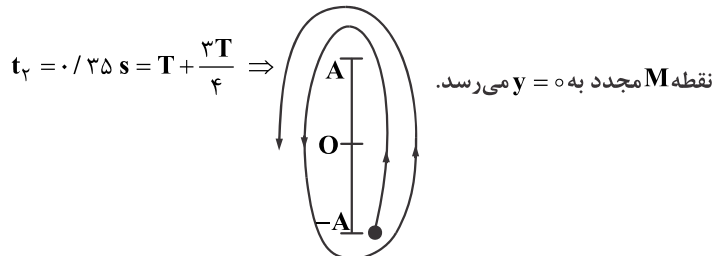
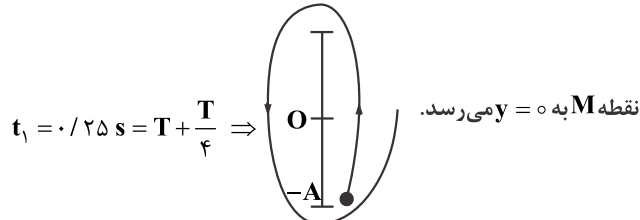
$$T = \frac{t}{n} \Rightarrow T_A = \frac{1/1}{10} = \frac{1}{10} s$$

$$\lambda_A = v_A T_A \Rightarrow \lambda_A = 2 \times \frac{1}{10} = \frac{1}{5} m$$

(جیرودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - مشخصه‌های موج)

- «۱» گزینه - ۳

$$\lambda = vT \Rightarrow T = \frac{1/4}{2} = 0.2 s$$



پس حرکت آن ابتدا کندشونده و سپس تندشونده خواهد بود. (جیرودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - مشخصه‌های موج)

- «۲» گزینه - ۴

$$v_1 = v_2 \xrightarrow{v = \lambda f} \lambda_1 f_1 = \lambda_2 f_2 \xrightarrow{\lambda_2 = 2\lambda_1} f_2 = \frac{f_1}{2}$$

$$P \propto A^2 f^2 \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{A_2^2 f_2^2}{A_1^2 f_1^2} = 2^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{4}{4}$$

(جیرودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - مشخصه‌های موج)

- گزینه «۳» - ابتدا انتشار موج را به دست می‌آوریم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \xrightarrow{\frac{\mu = \frac{m}{L}, A = \frac{\pi D^2}{4}}{m = \rho v, V = AL}} v = \frac{1}{D} \sqrt{\frac{F}{\rho \pi}} \Rightarrow v = \frac{2}{4 \times 10^{-2}} \sqrt{\frac{60}{3 \times 200}} = \frac{1}{2 \times 10^{-1}} = 5 \text{ m/s}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow \lambda = \frac{5}{f}$$

اکنون تندی بیشینه نوسان هر یک از ذرات طناب را به دست می‌آوریم:

$$v = A\omega \xrightarrow{\omega = 2\pi f} v = A \times 2\pi f \Rightarrow 30 \times 10^{-2} = A \times 6 \times f \Rightarrow A = \frac{5 \times 10^{-2}}{f}$$

$$\frac{\lambda}{4A} = \frac{\frac{5}{f}}{\frac{4 \times 5 \times 10^{-2}}{f}} = \frac{1}{4 \times 10^{-2}} = 25$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - تندی انتشار موج عرضی در رسیمان)

- گزینه «۴» - در لحظه  $t + \frac{T}{2}$  موج الکترومغناطیس به اندازه نصف دوره تناوب پیشروی می‌کند و جهت میدان الکتریکی قرینه می‌شود (به سمت منفی محور  $z$  می‌شود). (جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - امواج الکترومغناطیسی)

- گزینه «۱» -

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

$$I = \frac{P}{A} \Rightarrow P = 10^{-7} \times 4\pi \times 4^2 = 64\pi \times 10^{-7} W = 6 / 4\pi \mu W$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - صوت)

- گزینه «۳» - بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در امواج لرزه‌ای، امواج اولیه طولی و ثانویه عرضی است.

گزینه «۲»: ارتفاع یک صوت بسامدی است که گوش انسان درک می‌کند.

گزینه «۴»: گوش انسان قادر به شنیدن صدای ای است که گستره بسامد آنها از ۲۰ Hz تا ۲۰۰۰۰ Hz باشد.

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - صوت)

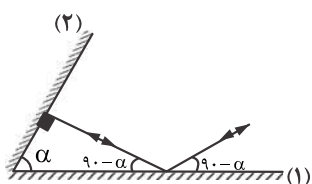
- گزینه «۲» - چون شنونده صدای چشمی را بیشتر از حالت عادی می‌شنود (چشمی  $f'$  احساسی  $f$ ) پس شنونده و چشمی از هم دور می‌شوند. از

طرفی چشمی  $\lambda' < \lambda$  پس شنونده جلوی چشمی متوجه قرار دارد. (می‌دانیم حرکت شنونده در مقدار طول موج بی‌تأثیر است).

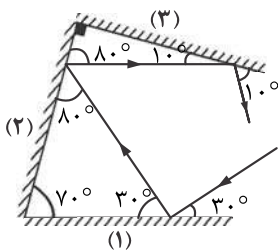


پس چشمی به دنبال شنونده متوجه در یک امتداد حرکت می‌کند. (جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - اثر دوپلر)

- گزینه «۴» - با توجه به شکل مقابل پرتو به طور عمودی به آینه (۲) برخورد کرده و روی خودش بازتاب می‌شود و زاویه انحراف ۱۸۰ درجه است.



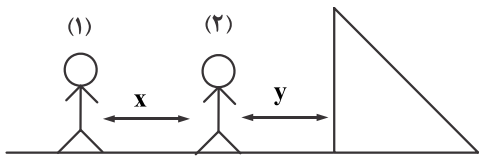
(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - بازتاب)



$$\hat{\theta}_{\text{ref}} = 90^\circ - 10^\circ = 80^\circ$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - بازتاب)

- گزینه «۲» - مطابق شکل خواهیم داشت:



$$t_1: \text{زمان رسیدن صدای دانشآموز ۲ به ۱} = \frac{x}{v}$$

$$t_2: \text{زمان رسیدن پژواک صدای دانشآموز ۲ به ۱} = \frac{2y+x}{v}$$

$$t_2 - t_1 = \frac{2y+x}{v} - \frac{x}{v} = \frac{2y}{v} \xrightarrow{v=340 \frac{m}{s}} \frac{2y}{340} = 0.0057 s \Rightarrow y = 34 m$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - پژواک)

- گزینه «۳» - بسامد موج با تغییر محیط عوض نمی‌شود.

$$v = \frac{c}{n} = \frac{3 \times 10^8}{2} = 1.5 \times 10^8 \frac{m}{s}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{1.5 \times 10^8}{600 \times 10^{12}} = \frac{1}{4} \times 10^{-6} = 250 nm$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - شکست)

- گزینه «۱» - ۱۴

زاویه تابش هوا =  $90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$

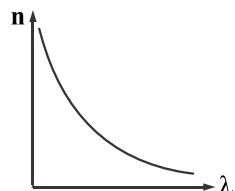
زاویه شکست در تیغه شفاف =  $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

$$\frac{\lambda_{\text{تیغه}}}{\lambda_{\text{هوا}}} = \frac{\sin \theta_{\text{تیغه}}}{\sin \theta_{\text{هوا}}} \Rightarrow \frac{\lambda_{\text{تیغه}}}{\lambda_{\text{هوا}}} = \frac{\sin 30^\circ}{\sin 60^\circ} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - شکست)

- گزینه «۴» - با توجه به نمودار زیر کمترین شکست برای نور قرمز است از طرفی طبق رابطه  $\frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2}$  نوری که کمترین ضریب شکست را

دارد، دارای بیشترین تندری خواهد بود.



(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - پاشندگی نور)

- گزینه «۳» - بار اولیه این باتری برابر است با:

$$\Delta q = It = ۲ \times ۲۰ = ۴۰ \text{ Ah}$$

در مدت ۸ ساعت و تامین جریان  $A/5$ ، بار خارج شده از باتری برابر است با:

$$\Delta q' = I't = ۱/۵ \times ۸ = ۱۶ \text{ Ah}$$

$۴۰ - ۱۶ = ۲۴ \text{ Ah}$ : بار باقیمانده در باتری

$$\Delta q = It = ne \Rightarrow ۱۶ \times ۳۶۰۰ = n \times ۱/۶ \times ۱0^{-۱۹} \Rightarrow n = ۲/۷ \times ۱0^{۲۳}$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - جریان الکتریکی)

- گزینه «۱۱» - شارش خالص بار الکتریکی از یک سطح مقطع رسانا، جریان الکتریکی ایجاد می‌کند، پس هر شارش باری الزاماً جریان ایجاد نخواهد کرد. باقی گزینه‌ها طبق متن کتاب درسی درست هستند. (جیروودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - ترکیبی)

- گزینه «۲۲» - شب نمودار  $I$  بر حسب  $v$  برابر است با  $\frac{1}{R}$ ، پس داریم:

$$\frac{1}{R_A} = \frac{I}{V}, \frac{1}{R_B} = \frac{I}{\varphi V} \xrightarrow{R_B = \varphi \Omega} \frac{1}{\varphi} = \frac{I}{\varphi V} \Rightarrow \frac{I}{V} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{1}{R_A} = \frac{2}{3} \Rightarrow R_A = 1/5 \Omega$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - مقاومت الکتریکی و قانون اهم)

$$- گزینه «۱۱» - چون  $\frac{1}{5}$  سیم را نگه داشته‌ایم پس حجم سیم باقیمانده،  $\frac{1}{5}$  سیم اولیه خواهد بود.$$

$$V_\gamma = \frac{1}{5} V_1 \Rightarrow A_\gamma L_\gamma = \frac{1}{5} A_1 L_1 \xrightarrow{L_1 = L_2} A_\gamma = \frac{A_1}{5}$$

$$R = \frac{\rho L}{A} \Rightarrow \frac{R_\gamma}{R_1} = \frac{\frac{\rho L}{A}}{\frac{\rho L}{A_1}} = \frac{A_1}{A_\gamma} = 5 \Rightarrow R_\gamma = ۳ \times ۵ = ۱۵ \Omega$$

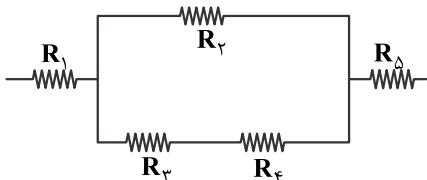
(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - عوامل موثر بر مقاومت)

- گزینه «۴۴» -

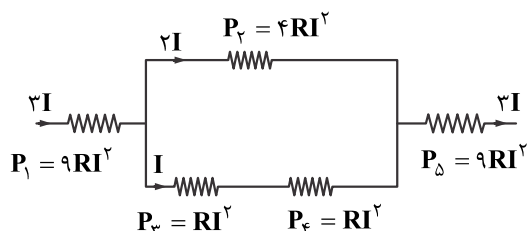
$$\frac{R_{\min}}{R_{\max}} = \frac{\frac{\rho L_{\min}}{A_{\max}}}{\frac{\rho L_{\max}}{A_{\min}}} = \frac{A_{\min} L_{\min}}{A_{\max} L_{\max}} = \frac{۶ \times ۲}{۱۲ \times ۴} = \frac{۱}{۴}$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - عوامل موثر بر مقاومت)

- گزینه «۱۱» - برای سادگی در حل سوال مقاومت را شماره‌گذاری می‌کنیم:



ابتدا مقاومتی که بیشترین توان را مصرف می‌کند (بیشترین جریان عبوری را دارد) می‌یابیم. بدیهیست که مقاومت  $R_1$  یا  $R_5$  دارای بیشترین جریان عبوری هستند. فرض می‌کنیم جریان  $3I$  از مقاومت  $R_1$  بگذرد:



$$P_1 = ۹RI^{\gamma} = ۱۸ \text{ W} \Rightarrow RI^{\gamma} = ۲ \Rightarrow P_1 = ۱۸ \text{ W}, P_\gamma = ۸ \text{ W}, P_4 = ۲ \text{ W}, P_5 = ۱۸ \text{ W} \Rightarrow P_T = ۴۸ \text{ W}$$

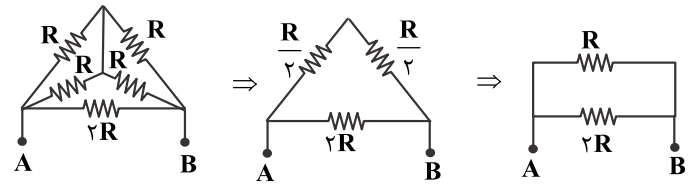
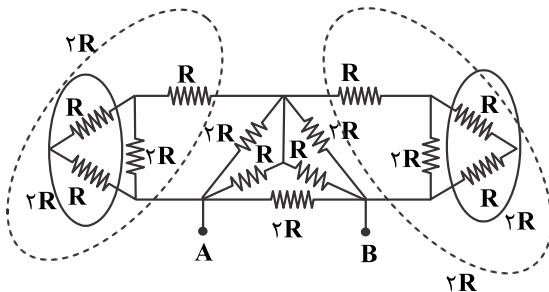
(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - مدار الکتریکی)

- ۲۲- گزینه «۴» - با استن کلید  $k$  مقاومت  $R$  به صورت موازی به مدار افزوده می‌شود و مقاومت معادل مدار کاهش می‌باید پس داریم:

$$\text{کاهش } R_{eq} \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow \text{افزایش } I \Rightarrow v = \varepsilon - Ir \Rightarrow v$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - مدار الکتریکی)

- ۲۳- گزینه «۳»



$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{R \times R}{R+R} = \frac{R}{2}$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - مدار الکتریکی)

- ۲۴- گزینه «۱» - اگر به ازای دو مقدار مقاومت خارجی، توان مفید مولد یکسان بشود رابطه زیر برقرار است:

$$r = \sqrt{R_1 R_2} \Rightarrow \varepsilon = \sqrt{3 \times R_2} \Rightarrow R_2 = 12 \Omega$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - مدار الکتریکی)

- ۲۵- گزینه «۳»

$$\frac{P_{اسمی}}{P} = \frac{V_{اسمی}^2}{V^2} \Rightarrow \frac{200}{P} = \left(\frac{220}{110}\right)^2 \Rightarrow P = 50 \text{ W}$$

$$U = Pt = 50 \times 10^{-3} \text{ kW} \times 1 \cdot h = 0.5 \text{ kWh}$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - توان الکتریکی)