

فیزیک

۱- گزینه «۳» -

$$\Delta x = \frac{3}{4} \lambda \Rightarrow \lambda = 40 \text{ cm}$$

$$\Delta y = 2A \Rightarrow A = 10 \text{ cm}$$

$$v = \lambda f = 0.4 \times 5 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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

۲- گزینه «۴» -

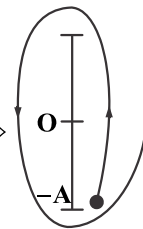
$$T = \frac{t}{n} \Rightarrow T_A = \frac{0.1}{10} = \frac{1}{100} \text{ s}$$

$$\lambda_A = v_A T_A \Rightarrow \lambda_A = 5 \times \frac{1}{100} = \frac{1}{20} \text{ m}$$

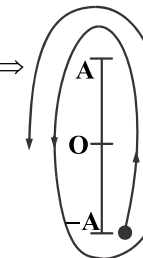
(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - مشخصه‌های موج)

۳- گزینه «۱» -

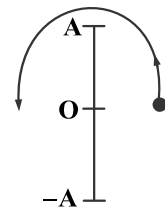
$$\lambda = vT \Rightarrow T = \frac{0.4}{2} = 0.2 \text{ s}$$

$$t_1 = 0.25 \text{ s} = T + \frac{T}{4} \Rightarrow$$


نقطه M به  $y = 0$  می‌رسد.

$$t_2 = 0.75 \text{ s} = T + \frac{3T}{4} \Rightarrow$$


نقطه M مجدد به  $y = 0$  می‌رسد.

$$t_2 = 0.75 \text{ s} \text{ تا } t_1 = 0.25 \text{ s} \text{ در بازه M حرکت نقطه}$$


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

۴- گزینه «۲» -

$$v_1 = v_2 \xrightarrow{v=\lambda f} \lambda_1 f_1 = \lambda_2 f_2 \xrightarrow{\lambda_2 = 3\lambda_1} f_2 = \frac{f_1}{3}$$

$$P \propto A^2 f^2 \Rightarrow \frac{\overline{P_2}}{P_1} = \frac{A_2^2 f_2^2}{A_1^2 f_1^2} = 2^2 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

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

۵- گزینه «۳» - ابتدا انتشار موج را به دست می آوریم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \xrightarrow{\mu = \frac{m}{L}, A = \pi D^2}{\mu = \rho v, v = AL} v = \frac{2}{D} \sqrt{\frac{F}{\rho \pi}} \Rightarrow v = \frac{2}{4 \times 10^{-2}} \sqrt{\frac{60}{3 \times 2000}} = \frac{1}{2 \times 10^{-1}} = 5 \frac{m}{s}$$

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

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

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

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

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - تندی انتشار موج عرضی در ریسمان)

۶- گزینه «۴» - در لحظه  $t + \frac{T}{4}$  موج الکترومغناطیس به اندازه نصف دوره تناوب پیشروی می کند و جهت میدان الکتریکی قرینه می شود (به سمت منفی محور  $y$  می شود) و طبق قاعده دست راست چون جهت انتشار موج در جهت مثبت محور  $z$  است، میدان مغناطیسی در جهت مثبت محور  $x$  می شود. (جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - امواج الکترومغناطیسی)

۷- گزینه «۱» -

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

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

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - صوت)

۸- گزینه «۳» - بررسی سایر گزینه ها:

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

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

گزینه «۴»: گوش انسان قادر به شنیدن صداهایی است که گستره بسامد آن ها از  $20 \text{ Hz}$  تا  $20000 \text{ Hz}$  باشد.

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - صوت)

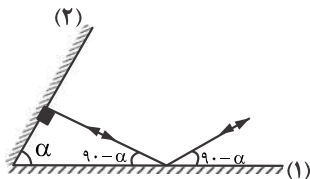
۹- گزینه «۲» - چون شنونده صدای چشمه را بم تر از حالت عادی می شنود (چشمه  $f < f_{\text{احساسی}}$ ) پس شنونده و چشمه از هم دور می شوند. از

طرفی چشمه  $\lambda < \lambda_{\text{احساسی}}$  پس شنونده جلوی چشمه متحرک قرار دارد. (می دانیم حرکت شنونده در مقدار طول موج بی تأثیر است).



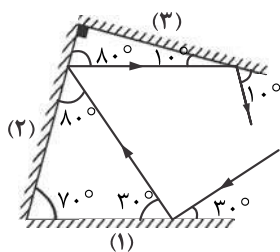
پس چشمه به دنبال شنونده متحرک در یک امتداد حرکت می کند. (جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل ۳ - اثر دوپلر)

۱۰- گزینه «۴» - با توجه به شکل مقابل پرتو به طور عمودی به آینه (۲) برخورد کرده و روی خودش بازتاب می شود و زاویه انحراف  $180^\circ$  درجه است.



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

۱۱- گزینه «۴» -



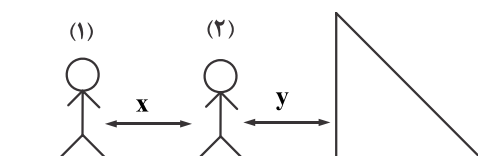
$$\hat{\theta}_{r\gamma} = 90 - 10 = 80^\circ$$

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

۱۲- گزینه «۲» - مطابق شکل خواهیم داشت:

$$t_1 = \frac{x}{v} \quad \text{زمان رسیدن صدای دانش آموز ۲ به ۱}$$

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



$$t_2 - t_1 = \frac{2y + x}{v} - \frac{x}{v} = \frac{2y}{v} \xrightarrow{v=340 \frac{m}{s}} \frac{2y}{340} = 0.2s \Rightarrow y = 34m$$

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

۱۳- گزینه «۳» - بسامد موج با تغییر محیط عوض نمی شود.

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

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

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

۱۴- گزینه «۱» -

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

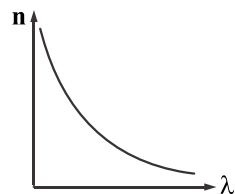
$$\text{زاویه شکست در تیغه شفاف} = 90 - 60 = 30^\circ$$

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

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

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

دارد، دارای بیشترین تندی خواهد بود.



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

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

$$\Delta q = It = 2 \times 20 = 40 \text{ Ah}$$

در مدت ۸ ساعت و تامین جریان  $A = 1/5$ ، بار خارج شده از باتری برابر است با:

$$\Delta q' = I't = 1/5 \times 8 = 1.6 \text{ Ah}$$

بار باقی مانده در باتری:  $40 - 1.6 = 38.4 \text{ Ah}$

$$\Delta q = It = ne \Rightarrow 1.6 \times 3600 = n \times 1.6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 2/7 \times 10^{23}$$

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

۱۷- گزینه «۱» - شارش خالص بار الکتریکی از یک سطح مقطع رسانا، جریان الکتریکی ایجاد می کند، پس هر شارش باری الزاماً جریان ایجاد نخواهد کرد. باقی گزینه ها طبق متن کتاب درسی درست هستند. (جبرودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - ترکیبی)

۱۸- گزینه «۲» - شیب نمودار  $I$  بر حسب  $V$  برابر است با  $1/R$ ، پس داریم:

$$\frac{1}{R_A} = \frac{I}{V}, \frac{1}{R_B} = \frac{I}{4V} \xrightarrow{R_B=6\Omega} \frac{1}{6} = \frac{I}{4V} \Rightarrow \frac{I}{V} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{1}{R_A} = \frac{2}{3} \Rightarrow R_A = 1.5 \Omega$$

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

۱۹- گزینه «۱» - چون  $1/5$  سیم را نگه داشته ایم پس حجم سیم باقی مانده،  $1/5$  سیم اولیه خواهد بود.

$$V_2 = \frac{1}{5} V_1 \Rightarrow A_2 L_2 = \frac{1}{5} A_1 L_1 \xrightarrow{L_1=L_2} A_2 = \frac{A_1}{5}$$

$$R = \frac{\rho L}{A} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{\frac{\rho L}{A_2}}{\frac{\rho L}{A_1}} = \frac{A_1}{A_2} = 5 \Rightarrow R_2 = 3 \times 5 = 15 \Omega$$

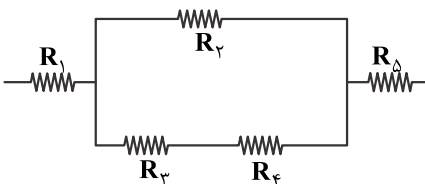
(جبرودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - عوامل موثر بر مقاومت)

۲۰- گزینه «۴» -

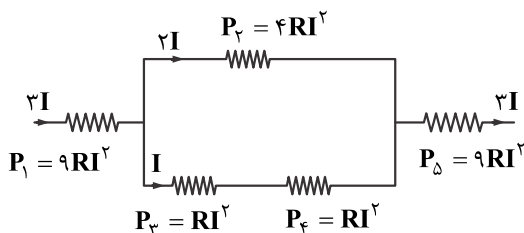
$$\frac{R_{\min}}{R_{\max}} = \frac{\frac{\rho L_{\min}}{A_{\max}}}{\frac{\rho L_{\max}}{A_{\min}}} = \frac{A_{\min} L_{\min}}{A_{\max} L_{\max}} = \frac{6 \times 2}{12 \times 4} = \frac{1}{4}$$

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

۲۱- گزینه «۱» - برای سادگی در حل سوال مقاومت را شماره گذاری می کنیم:



ابتدا مقاومتی که بیشترین توان را مصرف می کند (بیشترین جریان عبوری را دارد) می یابیم. بدیهیست که مقاومت  $R_1$  یا  $R_5$  دارای بیشترین جریان عبوری هستند. فرض می کنیم جریان  $3I$  از مقاومت  $R_1$  بگذرد:



$$P_1 = 9RI^2 = 18 \text{ w} \Rightarrow RI^2 = 2 \Rightarrow P_1 = 18 \text{ w}, P_2 = 8 \text{ w}, P_3 = 2 \text{ w}, P_4 = 2 \text{ w}, P_5 = 18 \text{ w} \Rightarrow P_T = 48 \text{ w}$$

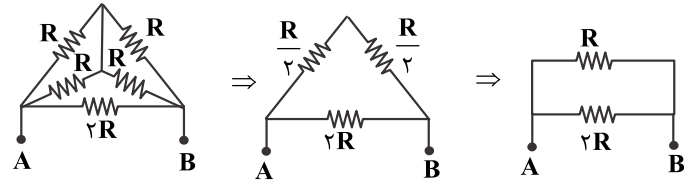
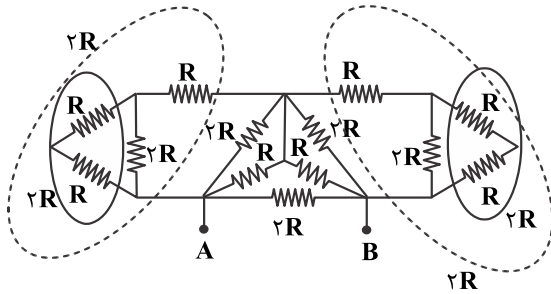
(جبرودی) (پایه یازدهم - فصل ۲ - مدار الکتریکی)

۲۲- گزینه «۴» - با بستن کلید k مقاومت  $R_1$  به صورت موازی به مدار افزوده می‌شود و مقاومت معادل مدار کاهش می‌یابد پس داریم:

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

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

۲۳- گزینه «۳» -



$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{2R \times R}{2R + R} = \frac{2R}{3}$$

(جبرودی) (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:

$$r = \sqrt{R_1 R_2} \Rightarrow 6 = \sqrt{3 \times R_2} \Rightarrow R_2 = 12 \Omega$$

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

۲۵- گزینه «۳» -

$$\frac{P_{اسمی}}{P} = \frac{v_{اسمی}^2}{v^2} \Rightarrow \frac{200}{P} = \left(\frac{220}{110}\right)^2 \Rightarrow P = 50 \text{ w}$$

$$U = Pt = 50 \times 10^{-3} \text{ kw} \times 1 \text{ h} = 0.05 \text{ kwh}$$

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