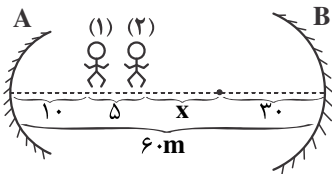


## فیزیک

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

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

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

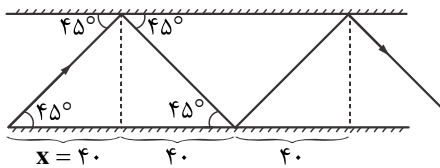


$$10 + 5 + x + 30 = 60 \Rightarrow x = 15 \text{ m}$$

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

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

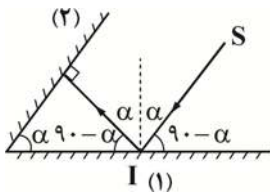
۴- گزینه «۱» -



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

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

۵- 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  $2\alpha$  خواهد بود.

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

۶- 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:  $V_1 > V_3 > V_2$

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

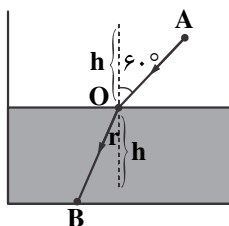
۷- گزینه «۲» -

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

$$V = \frac{c}{n} \Rightarrow \Delta t = \frac{xn}{c} - \frac{xn}{c} = \text{بنفش} - \text{قرمز} \Rightarrow \Delta t = \frac{(1/41 - 1/32) \times 6}{3 \times 10^8} = \frac{9 \times 10^{-2} \times 6}{3 \times 10^8} = 1/8 \times 10^{-9} \text{ s} = 1/8 \text{ ns}$$

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

۸- گزینه «۱» -



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

$$\Rightarrow \frac{h}{\cos 60} \times 1 = \frac{h}{\cos r} \times n_2 \Rightarrow 2 = \frac{n_2}{\cos r} \Rightarrow n_2 = 2 \cos r$$

$$\text{از طرفی طبق قانون شکست اسنل: } n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \Rightarrow 1 \times \sin 60 = n_2 \times \sin r \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2 \cos r \sin r}{\sin 2r}$$

$$\Rightarrow 2r = 60^\circ \Rightarrow r = 30^\circ \Rightarrow n_2 = 2 \cos 30 = \sqrt{3}$$

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

۹- گزینه «۲» -

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \Rightarrow \frac{\sin 30}{\sin(90 - \alpha)} = \frac{30}{40} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{4 \times \frac{1}{2}}{3} = \frac{2}{3}$$

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

۱۰- گزینه «۴» -

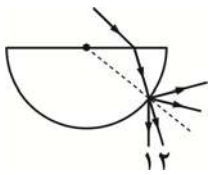
$$\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{f_1}{f_2} \xrightarrow{\substack{\text{بسامد از ویژگی های چشمه است} \\ f_1 = f_2}} \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{V_2}{V_1}$$

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

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

می تواند یکسان نباشد پس نمی توان اظهار نظر قطعی در مورد نسبت تندی ها انجام داد. (جبرودی) (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 نیم‌دایره شعاع آن است. پس گزینه «۱» پاسخ است. دقت شود که پرتو خروجی ۲ مطابق شکل اصلاً دچار شکست نشده پس اشتباه است.



(جبرودی) (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 می‌یابد.

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - پدیده فوتوالکترونیک)

۱۳- گزینه «۱» -

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

$$\Rightarrow \lambda_0 = \frac{c}{f_0} = \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^9 \times 10^6} = 1/5 \times 10^{-7} \text{ m} = 150 \text{ nm}$$

(جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل چهارم - پدیده فوتوالکترونیک)

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.

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

۱۵- گزینه «۱» -

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

$$\frac{1}{\lambda_{\max}} = 0.01 \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) = 0.01 \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) = 0.01 \times \frac{5}{36} \Rightarrow \lambda_{\max} = 100 \times \frac{36}{5} = 720 \text{ nm}$$

$$\frac{1}{\lambda_{\min}} = 0.01 \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{\infty^2} \right) = 0.01 \times \frac{1}{4}$$

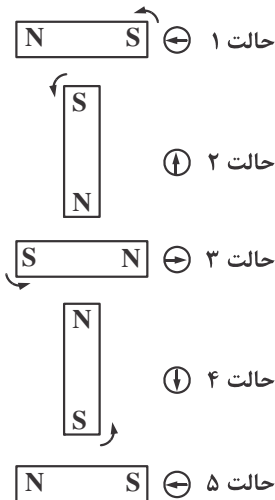
$$\Rightarrow \lambda_{\min} = 400 \text{ nm}$$

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

## فیزیک ۱ و ۲

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



(جبرودی) (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 به‌دست آورد. بنابراین بار ذره منفی، B منفی و C چون منحرف نشده پس خنثی است. (جبرودی) (پایه یازدهم - فصل سوم - نیروی وارد بر ذره متحرک باردار)

۴- گزینه «۴» -

$$|\Delta K| = |\Delta U| \Rightarrow \frac{1}{2}m(V_2^2 - V_1^2) = q\Delta V \Rightarrow \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-27} \times V^2 = 8 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^3 \Rightarrow V^2 = 4 \times 10^{12} \Rightarrow V = 2 \times 10^6 \frac{m}{s}$$

$$|F_B| = |q|VB \sin \alpha \Rightarrow 24 \times 10^{-18} = 8 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^6 \times B \times \frac{1}{2} \Rightarrow B = \frac{24 \times 10^{-18}}{8 \times 10^{-13}} = 3 \times 10^{-5} T = 0.3 G$$

(جبرودی) (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.

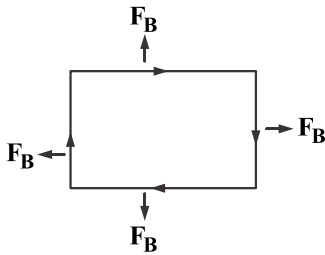
$$F_1 = mg \Rightarrow F_1 = 3 N$$

پس از برقراری جریان نیرویی که باید فنر تحمل کند برابر  $3/2 N$  شده است و این افزایش نیرو، بدین معناست که سیم به آهن‌ربا نیروی  $0.5 N$  رو به پایین وارد کرده است و بنابر قانون سوم نیوتون، میدان مغناطیسی به سیم نیروی  $0.5 N$  رو به بالا وارد می‌کند پس داریم:

$$F_B = BIL \sin \alpha \Rightarrow 0.5 = 0.8 \times I \times \frac{5}{100} \times 1 \Rightarrow I = 5 A$$

طبق قاعده دست راست جریان باید درون سو باشد. (جبرودی) (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  $L$  و  $I$  هر دو ضلع مقابل هم یکسان می‌باشند پس اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر دو ضلع مقابل هم نیز یکسان خواهد بود پس نیروی خالص وارد بر کل قاب صفر است.



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

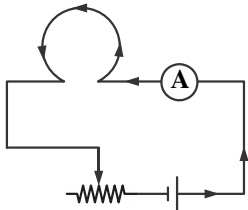
۷- گزینه «۴» -

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

(جبرودی) (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. (جبرودی) (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.



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

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

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