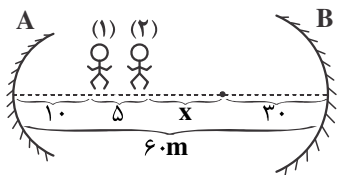


فیزیک

- گزینه «۱» - بسامد، بسامد زاویه‌ای و دوره تناب موج از ویژگی‌های چشمی موج هستند که تغییر نمی‌کند. همچنین تنیدی انتشار موج از ویژگی‌های محیط است که تغییر نمی‌کند. با توجه به رابطه $V = \lambda f$ با ثابت ماندن تنیدی انتشار و بسامد موج، طول موج نیز ثابت می‌ماند و با توجه به کاهش انرژی صوت، دامنه صوت کاهش می‌باید زیرا انرژی موج با مذود دامنه آن متناسب است.

(جیروندی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - بازتاب موج)

- گزینه «۲» - با توجه به شکل مقابله شخص دوم باید در کانون سطح B قرار بگیرد تا بازتاب شخص اول را به بهترین شکل بشنود پس داریم:

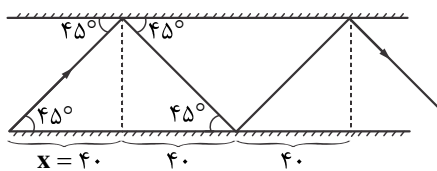


$$10 + 5 + x + 30 = 60 \Rightarrow x = 15 \text{ m}$$

پس شخص دوم باید ۱۵ متر به سمت راست حرکت کند. (جیروندی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - بازتاب موج)

- گزینه «۳» - نور روی سطوح هموار و ناهموار از قانون بازتاب عمومی پیروی می‌کند. (جیروندی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - بازتاب)

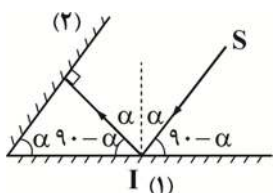
- گزینه «۴» -



$$\tan 45^\circ = 1 = \frac{40}{x} \Rightarrow x = 40$$

مطابق شکل پرتو نور ۳ مرتبه بازتاب می‌شود. (جیروندی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - بازتاب)

- گزینه «۴» - چون پرتو پس از برخورد به آینه ۲ روی خودش بازتاب شده پس زاویه تابش به آینه ۲ صفر است.



پس مطابق شکل زاویه بین پرتو تابش آینه ۱ و بازتابش از آینه ۲ برابر 2α خواهد بود.

(جیروندی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - بازتاب)

- گزینه «۴» - با توجه به $\hat{\alpha} > \hat{\gamma} > \hat{\beta}$ خواهیم داشت:

$n_2 > n_3 > n_1$

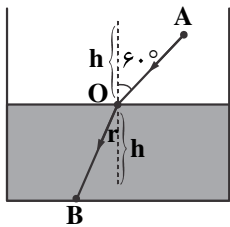
می‌دانیم نسبت n عکس نسبت V می‌باشد پس:

(جیروندی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - شکست موج)

$$\Delta t = t - \frac{x}{V} - \text{قرمز } t - \text{بنفس } \frac{x}{V}$$

$$V = \frac{c}{n} \Rightarrow \Delta t = \frac{xn}{c} - \text{بنفس } \frac{xn}{c} - \text{قرمز } \Rightarrow \Delta t = \frac{(1/41 - 1/32) \times 6}{3 \times 10^8} = \frac{9 \times 10^{-10} \times 6}{3 \times 10^8} = 1/8 \times 10^{-9} \text{ s} = 1/8 \text{ ns}$$

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



$$t_1 = t_2 \Rightarrow \frac{x_1}{V_1} = \frac{x_2}{V_2} \xrightarrow{\frac{V_1 = C}{V_2 = \frac{C}{n_2}}} x_1 n_1 = x_2 n_2$$

$$\Rightarrow \frac{h}{\cos r} \times 1 = \frac{h}{\cos r} \times n_2 \Rightarrow r = \frac{n_2}{\cos r} \Rightarrow n_2 = r \cos r$$

$$\text{از طرفی طبق قانون شکست اسنل} \Rightarrow \frac{\sqrt{r}}{r} = \frac{r \cos r \sin r}{\sin r} \Rightarrow \frac{\sqrt{r}}{r} = r \cos r$$

$$\Rightarrow r = 60^\circ \Rightarrow r = 30^\circ \Rightarrow n_2 = r \cos r = \sqrt{3}$$

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

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \Rightarrow \frac{\sin 30^\circ}{\sin(40^\circ - \alpha)} = \frac{30^\circ}{40^\circ} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{4 \times \frac{1}{2}}{3} = \frac{2}{3}$$

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

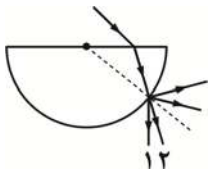
$$\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{f_1}{f_2} \xrightarrow[\text{بسامد از ویژگی های چشممه است } f_1=f_2]{\text{چون نیروی کشش در دو طناب یکسان است}} \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{V_2}{V_1}$$

$$V = \sqrt{\frac{F}{\rho A}} \xrightarrow[\text{چون نیروی کشش در دو طناب یکسان است } \rho_1=\rho_2]{\text{و }} \frac{V_2}{V_1} = \sqrt{\frac{\rho_1 \times A_1}{\rho_2 \times A_2}} \quad \text{و } A_2 > A_1$$

اگر جنس طنابها یکسان باشد پس $\rho_1 = \rho_2$ و چون $V_1 > V_2 \Leftarrow A_2 > A_1$ اما در این سؤال صحبتی در مورد جنس طنابها نشده و

می‌تواند یکسان نباشد پس نمی‌توان اظهارنظر قطعی در مورد نسبت تندی‌ها انجام داد. (جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - شکست موج)

۱۱- گزینه «۱» - پرتو نور هنگام خروج از محیط غلیظ و ورود به محیط رقیق، از خط عمود دور می‌شود و همچنین خط عمود در نیمه‌دایره شعاع آن است. پس گزینه «۱» پاسخ است. دقت شود که پرتو خروجی ۲ مطابق شکل اصلًاً دچار شکست نشده پس اشتباه است.



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

۱۲- گزینه «۳» - با افزایش شدت نور، بدون تغییر بسامد، فقط تعداد فوتوالکترون‌های جدا شده در واحد زمان افزایش می‌باید.

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - پدیده فوتوالکتریک)

۱۳- گزینه «۱» -

شرط رخ دادن پدیده فوتوالکتریک: $f > f_0, \lambda < \lambda_0$

$$\Rightarrow \lambda_0 = \frac{C}{f_0} = \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^9 \times 10^{-7}} = 1.5 \times 10^{-7} \text{ m} = 150 \text{ nm}$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - پدیده فوتوالکتریک)

۱۴- گزینه «۲» - طیف جامدات طیفی پیوسته بوده و چون نور پس از تابش مستقیم به طیف سنج رسیده است پس گسیلی یا نشری است.

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - طیف خطی)

۱۵- گزینه «۱» -

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

$$\frac{1}{\lambda_{\max}} = +/+(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) = +/+(\frac{1}{4} - \frac{1}{9}) = +/+(1 \times \frac{5}{36}) \Rightarrow \lambda_{\max} = 100 \times \frac{36}{5} = 720 \text{ nm} \quad \frac{1}{\lambda_{\min}} = +/+(\frac{1}{2} - \frac{1}{\infty}) = +/+(1 - 0) = +/+(1)$$

$$\Rightarrow \lambda_{\min} = 400 \text{ nm}$$

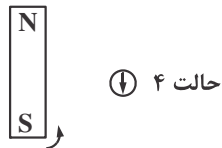
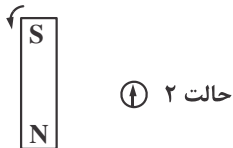
(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - رابطه ریدبرگ)

۲ و ۱ فیزیک

۱- گزینه «۱» - فقط مورد «و» نادرست است زیرا شبیه مغناطیسی در اطراف استوا تقریباً صفر درجه و در قطب‌های زمین به بیشترین مقدار خود می‌رسد.

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل سوم - مغناطیس)

۲- گزینه «۳» - مطابق شکل با هر ربع دایره چرخیدن آهن‌ربا، عقربه مغناطیسی ۹۰ درجه در خلاف جهت چرخش آهن‌ربا می‌چرخد.



(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل سوم - قطب‌های مغناطیسی آهن‌ربا)

۳- گزینه «۳» - با توجه به قاعده دست راست و جهت حرکت هر ذره می‌توان جهت انحراف ذره و بار الکتریکی آن را به دست آورد. بنابراین بار ذره

A منفی، B منفی و C چون منحرف نشده پس خنثی است. (جیروودی) (پایه یازدهم - فصل سوم - نیروی وارد بر ذره متحرک باردار)

- گزینه «۴» -

$$|\Delta K| = |\Delta U| \Rightarrow \frac{1}{2}m(V_f^2 - V_i^2) = q\Delta V \Rightarrow \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-27} \times V^2 = 8 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^3 \Rightarrow V^2 = 4 \times 10^{12} \Rightarrow V = 2 \times 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$|F_B| = |q|VB \sin \alpha \Rightarrow 24 \times 10^{-18} = 8 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^6 \times B \times \frac{1}{2} \Rightarrow B = \frac{24 \times 10^{-18}}{8 \times 10^{-13}} = 3 \times 10^{-5} \text{T} = 0/3 \text{G}$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل سوم - نیروی وارد بر ذره متحرک باردار)

۵- گزینه «۳» - قبل از برقراری جریان نیرویی که فنر برای نگه داشتن آهن‌ربا بر آن وارد می‌کند برابر با وزن آهن‌ربا می‌باشد.

$$F_i = mg \Rightarrow F_i = 2 \text{N}$$

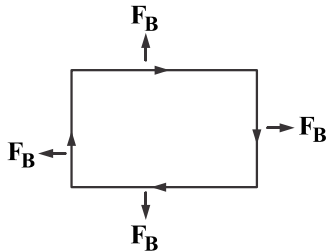
پس از برقراری جریان نیرویی که باید فنر تحمل کند برابر $N/2$ شده است و این افزایش نیرو، بدین معناست که سیم به آهن‌ربا

نیروی $N/2$ رو به پایین وارد کرده است و بنابر قانون سوم نیوتون، میدان مغناطیسی به سیم نیروی $N/2$ رو به بالا وارد می‌کند پس داریم:

$$F_B = BIL \sin \alpha \Rightarrow 0/2 = 0/8 \times I \times \frac{5}{100} \times 1 \Rightarrow I = 5 \text{A}$$

طبق قاعده دست راست جریان باید درون سو باشد. (جیروودی) (پایه یازدهم - فصل سوم - نیروی وارد بر سیم حامل جریان)

۶- گزینه «۴» - مطابق شکل طبق قاعده دست راست، نیروی وارد بر هر ضلع را رسم می‌کنیم. همان‌طور که می‌بینیم جهت نیروی F_B در هر ضلع در خلاف جهت نیروی وارد بر ضلع مقابلش می‌باشد و از طرفی چون B و I و L هر دو ضلع مقابل هم یکسان می‌باشد پس اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر دو ضلع مقابل هم نیز یکسان خواهد بود پس نیروی خالص وارد بر کل قاب صفر است.



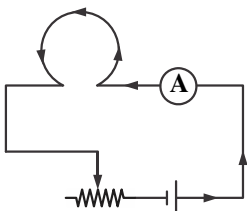
(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل سوم - نیروی وارد بر سیم حامل جریان)

- ۷- گزینه «۴»

$$F_B = BIL \sin \alpha = 0.2 \times 2 \times \frac{50}{100} \times \frac{1}{2} = 0.1 \text{ N}$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل سوم - نیروی وارد بر سیم حامل جریان)

- ۸- گزینه «۲» - می‌دانیم اگر جریان‌های دو سیم هم‌جهت باشند، محل برآیند صفر، خطی به موازات دو سیم و بین دو سیم می‌باشد که به جریان کوچک‌تر نزدیک‌تر است که طبق شکل سؤال نقطه B بر روی آن خط قرار می‌گیرد. (جیروودی) (پایه یازدهم - میدان مغناطیسی دو سیم حامل جریان)
- ۹- گزینه «۳» - با توجه به قاعده دست راست و جهت جریان در مدار، میدان در مرکز حلقه برونسو است و با حرکت لغزنده رئوستا به سمت چپ طول بیشتری از مقاومت در مدار قرار می‌گیرد و در نتیجه جریان در مدار کاهش یافته و میدان مغناطیسی داخل حلقه نیز کاهش می‌یابد.



(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل سوم - میدان حاصل از حلقه)

- ۱۰- گزینه «۲» - مواد فرومغناطیس نرم به راحتی آهن را شده و به راحتی هم این خاصیت را از دست می‌دهند.

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل سوم - انواع مواد مغناطیسی)