

منبع: کنکور سراسری

گزینه ۱

۱

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۲

گام اول

طول نخ آونگ ساده‌ای را نصف می‌کنیم $\leftarrow l_2 = \frac{l_1}{2}$

گام دوم

به کمک رابطه $T = \frac{1}{f} = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ نسبت دوره‌ی حالت دوم به دوره‌ی حالت اول را محاسبه می‌کنیم:

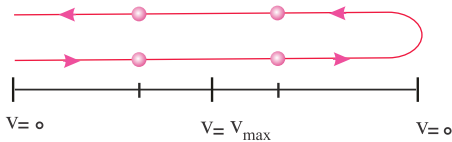
$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{2\pi\sqrt{\frac{l_2}{g}}}{2\pi\sqrt{\frac{l_1}{g}}} = \sqrt{\frac{l_2}{l_1}} = \sqrt{\frac{\frac{1}{2}l_1}{l_1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

گزینه ۳

۲

راه حل اول:

در حرکت نوسانی، در مدت یک نوسان کامل، سرعت نوسانگر دو بار صفر و دو بار بیشینه می‌شود. در مبدأ سرعت بیشینه و در نقاط ابتدا و انتها سرعت صفر است. یعنی مطابق شکل:



پس در یک نوسان کامل ۴ بار اندازه‌ی سرعت برابر با $\frac{v}{3}$ می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

گام اول: شدت صوت را از رابطه $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ به دست می‌آوریم:

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow 96 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow 9/6 = \log \frac{I}{10^{-12}}$$

$$\Rightarrow 9 + 2 \times 0/3 = \log \frac{I}{10^{-12}}$$

$$\Rightarrow \log 10^9 + 2 \log 2 = \log 4 \times 10^9 = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 4 \times 10^{-3} \text{ W/m}^2$$

گام دوم: از رابطه $I = \frac{E}{t.A}$ انرژی که در هر دقیقه از هر میلی‌متر مربع می‌گذرد را محاسبه می‌کنیم:

$$I = \frac{E}{t.A} \Rightarrow E = 4 \times 10^{-3} \times 60 \times 10^{-6} \Rightarrow E = 0/24 \times 10^{-6} \text{ J} = 0/24 \mu\text{J}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۴۰۰

زاویه انحراف برای دو آینه متقاطع، اگر پرتو از هر آینه تنها یک بار بازتاب شود، دو برابر زاویه حاده بین دو آینه است. پس زاویه خواسته شده برابر است با:

$$2\alpha = 2 \times 50 = 100$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۱

الف) آونگ ساده‌ای به طول یک متر $l = 1 \text{ m}$

ب) گلوله آونگ در هر دقیقه چند نوسان کامل انجام می‌دهد؟ $n = ?$: $t = 1 \text{ min} = 60 \text{ s}$

به کمک معادله $T = \frac{1}{f} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ ، فرکانس را به دست آورده و با استفاده از رابطه $n = ft$ ، تعداد نوسانات کامل آونگ را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} T = \frac{1}{f} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \Rightarrow \frac{1}{f} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{\pi^2}} \Rightarrow f = 0/5 \text{ Hz} \\ g = \pi^2 \end{cases}$$

$$n = ft = \frac{1}{\pi} \times 60 = 30 \text{ نوسان کامل}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

گام اول

الف) اگر بسامد موج A، چهار برابر بسامد موج B باشد $f_A = 4f_B$ ←ب) طول موج و سرعت انتشار موج A چند برابر طول موج و سرعت انتشار موج B است؟ ← $\frac{v_A}{v_B} = ?$, $\frac{\lambda_A}{\lambda_B} = ?$

گام دوم

باتوجه به اینکه هر دو موج در یک محیط کشسان منتشر می‌شوند، سرعت انتشارشان باهم برابر است؛ یعنی: $\frac{v_A}{v_B} = 1$ برای به دست آوردن نسبت طول موج‌ها، کافی است از رابطه $\lambda = \frac{v}{f}$ استفاده کنیم:

$$\frac{\lambda_A}{\lambda_B} = \frac{\frac{v_A}{f_A}}{\frac{v_B}{f_B}} = \frac{f_B}{4f_B} = \frac{1}{4}$$

بنابراین گزینه ۱ صحیح است.

انرژی مکانیکی، مجموع انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل است.

$$E = K + U \Rightarrow 20 = K + 15 \Rightarrow K = 5 \text{ mJ}$$

رابطه انرژی جنبشی:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow 5 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times 100 \times 10^{-3} \times v^2 \Rightarrow 5 = 50 \times v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow v = \frac{1}{\sqrt{10}} \text{ m/s} = \frac{\sqrt{10}}{10} \text{ m/s} = \frac{\sqrt{10}}{10} \times 100 \text{ cm/s} = 10\sqrt{10} \text{ cm/s}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۶

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۶

گام اول

الف) دامنه ارتعاشات یک موج صوتی ۲۰ درصد کاهش داده می‌شود. $\frac{A'}{A} = 0.8$ ←ب) در یک نقطه معین، تراز شدت صوت، چند دسی بل کاهش می‌یابد؟ ← $\Delta\beta = ?$

گام دوم

باتوجه به رابطه شدت صوت داریم:

$$\frac{I'}{I} = \left(\frac{A'}{A}\right)^2 = \left(\frac{0.8}{1}\right)^2 = \frac{64}{100}$$

$$\Delta\beta = 10 \log \frac{I'}{I} = 10 \log \frac{64}{100} = 10(\log 64 - \log 100)$$

$$= 10(6 \log 2 - 2) = 10(6 \times 0.3 - 2) = -2 \text{ db}$$

گام اول: باتوجه به نمودار طول موج را به دست می آوریم و سپس با استفاده از رابطه $\lambda = V \cdot T$ ، دوره نوسان موج که همان دوره نوسان ذرات است را به دست می آوریم.

$$\frac{3}{2} \lambda = 120 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 80 \text{ cm} = 0.8 \text{ m}$$

$$\lambda = V \cdot T \Rightarrow 0.8 = 10 \times T \Rightarrow T = 0.08 \text{ s}$$

گام دوم: مدت زمان $\Delta t = 0.05 - 0.01 = 0.04 \text{ s}$ برابر با نصف دوره نوسان است و هر ذره از محیط که در آن موج منتشر شده است در این مدت مسافتی به اندازه ۲ برابر دامنه نوسان را طی می کند؛ پس مسافت طی شده توسط ذره M نیز در این مدت برابر با $l = 2A = 2 \times 3 = 6 \text{ cm}$ است.

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۹

زاویه بین جبهه موج تابش شده و سطح جداکننده هم اندازه زاویه تابش است، بنابراین $\theta_1 = 45^\circ$ و $\theta_2 = 30^\circ$ است. حالا از رابطه $\frac{v_1}{v_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$ زاویه بین جبهه موج تابش شده و سطح جداکننده هم اندازه زاویه تابش است، بنابراین $\theta_1 = 45^\circ$ و $\theta_2 = 30^\circ$ است. حالا از رابطه $\frac{v_1}{v_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$ نسبت تندی ها را به دست می آوریم:

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{\sin 45^\circ}{\sin 30^\circ} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{2}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۴۰۰

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow 60 = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow 6 = \log \frac{I}{I_0}$$

$$\Rightarrow \log 10^6 = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-6} \text{ W/m}^2$$

$$I = \frac{P}{A} \Rightarrow P = IA = I \times 4\pi r^2$$

$$\Rightarrow P = 10^{-6} \times 4\pi \times 5^2 = \pi \times 10^{-4} \text{ W} \times 10^3 = 0.1\pi \text{ mW}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۷

نیروی کشسانی فنر برابر با نیروی نوسان است.

$$kx = ma \Rightarrow k = \frac{ma}{x} = \frac{2 \times 4}{1 \times 10^{-2}} = 800 \text{ N/m}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۹

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۲

گام اول

الف) موجی با بسامد ۱۰۰ مگاهرتز $f = 100 \text{ MHz} = 10^8 \text{ Hz}$ ←
 ب) چند ثانیه طول می‌کشد تا این موج فاصله 300 km را طی کند؟ $\Delta x = 300 \text{ km} = 3 \times 10^5 \text{ m}$, $\Delta t = ?$ ←

گام دوم

باتوجه به اینکه امواج رادیویی، از نوع امواج الکترومغناطیسی هستند پس سرعت آن‌ها با سرعت نور برابر است ($v = c$). در نهایت با استفاده از معادله $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ ، مدت زمانی که موج این مسافت را طی می‌کند، به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \\ v = c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow 3 \times 10^8 = \frac{3 \times 10^5}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 10^{-3} \text{ s}$$

باتوجه به اینکه در هر دوره نوسانگر ۲ بار تغییر جهت می‌دهد، در هر نصف دوره یک بار تغییر جهت می‌دهد. کافی است مشخص کنیم Δt با T چه رابطه‌ای دارد.

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \frac{9}{4} \text{ s}$$

$$\lambda = vT \Rightarrow T = \frac{10}{20} = \frac{1}{2} \text{ s} \Rightarrow \frac{T}{2} = \frac{1}{4} \text{ s}$$

$$\frac{\Delta t}{\frac{T}{2}} = \frac{\frac{9}{4}}{\frac{1}{4}} = 9 \Rightarrow 9 \text{ بار تغییر جهت}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

$$A = \frac{\lambda}{2} = 4 \text{ cm}$$

بیشترین جابه‌جایی نوسانگر وقتی است که در اطراف نقطه تعادل جابه‌جا شود و تغییر جهت ندهد. پس در $\frac{1}{4}$ دوره، مطابق شکل زیر متحرک $\frac{T}{\lambda}$ را قبل از نقطه تعادل و $\frac{T}{\lambda}$ را بعد از نقطه تعادل سپری می‌کند:

باتوجه به معادله نوسانگر:

$$x = A \cos(\omega t) = A \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$$

پس جابه‌جایی در $\frac{T}{\lambda}$ برابر است با:

$$x = A \cos\left(\frac{2\pi}{T} \times \frac{T}{\lambda}\right) = A \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}A$$

$$x_1 = x_2 = x = \frac{\sqrt{2}}{2}A = \frac{\sqrt{2}}{2} \times 4 = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$\Delta x = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2} \text{ cm}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۷

ماکسول نشان داد که سرعت انتشار امواج الکترومغناطیسی در خلأ از رابطه $c = (\mu_0 \epsilon_0)^{-\frac{1}{2}}$ به دست می‌آید.

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۴

باتوجه به رابطه‌های $\frac{v_{\text{خلأ}}}{v_{\text{محیط شفاف}}} = \frac{n_{\text{محیط شفاف}}}{n_{\text{خلأ}}}$ و $c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$ خلأ داریم:

$$\begin{cases} \frac{v_{\text{خلأ}}}{v_{\text{محیط شفاف}}} = \frac{n_{\text{محیط شفاف}}}{n_{\text{خلأ}}} \\ n_{\text{محیط شفاف}} = \frac{4}{3}, n_{\text{خلأ}} = 1 \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0} v_{\text{محیط شفاف}}} = \frac{4}{3} \Rightarrow v_{\text{محیط شفاف}} = \frac{3}{4\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} \\ v_{\text{خلأ}} = c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} \end{cases}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۸۵

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۲

گام اول

الف) صوتی با بسامد ۲۵Hz ، با شدت $۱۰^۴ \mu\text{W}/\text{m}^۲$ ← $۱۰^{-۲}\text{W}/\text{m}^۲$ $I = ۱۰^۴ \times ۱۰^{-۶}\text{W}/\text{m}^۲ = ۱۰^{-۲}\text{W}/\text{m}^۲$
 ب) تراز شدت این صوت، چند دسی بل است؟ ← $\beta = ?(\text{dB})$

گام دوم

با استفاده از معادله $\beta = ۱۰ \log \frac{I}{I_0}$ ، تراز شدت صوت را بر حسب دسی بل محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \beta = ۱۰ \log \frac{I}{I_0} \\ I_0 = ۱۰^{-۱۲}\text{W}/\text{m}^۲ \end{cases} \Rightarrow \beta = ۱۰ \log \frac{۱۰^{-۲}}{۱۰^{-۱۲}} = ۱۰۰\text{dB}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۱

گام اول

الف) اگر شدت صوتی را ۱۶ برابر کنیم ← $\frac{I_۲}{I_۱} = ۱۶$
 ب) تراز شدت آن ۵ برابر می‌شود ← $\frac{\beta_۲}{\beta_۱} = ۵$
 ج) شدت اولیه صوت؟ ← $I_۱ = ?$

گام دوم

با استفاده از رابطه‌های $\beta = \log \frac{I}{I_0}$ و $\beta_۲ - \beta_۱ = \log \frac{I_۲}{I_۱}$ ، تراز شدت اولیه صوت را به دست می‌آوریم:

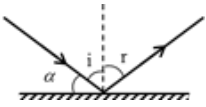
$$\beta_۲ - \beta_۱ = \log \frac{I_۲}{I_۱} \Rightarrow ۵\beta_۱ - \beta_۱ = \log ۱۶ \Rightarrow ۴\beta_۱ = ۴ \log ۲ \Rightarrow \beta_۱ = \log ۲$$

حال می‌توانیم شدت صوت اولیه را به دست بیاوریم.

$$\begin{cases} \beta_۱ = \log \frac{I_۱}{I_0} \\ \beta_۱ = \log ۲ \\ I_0 = ۱۰^{-۱۲}\text{W}/\text{m}^۲ \end{cases} \Rightarrow \log ۲ = \log \frac{I}{۱۰^{-۱۲}} \Rightarrow I = ۲ \times ۱۰^{-۱۲}\text{W}/\text{m}^۲$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۸۶

گام اول



الف) زاویه بین راستای پرتو تابش و بازتابش در یک آینه تخت $\frac{1}{4}$ زاویه بین پرتو تابش و سطح آینه است $\hat{i} + \hat{r} = \frac{1}{4}\hat{\alpha}$
 ب) زاویه تابش چند درجه است $\hat{i} = ?$

گام دوم

زاویه تابش و بازتابش باهم برابرند ($\hat{i} = \hat{r}$) و از طرفی $\hat{\alpha}$ ، زاویه متمم زاویه تابش است؛ بنابراین:

$$\begin{cases} \hat{i} + \hat{r} = \frac{1}{4}\hat{\alpha} \\ \hat{\alpha} = 90 - \hat{i} \Rightarrow 2\hat{i} = 2\hat{r} = \frac{1}{4}(90 - \hat{r}) \Rightarrow 8\hat{r} = 90 - \hat{r} \Rightarrow 9\hat{r} = 90 \Rightarrow \hat{i} = \hat{r} = 10^\circ \\ \hat{i} = \hat{r} \end{cases}$$

گزینه ۲

۲۱

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

گام اول

الف) فاصله بین دو قله متوالی $10\text{cm} \leftarrow \lambda = 10\text{cm} = 0.1\text{m}$
 ب) سرعت انتشار موج در محیط $5\text{m/s} \leftarrow v = 5\text{m/s}$
 ج) بسامد موج چند هرتز است؟ $f = ?$

گام دوم

با استفاده از معادله $\lambda = \frac{v}{f}$ ، بسامد (فرکانس) موج را به دست می‌آوریم:

$$\lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow \frac{1}{10} = \frac{5}{f} \Rightarrow f = 50\text{Hz}$$

گزینه ۲

۲۲

از معادله پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

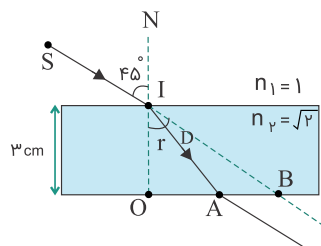
$$E = K + U = K_{\max} \Rightarrow K + 0.4 = 0.8 \Rightarrow K = 0.4\text{ mJ}$$

حالا از رابطه انرژی جنبشی تندی نوسانگر را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} K &= \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{4}{10} \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times v^2 \\ \Rightarrow v^2 &= 80 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}^2 \Rightarrow v = 4\sqrt{5} \times 10^{-2} \text{ m/s} = 4\sqrt{5} \text{ cm/s} \end{aligned}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

با استفاده از زوایای \hat{r} و \hat{i} ، اضلاع OA و OB را به دست می‌آوریم تا بتوانیم AB را محاسبه کنیم.



\hat{r} را می‌توانیم از قضیهٔ اسنل به دست آوریم:

$$\begin{cases} n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r} \\ n_1 = 1, n_2 = \sqrt{2} \Rightarrow 1 \times \sin 45^\circ = \sqrt{2} \sin \hat{r} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \sin \hat{r} \Rightarrow \sin \hat{r} = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{r} = 30^\circ \\ \hat{i} = 45^\circ \end{cases}$$

باتوجه به زاویهٔ \hat{r} ، OA برابر است با:

$$\begin{cases} \tan \hat{r} = \frac{OA}{OI} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{OA}{3} \Rightarrow OA = \sqrt{3} \text{ cm} \\ OI = 3 \text{ cm} \end{cases}$$

از آنجایی که $\hat{i} = \hat{r} + \hat{D} = 45^\circ$ ، OB به دست می‌آید و در نهایت AB محاسبه می‌شود:

$$\tan(\hat{r} + \hat{D}) = \frac{OB}{OI} \Rightarrow \tan 45^\circ = \frac{OB}{3} \Rightarrow OB = 3$$

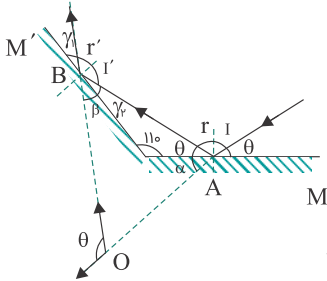
$$AB = OB - OA \Rightarrow AB = 3 - \sqrt{3}$$

گام اول

پرتو نور چند درجه نسبت به جهت اولیه SI منحرف می‌شود - $\hat{\theta} = ?$

گام دوم

در بازتاب کلی، زاویهٔ فرودی و بازتاب باهم برابرند؛ بنابراین متمم آن‌ها نیز باهم برابر می‌شوند. در نتیجه:



$$\hat{\theta}_1 = \hat{\theta}_2, \hat{\gamma}_1 = \hat{\gamma}_2$$

زوایای $\hat{\alpha}$ و $\hat{\theta}_1$ و همچنین $\hat{\gamma}_1$ و $\hat{\beta}$ باهم متقابل به رأس و برابرند.با در نظر گرفتن زوایای مثلث $\triangle OAB$ داریم:

$$\hat{\gamma}_2 + \hat{\theta}_2 + 110 = 180 \Rightarrow \hat{\gamma}_2 + \hat{\theta}_2 = 70^\circ$$

در مثلث $\triangle OAB$ ، زاویهٔ خارجی زاویهٔ \hat{O} ($\hat{\theta}$) برابر مجموع دو زاویهٔ دیگر مثلث است.

$$\hat{\theta} = \hat{\beta} + \hat{\gamma}_2 + \hat{\theta}_2 + \hat{\alpha} \Rightarrow \hat{\theta} = 2\hat{\gamma}_2 + 2\hat{\theta}_2 \Rightarrow \hat{\theta} = 2(\hat{\gamma}_2 + \hat{\theta}_2) \Rightarrow \hat{\theta} = 2 \times 70 = 140^\circ$$

گزینه ۱

همان‌طور که از نمودار نتیجه می‌شود $A = 2 \text{ cm}$ و زمانی که طول می‌کشد تا انرژی جنبشی از صفر به ماکزیمم برسد برابر با $\frac{T}{4}$ است:

$$\frac{T}{4} = 0.05 \rightarrow T = 0.2 \text{ s}$$

در $x = 0$ انرژی جنبشی و تندی جسم ماکزیمم است.

$$v_m = A\omega = A \frac{2\pi}{T} = 2 \times 10^{-2} \frac{2\pi}{0.2} = \frac{\pi}{5} \text{ m/s}$$

گزینه ۱

باتوجه به اینکه تعداد فوتون‌های بازتابیده و شکسته شده یکسان نیست پس شدت نور آن‌ها باهم متفاوت است (رد گزینه "۳"). از طرفی سرعت انتشار نور در محیط‌های مختلف، متفاوت است (رد گزینه "۴"). از آنجایی که امتداد موج‌های بازتابیده و شکسته باهم برابر نیست و اصلاً کمیت محسوب نمی‌شود گزینه "۲" هم غلط است. در نهایت چون موج‌های بازتابیده و شکسته شده از یک منبع خارج شده‌اند، پس بسامد و در نتیجه دوره آن‌ها باهم برابر است (گزینه "۱" صحیح است).

گام اول

الف) تراز شدت صوتی ۶۶ دسی بل ← $\beta = 66 \text{ dB} = 6/6 \text{ B}$
 ب) شدت صوت؟ ← $I = ?$

گام دوم

با استفاده از معادله $\beta = \log \frac{I}{I_0}$ ، شدت صوت را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \beta = \log \frac{I}{I_0} \\ I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2 \\ \log 2 = 0/3 \Rightarrow 10^{0/3} = 2 \end{cases} \Rightarrow 6/6 = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-12} \times 10^{6/6} = 10^{-12} \times 10^6 \times (10^{0/3})^2 = 4 \times 10^{-6} \text{ W/m}^2$$

گام اول: دوره تناوب نوسانگر را از رابطه $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ به دست می‌آوریم:

$$T = \sqrt{\frac{4\pi^2 \times 0/2}{200}} = \sqrt{\frac{4}{100}} = 0/2 \text{ s}$$

مسافتی که نوسانگر در مدت $\Delta t = \frac{1}{4}T$ طی می‌کند برابر $2A$ است:

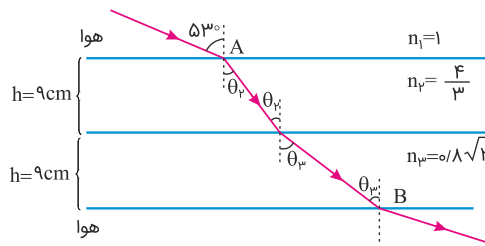
$$\ell = 2 \times 4 = 8 \text{ cm}$$

گام اول: سرعت نور را در محیطهای ۲ و ۳ به دست می‌آوریم:

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{v_1}{v_2} \Rightarrow v_2 = \frac{n_1}{n_2} \times v_1 = \frac{1}{\frac{4}{3}} \times 3 \times 10^8 = \frac{9}{4} \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$v_3 = \frac{n_1}{n_3} \times v_1 = \frac{1}{\frac{4}{5\sqrt{2}}} \times 3 \times 10^8 = \frac{15}{4\sqrt{2}} \times 10^8$$

گام دوم: زاویه‌های θ_2 و θ_3 را محاسبه می‌کنیم:



$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \Rightarrow 1 \times \frac{\lambda}{10} = \frac{4}{3} \times \sin \theta_2 \Rightarrow \sin \theta_2 = \frac{6}{10} \Rightarrow \theta_2 = 37^\circ$$

$$n_2 \sin \theta_2 = n_3 \sin \theta_3 \Rightarrow \frac{4}{3} \times \frac{6}{10} = \frac{5}{4\sqrt{2}} \sin \theta_3 \Rightarrow \sin \theta_3 = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \theta_3 = 45^\circ$$

گام سوم: به کمک زاویه‌های به دست آمده طول پاره‌های OA و OB را به دست می‌آوریم:

$$OA = \frac{h}{\cos \theta_2} = \frac{9}{\frac{4}{5}} = \frac{45}{4} \text{ cm}$$

$$OB = \frac{h}{\cos \theta_3} = \frac{9}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{9\sqrt{2}}{2} \text{ cm}$$

گام چهارم: مدت زمانی که نور در هر یک از محیطهای (۲) و (۳) بوده را محاسبه می‌کنیم:

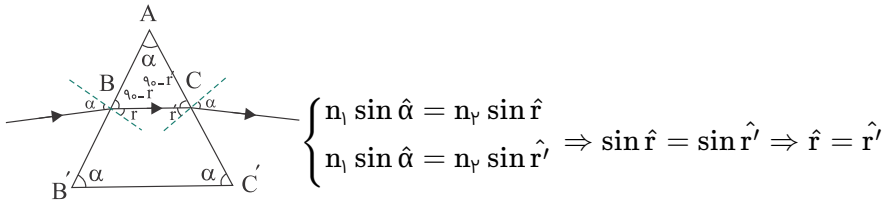
$$\Delta t_2 = \frac{OA}{v_2} = \frac{\frac{45}{4} \times 10^{-2}}{\frac{9}{4} \times 10^8} = 5 \times 10^{-10} \text{ s} = 0.5 \text{ ns}$$

$$\Delta t_3 = \frac{OB}{v_3} = \frac{\frac{9\sqrt{2}}{2} \times 10^{-2}}{\frac{15}{4\sqrt{2}} \times 10^8} = \frac{72}{15} \times 10^{-10} = 4.8 \times 10^{-10} \text{ s} = 0.48 \text{ ns}$$

گام پنجم: مدت زمانی که طول می‌کشد تا نور از A به B برسد را به دست می‌آوریم:

$$\Delta t = \Delta t_2 + \Delta t_3 = 0.5 + 0.48 = 0.98 \text{ ns}$$

ابتدا باید زوایای \hat{r} و \hat{r}' را برحسب $\hat{\alpha}$ به دست بیاوریم. با نوشتن قضیه اسنل در نقاط B و C داریم:



در مثلث $\triangle ABC$ ($\hat{\alpha} = 60^\circ$) داریم:

$$\triangle ABC \Rightarrow \hat{\alpha} + (90^\circ - \hat{r}) + (90^\circ - \hat{r}') = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{\alpha} = \hat{r} + \hat{r}' \Rightarrow \hat{\alpha} = 2\hat{r} \Rightarrow \hat{r} = 30^\circ$$

حال می‌توانیم n_2 را با کمک قضیه اسنل (در نقطه B) به دست بیاوریم:

$$\begin{cases} \frac{\sin \hat{\alpha}}{\sin \hat{r}} = \frac{n_2}{n_1} \\ n_1 = 1 \end{cases} \Rightarrow \frac{\sin 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{n_2}{1} \Rightarrow n_2 = \sqrt{3}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۱

با تغییر محیط انتشار موج بسامد موج ثابت می‌ماند و تغییر نمی‌کند، بنابراین گزینه‌های (۱) و (۲) نمی‌توانند درست باشند. تندی موج در قسمت ضخیم طناب کمتر از قسمت نازک طناب است، با توجه به ثابت بودن بسامد از رابطه $v = f\lambda$ می‌توانیم نتیجه بگیریم که طول موج کاهش می‌یابد.

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۴۰۰

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۸۴

گام اول

$$\frac{I_2}{I_1} = \sqrt{10} \leftarrow \text{الف) اگر شدت صوتی } \sqrt{10} \text{ برابر شود}$$

$$\Delta\beta = ? \leftarrow \text{ب) تراز شدت آن چگونه تغییر می‌کند؟}$$

گام دوم

با استفاده از معادله $\Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (برحسب دسی‌بل) تغییرات تراز شدت را می‌یابیم:

$$\Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \Delta\beta = 10 \log \sqrt{10} = 10 \log (10)^{\frac{1}{2}} = +5 \text{ dB}$$

بنابراین تراز شدت صوت ۵ دسی‌بل افزایش می‌یابد.

پرتو گاما همان ویژگی‌های پرتوی ایکس را دارد ولی از آن پرانرژی‌تر است و می‌تواند در ماده بیشتر نفوذ کند.

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۵

چون در لحظه t در نقطه M' حرکت متحرک تندشونده است، پس متحرک در این لحظه به سمت نقطه تعادل یعنی O می‌رود. طبق صورت سؤال دامنه حرکت برابر است با:

$$MN = 2A = 6\text{cm} \Rightarrow A = 3\text{cm}$$

طبق شکل داریم:

$$MM' = NN' = 1/5\text{cm} = \frac{A}{2}$$

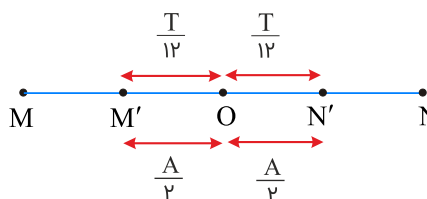
$$\Rightarrow OM' = ON' = 1/5\text{cm} = \frac{A}{2}$$

باتوجه به تقارن حرکت هماهنگ ساده نسبت به نقطه O (مرکز نوسان) مدت زمان طی کردن OM' و ON' باهم برابر است (و نیز مدت زمان طی کردن MM' و NN' باهم برابر است). مدت زمان طی کردن ON' را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow A \cos \omega t_O = 0 \Rightarrow \omega t_O = \frac{\pi}{2} \\ x = \frac{A}{2} \Rightarrow A \cos \omega t_{N'} = \frac{A}{2} \Rightarrow \omega t_{N'} = \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

$$\omega t_O - \omega t_{N'} = \omega(t_O - t_{N'}) = \frac{\pi}{6} \Rightarrow t_O - t_{N'} = \frac{\frac{\pi}{6}}{\frac{2\pi}{T}} = \frac{T}{12}$$

پس:



$$t_{M'N'} = \frac{T}{12} + \frac{T}{12} = \frac{1}{6}T \Rightarrow 2\left(\frac{T}{12}\right) = \frac{1}{6}T \Rightarrow T = 3\text{s}$$

حال باتوجه به اینکه بیشینه تندی در حرکت هماهنگ ساده هنگام عبور نوسانگر از نقطه تعادل رخ می‌دهد، داریم:

$$v_{\max} = A\omega = A\left(\frac{2\pi}{T}\right) \Rightarrow v_{\max} = 3 \times \frac{2\pi}{3} = 2\pi$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۶

گام اول

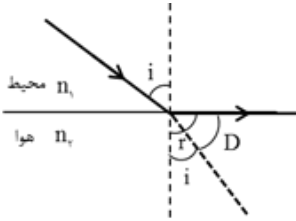
الف) سرعت نور در یک محیط شفاف نصف سرعت آن در هوا است $\frac{v_1}{v_2} = \frac{1}{2}$

ب) پرتو نوری با زاویه تابش 30° درجه $i = 30^\circ$

ج) این پرتو چند درجه از راستای اولیه منحرف می‌شود؟ $D = ?$

گام دوم

ابتدا باید ضریب شکست محیط را به دست بیاوریم:



$$\begin{cases} v_1 n_1 = v_2 n_2 \\ n_2 = 1 \\ v_1 = \frac{1}{2} v_2 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{2} \times v_2 \times n_1 = v_2 \times n_2 \Rightarrow n_1 = 2$$

به کمک قانون اسنل، زاویه شکست را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} n_1 \sin i = n_2 \sin r \\ n_2 = 1 \\ i = 30^\circ \end{cases} \Rightarrow 2 \times \frac{1}{2} = 1 \times \sin r \Rightarrow \sin r = 1 \Rightarrow r = 90^\circ$$

بنابراین زاویه انحراف برابر است با:

$$D = r - i = 90 - 30 = 60^\circ$$

گام اول

امواج فراصوت و امواج فرابنفش ← امواج فراصوت، امواج مکانیکی‌اند و امواج فرابنفش امواج الکترومغناطیسی‌اند.

گام دوم

باتوجه به اینکه امواج فراصوت، امواج مکانیکی هستند در خلأ منتشر نمی‌شوند. پس گزینه ۱ و ۳ و ۴ نادرست است. ازطرفی سرعت امواج الکترومغناطیسی (سرعت نور) بسیار بیشتر از سرعت امواج مکانیکی (مانند فراصوت) است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

گام اول

الف) اگر بیشینه جابه‌جایی یک نوسان‌کننده به جرم ۱۰۰ گرم در نیم دوره برابر ۱۰ سانتی‌متر
 $m = 100 \text{ g} = 0.1 \text{ kg}$, $\Delta x_{\max} = 2A = 0.1 \text{ m} \Rightarrow A = 0.05 \text{ m} \leftarrow$
 ب) و انرژی مکانیکی آن $1/25 \times 10^{-2} \pi^2$ ژول باشد $\leftarrow E = 1/25 \times 10^{-2} \pi^2$

گام دوم

با استفاده از رابطه $E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2$ داریم:

$$E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2 \Rightarrow 1/25 \times 10^{-2} \pi^2 = \frac{1}{2} \times 0.1 \times (0.05)^2 \times \omega^2 \Rightarrow \omega^2 = 100\pi^2 \Rightarrow \omega = 10\pi \text{ rad/s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{10\pi} = 0.2 \text{ s}$$

گزینه ۳

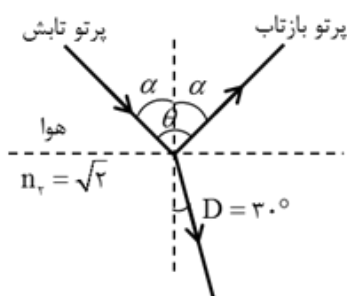
کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۰

گام اول

الف) ضریب شکست یک محیط شفاف نسبت به هوا $\sqrt{2}$ است $\leftarrow n_{\text{محیط}} = \sqrt{2}$
 ب) اگر زاویه شکست 30° درجه باشد $\leftarrow \hat{D} = 30^\circ$
 ج) زاویه بین پرتو تابش و پرتو بازتابش چند درجه است $\leftarrow \theta = ?$

گام دوم

از قانون اسنل استفاده می‌کنیم و زاویه $\hat{\alpha}$ را به دست می‌آوریم:



$$\begin{cases} n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{D} \\ n_1 = 1 \\ \hat{i} = \hat{\alpha} \end{cases} \Rightarrow 1 \sin \hat{\alpha} = \sqrt{2} \sin 30^\circ \Rightarrow \hat{\alpha} = 45^\circ$$

از آنجا که زاویه تابش و زاویه بازتاب باهم برابرند، زاویه بین پرتو تابش و پرتو بازتاب برابر است با:

$$\text{زاویه بین پرتو تابش و بازتاب} = 2\alpha = 90^\circ$$

گام اول: طول موج را به دست می‌آوریم:

$$\frac{5}{4}\lambda = 10 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 8 \text{ cm}$$

گام دوم: دوره تناوب موج را محاسبه می‌کنیم:

$$T = \frac{\lambda}{v} = \frac{8 \times 10^{-2}}{4} = \frac{2}{100} \text{ s}$$

گام سوم: تعداد نوسان‌های هر ذره را در مدت $\frac{25}{100} \text{ s}$ به دست می‌آوریم:

$$n = \frac{t}{T} = \frac{0.25}{0.02} = 12.5$$

گام چهارم: مسافتی که هر ذره در یک دوره تناوب انجام می‌دهد $4A$ است بنابراین هر ذره در مدت 0.25 s ، مسافت $\ell = 4A \times 12.5$ را طی می‌کند:

$$\ell = 4A \times 12.5 = 50A$$

گام پنجم: حال از رابطه تندی متوسط دامنه را محاسبه می‌کنیم:

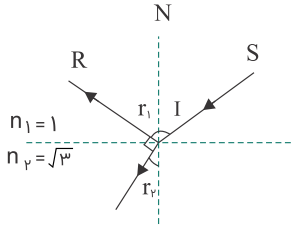
$$S_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \Rightarrow 6 = \frac{50A}{0.25} \Rightarrow A = \frac{1/5}{50} = \frac{3}{100} \text{ m} \Rightarrow A = 3 \text{ cm}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

پرتو نور از محیط ۱ وارد محیط ۲ شده و به خط عمود نزدیک شده است، بنابراین $n_1 < n_2$ است، با عبور پرتو از محیط ۲ به محیط ۳، از خط عمود دور شده است، بنابراین $n_3 < n_2$ است؛ پس ضریب شکست n_2 از n_1 و n_3 بیشتر است. حال باید ضریب شکست n_1 و n_3 را باهم مقایسه کنیم. می‌توانیم محیط n_2 را در نظر نگیریم و زاویه‌ای که پرتو با خط عمود در محیط n_1 و n_3 ساخته را باهم مقایسه کنیم. در محیط n_1 نسبت به محیط n_3 پرتو از خط عمود دورتر شده است؛ بنابراین $n_3 > n_1$ است، پس: $n_1 < n_3 < n_2$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۸۶

طبق قانون بازتاب، $\hat{r}_1 = \hat{i}$ است. با توجه به زوایای تشکیل‌دهنده یک نیم‌صفحه، \hat{r}_2 را برحسب \hat{i} محاسبه می‌کنیم:



$$\hat{r}_1 + \hat{r}_2 + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{r}_2 = 90^\circ - \hat{i}$$

از قضیهٔ اسنل استفاده می‌کنیم تا زاویه \hat{i} به دست آید:

$$\begin{cases} n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r}_2 \\ n_1 = 1, n_2 = \sqrt{3} \end{cases} \Rightarrow \sin \hat{i} = \sqrt{3} \sin (90^\circ - \hat{i}) \Rightarrow \sin \hat{i} = \sqrt{3} \cos \hat{i} \Rightarrow \tan \hat{i} = \sqrt{3} \Rightarrow \hat{i} = 60^\circ$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۸۶

در موج الکترومغناطیسی منتشرشده در خلأ، میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی بر هم عمودند و در هر نقطه با یکدیگر هم‌فازند.

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۸۷

$$T = 2 \times 1 = 2 \text{ s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \xrightarrow{T=2\text{s}} \omega = \frac{2\pi}{2} = \pi$$

$$A = \left(\frac{f}{\nu}\right) \text{cm} = 2 \text{cm} = 0.02 \text{m}$$

$$v_m = A\omega \xrightarrow{A=0.02\text{m}, \omega=\pi} v_m = 0.02 \times \pi = 0.02\pi \text{ m/s} = 2\pi \text{ cm/s}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

$$\lambda = vT \Rightarrow \omega = 2\pi T \Rightarrow T = \frac{1}{\omega} \text{ s}$$

زمان $\frac{1}{\lambda}$ s نصف دورهٔ تناوب است که در این مدت، مسافتی که یک ذره از طناب طی می‌کند ۲ برابر دامنهٔ نوسان است:

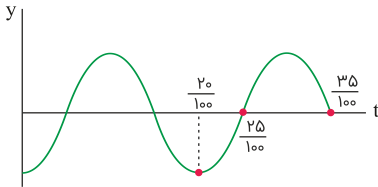
$$x = 2A = 2 \times 2 = 4 \text{ cm}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

گام اول: دوره تناوب موج را به دست می‌آوریم:

$$\lambda = vT \Rightarrow T = \frac{0/4}{v} = 0/2 \text{ s}$$

تا لحظه $t_1 = 0/25 \text{ s}$ نقطه M از $y = -A$ به $y = 0$ رسیده است، در واقع بعد از یک نوسان کامل حرکت روبه‌بالا دارد و به $y = 0$ رسیده است. در لحظه $t = 0/35$ نقطه M مجدداً در نقطه $y = 0$ قرار دارد و حرکت آن روبه‌پایین است: پس حرکت آن ابتدا کندشونده و سپس تندشونده بوده است. (نمودار مکان-زمان حرکت ذره M را مشاهده می‌کنید)



M

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

در آینه‌های تخت زاویه فرودی با زاویه بازتاب باهم برابر هستند؛ بنابراین زاویه‌ای که پرتوهای تابش و بازتاب با آینه می‌سازند، نیز باهم برابرند. باتوجه به زوایای داخلی مثلث $\triangle OII'$ داریم:

$$\triangle OII' \Rightarrow \hat{\alpha} + \hat{\gamma} + \hat{\theta} = 180 \Rightarrow \hat{\alpha} = 180 - (\hat{\gamma} + \hat{\theta})$$

در یک مثلث، زاویه خارجی یک زاویه برابر است با مجموع دو زاویه دیگر، بنابراین در مثلث $\triangle O'II'$ داریم:

$$\begin{cases} \triangle O'II' \\ \hat{\gamma}' = 180 - 2\hat{\gamma} \Rightarrow \hat{\beta}' = \hat{\gamma}' + \hat{\theta}' \Rightarrow \hat{\beta}' = (180 - 2\hat{\gamma}) + (180 - 2\hat{\theta}) \Rightarrow \hat{\beta}' = 360 - 2(\hat{\gamma} + \hat{\theta}) \Rightarrow \hat{\beta}' = 2\hat{\alpha} \Rightarrow \frac{\hat{\beta}'}{\hat{\alpha}} = 2 \\ \hat{\theta}' = 180 - 2\hat{\theta} \end{cases}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۲

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{250}{4 \times 10^{-3}}} = 250 \text{ m/s}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{250}{312/5} = 0/8 \text{ m}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۸

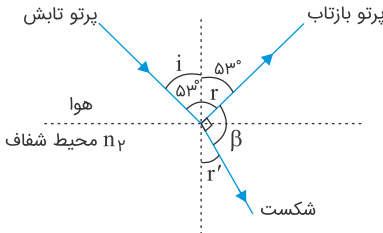
کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۱

گام اول

الف) اگر پرتوهای بازتابش و شکست بر هم عمود باشند $\beta = 90^\circ$
 ب) ضریب شکست محیط چقدر است $n_2 = ?$

گام دوم

زاویه تابش و زاویه بازتاب باهم برابرند، بنابراین:



$$\hat{i} = \hat{r} = 53^\circ$$

طبق صورت سؤال پرتو بازتاب و شکست بر هم عمودند: $\beta = 90^\circ$
 مجموع زوایای یک نیم صفحه برابر ۱۸۰ است؛ بنابراین زاویه شکست (r') برابر است با:

$$r + \beta + r' = 180 \Rightarrow 53 + 90 + r' = 180 \Rightarrow r' = 37^\circ$$

حال کافی است از قضیه اسنل استفاده کنیم:

$$\begin{cases} n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin r' \\ n_1 = 1 \end{cases} \Rightarrow 1 \times \sin 53^\circ = n_2 \times \sin 37^\circ \Rightarrow n_2 = \frac{4}{3}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۸۳

گام اول

الف) وزنه ۵۰۰ گرمی $m = 500g = 0.5kg$

ب) ثابت فنر ۲۰ نیوتون بر متر $k = 20N/m$

ج) وزنه در هر دقیقه چند نوسان کامل انجام می‌دهد؟ $t = 60s, n = ?$

گام دوم

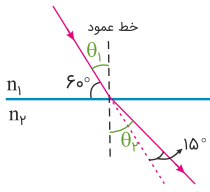
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow \omega^2 = \frac{k}{m}$$

$$\Rightarrow \omega^2 = \frac{20}{0.5} \Rightarrow \omega^2 = 40 \xrightarrow{\omega = 2\pi f} 4\pi^2 f^2 = 40 \xrightarrow{\pi^2 = 10} f^2 = 1 \Rightarrow f = 1Hz$$

تعداد نوسان‌های انجام شده در هر ثانیه بسامد (فرکانس) نامیده می‌شود، پس:

$$\text{نوسان کامل} = n = ft \xrightarrow{f=1Hz, t=60s} n = 1 \times 60 = 60$$

در شکست یک پرتو رابطه $\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1}$ برقرار است که در این رابطه، θ زاویه پرتوها با خط عمود است.



$$\begin{cases} \theta_1 = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ \\ \theta_2 = \theta_1 + 15^\circ = 45^\circ \end{cases}$$

$$\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} \Rightarrow \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{\sin 45^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۹

گزینه ۳

۵۱

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۸۵

گام اول

الف) تراز شدت صوتی از ۲۷dB به ۴۷dB افزایش یابد $\leftarrow \beta_2 - \beta_1 = 47 - 27 = 20 \text{ dB}$
 ب) شدت صوت آن نسبت به حالت قبل چندبرابر شده؟ $\leftarrow \frac{I_2}{I_1} = ?$

گام دوم

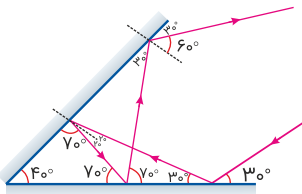
با استفاده از رابطه $\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (برحسب دسی بل)، نسبت $\frac{I_2}{I_1}$ را به دست می آوریم:

$$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow 20 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = 100$$

گزینه ۱

۵۲

زوایای تابش و بازتاب باهم برابرند. مجموع زاویه های داخل مثلث 180° است.



کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

$$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2$$

$$\Rightarrow 120 - 80 = 10 \log \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2 \Rightarrow 4 = \log \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2 \Rightarrow \log 10^4 = \log \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2$$

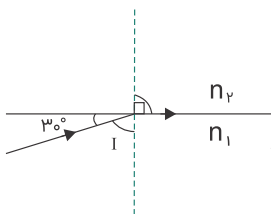
$$\Rightarrow 10^4 = \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow 100 = \frac{20}{d_2} \Rightarrow d_2 = 0.2 \text{ m} = 20 \text{ cm}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۷

سرعت موج عرض سینوسی از رابطه $v = \lambda f$ و بیشینه سرعت ذرات طناب از رابطه $v' = A\omega$ به دست می‌آید؛ بنابراین داریم:

$$\frac{v}{v'} = \frac{\lambda f}{A\omega} = \frac{\lambda f}{A \times 2\pi f} = \frac{\lambda}{2\pi A}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴



زاویه بازتاب برابر با 90° است. با توجه به شکل زاویه تابش را محاسبه می‌کنیم و برای محاسبه ضریب شکست n_2 از قضیه اسنل استفاده می‌کنیم:

$$\hat{i} = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$\begin{cases} n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r} \\ n_1 = \sqrt{3} \\ \hat{i} = 60^\circ, \hat{r} = 90^\circ \end{cases} \Rightarrow \sqrt{3} \sin 60^\circ = n_2 \sin 90^\circ \Rightarrow n_2 = \frac{3}{2}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۸۱

در سونوگرافی از بازتاب امواج فراصوتی و در دستگاه سونار کشتی‌ها از بازتاب امواج صوتی استفاده می‌شود؛ در رادار دوپلری و اجاق خورشیدی از بازتاب امواج الکترومغناطیسی استفاده می‌شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

گام اول

- الف) سیمی به طول یک متر $l = 1\text{m}$ ←
 ب) جرم ۴ گرم $m = 4\text{g} = 0.004\text{kg}$ ←
 ج) نیروی کشش سیم ۱۰ نیوتن $F = 10\text{N}$ ←
 د) سرعت انتقال امواج عرض در سیم چند متر بر ثانیه؟ $v = ?$ ←

گام دوم

با استفاده از معادله $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{F \cdot l}{m}}$ ، سرعت انتقال امواج را محاسبه می‌کنیم:

$$v = \sqrt{\frac{F \cdot l}{m}} = \sqrt{\frac{10 \times 1}{0.004}} = 50\text{m/s}$$

گام اول

- الف) مساحت مقطع یک سیم 10^{-6} مترمربع $A = 10^{-6}\text{m}^2$ ←
 ب) چگالی آن $6/4\text{g/cm}^3 = 6400\text{kg/m}^3$ ←
 ج) اگر این سیم با نیروی ۴ نیوتن کشیده شود $F = 4\text{N}$ ←
 د) سرعت انتشار امواج عرضی در آن چند متر بر ثانیه است؟ $v = ?$ ←

گام دوم

با استفاده از رابطه‌های $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{F \cdot l}{m}}$ ، $\rho = \frac{m}{V_{\text{حجم}}}$ و $V_{\text{حجم}} = A \cdot l$ داریم:

$$\begin{cases} \rho = \frac{m}{V_{\text{حجم}}} \Rightarrow m = \rho \cdot V_{\text{حجم}} \\ V_{\text{حجم}} = A \cdot l \end{cases} \Rightarrow m = \rho \cdot A \cdot l$$

$$v = \sqrt{\frac{F \cdot l}{m}} = \sqrt{\frac{F \cdot l}{\rho \cdot A \cdot l}} = \sqrt{\frac{F}{\rho \cdot A}}$$

$$v = \sqrt{\frac{F}{\rho \cdot A}} = \sqrt{\frac{4}{6400 \times 10^{-6}}} = 25\text{m/s}$$

گام اول

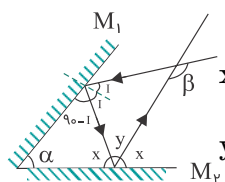
الف) $x = 0.05 \sin 20t$ ← با مقایسه این رابطه با معادله $x = A \sin \omega t$ درمی‌یابیم: $\omega = 20 \text{ rad/s}$, $A = 0.05 \text{ m}$
 ب) بیشینه انرژی جنبشی $K_{\max} = 0.06 \text{ J}$ ← $6 \times 10^{-2} \text{ J}$

گام دوم

باتوجه به اینکه بیشینه انرژی جنبشی برابر است با بیشینه انرژی پتانسیل کشسانی فنر، ثابت فنر را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} K_{\max} = U_{\max} \\ U_{\max} = \frac{1}{2} k A^2 \end{cases} \Rightarrow \frac{6}{100} = \frac{1}{2} \times k \times \left(\frac{5}{100}\right)^2 \Rightarrow k = 48 \text{ N/m}$$

گزینه ۱



$$x + \alpha + 90 - i = 180 \Rightarrow x = 90 + i - \alpha \quad (1)$$

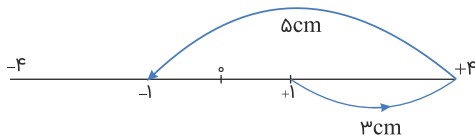
$$y = 180 - 2x \xrightarrow{(1)} y = 180 - 2(90 + i - \alpha) \Rightarrow y = -2i + 2\alpha \quad (2)$$

$$\beta = 2i + y \xrightarrow{(2)} \beta = 2i - 2i + 2\alpha \Rightarrow \beta = 2\alpha$$

بنابراین، زاویه β فقط به مقدار α بستگی دارد.

گزینه ۱

ضریب شکست منشور برای نورهایی با رنگ‌های مختلف، متفاوت است و با انحراف از محیط رقیق به غلیظ (مثلاً هوا به شیشه) رابطه مستقیم دارد. ضریب شکست نورها به ترتیب از قرمز، نارنجی، زرد، سبز، نیلی و بنفش افزایش می‌یابد؛ بنابراین پرتو قرمز کمتر از بقیه پرتوها منحرف می‌شود و پرتو بنفش بیشترین انحراف را دارد.



مسافت پیموده شده برابر با ۸ cm است که همان طول پاره خط بوده که در نصف دوره طی می شود.

$$f = ۵ \text{ Hz}, T = \frac{1}{۵} \text{ s}$$

$$\Delta t = \frac{T}{۲} = ۰/۱ \text{ s}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

$$\lambda = \frac{V}{f} \rightarrow V = \lambda f$$

$$V = \sqrt{\frac{F}{\rho A}} \rightarrow \lambda f = \sqrt{\frac{F}{\rho A}}$$

$$\frac{۲}{۱۰} \times ۶۰۰ = \sqrt{\frac{۳۶}{۱۰^۴ \times A}} \Rightarrow A = \frac{1}{۴} \times ۱۰^{-۶} \text{ m}^۲$$

$$A = \frac{1}{۴} \times ۱۰^{-۶} \times ۱۰^۶ = \frac{1}{۴} = ۰/۲۵ \text{ mm}^۲$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

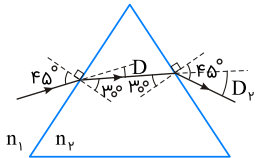
به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه ۱: برای به دست آوردن زاویه انحراف، باید زاویه انحراف پرتو ورودی به منشور و خروجی از منشور را جداگانه محاسبه کرده و باهم جمع کنیم. باتوجه به شکل \hat{D}_1 و \hat{D}_2 را محاسبه می‌کنیم:

$$\hat{D}_1 + 30^\circ = 45^\circ \Rightarrow \hat{D}_1 = 15^\circ$$

$$45^\circ - \hat{D}_2 = 30^\circ \Rightarrow \hat{D}_2 = 15^\circ$$

$$\hat{D} = \hat{D}_1 + \hat{D}_2 = 15^\circ + 15^\circ = 30^\circ$$



بنابراین گزینه ۱ صحیح نیست.

گزینه ۲: باتوجه به شکل، زاویه رأس A را به دست می‌آوریم:

خطوط عمود بر دو وجه را ادامه می‌دهیم تا به هم برسند و چهارضلعی ABCD تشکیل شود. رأس‌های B و C هر دو قائمه

هستند. باتوجه به شکل در مثلث BDC زاویه D برابر 12° است ($\hat{D} = 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 120^\circ$)

بنابراین در چهارضلعی ABCD داریم:

$$\hat{A} = 360^\circ - 120^\circ - 90^\circ - 90^\circ = 60^\circ$$

گزینه ۳: با استفاده از قضیه اسنل می‌توانیم ضریب شکست منشور را محاسبه کنیم:

$$\begin{cases} n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r} \\ n_1 = 1 \\ \hat{i} = 45^\circ, \hat{r} = 30^\circ \end{cases} \Rightarrow 1 \times \sin 45^\circ = n_2 \sin 30^\circ \Rightarrow n_2 = \sqrt{2}$$

گزینه ۴: نسبت سرعت نور در منشور به سرعت نور در هوا برابر است با:

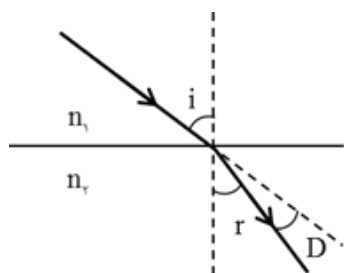
$$\begin{cases} v = \frac{c}{n} \\ n = \sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{v}{c} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} = 0.7$$

گام اول

- الف) زاویه تابش $45^\circ \leftarrow \hat{i} = 45^\circ$
 ب) محیط شفافی به ضریب شکست $\sqrt{2} \leftarrow n_2 = \sqrt{2}$
 ج) چند درجه از راستای اولیه منحرف می‌شود؟ $\leftarrow D = \hat{i} - \hat{r} = ?$

گام دوم

باتوجه به اینکه ضریب شکست هوا برابر با ۱ است، می‌توانیم زاویه شکست را با استفاده از قانون اسنل به دست آوریم:

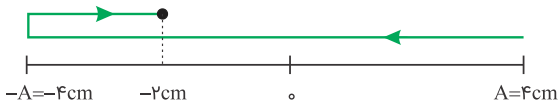


$$n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r} \Rightarrow 1 \times \sin 45^\circ = \sqrt{2} \sin \hat{r} \Rightarrow \sin \hat{r} = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{r} = 30^\circ$$

بنابراین زاویه انحراف برابر است با:

$$D = \hat{i} - \hat{r} \Rightarrow D = 45 - 30 = 15^\circ$$

ابتدا دوره نوسان را به دست می‌آوریم و معادله حرکت نوسانگر را می‌نویسیم. با توجه به نمودار صورت سؤال، زمان $\frac{1}{3}$ s بر حسب دوره نوسان برابر است با:



$$\Delta t = \frac{T}{2} + \frac{T}{6} = \frac{4T}{6} = \frac{2T}{3} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{2T}{3} \Rightarrow T = \frac{1}{2} \text{ (s)}$$

معادله مکان - زمان نوسانگر را می‌نویسیم:

$$x = A \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right) = 0.04 \cos(4\pi t)$$

مکان متحرک در $t = \frac{3}{16}$ s را به دست می‌آوریم:

$$x = 0.04 \cos\left(4\pi \times \frac{3}{16}\right) = 0.04 \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) = -0.02\sqrt{2}$$

متأسفانه همانطور که می‌دانیم چون $x = 0$ و $x = \pm A$ است در این مکان ما توانایی به دست آوردن انرژی جنبشی را نداریم. اما راه حل آن به صورت زیر است:

$$\frac{K}{E} = \left(\frac{v}{v_m}\right)^2 = \left(\frac{A^2 - x^2}{A^2}\right) = \left(\frac{4^2 - (2\sqrt{2})^2}{4^2}\right) \Rightarrow \frac{K}{E} = \frac{1}{2}$$

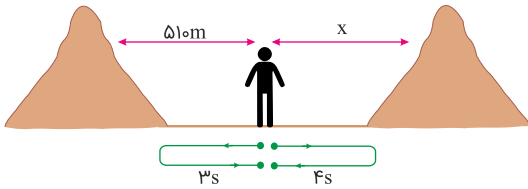
کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

باتوجه به شکل طول موج را به دست می‌آوریم و با استفاده از رابطه $\lambda = \frac{c}{f}$ ، بسامد موج (بر حسب مگاهرتز) را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\lambda}{2} = 3 \Rightarrow \lambda = 6 \text{ m}$$

$$\begin{cases} \lambda = \frac{c}{f} \\ \lambda = 6 \text{ m} \\ c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow 6 = \frac{3 \times 10^8}{f} \Rightarrow f = 5 \times 10^7 \text{ Hz} = 50 \text{ MHz}$$

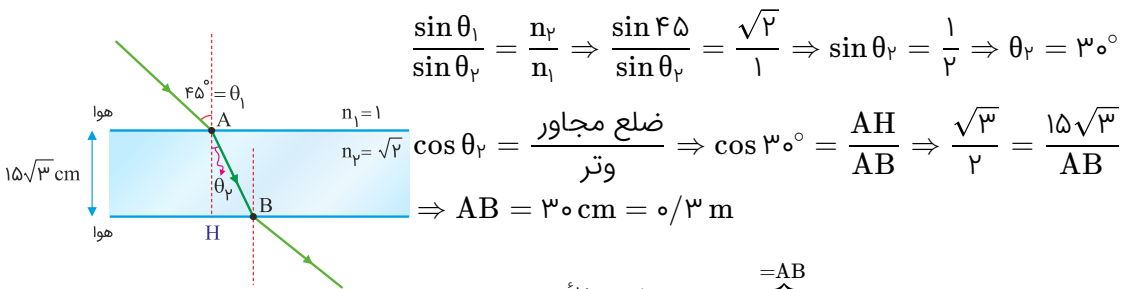
کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۸۸



$$\frac{510 \text{ m}}{1/5 \text{ s}} = \frac{x \text{ (m)}}{1/5 \text{ s}} \Rightarrow x = 680 \text{ m}$$

$$\text{فاصله دو صخره} = 510 + 680 = 1190 \text{ m}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸



$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{n_2}{n_1} \Rightarrow \frac{\sin 45}{\sin \theta_2} = \frac{\sqrt{2}}{1} \Rightarrow \sin \theta_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_2 = 30^\circ$$

$$\cos \theta_2 = \frac{\text{ضلع مجاور}}{\text{وتر}} \Rightarrow \cos 30^\circ = \frac{AH}{AB} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{15\sqrt{3}}{AB} \Rightarrow AB = 30 \text{ cm} = 0.3 \text{ m}$$

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\text{سرعت نور در خلأ}}{n} = \frac{c}{n} = \frac{3 \times 10^8}{\sqrt{2}} = \frac{0.3}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{0.3 \times \sqrt{2}}{3 \times 10^8}$$

$$\Rightarrow \Delta t = \sqrt{2} \times 10^{-9} \text{ s} = \sqrt{2} \text{ ns}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۴۰۰

راه حل اول:

قانون شکست عمومی را دو بار استفاده می‌کنیم: یک بار بین محیط‌های ۱ و ۲ و بار دیگر بین محیط‌های ۲ و ۳:

$$\begin{cases} \frac{v_2}{v_1} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} & \text{(I)} \\ \frac{v_3}{v_2} = \frac{\sin \theta_3}{\sin \theta_2} & \text{(II)} \end{cases} \xrightarrow{\text{رابطه (II) را بر (I) داریم}} \frac{v_3}{v_1} = \frac{\sin \theta_3}{\sin \theta_1}$$

$$\Rightarrow \frac{v_3}{v_1} = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 45^\circ} \Rightarrow \frac{v_3}{v_1} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

راه حل دوم:

نسبت سرعت نور در دو محیط متفاوت با عکس نسبت ضریب شکست آن دو محیط برابر است بنابراین:

$$\frac{v_3}{v_1} = \frac{n_1}{n_3}$$

کافی است نسبت $\frac{n_1}{n_3}$ را به دست آوریم.

به کمک قضیه اسنل ($\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{n_2}{n_1}$)، در دو حالت زیر داریم:

وقتی پرتو از محیط (۱) وارد محیط (۲) می‌شود:

$$\frac{\sin 45^\circ}{\sin 20^\circ} = \frac{n_2}{n_1}$$

و زمانی که از محیط (۲) وارد محیط (۳) می‌شود:

$$\frac{\sin 20^\circ}{\sin 60^\circ} = \frac{n_3}{n_2}$$

بنابراین نسبت n_1 به n_3 و در نهایت نسبت سرعت این دو محیط برابر است با:

$$\frac{n_2}{n_1} \times \frac{n_3}{n_2} = \frac{\sin 45^\circ}{\sin 20^\circ} \times \frac{\sin 20^\circ}{\sin 60^\circ} \Rightarrow \frac{n_3}{n_1} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$\frac{v_3}{v_1} = \frac{n_1}{n_3} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

نکته:

سرعت در هر محیط با زاویه بین پرتو با خط عمود رابطه مستقیم دارد. باتوجه به اینکه این زاویه در محیط (۳) بزرگتر از محیط (۲) است؛ بنابراین $\frac{v_3}{v_1} > 1$ بوده و در نتیجه گزینه‌های "۱" و "۲" و "۴" نادرست‌اند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۲

بسامد زاویه‌ای تمام نقاط طناب باهم برابر است.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۸۶

گام اول

الف) بیشترین سرعت نوسانگر ساده $\omega m/s \leftarrow \omega m/s$
 ب) در لحظه‌ای که انرژی پتانسیل ۳ برابر انرژی جنبشی $U = 3K$

گام دوم

راه حل اول:

به کمک معادله‌های $E = K + U$ و $E = K_{\max}$ سرعت نوسانگر را در لحظه خواسته شده به دست می‌آوریم:

$$E = U + K = K + 3K = 4K \quad (I)$$

$$E = K_{\max} = \frac{1}{2}mv_{\max}^2 \Rightarrow E = \frac{1}{2}m(\omega)^2 = \frac{25}{2}m \quad (II)$$

$$\xrightarrow{(I),(II)} 4K = \frac{25}{2}m \Rightarrow 4 \times \frac{1}{2}mv^2 = \frac{25}{2}m \Rightarrow v^2 = \frac{25}{4} \Rightarrow |v| = 2.5 \text{ m/s}$$

راه حل دوم:

با استفاده از رابطه‌های زیر، داریم:

$$E = U + K = K + 3K = 4K \quad (*)$$

$$\begin{cases} E = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \\ K = \frac{1}{2}mv^2 \end{cases} \xrightarrow{(*)} \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 = 4 \times \frac{1}{2}mv^2 \xrightarrow{v_{\max}=A\omega} v_{\max}^2 = 4v^2 \Rightarrow |v| = \sqrt{\frac{25}{4}} = 2.5 \text{ m/s}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۱

گام اول

الف) بسامد موج رادیویی ۱۲۰۰ کیلوهرتز $f = 1200 \text{ kHz} = 12 \times 10^5 \text{ Hz}$
 ب) طول موج آن چند متر است؟ $\lambda = ?$

گام دوم

امواج رادیویی از امواج الکترومغناطیسی محسوب می‌شوند، بنابراین طبق رابطه $\lambda = \frac{c}{f}$ داریم:

$$\begin{cases} \lambda = \frac{c}{f} \\ c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow \lambda = \frac{3 \times 10^8}{12 \times 10^5} = 250 \text{ m}$$

بسامد نور ثابت است و با تغییر محیط انتشار نور، تغییر نمی‌کند.

$$\text{در هوا: } \lambda = \frac{c}{f} \Rightarrow 0.6 \times 10^{-6} = \frac{3 \times 10^8}{f} \Rightarrow f = 5 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\text{درزجاجیه چشم: } \lambda' = \frac{v}{f} \Rightarrow 0.45 \times 10^{-6} = \frac{v}{5 \times 10^{14}} \Rightarrow v = 2.25 \times 10^8 \text{ m/s}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

هنگامی که نوسانگر تغییر جهت می‌دهد، شتاب بیشینه است:

$$a_{\max} = 0.8 \pi^2 \text{ m/s}^2$$

هنگامی که نیرو صفر است، نوسانگر از مرکز نوسان می‌گذرد و سرعت آن بیشینه است:

$$v_{\max} = 0.2 \pi \text{ m/s}$$

$$|a| = |-\omega^2 x| \Rightarrow a = \omega^2 x$$

$$\omega = \frac{a_{\max}}{v_{\max}} = \frac{0.8 \pi^2}{0.2 \pi} = 4 \pi \text{ rad/s}$$

$$a = (4 \pi)^2 \times 1 \times 10^{-2} \Rightarrow a = 0.16 \pi^2 \text{ m/s}^2$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۹

ابتدا دوره نوسان را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\omega}{4} T = \frac{\pi}{4} \Rightarrow T = \frac{\pi}{\omega} \text{ s}$$

سپس بسامد زاویه‌ای را محاسبه می‌کنیم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{\omega}} \Rightarrow \omega = 10 \text{ rad/s}$$

حالا از رابطه $F = -m\omega^2 x$ نیروی وارد بر نوسانگر را در لحظه t_1 به دست می‌آوریم:

$$F = -m\omega^2 x = -\frac{2}{10} \times (-1/5 \times 10^{-2}) \times 100 = 0.4 \text{ N}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۴۰۰

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}} = \sqrt{\frac{320 \times 1}{8 \times 10^{-3}}} = 200 \text{ m/s}$$

$$x = vt \Rightarrow 1 = 200t \Rightarrow t = \frac{1}{200} = 0.005 \text{ s}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۸

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{1}{2 \times 3} \sqrt{\frac{360}{0/4}} = 5 \text{ Hz}$$

توجه: تعداد نوسان‌ها در یک ثانیه همان بسامد نوسان است.

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۸

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۰

گام اول

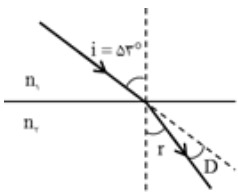
الف) پرتو نور با زاویه تابش 53° ← $53^\circ = i$

ب) 16° درجه منحرف می‌شود ← $D = 16^\circ$

ج) سرعت نور در این محیط چند متر بر ثانیه است؟ ← $v = ? \text{ m/s}$

گام دوم

با به دست آوردن ضریب شکست محیط می‌توان سرعت نور را در آن محیط محاسبه کرد. برای به دست آوردن ضریب شکست محیط از قضیه اسنل استفاده می‌کنیم:

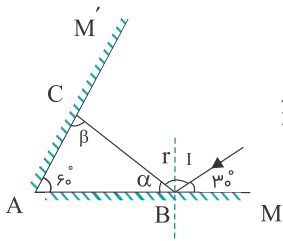


$$\hat{i} = \hat{D} + \hat{r} \Rightarrow \hat{r} = \hat{i} - \hat{D} \Rightarrow \hat{r} = 53^\circ - 16^\circ = 37^\circ$$

$$\begin{cases} n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r} \\ n_1 = 1 \end{cases} \Rightarrow n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r} \Rightarrow 1 \times \sin 53^\circ = n_2 \sin 37^\circ \Rightarrow n_2 = \frac{4}{3}$$

$$\begin{cases} v = \frac{c}{n_2} \\ c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow v = \frac{3 \times 10^8}{\frac{4}{3}} = 2/25 \times 10^8 \text{ m/s}$$

ابتدا با استفاده از قوانین بازتاب، زاویه $\hat{\alpha}$ را محاسبه می‌کنیم. پرتو تابش با زاویه ۳۰° درجه نسبت به سطح آینه تابیده شده است، بنابراین:



$$\hat{i} = 90 - 30 = 60^\circ \Rightarrow \hat{i} = \hat{r} = 60^\circ$$

حال $\hat{\alpha}$ به راحتی به دست می‌آید:

$$\hat{\alpha} + \hat{r} + \hat{i} + 30^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{\alpha} = 30^\circ$$

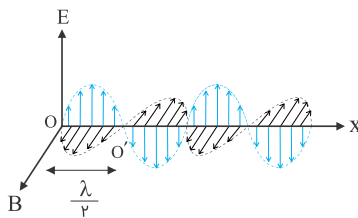
با توجه به زوایای داخلی مثلث $\triangle ABC$ می‌توانیم زاویه تابش پرتو به آینه M' را محاسبه کنیم:

$$\triangle ABC \Rightarrow \hat{\alpha} + \hat{\beta} + 60 = 180 \Rightarrow 30 + \hat{\beta} + 60 = 180 \Rightarrow \hat{\beta} = 90^\circ$$

$$\hat{i}' = \hat{\beta} - 90 \Rightarrow \hat{i}' = 0^\circ$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۸۷

نقطه O' اولین نقطه مخالف فاز O است و مطابق شکل فاصله آن‌ها از هم برابر $\frac{\lambda}{۲}$ است. پس کافی است برای محاسبه فاصله بین آن‌ها طول موج را از رابطه $\lambda = \frac{c}{f}$ بیابیم:



$$\begin{cases} \lambda = \frac{c}{f} \\ c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \\ f = 2 \text{ MHz} = 2 \times 10^6 \text{ Hz} \end{cases} \Rightarrow \lambda = \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^6} = 150 \text{ m}$$

$$O \text{ از } O' \text{ فاصله نقطه} = \frac{\lambda}{2} = \frac{150}{2} = 75 \text{ m}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۸۹

گام اول

الف) تراز شدت صوتی ۷۶ دسی بل $\beta = 76 \text{ dB} = 7/6 \text{ B}$ ←
 ب) شدت صوت؟ $I = ?$ ←

گام دوم

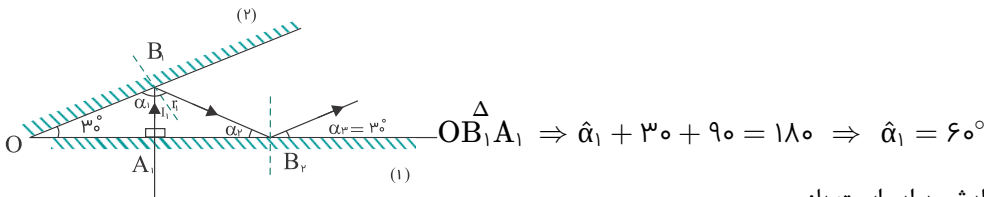
با استفاده از معادله $\beta = \log \frac{I}{I_0}$ ، شدت صوت را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} \beta = \log \frac{I}{I_0} \\ I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2 = 10^{-12} \text{ W/m}^2 \Rightarrow 7/6 = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-12} \times 10^{7/6} \\ \log 2 = 0/3 \Rightarrow 10^{0/3} = 2 \end{cases}$$

$$= 10^{-12/6} = 10^{-2} \times 10^{0/6} = 10^{-2} \times (10^{2 \times 0/3}) = 10^{-2} \times (10^{2 \log 2}) = 10^{-2} \times (10^{\log 2^2}) = 10^{-2} \times 2^2 = 4 \times 10^{-2} \text{ W/m}^2$$

گزینه ۲

باتوجه به زوایای داخلی مثلث $\triangle OB_1A_1$ ، α_1 را محاسبه می‌کنیم:



$\hat{\alpha}_1$ متمم زاویه تابش \hat{i}_1 است، بنابراین زاویه تابش برابر است با:

$$\hat{\alpha}_1 + \hat{i}_1 = 90^\circ \Rightarrow 60^\circ + \hat{i}_1 = 90^\circ \Rightarrow \hat{i}_1 = 30^\circ$$

زوایای تابش و بازتاب باهم برابرند، باتوجه به زوایای داخلی مثلث $\triangle A_1B_1B_2$ ، $\hat{\alpha}_2$ به دست می‌آید:

$$\begin{cases} \triangle A_1B_1B_2 \\ \hat{i}_1 = \hat{r}_1 = 30^\circ \end{cases} \Rightarrow 90^\circ + \hat{i}_1 + \hat{r}_1 + \hat{\alpha}_2 = 180^\circ \Rightarrow 90^\circ + 30^\circ + 30^\circ + \hat{\alpha}_2 = 180^\circ \Rightarrow \hat{\alpha}_2 = 30^\circ$$

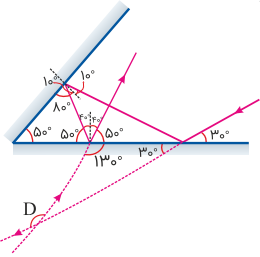
از آنجاکه زوایای متمم زاویه‌های تابش و بازتاب باهم برابرند، داریم:

$$\hat{\alpha}_3 = \hat{\alpha}_2 = 30^\circ$$

پرتو بازتاب موازی با آینه (۲) است، پس بازتاب دیگری نخواهیم داشت.
 در نتیجه این نور با دو بار برخورد با آینه‌ها بازتاب خواهد شد.

$$D = 130^\circ + 30^\circ = 160^\circ$$

نکته: برای درست فهمیدن این سؤال باید به کلمه امتداد پرتوها دقت شود.



کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۱

گام اول

$$\frac{f_A}{f_B} = \frac{4}{5} \leftarrow \text{الف) به ازای هر ۴ نوسان آونگ A، آونگ B، ۵ نوسان انجام می‌دهد}$$

$$\frac{l_A}{l_B} = ? \leftarrow \text{ب) طول آونگ A چند برابر آونگ B است؟}$$

گام دوم

با استفاده از رابطه $T = \frac{1}{f} = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ ، نسبت طول آونگ A به طول آونگ B را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} \frac{1}{f_A} = 2\pi\sqrt{\frac{l_A}{g}} \\ \frac{1}{f_B} = 2\pi\sqrt{\frac{l_B}{g}} \end{cases} \Rightarrow \frac{f_B}{f_A} = \sqrt{\frac{l_A}{l_B}} \Rightarrow \frac{l_A}{l_B} = \left(\frac{f_B}{f_A}\right)^2 \Rightarrow \frac{l_A}{l_B} = \left(\frac{5}{4}\right)^2 = \frac{25}{16}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۵

گام اول

الف) اگر شدت صوت چشمه‌ای را ۸ برابر کنیم $I_2 = 8 I_1$
 ب) تراز شدت صوت ۱/۳ برابر می‌شود $\beta_2 = 1/3 \beta_1$
 ج) تراز شدت صوت اولیه چند دسی‌بل بوده؟ $\beta_1 = ?$ (dB)

گام دوم

باتوجه به رابطه $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ داریم:

$$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow 1/3 \beta_1 - \beta_1 = 10 \log \frac{8 I_1}{I_1} \Rightarrow 2/3 \beta_1 = 10 \log 8 \Rightarrow 2/3 \beta_1 = 30 \log 2$$

$$\xrightarrow{\log 2 = 0/3} 2/3 \beta_1 = 30 \times 0/3 \Rightarrow \beta_1 = 30 \text{ dB}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۸۶

گام اول

الف) تراز شدت صوت ۱۲ دسی بل ← $\beta = 12 \text{ dB} = 1/2 \text{ B}$
 ب) شدت صوت؟ ← $I = ?$

گام دوم

به کمک معادله $\beta = \log \frac{I}{I_0}$ ، شدت صوت را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \beta = \log \frac{I}{I_0} \\ I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2 \\ \log 2 = 0/3 \Rightarrow 10^{0/3} = 2 \end{cases} \Rightarrow 1/2 = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow 10^{1/2} = \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-12} \times 10^{4 \times 0/3}$$

$$\Rightarrow I = 10^{-12} \times (10^{0/3})^4 = (2)^4 \times 10^{-12} = 1/6 \times 10^{-11} \text{ W/m}^2$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۸۳

گام اول

الف) دوره آونگ ۳ ثانیه ← $T_1 = 3 \text{ s}$

ب) کاهش طول آونگ چه کسری از طول اولیه آونگ باشد تا دوره آن یک ثانیه شود؟ ← $T_2 = 1 \text{ s}$, $\frac{\Delta l}{l_1} = ?$

گام دوم

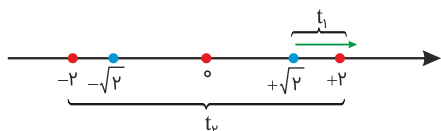
به کمک رابطه $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ ، نسبت $\frac{l_2}{l_1}$ را به دست می‌آوریم و در نهایت $\frac{\Delta l}{l_1}$ را محاسبه کنیم:

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{2\pi \sqrt{\frac{l_2}{g}}}{2\pi \sqrt{\frac{l_1}{g}}} \Rightarrow \frac{1}{3} = \sqrt{\frac{l_2}{l_1}} \Rightarrow \frac{l_2}{l_1} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{\Delta l}{l_1} = \frac{l_2 - l_1}{l_1} = \frac{l_2}{l_1} - 1 = \frac{1}{9} - 1 = -\frac{8}{9}$$

توجه: علامت منفی نشان‌دهنده این است که طول آونگ باید کاهش یابد (همان‌طور که در مسئله گفته شده است).

زمانی که طول می‌کشد تا نوسانگر از $+\sqrt{2}A$ به A برسد برابر با $\frac{T}{\lambda}$ است.



و زمانی که طول می‌کشد تا برای اولین بار از A به $-\sqrt{2}A$ برسد، $\frac{3T}{\lambda}$ است؛ پس کل زمان حرکت $\frac{T}{\lambda} + \frac{3T}{\lambda} = \frac{4T}{\lambda}$ است.

$$f = \frac{1}{4} \text{ Hz} \Rightarrow T = 4 \text{ s} \Rightarrow \Delta t = \frac{T}{2} = 2 \text{ s}$$

کل جابه‌جایی نوسانگر:

$$\Delta x = -\sqrt{2} - \sqrt{2} = -2\sqrt{2} \text{ cm}$$

حالا سرعت متوسط را محاسبه می‌کنیم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v_{av} = \frac{-2\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2} \text{ m/s} \Rightarrow |v_{av}| = \sqrt{2} \text{ m/s}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۸۷

گام اول

الف) دامنه حرکت وزنه- فنر $5 \text{ cm} \leftarrow 5 \text{ cm}$ $A = 5 \text{ cm} = 0.05 \text{ m}$

ب) جرم وزنه $200 \text{ g} \leftarrow 0.2 \text{ kg}$ $m = 200 \text{ g} = 0.2 \text{ kg}$

ج) ثابت فنر $200 \text{ N/m} \leftarrow 200 \text{ N/m}$ $k = 200 \text{ N/m}$

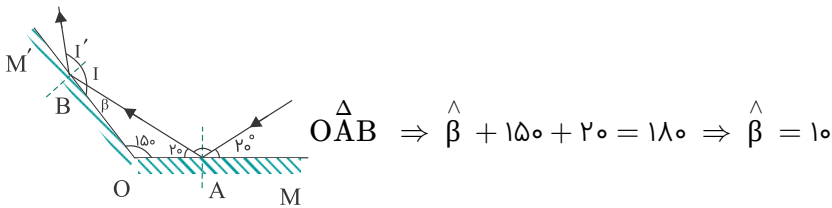
د) انرژی کل نوسانگر؟ $E = ?$

گام دوم

باتوجه به اینکه در سؤال، داده‌های مربوط به انرژی پتانسیل کشسانی فنر را در اختیار گذاشته، از رابطه $E = U_{\max} = \frac{1}{2} k A^2$ استفاده می‌کنیم:

$$E = U_{\max} = \frac{1}{2} k A^2 = \frac{1}{2} \times 200 \times (0.05)^2 = 0.25 \text{ J}$$

طبق قوانین بازتابش پرتو از آینه تخت زوایای تابش و بازتاب و همچنین زوایای متمم آنها باهم برابر هستند حال با توجه به زوایای داخلی مثلث OAB می‌توانیم زاویه تابش پرتو تابیده شده به آینه M' را به دست بیاوریم.



$$\triangle OAB \Rightarrow \hat{\beta} + 15^\circ + 20^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{\beta} = 10^\circ$$

بنابراین زاویه تابش برابر است با:

$$\hat{i} = 90^\circ - \hat{\beta} = 90^\circ - 10^\circ = 80^\circ$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۸۴

گام اول: ابتدا با استفاده از رابطه $\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ نسبت شدت صوتها را به دست می‌آوریم.

$$\beta_1 - \beta_2 = 10 \log \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow 18 = 10 \log \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow 1/8 = \log \frac{I_1}{I_2}$$

$$6 \times 0/3 = \log \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow 6 \log 2 = \log \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \log 2^6 = \log \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = 2^6$$

توجه کنید که چون $\beta_1 > \beta_2$ بود، از $\beta_1 - \beta_2$ برای محاسبات استفاده کردیم.
گام دوم: با استفاده از رابطه $\frac{I_1}{I_2} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^2$ ، نسبت $\frac{d_2}{d_1}$ را به دست می‌آوریم:

$$\frac{I_1}{I_2} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^2 \Rightarrow 2^6 = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^2 \Rightarrow 2^3 = \frac{d_2}{d_1} \Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = 8$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۹

گام اول

الف) فنری با ثابت $100 \text{ N/m} \leftarrow 100 \text{ N/m}$

ب) با دامنه $4 \text{ cm} = 0/04 \text{ m} \leftarrow 4 \text{ cm}$

ج) انرژی جنبشی آن در لحظه‌ای که از مبدأ نوسان می‌گذرد؟ $\leftarrow K_{\max} = ?$

گام دوم

هنگام عبور از مبدأ انرژی، پتانسیل کشسانی نداریم و انرژی جنبشی‌مان در حالت ماکزیمم قرار دارد. از طرفی انرژی جنبشی بیشینه برابر است با انرژی پتانسیل کشسانی بیشینه، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} E = K_{\max} = U_{\max} \\ U_{\max} = \frac{1}{2} k A^2 \end{cases} \Rightarrow K_{\max} = \frac{1}{2} \times 100 \times \left(\frac{4}{100}\right)^2 = 0/08 \text{ J}$$

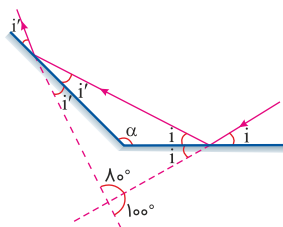
رابطه $E = \frac{hc}{\lambda}$ نشان می‌دهد، هرچه طول موج کوتاه‌تر باشد، انرژی موج بزرگ‌تر است؛ در نتیجه داریم:

$$\lambda_{\text{نور آبی}} < \lambda_{\text{نور قرمز}} < \lambda_{\text{UHF}} < \lambda_{\text{VHF}} \Rightarrow E_{\text{نور آبی}} > E_{\text{نور قرمز}} > E_{\text{UHF}} > E_{\text{VHF}}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۴

در مثلث بزرگ:

$$2i + 2i' + \lambda_0 = 180^\circ \Rightarrow i + i' = 90^\circ$$



$$i + i' + \alpha = 180^\circ \Rightarrow 90^\circ + \alpha = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 90^\circ$$

در مثلث کوچک:

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۸

گام اول

الف) در لحظه‌ای که انرژی پتانسیل λ برابر انرژی جنبشی است $U = \lambda K$

ب) سرعت نوسانگر 2 m/s است $v = 2 \text{ m/s}$

گام دوم

به کمک معادله‌های $E = U_{\text{max}}$ و $E = K + U$ ، بیشینه سرعت را می‌یابیم:

$$E = U + K = K + \lambda K = 9K$$

$$\begin{cases} E = 9K \\ K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow E = 9 \times \frac{1}{2}m(v)^2 = 9\lambda m \end{cases} \quad (*)$$

$$\begin{cases} E = U_{\text{max}} = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \\ v_{\text{max}} = A\omega \end{cases} \xrightarrow{(*)} \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 = 9\lambda m \Rightarrow v_{\text{max}}^2 = 36 \Rightarrow |v_{\text{max}}| = 6 \text{ m/s}$$

$$2\lambda = 2 \Rightarrow \lambda = 1 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{1} = 3 \times 10^8 \text{ Hz}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۷

گام اول: ابتدا با استفاده از رابطه $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$ ، بسامد زاویه‌ای نوسانگر را به دست می‌آوریم:

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{5 \times 10^2}{1}} = 10\sqrt{5} \text{ rad/s}$$

گام دوم: انرژی مکانیکی نوسانگر که همان انرژی جنبشی بیشینه نوسانگر است را از رابطه $E = \frac{1}{2}mAv^2$ به دست می‌آوریم:

$$E = \frac{1}{2}mAv^2 = \frac{1}{2} \times 1 \times (4 \times 10^{-2})^2 \times (10\sqrt{5})^2 = 0.4 \text{ J}$$

گام سوم: طبق پایستگی انرژی، انرژی جنبشی نوسانگر در نقطه‌ای از مسیر که $U = 0.2 \text{ J}$ است را به دست می‌آوریم:

$$E = U + K \Rightarrow 0.4 = 0.2 + K \Rightarrow K = 0.2 \text{ J}$$

گام چهارم: با استفاده از رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$ ، تندی نوسانگر را به دست می‌آوریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow 0.2 = \frac{1}{2} \times 1 \times v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{4}{10}} = \frac{2\sqrt{10}}{10} \text{ m/s}$$

تست، تندی را برحسب سانتی‌متر بر ثانیه خواسته است که برابر است با:

$$v = \frac{2\sqrt{10}}{10} \text{ m/s} \times \frac{100 \text{ cm}}{1 \text{ m}} = 20\sqrt{10} \text{ cm/s}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۹

ابتدا طول موج را به دست می‌آوریم:

$$\frac{3}{2}\lambda = 450 \text{ nm} \Rightarrow \lambda = 300 \text{ nm}$$

سپس دوره موج را حساب می‌کنیم:

$$T = \frac{\lambda}{c} = \frac{300 \times 10^{-9}}{3 \times 10^8} = 10^{-15} \text{ s}$$

حال به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

(۱) درست: دوره نوسان موج 10^{-15} s است.

(۲) نادرست: بسامد موج 10^{+15} Hz است.

(۳) نادرست: مسافتی که موج در یک ثانیه طی می‌کند $3 \times 10^8 \text{ m}$ است.

(۴) نادرست: ناحیه نور مرئی بین 400 nm تا 700 nm است.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

گام اول

- الف) نیروی کشش تار $F_1 = ۱۲۸N$ ← $۱۲۸N$
 ب) سرعت انتشار امواج عرضی در آن $v_1 = ۱۶۰m/s$ ← $۱۶۰m/s$
 ج) نیروی کشش تار را چند نیوتن افزایش دهیم ← $\Delta F = ?$
 د) تا سرعت انتشار موج در آن $۲۰۰m/s$ شود ← $v_2 = ۲۰۰m/s$

گام دوم

با استفاده از رابطه $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$ ، نسبت $\frac{v_2}{v_1}$ را نوشته، نیروی ثانویه را به دست آورده و در نهایت میزان افزایش نیرو (ΔF) را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\sqrt{\frac{F_2}{\mu}}}{\sqrt{\frac{F_1}{\mu}}} \Rightarrow \frac{200}{160} = \sqrt{\frac{F_2}{128}} \Rightarrow F_2 = 200N$$

$$\Delta F = F_2 - F_1 = 200 - 128 = 72N$$

گام اول

- الف) شدت دو صوت، ۱۰۰ و ۵۰۰ میکرووات بر سانتی‌مترمربع ← $\begin{cases} I_1 = 100 \mu W/cm^2 = 1W/m^2 \\ I_2 = 500 \mu W/cm^2 = 5W/m^2 \end{cases}$
 ب) تراز شدت صدای بلندتر، چند دسی‌بل بیشتر از تراز شدت صوت دیگر است؟ ← $\beta_2 - \beta_1 = ?(dB)$

گام دوم

با استفاده از معادله $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (برحسب دسی‌بل) مقدار $\beta_2 - \beta_1$ را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_0} - 10 \log \frac{I_1}{I_0} \Rightarrow \beta_2 - \beta_1 = 10(\log I_2 - \log I_0 - \log I_1 + \log I_0) \\ \log 2 = 0.3 \Rightarrow \log 5 = 0.7 \end{cases}$$

$$= 10 \log \frac{I_2}{I_1} = 10 \log \frac{5}{1} = 10 \times 0.7 = 7 dB$$

گام اول

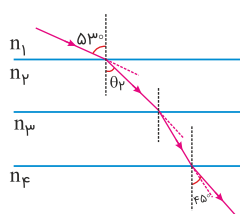
الف) وزنه ۴۰۰ گرمی ← $m_1 = 400g = 0.4kg$
 ب) وزنه چند گرمی به وزنه قبل اضافه کنیم؟ ← $m = ?(g)$, $m_2 = 0.4 + m$
 ج) تا دوره نوسانات ۱/۵ برابر شود ← $\frac{T_2}{T_1} = \frac{3}{2}$

گام دوم

با استفاده از رابطه $T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ ، نسبت $\frac{T_2}{T_1}$ را نوشته و جرم m را حساب می‌کنیم:

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{2\pi\sqrt{\frac{m_2}{k}}}{2\pi\sqrt{\frac{m_1}{k}}} \Rightarrow \frac{3}{2} = \sqrt{\frac{m_2}{m_1}} \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{9}{4}$$

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{9}{4} \Rightarrow \frac{9}{4} = \frac{0.4 + m}{0.4} \Rightarrow m + 0.4 = 0.9 \Rightarrow m = 0.5kg \Rightarrow m = 500g$$



$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \Rightarrow \frac{v_1}{\frac{3}{4}v_1} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \Rightarrow \sin \theta_2 = 0.6 \Rightarrow \theta_2 = 37^\circ$$

$$\frac{v_2}{v_3} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_3} \Rightarrow \frac{v_2}{\frac{1}{4}v_2} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_3} \Rightarrow \theta_3 = 30^\circ$$

$$\frac{n_2}{n_3} = \frac{\sin \theta_3}{\sin \theta_2} \Rightarrow \frac{n_2}{n_3} = \frac{\sin 30^\circ}{\sin 37^\circ} = \frac{\frac{1}{2}}{0.6} = \frac{5}{6}$$

البته باید در صورت سؤال موازی بودن سطح مشترک محیطها ذکر می‌شد.

طول موج یک متر تا یک کیلومتر مربوط به موج‌های رادیویی است.

گام اول

الف) طول موج نور نارنجی در هوا $6 \times 10^{-7} \text{ m}$ ← $6 \times 10^{-7} \text{ m}$ هوا $\lambda_{\text{هوا}} = 6 \times 10^{-7} \text{ m}$

ب) بسامد این نور در آب چند هرتز است؟ ← $f_{\text{آب}} = ?$

ج) ضریب شکست آب $\frac{4}{3}$ ، $v = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ در هوا $v_{\text{هوا}} = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، $n_{\text{آب}} = \frac{4}{3}$

گام دوم

باتوجه به اینکه بسامد موج از منبع تولید می‌شود، شرایط محیطی تأثیری در آن ندارد؛ پس $f_{\text{آب}} = f_{\text{هوا}}$ در نتیجه با استفاده از معادله $\lambda = \frac{v}{f}$ بسامد نور نارنجی را محاسبه می‌کنیم:

$$\lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow 6 \times 10^{-7} = \frac{3 \times 10^8}{f} \Rightarrow f = 5 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

گام اول

الف) تراز شدت صوتی 37 dB دسی‌بل ← $\beta = 37 \text{ dB} = 37 \text{ dB}$

ب) شدت صوت مبنا برابر با 10^{-12} W/m^2 ← $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$

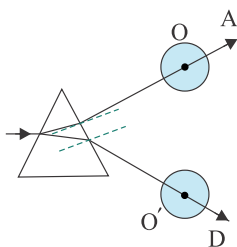
ج) شدت صوت ؟ ← $I = ?$

گام دوم

با استفاده از معادله $\beta = \log \frac{I}{I_0}$ ، شدت صوت را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \beta = \log \frac{I}{I_0} \\ \log 5 = 0.7 \Rightarrow 10^{0.7} = 5 \end{cases} \Rightarrow 37 = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-12} \times 10^{3.7} = 10^{-12} \times 10^3 \times 10^{0.7} = 5 \times 10^{-9} \text{ W/m}^2$$

وقتی پرتو نور از محیط اول به صورت عمود بر سطح محیط دوم تابیده می‌شود، بدون شکست از آن عبور می‌کند. پس چون امتداد پرتو از مرکز کره عبور می‌کند، پرتو نور به صورت عمود بر کره تابیده شده است و لذا بدون شکست از آن عبور می‌کند؛ بنابراین پرتوهای C و B نمی‌توانند مسیر عبوری نور باشند. از طرفی پرتو نور با عبور از محیط رقیق به غلیظ به خط عمود نزدیک می‌شود؛ پس باتوجه به شکل، در بخش اول که پرتو نور وارد منشور می‌شود مسیر پرتو D صحیح است.



$$A = 2 \text{ cm} = 0.02 \text{ m}$$

$$f = \frac{150}{60} = 2.5 \text{ Hz} \Rightarrow \omega = 2\pi f = 5\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$v = 5\sqrt{2}\pi \text{ cm/s} = 5\sqrt{2}\pi \times 10^{-2} \text{ m/s}$$

$$v_m = A\omega = 2 \times 10^{-2} \times 5\pi = \frac{\pi}{10} \text{ m/s}$$

$$U = E - K = \frac{1}{2}mv_m^2 - \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m(v_m^2 - v^2)$$

$$U = \frac{1}{2} \times \frac{2}{10} \left(\frac{\pi^2}{100} - 25 \times 2\pi^2 \times 10^{-4} \right) \times 10^3 \Rightarrow U = 5 \text{ mJ}$$

تبدیل J به mJ ← $\times 10^3$

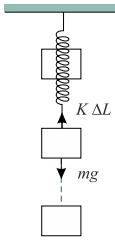
کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۹

$$\left. \begin{array}{l} E = K + U \\ K = U \end{array} \right\} \Rightarrow E = 2K$$

$$\left. \begin{array}{l} K = \frac{E}{2} = \frac{1}{2} \text{ mJ} = 5 \times 10^{-3} \text{ J} \\ K = \frac{1}{2}mv^2 \end{array} \right\} \Rightarrow 5 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{2}{5} \Rightarrow v = \frac{\sqrt{2}}{5} \text{ m/s}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۸

وقتی فنر را می‌کشیم و رها می‌کنیم مرکز نوسان همان نقطه‌ای می‌شود که فنر در حالت تعادل بوده است و در آن نقطه برآیند نیروها صفر است.



$$mg = k\Delta l \Rightarrow \frac{m}{k} = \frac{\Delta L}{g}$$

از طرفی:

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow \frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi\sqrt{\frac{\Delta L}{g}} = 2\pi\sqrt{\frac{0/1}{10}}$$

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{1}{100}} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{10} = \frac{\pi}{5} \text{ s}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۰

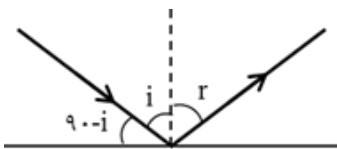
کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۸۳

گام اول

الف) زاویه بین پرتو تابش و بازتاب، چهار برابر زاویه‌ای است که پرتو تابش با آینه می‌سازد. $\hat{i} + \hat{r} = 4(90 - \hat{i}) \leftarrow$
 ب) زاویه تابش چند درجه است؟ $\hat{i} = ? \leftarrow$

گام دوم

با توجه به قانون بازتاب داریم:



$$\begin{cases} \hat{i} + \hat{r} = 4(90 - \hat{i}) \\ \hat{i} = \hat{r} \end{cases} \Rightarrow 2\hat{i} = 4(90 - \hat{i}) \Rightarrow \hat{i} = 180 - 2\hat{i} \Rightarrow 3\hat{i} = 180 \Rightarrow \hat{i} = 60^\circ$$

گام اول

الف) سرعت انتشار موج عرضی در تار ۱۰۰m/s ← ۱۰۰m/s
 ب) نیروی کشش تار را چند درصد افزایش دهیم؟ ← $\frac{\Delta F}{F_1} \times ۱۰۰ = ?$
 ج) تا سرعت انتشار موج در آن به ۱۱۰m/s برسد ← $v_2 = ۱۱۰\text{m/s}$

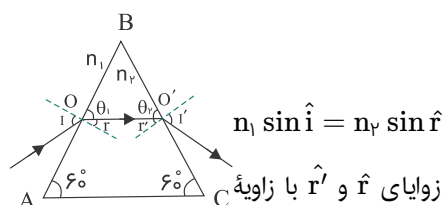
گام دوم

ابتدا با استفاده از رابطه $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$ ، نسبت $\frac{F_2}{F_1}$ را به دست آورده، سپس درصد افزایش نیرو را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\sqrt{\frac{F_2}{\mu}}}{\sqrt{\frac{F_1}{\mu}}} \Rightarrow \frac{۱۱۰}{۱۰۰} = \sqrt{\frac{F_2}{F_1}} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = ۱/۲۱$$

$$\frac{\Delta F}{F_1} \times ۱۰۰ = \left(\frac{F_2 - F_1}{F_1}\right) \times ۱۰۰ = \left(\frac{F_2}{F_1} - ۱\right) \times ۱۰۰ = (۱/۲۱ - ۱) \times ۱۰۰ = ۲۱\%$$

باتوجه به قضیه اسنل می‌توانیم رابطه بین زوایای \hat{r} و \hat{i} را به دست بیاوریم:

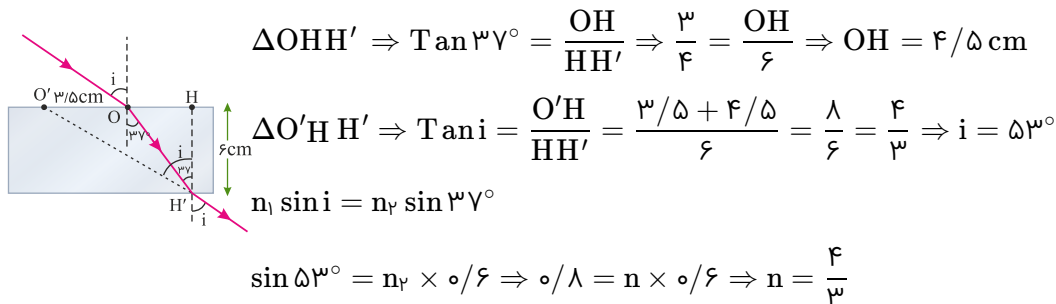


$$n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r}$$

باتوجه به اینکه n_1 و n_2 مقادیر ثابتی هستند، با افزایش اندازه زاویه \hat{i} ، \hat{r} نیز افزایش می‌یابد. مجموع زوایای \hat{r} و \hat{r}' با زاویه رأس منشور برابر است، زیرا:

$$\triangle OBO' \Rightarrow \begin{cases} \hat{B} + \hat{\theta}_1 + \hat{\theta}_2 = ۱۸۰ \\ \hat{\theta}_1 = ۹۰ - \hat{r} \\ \hat{\theta}_2 = ۹۰ - \hat{r}' \end{cases} \Rightarrow \hat{B} + ۱۸۰ - (\hat{r} + \hat{r}') = ۱۸۰ \Rightarrow \hat{B} = \hat{r} + \hat{r}'$$

باتوجه به ثابت بودن زاویه رأس منشور (\hat{B})، با افزایش اندازه \hat{r} (به دلیل افزایش \hat{i})، \hat{r}' کاهش می‌یابد. بازهم باتوجه به قضیه اسنل، در نقطه O' با کاهش زاویه \hat{r}' ، \hat{i}' نیز کاهش می‌یابد.



کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۹

سرعت انتشار در خلأ و قانون‌های حاکم بر گستره امواج الکترومغناطیسی از وجوه مشترک به حساب می‌آیند.

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۵

شدت صوت هزار برابر شده است؛ پس داریم:

$$\frac{I_2}{I_1} = 10^3$$

از رابطه $\beta_2 - \beta_1 = 10 \text{ (dB)} \log \frac{I_2}{I_1}$ داریم:

$$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log 10^3 \Rightarrow \beta_2 - \beta_1 = 30 \text{ dB}$$

پس تراز شدت صوت ۳۰ dB افزایش یافته است.

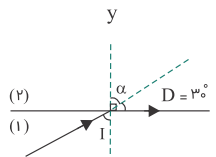
کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

گام اول

الف) پرتو نور ۳۰° درجه منحرف می‌شود $\hat{D} = ۳۰^\circ$
 ب) سرعت نور در محیط ۲ چند برابر سرعت نور در محیط ۱ است $\frac{v_2}{v_1} = ?$

گام دوم

ابتدا زاویه \hat{i} را به دست می‌آوریم، زاویه \hat{i} با $\hat{\alpha}$ متقابل به رأس است، بنابراین:



$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{\alpha} = 90^\circ - \hat{D} \\ \hat{i} = \hat{\alpha} \end{array} \right. \Rightarrow \hat{i} = 90^\circ - \hat{D} \Rightarrow \hat{i} = 60^\circ$$

ادامه پاسخ را به دو روش داریم:

راه حل اول:

طبق قانون شکست عمومی داریم:

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\sin \hat{\alpha}}{\sin \hat{i}} \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{\sin 90^\circ}{\sin 60^\circ} \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

راه حل دوم:

از تعریف ضریب شکست داریم:

$$n = \frac{c}{v} \quad \begin{array}{l} \text{سرعت نور در خلأ و ثابت: } c \\ \text{سرعت نور در محیط: } v \end{array} \rightarrow n_1 v_1 = n_2 v_2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{n_1}{n_2}$$

بنابراین کافی است نسبت $\frac{n_1}{n_2}$ را به دست بیاوریم.

بنابراین نسبت $\frac{n_1}{n_2}$ با توجه به قانون اسنل برابر است با:

$$n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin 90^\circ \Rightarrow \frac{n_1}{n_2} = \frac{2}{\sqrt{3}} \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

گام اول

الف) نوسانگری به جرم ۱۰۰ گرم ← $m = 100\text{g} = 0.1\text{kg}$

ب) روی پاره‌خطی به طول ۲۰cm حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد ← $A = \frac{20}{2} = 10\text{cm} = 0.1\text{m}$

ج) در مدت $\frac{1}{4}$ ثانیه از مرکز نوسان به انتهای مسیر می‌رسد ← $\frac{T}{4} = \frac{1}{4} \Rightarrow T = 1\text{s}$

د) انرژی جنبشی نوسانگر در مرکز نوسان، چند میلی‌ژول است؟ ← $K_{\max} = ? (\text{mJ})$

گام دوم

ابتدا با استفاده از رابطه $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ، بسامد زاویه‌ای را به دست آورده و در نهایت به کمک رابطه‌های $v_{\max} = A\omega$ و $K_{\max} = \frac{1}{2}mv_{\max}^2$ ، انرژی جنبشی نوسانگر در مرکز نوسان را محاسبه می‌کنیم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad/s}$$

$$K_{\max} = \frac{1}{2}mv_{\max}^2 = \frac{1}{2}mA^2\omega^2 = \frac{1}{2} \times 0.1 \times (0.1)^2 \times (2\pi)^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 0.1 \times 0.01 \times 4 \times 10 = 0.02\text{J} = 20\text{mJ}$$

در رادار، برای ردیابی از پرتوهای واقع در ناحیه امواج رادیویی استفاده می‌کنند.

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}} \Rightarrow \frac{T'}{T} = \sqrt{\frac{\ell'}{\ell}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{\ell'}{\ell}} \Rightarrow \frac{\ell'}{\ell} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \ell' = \frac{1}{4}\ell$$

بنابراین طول آونگ باید به اندازه $\frac{3}{4}$ طول اولیه کاهش یابد.

$$\Delta\ell = \ell' - \ell = -\frac{3}{4}\ell = -\frac{3}{4} \times 80 = -60\text{cm}$$

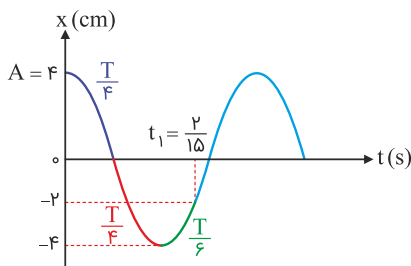
گام اول

الف) اختلاف تراز شدت دو صوت برابر با ۳ دسی بل است $\beta_2 - \beta_1 = 3 \text{ dB}$
 ب) شدت صوت قوی‌تر چندبرابر شدت صوت ضعیف‌تر است؟ $\frac{I_2}{I_1} = ?$

گام دوم

با استفاده از رابطه $\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (برحسب دسی بل) داریم:

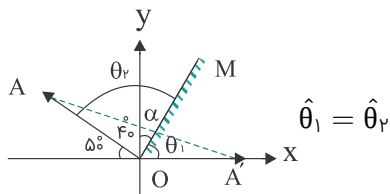
$$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow 3 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \log \frac{I_2}{I_1} = \frac{3}{10} \xrightarrow{\log^2 = 0.3} \frac{I_2}{I_1} = 2$$



$$\frac{2}{15} \text{ s} = 2 \times \frac{T}{4} + \frac{T}{6} \Rightarrow T = \frac{1}{5} \text{ s} \Rightarrow f = 5 \text{ Hz}$$

$$E = 2\pi^2 mA^2 f^2 \Rightarrow E = 2 \times 10 \times \frac{50}{1000} \times (0.04)^2 \times 5^2 = 0.04 \text{ J} = \frac{1}{25} \text{ J}$$

زاویه‌ای که جسم با آینه می‌سازد، با زاویه‌ای که تصویر با آینه می‌سازد برابر است؛ بنابراین:



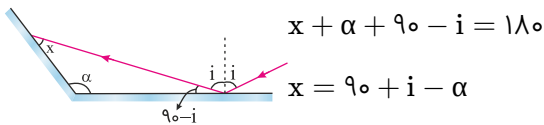
از آنجا که مجموع زوایای $\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ مکمل زاویه 50° است، $\hat{\theta}_2$ برابر است با:

$$\hat{\theta}_1 + \hat{\theta}_2 + 50 = 180 \Rightarrow 2\hat{\theta}_2 + 50 = 180 \Rightarrow \hat{\theta}_2 = 65^\circ$$

حالا می‌توانیم $\hat{\alpha}$ را محاسبه کنیم.

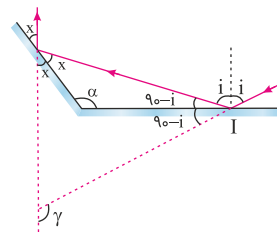
$$\hat{\theta}_2 = \hat{\alpha} + 40 \Rightarrow 65 = \hat{\alpha} + 40 \Rightarrow \hat{\alpha} = 25^\circ$$

زاویه γ همان زاویه انحراف است. زاویه انحراف در دو آینه متقاطع، پس از یک بار بازتاب از هر آینه به زاویه تابش بستگی ندارد و 2 برابر زاویه حاده بین دو آینه است. پس در اینجا با تغییر زاویه i ، زاویه γ تغییر نمی‌کند.
اثبات:



$$x + \alpha + 90 - i = 180$$

$$x = 90 + i - \alpha$$



$$\gamma = 2x + 2(90 - i)$$

$$s\gamma = 180 + 2x - 2i$$

$$\xrightarrow{x=90+i-\alpha} \gamma = 180 + 180 + 2i - 2\alpha - 2i$$

$$\gamma = 360 - 2\alpha = 2 \underbrace{(180 - \alpha)}$$

زاویه حاده بین دو آینه

همان‌طور که در بالا می‌بینیم، اثری از زاویه i در مقدار به‌دست‌آمده در γ وجود ندارد.

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۹

باتوجه به اینکه بسامد یک ویژگی ذاتی منبع موج است لذا با تغییر محیط پرتوی نور، بسامد آن تغییر نمی‌کند. پس بسامد نور در مایع شفاف برابر با بسامد آن در خلأ است:

$$f = \frac{c}{\lambda} \Rightarrow f = \frac{3 \times 10^8}{0.6 \times 10^{-6}} = \frac{3 \times 10^8}{6 \times 10^{-7}} = \frac{1}{2} \times 10^{15} = 0.5 \times 10^{15} = 5 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۶

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۸۶

گام اول

الف) بسامد نور قرمز در حدود $4/28 \times 10^{14} \text{ Hz} \leftarrow 4/28 \times 10^{14} \text{ Hz}$

ب) طول موج این نور در هوا چندبرابر طول موج آن در آب است؟ \leftarrow $\frac{\lambda_{\text{هوا}}}{\lambda_{\text{آب}}} = ?$

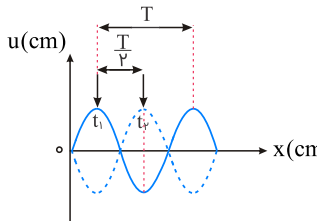
ج) سرعت نور قرمز در هوا $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ و در آب $2/25 \times 10^8 \text{ m/s} \leftarrow 2/25 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، $v_{\text{هوا}} = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، $v_{\text{آب}} = 2/25 \times 10^8 \text{ m/s}$

گام دوم

با استفاده از رابطه $\lambda = \frac{v}{f}$ نسبت $\frac{\lambda_{\text{هوا}}}{\lambda_{\text{آب}}}$ را می‌یابیم:

$$\frac{\lambda_{\text{هوا}}}{\lambda_{\text{آب}}} = \frac{\frac{v_{\text{هوا}}}{f}}{\frac{v_{\text{آب}}}{f}} = \frac{3 \times 10^8}{2/25 \times 10^8} = \frac{4}{3}$$

مطابق شکل‌های الف و ب، اختلاف‌زمانی بین t_1 و t_2 برابر است با $\frac{T}{\nu}$ ؛ بنابراین با استفاده از رابطه $T = \frac{1}{f}$ ، دوره را محاسبه کرده و در نهایت مقدار Δt را به دست می‌آوریم:



$$\begin{cases} T = \frac{1}{f} \\ f = 50 \text{ Hz} \end{cases} \Rightarrow T = \frac{1}{50} \text{ s}$$

$$\Delta t = \frac{T}{\nu} = \frac{\frac{1}{50}}{2} = 0.01 \text{ s} = 10^{-2} \text{ s}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۸۸

باتوجه به رابطه تراز شدت صوت داریم:

$$B = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow \lambda_0 = 10 \log \frac{I}{I_0}$$

$$\Rightarrow \lambda = \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow \lambda = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow 10^\lambda = \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-F} \text{ W/m}^2$$

اکنون توان صوت را که در فاصله ۲۰ متری به شنونده می‌رسد محاسبه می‌کنیم:

$$I = \frac{P}{A} \Rightarrow P = IA = 10^{-F} \times 4\pi r^2$$

$$P = 10^{-F} \times 4 \times 3 \times (20)^2 = 400 \times 12 \times 10^{-F} = 4800 \times 10^{-F} = 480 \times 10^{-3} \text{ W} = 480 \text{ mW}$$

پس توان به اندازه (۲۰ mW) کاهش یافته است. درصد کاهش توان را به دست می‌آوریم:

$$\text{توان } 4\% \text{ کاهش یافته است} = \frac{P - P_0}{P_0} \times 100 = \frac{480 - 500}{500} \times 100 = -4\%$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۶

گام اول

الف) شنونده‌ای که مساحت پرده گوشش $60 \text{ mm}^2 = 6 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ ←
 ب) تراز شدت صوت حاصل از یک منبع را 50 dB دسی بل احساس می‌کند ←
 ج) انرژی که در مدت 50 s ، $E = ? \mu\text{J}$ ← چند میکروژول است؟

گام دوم

با استفاده از رابطه $\beta = \log \frac{I}{I_0}$ ، شدت صوت را محاسبه کرده و سپس به کمک رابطه $E = IAt$ ، انرژی را به دست می‌آوریم:

$$\beta = \log \frac{I}{I_0} \xrightarrow{I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2} \omega = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow 10^\omega = \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-\gamma} \text{ W/m}^2$$

$$E = IAt = 10^{-\gamma} \times 6 \times 10^{-5} \times 50 = 3 \times 10^{-10} \text{ J} = 3 \times 10^{-4} \mu\text{J}$$

گام اول: با استفاده از رابطه $T = \frac{t}{n}$ ، دوره نوسان آونگ را قبل از تغییر طول به دست می‌آوریم و سپس با استفاده از رابطه $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ ، طول اولیه آونگ را به دست می‌آوریم:

$$T_1 = \frac{t}{n_1} = \frac{72}{40} = 1.8 \text{ s}$$

$$T_1 = 2\pi\sqrt{\frac{l_1}{g}} \Rightarrow 1.8 = 2\pi\sqrt{\frac{l_1}{9.8}} \Rightarrow l_1 = 0.81 \text{ m} = 81 \text{ cm}$$

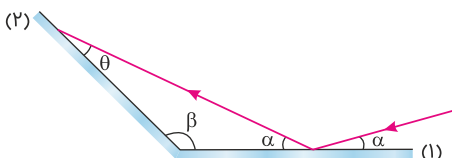
گام دوم: گام اول را برای آونگ پس از تغییر طول می‌نویسیم تا طول ثانویه آونگ به دست بیاید.

$$T_2 = \frac{t}{n_2} = \frac{72}{45} = 1.6 \text{ s}$$

$$T_2 = 2\pi\sqrt{\frac{l_2}{g}} \Rightarrow 1.6 = 2\pi\sqrt{\frac{l_2}{9.8}} \Rightarrow l_2 = 0.64 \text{ m} = 64 \text{ cm}$$

گام سوم: باتوجه به نتایج به دست آمده، طول آونگ را باید 17 cm کاهش دهیم.

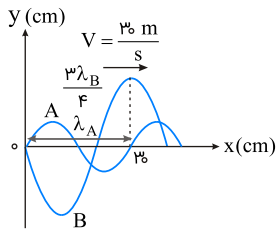
$$\theta^\circ = 180 - (\beta + \alpha)$$



باتوجه به شکل، طول موج هرکدام از موج‌های در حال انتشار A و B برابر است با:

$$\begin{cases} \lambda_A = 30 \text{ cm} = 0.3 \text{ m} \\ \frac{3\lambda_B}{4} = 30 \text{ cm} \Rightarrow \lambda_B = 0.4 \text{ m} \end{cases}$$

کافی است دوره تناوب هر موج را به دست آورده تا در نهایت تعداد نوسانات هرکدام از موج‌ها در ۲۰ ثانیه محاسبه شود:



$$\lambda = vT \Rightarrow \begin{cases} \lambda_A = vT_A \Rightarrow 0.3 = 30 \times T_A \Rightarrow T_A = 0.01 \text{ s} \\ \lambda_B = vT_B \Rightarrow 0.4 = 30 \times T_B \Rightarrow T_B = \frac{4}{300} \text{ s} \end{cases}$$

$$N = \frac{t}{T} \Rightarrow \begin{cases} N_A = \frac{t}{T_A} = \frac{20}{0.01} = 2000 \\ N_B = \frac{t}{T_B} = \frac{20}{\frac{4}{300}} = 1500 \end{cases} \Rightarrow N_A - N_B = 2000 - 1500 = 500$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$$

$$\lambda_0 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow 10^\lambda = \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-F} \text{ W/m}^2$$

$$P = IA \Rightarrow 4\lambda = 10^{-F} (4\pi d^2) \Rightarrow d = 200 \text{ m}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۹

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۰

گام اول

الف) اگر شدت صوت $2\sqrt{10}$ برابر شود $\leftarrow \frac{I_2}{I_1} = 2\sqrt{10}$
ب) تراز شدت صوت چگونه تغییر می‌کند؟ $\leftarrow \Delta\beta = ?$

گام دوم

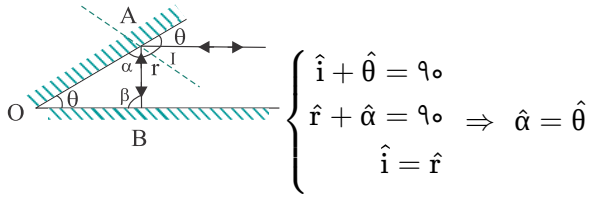
با استفاده از معادله $\Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (برحسب دسی‌بل)، تغییرات تراز شدت صوت را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \\ \log 2 = 0.3 \end{cases} \Rightarrow \Delta\beta = 10 \log 2\sqrt{10}$$

$$= 10(\log 2 + \log 10^{\frac{1}{2}}) = 10(0.3 + 0.5) = 8 \text{ dB}$$

در نتیجه تراز شدت صوت ۸ دسی‌بل افزایش می‌یابد.

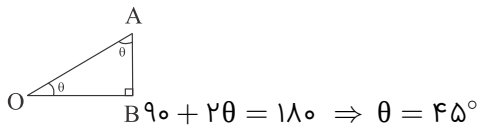
در آینه تخت زاویه تابش و بازتاب باهم برابرند، بنابراین متمم‌های آن‌ها نیز باهم مساوی‌اند:



پرتو تابش و بازتاب، زمانی روی هم می‌افتند که پرتو به صورت عمود بر آینه تابیده شده باشد، بنابراین:

$$\hat{\beta} = 90^\circ$$

حالا با توجه به مثلث $O\hat{A}B$ می‌توانیم زاویه $\hat{\theta}$ را به دست بیاوریم:



کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۸۵

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۵

گام اول

الف) اگر دامنه چشمه صوتی را چهار برابر کنیم $\frac{A_2}{A_1} = 4$

ب) تراز شدت صوت $1/3$ برابر می‌شود $\frac{\beta_2}{\beta_1} = 1/3$

ج) تراز شدت صوت برای آن شنونده به چند دسی‌بل می‌رسد؟ $\beta_2 = ?$

گام دوم

با استفاده از روابط زیر، تراز شدت صوت ثانویه را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \Delta\beta = \log \frac{I_2}{I_1} \\ \frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{A_2}{A_1}\right)^2 \end{cases} \Rightarrow \beta_2 - \beta_1 = \log 16 \Rightarrow \beta_2 - \frac{\beta_2}{1/3} = \log 16$$

$$\Rightarrow \frac{3}{13}\beta_2 = 4 \log 2 \Rightarrow \frac{3}{13}\beta_2 = 4 \times 0.3 \Rightarrow \beta_2 = 5.2 \text{ dB} = 52 \text{ dB}$$

گام اول

الف) سیمی با چگالی $\rho = \lambda \text{g/cm}^3 = \lambda 000 \text{kg/m}^3 \leftarrow \lambda \text{g/cm}^3$

ب) سطح مقطع یک میلی‌متر مربع $A = 1 \text{mm}^2 = 10^{-6} \text{m}^2 \leftarrow$

ج) با نیروی $F = \lambda 0 \text{N} \leftarrow$ نیوتن کشیده شده

د) سرعت انتشار موج عرضی در سیم چند متر بر ثانیه است؟ $v = ? \leftarrow$

گام دوم

به کمک معادله‌های $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{F \cdot l}{m}}$ ، $\rho = \frac{m}{V_{\text{حجم}}}$ و $V_{\text{حجم}} = A \cdot l$ ، سرعت انتشار موج عرضی در سیم را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \rho = \frac{m}{V_{\text{حجم}}} \Rightarrow m = \rho \cdot V_{\text{حجم}} \\ V_{\text{حجم}} = A \cdot l \end{cases} \Rightarrow m = \rho \cdot A \cdot l$$

$$v = \sqrt{\frac{F \cdot l}{m}} = \sqrt{\frac{F \cdot l}{\rho \cdot A \cdot l}} = \sqrt{\frac{F}{\rho \cdot A}}$$

$$v = \sqrt{\frac{F}{\rho \cdot A}} = \sqrt{\frac{\lambda 0}{\lambda 000 \times 10^{-6}}} = 100 \text{m/s}$$

گام اول

الف) در مدت $t = 0.14$ ثانیه به یک دیوار برخورد کرده و به محل چشمه برمی‌گردد $\leftarrow t = 0.14 \text{s}$: زمان رسیدن موج به دیوار

ب) اگر بسامد چشمه صوت $f = 40$ کیلوهرتز و طول موج $\lambda = 8.75$ میلی‌متر باشد

$\lambda = 8.75 \text{mm} = 8.75 \times 10^{-3} \text{m}$, $f = 40 \text{kHz} = 4 \times 10^4 \text{Hz} \leftarrow$

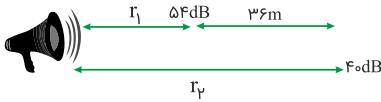
ج) فاصله چشمه صوت تا دیوار چند متر است؟ $\Delta x = ? \leftarrow$

گام دوم

ابتدا به کمک رابطه $v = \lambda f$ ، سرعت صوت را به دست آورده و سپس در رابطه $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ جایگذاری می‌کنیم تا فاصله مورد نظر را بیابیم:

$$v = \lambda f = 8.75 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^4 = 350 \text{m/s}$$

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow 350 = \frac{\Delta x}{0.14} \Rightarrow \Delta x = 49 \text{m}$$



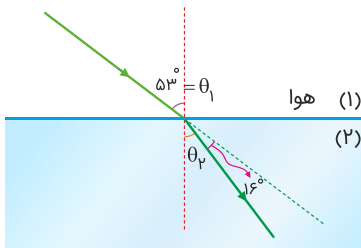
$$B_1 - B_2 = 10 \log \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 \Rightarrow \Delta F - F_0 = 10 \log \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 \Rightarrow 1/4 = \log \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2$$

$$\Rightarrow 2 - 0/4 = \log \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 \Rightarrow \log 10^2 - 2 \log 2 = \log \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{10^2}{2^2} = \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 \Rightarrow r_2 = \Delta r_1 \quad (*)$$

$$r_2 - r_1 = 36 \xrightarrow{(*)} \Delta r_1 - r_1 = 36 \Rightarrow F r_1 = 36 \Rightarrow r_1 = 9 \text{ m}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۷

چون نور از هوا وارد محیط دیگری شده پس تندی آن کاهش یافته و در نتیجه به خط عمود نزدیک تر می شود.



$$\theta_2 = 53^\circ - 16^\circ = 37^\circ$$

$$(1) \text{ هوا} \quad (2) \text{ } \frac{S_{\theta_2}}{S_{\theta_1}} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \Rightarrow \frac{S_{37}}{S_{53}} = \frac{\lambda_1 - \frac{1}{\lambda}}{\lambda_1} \Rightarrow \frac{0/6}{0/8} = \frac{\lambda_1 - \frac{1}{\lambda}}{\lambda_1}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{\lambda_1 - \frac{1}{\lambda}}{\lambda_1} \Rightarrow 3\lambda_1 = 4\lambda_1 - \frac{1}{\nu} \Rightarrow \lambda_1 = \frac{1}{\nu} \mu\text{m} = 0/5 \times 10^{-6} \text{ m}$$

$$f = \frac{v_1}{\lambda_1} = \frac{c}{\lambda_1} = \frac{3 \times 10^8}{0/5 \times 10^{-6}} = 6 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۴۰۰

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۳

گام اول

الف) تراز شدت صوتی ۱۵ دسی بل است ← $\beta = 15 \text{ dB}$
 ب) شدت این صوت، چند برابر شدت صوت مبنا است؟ ← $\frac{I}{I_0} = ?$

گام دوم

باتوجه به رابطه $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ نسبت $\frac{I}{I_0}$ را محاسبه می کنیم.

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow 15 = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow \log \frac{I}{I_0} = 1/5$$

$$\xrightarrow{\log 2 = 0/3} \log \frac{I}{I_0} = 5 \times 0/3 = 5 \times \log 2$$

$$\Rightarrow \log \frac{I}{I_0} = \log 2^5 \Rightarrow \frac{I}{I_0} = 32$$

گام اول: برای هر دو حالت رابطه $T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ را به صورت نسبتی استفاده می‌کنیم تا m به دست بیاید.

$$\frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{m_2}{m_1} \times \frac{k_1}{k_2}}$$

$$\Rightarrow \frac{0.09\pi}{0.1\pi} = \sqrt{\frac{m-190}{m} \times 1} \Rightarrow \frac{9}{10} = \sqrt{\frac{m-190}{m}}$$

$$\Rightarrow \frac{81}{100} = \frac{m-190}{m} \Rightarrow m = 1000 \text{ g}$$

گام دوم: رابطه $T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ را برای حالت اول می‌نویسیم تا k به دست بیاید.

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} \Rightarrow 0.1\pi = 2\pi\sqrt{\frac{1}{k}} \Rightarrow \sqrt{k} = 20 \Rightarrow k = 400 \text{ N/m}$$

k را به N/cm تبدیل می‌کنیم:

$$k = 400 \text{ N/m} \times \frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} = 4 \text{ N/cm}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۹

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۸۶

گام اول

الف) موج عرضی با بسامد $2/5$ هرتز ← $f = 2/5 \text{ Hz}$

ب) با سرعت $0/5 \text{ m/s}$ منتشر می‌شود ← $v = 0/5 \text{ m/s}$

ج) فاصله بین دو قله متوالی موج چند سانتی‌متر است؟ ← $\lambda = ? (\text{cm})$

گام دوم

باتوجه به اینکه فاصله بین دو قله متوالی، همان طول موج است، از رابطه $\lambda = \frac{v}{f}$ برای محاسبه طول موج استفاده می‌کنیم:

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{0/5}{2/5} = 0/2 \text{ m} = 20 \text{ cm}$$

راه حل اول:

$$\frac{\lambda}{۴} = ۱۰\text{cm} = ۰/۱\text{m} \Rightarrow \lambda = ۰/۴\text{m}$$

باتوجه به رابطه $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ داریم:

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow ۱۰ = \frac{۴}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{۳ \times ۰/۴}{۱۰} \text{ s} = \frac{۳}{۱۰۰} \text{ s}$$

راه حل دوم:

$$\frac{\lambda}{۴} = ۱۰\text{cm} = ۰/۱\text{m} \Rightarrow \lambda = ۰/۴\text{m}$$

$$\begin{cases} f = \frac{v}{\lambda} \\ \omega = ۲\pi f \end{cases} \Rightarrow \omega = \frac{۲\pi v}{\lambda} \Rightarrow \omega = \frac{۲\pi \times ۱۰}{۰/۴} = ۵۰\pi \text{ rad/s}$$

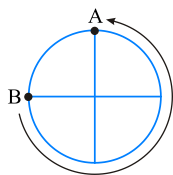
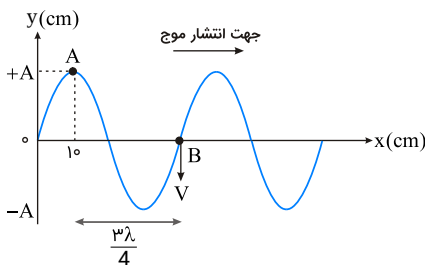
$$T = \frac{۲\pi}{\omega} \Rightarrow T = \frac{۲\pi}{۵۰\pi} = \frac{۱}{۲۵} \text{ s}$$

$$\text{مطابق شکل: } \Delta t_{AB} = \frac{۳T}{۴} \Rightarrow \Delta t_{AB} = \frac{۳}{۴ \times ۲۵} = \frac{۳}{۱۰۰} \text{ s}$$

راه حل سوم:

ابتدا فاز ذره‌های A و B را روی دایره نوسان مشخص می‌کنیم و متوجه می‌شویم که ذره B برای رسیدن به موقعیت ذره A باید $\frac{۳\pi}{۲}$ تغییر فاز بدهد: $(\Delta\phi = \frac{۳\pi}{۲})$

حالا از روی شکل، طول موج را حساب می‌کنیم و در رابطه $k = \frac{۲\pi}{\lambda} = \frac{\omega}{v}$ جایگذاری می‌کنیم تا ω به دست آید:



$$\frac{\lambda}{۴} = ۱۰\text{cm} = ۰/۱\text{m} \Rightarrow \lambda = ۰/۴\text{m}$$

$$\begin{cases} \frac{۲\pi}{\lambda} = \frac{\omega}{v} \\ v = ۱۰\text{m/s} \end{cases} \Rightarrow \frac{۲\pi}{۰/۴} = \frac{\omega}{۱۰} \Rightarrow \omega = ۵۰\pi \text{ rad/s}$$

در نهایت با استفاده از معادله $\Delta\phi = \omega \times \Delta t$ ، مدت زمانی را که طول می‌کشد تا ذره B به موقعیت ذره A برسد، محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \Delta\phi = \omega \times \Delta t \\ \Delta\phi = \frac{۳\pi}{۲} \text{ rad} \\ \omega = ۵۰\pi \text{ rad/s} \end{cases} \Rightarrow \frac{۳\pi}{۲} = ۵۰\pi \times \Delta t \Rightarrow \Delta t = ۰/۰۳\text{s}$$

گام اول

الف) قطر مقطع یک سیم مرتعش ۱ میلی‌متر ← $r = \frac{d}{2} = \frac{10^{-3}}{2} \text{ m}$ شعاع : $d = 1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m}$ قطر :
 ب) چگالی آن $\rho = 8 \text{ g/cm}^3 = 8000 \text{ kg/m}^3$ ← 8 g/cm^3
 ج) طول آن $\Delta x = l = 80 \text{ cm} = 0.8 \text{ m}$ ← 80 cm
 د) اگر یک موج عرضی در مدت 0.02 s ثانیه طول سیم را طی کند ← $\Delta t = 0.02 \text{ s}$
 هـ) نیروی کشش سیم چند نیوتن است؟ ← $F = ?$

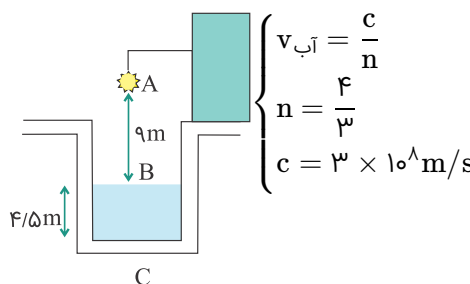
گام دوم

ابتدا با استفاده از رابطه $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ ، سرعت را به دست آورده و در نهایت به کمک معادله $v = \sqrt{\frac{F \cdot l}{m}}$ ، نیروی کشش سیم را محاسبه می‌کنیم:

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0.8}{0.02} = 40 \text{ m/s}$$

$$v = \sqrt{\frac{F \cdot l}{m}} \Rightarrow F = v^2 \times \frac{m}{l} \xrightarrow{m = \rho \cdot V = \rho \cdot A \cdot l} F = \frac{v^2 \cdot \rho \cdot A \cdot l}{l} = v^2 \cdot \rho \cdot A \xrightarrow{A = \pi r^2} F = 1600 \times 8000 \times \pi \times \frac{10^{-6}}{4} = 9.6 \text{ N}$$

برای آنکه مدت زمان را محاسبه کنیم ابتدا باید سرعت عبور نور را در هرکدام از محیطها به دست بیاوریم. سرعت نور در هوا برابر c است پس سرعت نور در آب برابر است با:



$$\begin{cases} v_{c\bar{1}} = \frac{c}{n} \\ n = \frac{4}{3} \\ c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow v_{c\bar{1}} = \frac{3 \times 10^8}{\frac{4}{3}} = \frac{9 \times 10^8}{4} \text{ m/s}$$

حالا می‌توانیم مدت زمان رفت را محاسبه کنیم:

$$\begin{cases} t_{AB} = \frac{\Delta x_{AB}}{v_{\text{هوا}}} \\ \Delta x_{AB} = 9 \text{ m} \\ v_{\text{هوا}} = c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow t_{AB} = \frac{\Delta x_{AB}}{v_{\text{هوا}}} = \frac{9}{3 \times 10^8} = 3 \times 10^{-8} \text{ s}$$

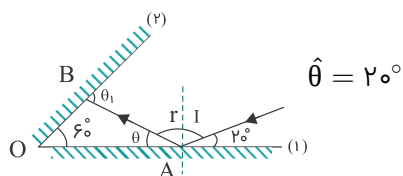
$$\begin{cases} t_{BC} = \frac{\Delta x_{BC}}{v_{c\bar{1}}} \\ \Delta x_{BC} = 4/5 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow t_{BC} = \frac{4/5}{\frac{9}{4} \times 10^8} = 2 \times 10^{-8} \text{ s}$$

مدت زمان رفت و برگشت ۲ برابر زمان رفت بوده، بنابراین:

$$t_{\text{رفت و برگشت}} = 2 \times (t_{BC} + t_{BA}) = 2 \times (3 \times 10^{-8} + 2 \times 10^{-8}) = 10^{-7} \text{ s}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

در بازتاب از آینه، زاویه تابش و بازتاب و متممها باهم برابرند:

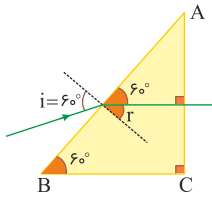


حال باتوجه به زوایای داخلی مثلث OBA می‌توانیم زاویه برخورد با سطح آینه ۲ را حساب کنیم:

$$\Delta OBA \Rightarrow 60^\circ + \hat{\theta} + (180^\circ - \hat{\theta}_1) = 180^\circ \Rightarrow \hat{\theta}_1 = 80^\circ$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۳

باتوجه به شکل و استفاده از قانون اسنل می‌توان نوشت:



$$n = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۷

وقتی فنر به طول عادی خود می‌رسد (نقطه تعادل)، بیشینه تندی رخ می‌دهد و بنابراین انرژی جنبشی نیز در این نقطه بیشینه می‌شود (جایی که انرژی پتانسیل صفر است).
طبق تعریف انرژی مکانیکی داریم:

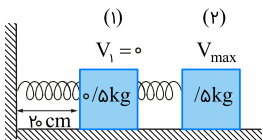
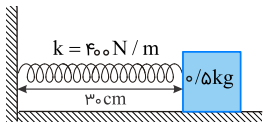
$$E = K + U$$

$$\frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}mv_{\max}^2 + 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(400)(0/1)^2 = \frac{1}{2}mv_{\max}^2$$

$$\Rightarrow 2 = \frac{1}{2} \times 0/5 \times v_{\max}^2 \Rightarrow \lambda = v_{\max}^2$$

$$\Rightarrow v_{\max} = 2\sqrt{2} \text{ m/s}$$



کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

باتوجه به اینکه انرژی مکانیکی نوسانگر معلوم است، از فرمول آن استفاده می‌کنیم.

$$E = \frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 = \frac{1}{2}m(2\pi f)^2 A^2$$

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2}m \times 4\pi^2 f^2 A^2$$

$$\Rightarrow 40 = \frac{1}{2} \times 0/5 \times 4 \times 10 \times f^2 (\lambda \times 10^{-2})^2 \Rightarrow f = 25 \text{ Hz}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۸

گام اول

الف) شدت صوتی 0.4 W/m^2 است $\leftarrow I = 0.4 \text{ W/m}^2$
 ب) تراز شدت صوت چند دسی‌بل؟ $\leftarrow \beta = ? (\text{dB})$

گام دوم

با استفاده از معادله $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ ، تراز شدت صوت را بر حسب دسی‌بل محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \\ I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2 \Rightarrow \beta = 10 \log \frac{0.4}{10^{-12}} = 10 \log 4 \times 10^{11} = 10(11 + 2 \log 2) \\ \log 2 = 0.3 \end{cases}$$

$$= 10(11 + 2 \times 0.3) = 116 \text{ dB}$$

گام اول: ابتدا طول موج و دوره تناوب موج را به دست می‌آوریم. باتوجه به نمودار $\frac{\lambda}{v} = 5 \text{ cm}$ است. طبق رابطه $\lambda = v \cdot T$ ، دوره نوسان نقاط موج برابر است با:

$$\lambda = v \cdot T \Rightarrow 0.1 = 0.2 \times T \Rightarrow T = \frac{1}{2} (\text{s})$$

چون مدت زمان بین t_1 تا $t_1 + \frac{1}{4} \text{ s}$ برابر نصف دوره است، نقطه M از مکان $x = +3 \text{ cm}$ به مکان $x = -3 \text{ cm}$ می‌رسد. پس جابه‌جایی نوسانگر برابر $\Delta x = -6 \text{ cm}$ است. طبق رابطه سرعت متوسط، داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-6}{\frac{1}{4}} = -24 \text{ cm/s} \Rightarrow |v_{av}| = 24 \text{ cm/s}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

گام اول

الف) بین دو نقطه M و N نوسان می‌کند و در هر ۰/۴ ثانیه ۲ نوسان کامل انجام می‌دهد

$$\begin{aligned} \text{تعداد نوسان} = \frac{t}{T} \Rightarrow 2 = \frac{0/4}{T} \Rightarrow T = 0/2 \text{ s} \leftarrow \\ \text{ب) اگر بیشینه شتاب نوسان } 20 \text{ m/s}^2 \text{ باشد} \leftarrow a_{\max} = 20 \text{ m/s}^2 \\ \text{ج) فاصله MN چند سانتی‌متر است؟} \leftarrow MN = 2A = ? \text{ (cm)} \end{aligned}$$

گام دوم

با استفاده از قانون دوم نیوتن و باتوجه به نیروی کشسانی فنر داریم:

$$\begin{cases} F = -kx \\ F = ma \end{cases} \Rightarrow -kx = ma \xrightarrow{k=m\omega^2} -m\omega^2 x = ma$$

$$\Rightarrow a = -\omega^2 x \Rightarrow a_{\max} = \omega^2 A$$

با استفاده از رابطه $\omega = \frac{2\pi}{T}$ و $a_{\max} = A\omega^2$ دامنه نوسانات را به دست آورده و در نهایت فاصله MN را محاسبه می‌کنیم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0/2} = 10\pi \text{ rad/s}$$

$$a_{\max} = A\omega^2 \Rightarrow 20 = A \times 100\pi^2 \xrightarrow{\pi^2=10} A = 0/02 \text{ m} = 2 \text{ cm}$$

$$MN = 2A = 2 \times 2 = 4 \text{ cm}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

گام اول

الف) در فاصله ۱۰ متری از یک منبع صوت $r_1 = 10 \text{ m}$

ب) تراز شدت صوت ۲۰ دسی‌بل بیشتر از تراز شدت صوت آستانه دردناکی است $\leftarrow \beta_1 = \beta_0 + 2 \Rightarrow \beta_1 - \beta_0 = 2 \Rightarrow \log \frac{I_1}{I_0} = 2$

ج) در فاصله چندمتری از این منبع صوت تراز شدت صوت ۲۰ دسی‌بل کمتر از تراز شدت صوت آستانه دردناکی است $\leftarrow \beta_2 = \beta_0 - 2 \Rightarrow \beta_2 - \beta_0 = -2 \Rightarrow \log \frac{I_2}{I_0} = -2, r_2 = ?$

گام دوم

با استفاده از داده‌های صورت سؤال داریم:

$$\begin{cases} \log \frac{I_1}{I_0} = 2 \\ \log \frac{I_2}{I_0} = -2 \end{cases} \Rightarrow \log \frac{I_1}{I_0} - \log \frac{I_2}{I_0} = 4$$

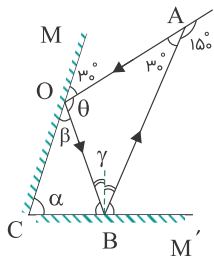
$$\Rightarrow \log \frac{I_1}{I_2} = 4 \Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = 10^4 \xrightarrow{\frac{I_1}{I_2} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2} \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2 = 10^4$$

$$\Rightarrow \frac{r_2}{10} = 100 \Rightarrow r_2 = 1000 \text{ m}$$

اساس کار میکروفون سهموی بازتاب پرتوهای صوتی؛ دستگاه لیتوتریپسی بازتابنده‌های بیضوی و دستگاه کنترل سرعت مکان‌یابی پرتوکی امواج الکترومغناطیس به همراه اثر دوپلر است.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

زاویه تابش و بازتاب باهم برابرند. بنابراین متمم‌های آن‌ها نیز باهم برابرند ($\hat{\beta} = 30^\circ$). با توجه به شکل، $\hat{\theta}$ برابر است با:



$$\hat{\theta} = 180 - 2 \times 30 = 120$$

در مثلث $\triangle OAB$ داریم:

$$\hat{\theta} + \hat{\gamma} + 30 = 180 \Rightarrow 120 + \hat{\gamma} + 30 = 180 \Rightarrow \hat{\gamma} = 30^\circ$$

زاویه تابش و بازتابش باهم برابرند، پس زاویه \hat{T} برابر می‌شود با:

$$90 = \frac{\hat{\gamma}}{2} + \hat{T} \Rightarrow \hat{T} = 90 - 15 = 75^\circ$$

به کمک زوایای داخلی مثلث $\triangle OBC$ ، $\hat{\alpha}$ محاسبه می‌گردد:

$$\hat{\beta} + \hat{T} + \hat{\alpha} = 180 \Rightarrow 30 + 75 + \hat{\alpha} = 180 \Rightarrow \hat{\alpha} = 75^\circ$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۸۹

ابتدا باید زمان طی شده توسط پرتو را یک‌بار از A تا I و بار دیگر از I تا B به دست بیاوریم:
قسمت AI:

$$v_1 = \frac{AI}{t_{AI}} \Rightarrow t_{AI} = \frac{L}{v_1}$$

قسمت IB: در اینجا ابتدا باید سرعت در این محیط (v_2) را برحسب v_1 به دست بیاوریم:

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{n_1}{n_2} \Rightarrow v_2 = \frac{n_1}{n_2} v_1$$

$$v_2 = \frac{IB}{t_{IB}} \Rightarrow t_{IB} = \frac{IB}{v_2} \Rightarrow t_{IB} = \frac{L n_2}{n_1 v_1}$$

بنابراین زمان رسیدن نور از A تا B برابر است با:

$$t_{AB} = t_{AI} + t_{IB} \Rightarrow t_{AB} = \frac{L}{v_1} + \frac{L n_2}{n_1 v_1} = \frac{L}{v_1} \left(1 + \frac{n_2}{n_1} \right)$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۲

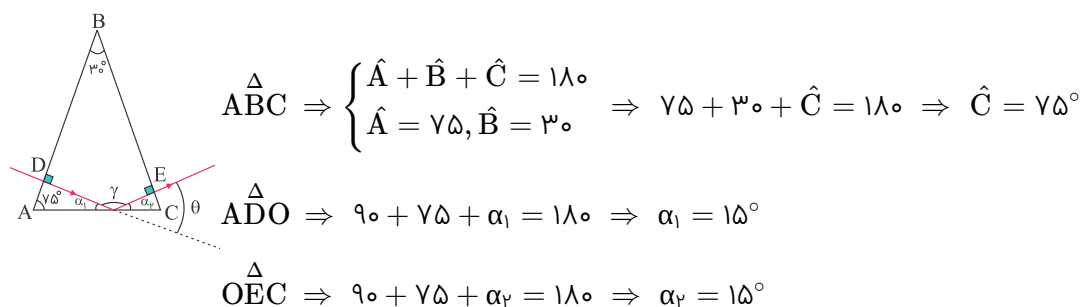
در موج‌های الکترومغناطیسی، میدان الکتریکی و میدان مغناطیسی هم‌فازند، بنابراین طول موج، فاصله دو نقطه هم‌فاز متوالی از موج است. پس گزینه "۴" غلط است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۸۹

وقتی نور از هوا (محیط رقیق) وارد شیشه (محیط غلیظ) می‌شود، به خط عمود نزدیک شده و هنگام خروج از شیشه و ورود به هوا، پرتو نور از خط عمود دور می‌شود؛ بنابراین پرتو شکست، پرتو C است.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۰

با توجه به زوایای داخلی مثلث‌های شکل، زاویه $\hat{\gamma}$ را به دست بیاوریم.



زوایای $\hat{\alpha}_1$ و $\hat{\alpha}_2$ و $\hat{\gamma}$ تشکیل یک نیم‌صفحه می‌دهند؛ بنابراین $\hat{\gamma}$ برابر است با:

$$\hat{\alpha}_1 + \hat{\gamma} + \hat{\alpha}_2 = 180 \Rightarrow 15 + \hat{\gamma} + 15 = 180 \Rightarrow \hat{\gamma} = 150^\circ$$

زاویه $\hat{\theta}$ و $\hat{\gamma}$ ، زوایای مکمل هم هستند:

$$\begin{cases} \hat{\gamma} + \hat{\theta} = 180^\circ \\ \hat{\gamma} = 150^\circ \end{cases} \Rightarrow \hat{\theta} = 30^\circ$$

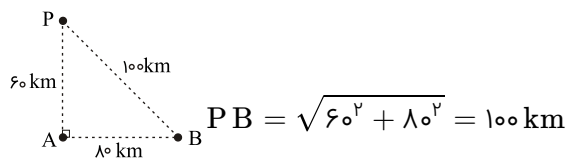
کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۳

$$\begin{cases} E = K + U \\ K = U \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow E = 2K &\Rightarrow 2\pi^2 m A^2 f^2 = 2 \times \left(\frac{1}{2} m v^2\right) \\ \Rightarrow 2\pi^2 (\omega)^2 (10)^2 &= v^2 \Rightarrow v = 50\pi \sqrt{2} \text{ cm/s} \end{aligned}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

با استفاده از رابطه فیثاغورس داریم:



حال با استفاده از تعریف تندی انتشار موج یعنی رابطه $v = \frac{L}{\Delta t}$ و این نکته که تندی انتشار امواج الکترومغناطیسی در خلاء ثابت است. داریم:

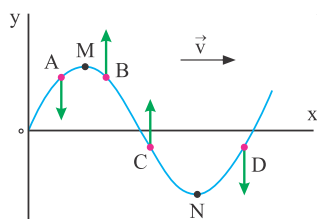
$$v = \frac{L_{AP}}{t_{AP}} = \frac{L_{BP}}{t_{BP}} \Rightarrow v = \frac{L_{BP} - L_{AP}}{t_{BP} - t_{AP}}$$

$$\Rightarrow \Delta t = t_{BP} - t_{AP} = \frac{L_{BP} - L_{AP}}{v} \Rightarrow \Delta t = \frac{(100 - 60) \times 10^6}{3 \times 10^8} = \frac{4}{3} \times 10^{-4} \text{ s}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۶

ابتدا با توجه به جهت انتشار موج جهت حرکت هر یک از ذره‌ها را مشخص می‌کنیم:

تندی ذره‌ها در نقاط قله یا دره (نقاط M یا N) صفر می‌شود، ذره‌های A و C که در حال دور شدن از این نقاط هستند و ذره B نسبت به ذره D به یکی از این نقاط نزدیک‌تر است.



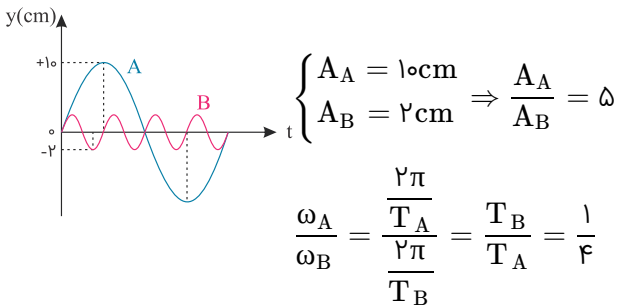
کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۴۰۰

گام اول

الف) جرم نوسانگر B، پنج برابر جرم نوسانگر A است ← $m_B = 5m_A$
 ب) انرژی مکانیکی نوسانگر A چندبرابر انرژی مکانیکی نوسانگر B است؟ ← $\frac{E_A}{E_B} = ?$

گام دوم

با استفاده از معادله $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$ باید نسبت $\frac{E_A}{E_B}$ را به دست آوریم.
 برای این منظور باید نسبت‌های $\frac{\omega_A}{\omega_B}$ و $\frac{A_A}{A_B}$ را محاسبه کنیم؛ باتوجه به نمودار داریم:



در نتیجه نسبت $\frac{E_A}{E_B}$ برابر است با:

$$\frac{E_A}{E_B} = \frac{\frac{1}{2} m_A \omega_A^2 A_A^2}{\frac{1}{2} m_B \omega_B^2 A_B^2} = \frac{m_A}{5m_A} \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 \times (5)^2 = \frac{5}{16}$$

گام اول

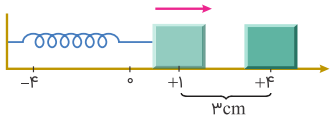
الف) تراز شدت صوتی ۶۳ دسی‌بل ← $\beta = 63 \text{ dB} = 6/3 \text{ B}$
 ب) شدت این صوت چندبرابر شدت صوت مبنا است؟ ← $\frac{I}{I_0} = ?$

گام دوم

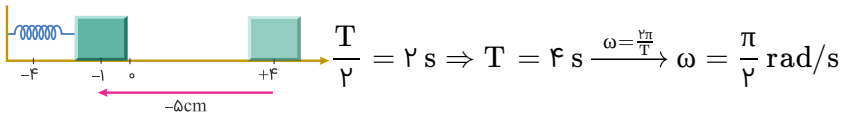
با استفاده از معادله $\beta = \log \frac{I}{I_0}$ نسبت $\frac{I}{I_0}$ را می‌یابیم:

$$\begin{cases} \beta = \log \frac{I}{I_0} \\ \log 2 = 0/3 \Rightarrow 10^{0/3} = 2 \end{cases} \Rightarrow 6/3 = \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow \frac{I}{I_0} = 10^{6+0/3} = 10^6 \times 10^{0/3} = 2 \times 10^6$$

حداقل مسافتی که نوسانگر در این شرایط طی می‌کند $\omega = 8 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$ است.



نوسانگر در هر نوسان کامل $4A = 16 \text{ cm}$ را طی می‌کند بنابراین در بازه زمانی ۲ ثانیه‌ای نوسانگر 8 cm یا $2A$ را طی کرده پس $t = \frac{T}{2} = 2 \text{ s}$ است:



حال انرژی مکانیکی نوسانگر را از رابطه $E = \frac{1}{2} mA^2 \omega^2$ به دست می‌آوریم:

$$E = \frac{1}{2} \times \frac{2}{10} \times \left(\frac{4}{100}\right)^2 \times \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 = 4 \times 10^{-4} \text{ J} = 0.4 \text{ mJ}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

راه حل اول:

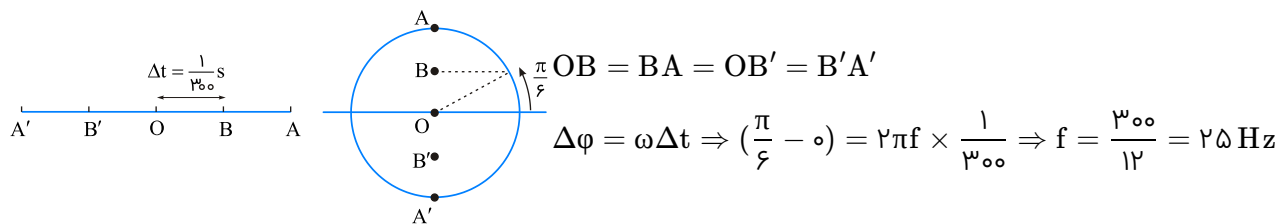
متحرک فاصله نقطه تعادل تا نقطه B را در $\frac{T}{12}$ می‌کند:

$$\frac{T}{12} = \frac{1}{300} \Rightarrow T = \frac{12}{300} \text{ s}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{300}{12} \text{ Hz} = 25 \text{ Hz}$$

راه حل دوم:

باتوجه به شکل و دایره نوسانی داریم:

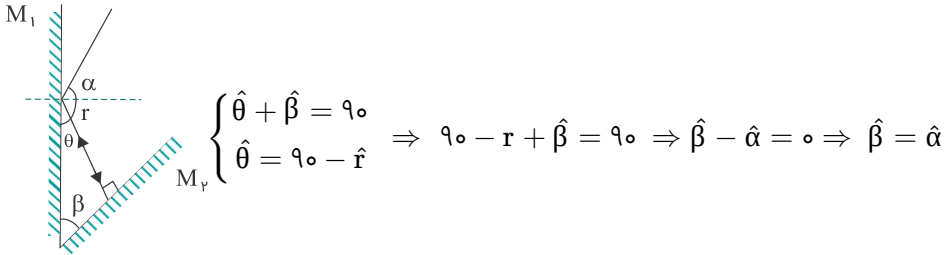


کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۵

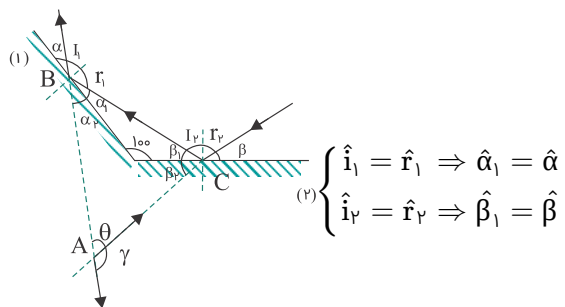
گام اول

پرتو بازتاب به صورت قائم به آینه M_2 می‌تابد $\hat{\theta} + \hat{\beta} = 90^\circ$

گام دوم

در بازتاب پرتو از آینه تخت، زاویه تابش و بازتاب باهم برابرند ($\hat{\alpha} = \hat{r}$)، بنابراین:

باید زاویه $\hat{\theta}$ را به دست بیاوریم تا بتوانیم $\hat{\gamma}$ (زاویه بین پرتو بازتاب از آینه دوم و پرتو تابیده شده به آینه اول) را محاسبه کنیم.



با توجه به قانون بازتاب در آینه تخت داریم:

زوایای $\hat{\beta}$ با $\hat{\beta}_2$ و $\hat{\alpha}$ با $\hat{\alpha}_2$ متقابل به رأس هستند، بنابراین:

$$\begin{cases} \hat{\beta}_2 = \hat{\beta} \\ \hat{\alpha}_2 = \hat{\alpha} \end{cases}$$

با در نظر گرفتن زوایای داخلی مثلث‌های

$$\triangle A'BC, \triangle ABC$$

می‌توانیم زاویه $\hat{\theta}$ را به دست بیاوریم:

$$\begin{cases} \triangle A'BC \Rightarrow \hat{\alpha}_1 + \hat{\beta}_1 + 100 = 180 \Rightarrow \hat{\alpha} + \hat{\beta} = 80 \\ \triangle ABC \Rightarrow \hat{\theta} + (\hat{\alpha}_1 + \hat{\alpha}_2) + (\hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2) = 180 \Rightarrow \hat{\theta} + 2(\hat{\alpha} + \hat{\beta}) = 180 \end{cases} \Rightarrow \hat{\theta} + 2 \times 80 = 180$$

بنابراین $\hat{\gamma}$ برابر است با:

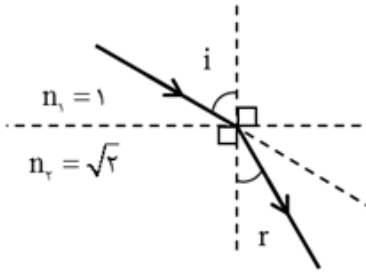
$$\hat{\theta} + \hat{\gamma} = 180 \Rightarrow 20 + \hat{\gamma} = 180 \Rightarrow \hat{\gamma} = 160$$

گام اول

الف) از هوا به محیط شفاف به ضریب شکست $\sqrt{2}$ ← $n_2 = \sqrt{2}$, $n_1 = 1$
 ب) پرتو ورودی به اندازه ۱۵ درجه منحرف شود ← $D = \hat{i} - \hat{r} = 15^\circ$
 ج) زاویه تابش چند درجه است؟ ← $\hat{i} = ?$

گام دوم

ابتدا با توجه به زاویه انحراف، \hat{r} را برحسب \hat{i} به دست می‌آوریم و سپس با استفاده از قضیه اسنل \hat{i} را محاسبه می‌کنیم:



$$D = \hat{i} - \hat{r} = 15^\circ \Rightarrow \hat{r} = \hat{i} - 15^\circ$$

$$\begin{cases} n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r} \\ n_1 = 1 \end{cases} \Rightarrow \sin \hat{i} = \sqrt{2} \sin(\hat{i} - 15^\circ)$$

که فقط به ازای $\hat{i} = 45^\circ$ تساوی برقرار است.
 * اثبات رابطه به دست آمده فوق:

$$\sin \hat{i} = \sqrt{2} \sin(\hat{i} - 15^\circ)$$

$$\sin \hat{i} = \sqrt{2} (\sin \hat{i} \cdot \cos 15^\circ - \sin 15^\circ \cdot \cos \hat{i})$$

از طرفی به جای ۱۵ می‌توان $30^\circ - 45^\circ$ را جایگذاری کرد، پس داریم:

$$\sin \hat{i} = \sqrt{2} (\sin \hat{i} \cdot \cos(45^\circ - 30^\circ) - \sin(45^\circ - 30^\circ) \cdot \cos \hat{i})$$

$$\sin \hat{i} = \sqrt{2} \left(\sin \hat{i} \cdot \left(\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \right) - \left(\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right) \cdot \cos \hat{i} \right)$$

$$\sin \hat{i} = \left(\frac{\sqrt{12} + 2}{4} \right) \cdot \sin \hat{i} - \left(\frac{\sqrt{12} - 2}{4} \right) \cdot \cos \hat{i}$$

$$\left(\frac{\sqrt{12} - 2}{4} \right) \cdot \cos \hat{i} = \left(\frac{\sqrt{12} - 2}{4} \right) \cdot \sin \hat{i}$$

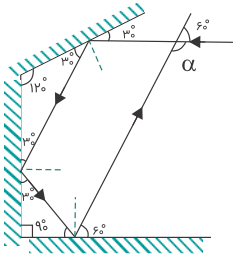
$$\sin \hat{i} = \cos \hat{i}$$

$$\hat{i} = 45^\circ$$

باتوجه به رابطه $I = \frac{P}{A} = \frac{E}{A \cdot t}$ و تعریف شدت صوت، گزینه "۱" صحیح است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۸۹

باتوجه به اینکه زاویه تابش و بازتابش متعم هم هستند، زوایای شکل را مشخص می‌کنیم. در نهایت $180^\circ = \alpha + 60^\circ$ است؛ پس $\alpha = 120^\circ$ می‌باشد.



کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۰

گام اول

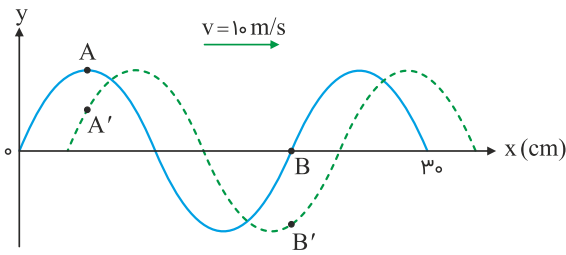
- الف) امواج صوتی با تراز شدت صوت 80 دسی‌بل $\leftarrow \beta = 80 \text{ dB} = \lambda B$
 ب) مساحت پرده گوش شخص، 6×10^{-5} متر مربع $\leftarrow A = 6 \times 10^{-5} \text{ m}^2$
 ج) در مدت 3 دقیقه $\leftarrow t = 3 \text{ min} = 180 \text{ s}$
 د) چند ژول انرژی صوتی به گوش شخص می‌رسد؟ $\leftarrow E = ?$

گام دوم

ابتدا به کمک معادله $\beta = \log \frac{I}{I_0}$ ، شدت صوت را محاسبه کرده و در رابطه $I = \frac{P}{A} = \frac{E}{A \cdot t}$ جایگذاری می‌کنیم تا انرژی صوتی به دست آید:

$$\begin{cases} \beta = \log \frac{I}{I_0} \\ I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2 \end{cases} \Rightarrow \lambda = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow \frac{I}{10^{-12}} = 10^\lambda \Rightarrow I = 10^{-f} \text{ W/m}^2$$

$$I = \frac{E}{A \cdot t} \Rightarrow 10^{-f} = \frac{E}{6 \times 10^{-5} \times 180} \Rightarrow E = 1/08 \times 10^{-f} \text{ J}$$



$$1/\Delta\lambda = 30 \Rightarrow \lambda = 20 \text{ cm}$$

$$T = \frac{\lambda}{v} = \frac{0.2}{10} = \frac{2}{100} \text{ s} = \frac{\lambda}{400} \text{ s}$$

$$\frac{9}{400} = \frac{\lambda}{400} + \frac{1}{400} =$$

معادل با $\frac{\lambda}{400}$ است $\frac{T}{\lambda}$

↑

$\frac{T}{\lambda}$

↓

T

بعد از یک دوره کامل حرکت عیناً تکرار می‌شود

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۴۰۰

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۸۶

گام اول

الف) موج رادیویی با بسامد ۳۰۰ مگاهرتز $\leftarrow 300 \text{ MHz} = 3 \times 10^8 \text{ Hz}$

ب) طول موج آن چند متر است؟ $\leftarrow \lambda = ?$

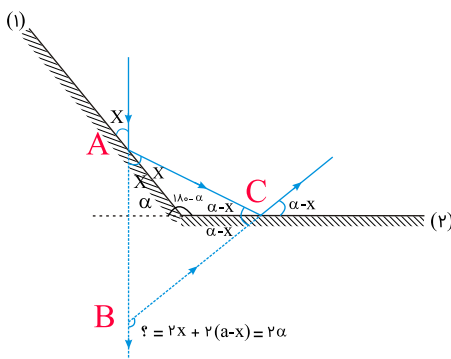
گام دوم

باتوجه به اینکه امواج رادیویی از نوع امواج الکترومغناطیسی هستند، طبق رابطه $\lambda = \frac{c}{f}$ داریم:

$$\begin{cases} \lambda = \frac{c}{f} \\ c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \end{cases} \Rightarrow \lambda = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^8} = 1 \text{ m}$$

ابتدا مطابق شکل زیر امتداد پرتوها و زوایایی که با آینه‌ها می‌سازند رسم می‌کنیم. مطابق شکل زاویه‌ای که امتداد پرتوی تابش به آینه (۱)، با امتداد پرتوی بازتابش از آینه (۲)، می‌سازد در واقع زاویه خارجی است برای مثلث ABC، که برابر است با مجموع دو زاویه داخلی غیر مجاور؛ پس:

$$? = x + 2(\alpha - x) = 2\alpha$$



کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

گام اول

الف) صفحه حساسی به مساحت $۳\text{cm}^2 = ۳ \times 10^{-4}\text{m}^2$ ← ۳cm^2
 ب) در مدت ۵ ثانیه، $1/5 \times 10^{-11}\text{J}$ انرژی صوتی به صفحه می‌رسد ← $E = 1/5 \times 10^{-11}\text{J}$ ، $t = 5\text{s}$
 ج) شدت صوت در این صفحه چند میکرووات بر مترمربع است؟ ← $I = ? (\mu\text{W}/\text{m}^2)$

گام دوم

با استفاده از رابطه $I = \frac{E}{A \cdot t}$ ، شدت صوت را در صفحه محاسبه می‌کنیم:

$$I = \frac{E}{A \cdot t} = \frac{1/5 \times 10^{-11}}{۳ \times 10^{-4} \times 5} = 10^{-8} \text{ W/m}^2 = 0.01 \mu\text{W/m}^2$$

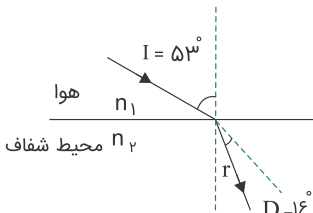
کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۸۷

گام اول

الف) پرتو نور تحت زاویه ۵۳° از هوا وارد محیط شفاف می‌شود. ← $\hat{i} = ۵۳^\circ$
 ب) 16° منحرف می‌شود ← $\hat{D} = 16^\circ$
 ج) ضریب شکست محیط شفاف چقدر است؟ ← $n_2 = ?$

گام دوم

ابتدا باید زاویه شکست در محیط شفاف را محاسبه کنیم:



$$\hat{D} = \hat{i} - \hat{r} = 16^\circ \Rightarrow 53^\circ - \hat{r} = 16^\circ \Rightarrow \hat{r} = 37^\circ$$

حال می‌توانیم ضریب شکست ماده شفاف را به دست آوریم:

$$n_2 = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} \Rightarrow n_2 = \frac{\sin 53^\circ}{\sin 37^\circ} = \frac{0.8}{0.6} = \frac{4}{3}$$

طول موج B دو برابر طول موج A است.
 باتوجه به اینکه دو موج در یک محیط منتشر می‌شوند، سرعت انتشارشان مساوی است.

$$\lambda_B = 2\lambda_A \xrightarrow{\lambda = vT, v_A = v_B} T_B = 2T_A \Rightarrow \frac{T_A}{T_B} = \frac{1}{2}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۸

باتوجه به این نکته که در لحظه عبور از نقطه تعادل، سرعت بیشینه است و انرژی جنبشی در این نقطه برابر انرژی کل نوسانگر است، داریم:

$$\begin{cases} E = K_{\max} \\ K_{\max} = \frac{1}{2}mv_{\max}^2 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{2}mv_{\max}^2 = E \Rightarrow v_{\max} = \left(\frac{2E}{m}\right)^{\frac{1}{2}}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۰

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۸۴

گام اول

الف) انرژی جنبشی و پتانسیل نوسانگر در یک لحظه معین به ترتیب برابر $0/12J$ و $0/06J$ است ←

ب) جرم نوسانگر $10g = 0/01kg$ ←

ج) دامنه حرکت $A = 4cm = 0/04m$ ←

گام دوم

ابتدا انرژی کل نوسانگر را محاسبه کرده و سپس با استفاده از رابطه‌های $E = \frac{1}{2}mA^2\omega^2$ و $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ، دوره حرکت را به دست می‌آوریم:

$$E = K + U = 0/12 + 0/06J = 0/18J$$

$$\begin{cases} E = \frac{1}{2}mA^2\omega^2 \\ \omega = \frac{2\pi}{T} \end{cases} \Rightarrow \frac{18}{100} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{100} \times \left(\frac{4}{100}\right)^2 \times \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 \Rightarrow T^2 = \frac{16\pi^2}{90000} \Rightarrow T = \frac{4\pi}{300} = \frac{\pi}{75}s$$

$$\Delta\beta = \beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow 92 - 28 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$$

$$\Rightarrow 10 \log \frac{I_2}{I_1} = 64 \Rightarrow \log \frac{I_2}{I_1} = 6/4 = 6 + 0/4 = \log 10^6 + \log \frac{10}{4}$$

$$0/4 = 1 - 0/6 = 1 - 2 \times 0/3 = \log 10 - 2 \times \log 2 = \log 10 - \log 4 = \log \frac{10}{4}$$

$$\Rightarrow \log \frac{I_2}{I_1} = \log 10^6 \times 2/5 \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = 2/5 \times 10^6$$

در این تست به لزوم تسلط روی مفاهیم ریاضی مثل لگاریتم پی می‌بریم.

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۴۰۰

گام اول

الف) تار به جرم $۱۶۰ \text{ گرم} = ۰/۱۶ \text{ kg}$ ← $m = ۱۶۰ \text{ g} = ۰/۱۶ \text{ kg}$

ب) به طول $۸۰ \text{ cm} = ۰/۸ \text{ m}$ ← $l = ۸۰ \text{ cm} = ۰/۸ \text{ m}$

ج) با نیروی کشش ۲۰ نیوتن ← $F = ۲۰ \text{ N}$

د) سرعت انتشار امواج عرضی در تار چند متر بر ثانیه؟ ← $v = ?$

گام دوم

به کمک معادله $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{F \cdot l}{m}}$ ، سرعت انتشار امواج عرضی در تار را می‌یابیم:

$$v = \sqrt{\frac{F \cdot l}{m}} = \sqrt{\frac{۲۰ \times ۰/۸}{۰/۱۶}} = ۱۰ \text{ m/s}$$

$$\omega = \frac{۲\pi}{T} = \frac{\pi}{۲} \Rightarrow T = ۴ \text{ s}$$

$$\Delta t = t_۲ - t_۱ = \frac{۲۴}{۱۲} = ۲ \text{ s} = \frac{T}{۲}$$

می‌دانیم نوسانگر در یک دوره مسافت $۴A$ را طی می‌کند پس در مدت $\frac{T}{۲}$ مسافت $۲A$ را طی خواهد کرد و داریم:

$$S_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{۲A}{\frac{T}{۲}} = \frac{۲ \times ۲ \text{ cm}}{۲} = ۲ \text{ cm/s}$$

در امواج الکترومغناطیسی همواره میدان مغناطیسی و میدان الکتریکی بر هم عمودند و با یکدیگر هم‌فازند. بنابراین در لحظه‌ای که میدان الکتریکی در یک نقطه بیشینه است، میدان مغناطیسی هم در آن نقطه بیشینه است.

با توجه به نمودار:

$$\left. \begin{aligned} \frac{3}{2}\lambda &= 0.15 \Rightarrow \lambda = 0.1 \text{ m} \\ v &= \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{\lambda_0}{0.2}} = 20 \text{ m/s} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \lambda = vT \Rightarrow 0.1 = 20 \times T \Rightarrow T = \frac{1}{200} \text{ s}$$

مدت زمان $t = \frac{1}{100} \text{ s}$ برابر ۲ دوره نوسان است:

$$\frac{t}{T} = \frac{0.01}{\frac{1}{200}} = 2$$

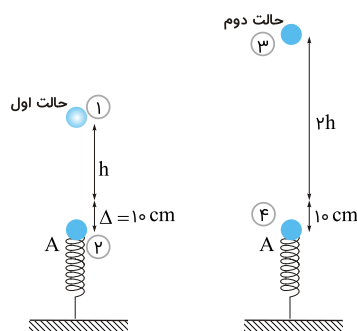
در هر دوره مسافت طی شده توسط هر ذره $4A$ و در دو دوره $8A$ است:

$$l = 8A = 8 \times 2 = 16 \text{ cm}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۸

باند AM در گستره بسامدی ۵۴۰ تا ۱۶۰۰ کیلوهرتز و باند FM در گستره بسامدی ۸۸ تا ۱۰۸ مگاهرتز است. در نتیجه موج رادیویی AM بسامد کوتاه‌تر و طول موج بلندتری دارد ($\lambda \propto \frac{1}{f}$).

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۳



ابتدا باید ارتفاع h را محاسبه کنیم. برای این منظور کافی است از قانون پایستگی انرژی استفاده کنیم: (مبدأ پتانسیل، نقطه A فرض شود)

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_{g1} + \cancel{K_1} = U_{g2} + \cancel{K_2} + U_{e2}$$

$$\Rightarrow mg(h + 0.1) = \frac{1}{2}k\Delta l^2$$

$$\frac{m=0.2 \text{ kg}}{K=440 \text{ N/m}} \Rightarrow 0.2 \times 10(h + 0.1) = \frac{1}{2} \times 440 \times (0.1)^2$$

$$\Rightarrow 2h + 0.2 = 2.2$$

$$\Rightarrow 2h = 2 \Rightarrow h = 1 \text{ m}$$

در حالت دوم داریم:

$$E_3 = E_2 \Rightarrow U_{g3} + \cancel{K_3} = U_{g2} + \cancel{K_2} + U_{e2}$$

$$\Rightarrow mg(2h + 0.1) = \frac{1}{2}mv_f^2 + \frac{1}{2}k\Delta l^2$$

$$\Rightarrow 0.2 \times 10(2 \times 1 + 0.1) = \frac{1}{2} \times 0.2 \times v_f^2 + 2.2$$

$$\Rightarrow v_f^2 = 20 \Rightarrow v_f = 2\sqrt{5} \text{ m/s}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۴

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۲

گام اول

$$I = 3/2 \times 10^{-3} \text{ W/m}^2 \leftarrow 3/2 \times 10^{-2} \text{ W/m}^2 \text{ شدت صوتی}$$

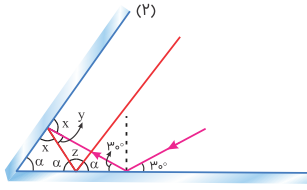
$\beta = ? \text{ (dB)} \leftarrow$ (ب) تراز شدت صوت چند دسی بل است؟

گام دوم

با استفاده از رابطه $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ ، تراز شدت صوت را برحسب دسی بل به دست می آوریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \\ I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2 \Rightarrow \beta = 10 \log \frac{3/2 \times 10^{-2}}{10^{-12}} = 10(\log 10^1 + \log 2^5) = 10(1 + 5 \log 2) = 10(1 + 5 \times 0.3) = 95 \text{ dB} \\ \log 2 = 0.3 \end{array} \right.$$

پرتویی که برای اولین بار از آینه (۱) بازتاب می‌شود موازی آینه (۲) است پس باید زاویه آن با سطح آینه (۱)، α باشد حال به کمک رابطه بین زوایای داخلی مثلث، مجموع زوایای مکمل و قوانین بازتاب، پرتوها را مانند شکل زیر رسم می‌کنیم و زاویه α را به دست می‌آوریم:



$$x + \alpha + \alpha = 180^\circ \Rightarrow x = 180^\circ - 2\alpha \quad (\text{I})$$

$$y + 2x = 180^\circ \xrightarrow{(\text{I})} y = 180^\circ - 2(180^\circ - 2\alpha) \Rightarrow y = 4\alpha - 180^\circ \quad (\text{II})$$

$$\alpha + Z + \alpha = 180^\circ \Rightarrow Z = 180^\circ - 2\alpha \quad (\text{III})$$

$$\begin{aligned} y + Z + \alpha + 30^\circ &= 180^\circ \xrightarrow{(\text{II}), (\text{III})} 4\alpha - 180^\circ + 180^\circ - 2\alpha + \alpha + 30^\circ = 180^\circ \\ \Rightarrow 3\alpha &= 150^\circ \Rightarrow \alpha = 50^\circ \end{aligned}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

به کمک رابطه $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ ، دوره آونگ را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}} \\ l = 24/5 \text{ cm} = 0.245 \text{ m} \Rightarrow T = 2 \times \sqrt{10} \times \sqrt{\frac{245}{98}} = 2 \times \sqrt{10 \times \frac{245}{98 \times 100}} = 2 \times \sqrt{\frac{1}{4}} = 1 \text{ s} \\ g = 9.8 \text{ m/s}^2 \\ \pi^2 = 10 \end{cases}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۱

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۳

گام اول

الف) در لحظه‌ای که نوسانگر در بیشترین فاصله از مرکز نوسان قرار دارد $x = A \Rightarrow E = U_{\max}$
ب) $\frac{3}{4} m_1 = \frac{1}{4} m_2$ جدا می‌شود \leftarrow

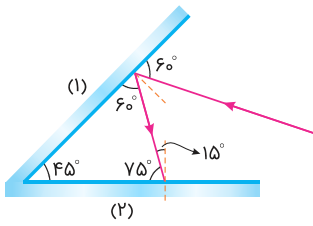
گام دوم

باتوجه به اینکه در انتهای مسیر $E = U_{\max} = \frac{1}{2}kA^2$ است (مستقل از جرم)، کاهش یا افزایش جرم در انرژی مکانیکی تأثیری ندارد. ($E_1 = E_2$)

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{1}{2}kA_1^2 = \frac{1}{2}kA_2^2 \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = 1$$

اما با کاهش جرم، بسامد به صورت زیر تغییر می‌کند:

$$f = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow \frac{f_2}{f_1} = \frac{\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m_2}}}{\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m_1}}} = \frac{\sqrt{m_1}}{\sqrt{\frac{1}{4}m_1}} = 2$$



باتوجه به شکل زیر زاویه تابش روی آینه دوم 15° است؛ بنابراین: $i = r = 15^\circ$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۷

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۴

گام اول

الف) دوره نوسان آونگ ساده‌ای در یک مکان معین، برابر ۲ ثانیه است. $T_1 = 2 \text{ s}$ ←

ب) در مدت $2/6$ دقیقه، N نوسان کامل انجام می‌دهد. $T_1 = \frac{2/6 \text{ min}}{N} = \frac{156 \text{ s}}{N}$ ←

ج) طول آونگ را چند درصد کاهش یا افزایش دهیم تا در همان مدت و در همان مکان، $N - 18$ نوسان کامل انجام دهد؟

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = ?, T_2 = \frac{2/6 \text{ min}}{N - 18} = \frac{156 \text{ s}}{N - 18} \leftarrow$$

گام دوم

ابتدا N را به دست آورده و سپس طبق رابطه $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$ ، درصد تغییرات طول آونگ را محاسبه می‌کنیم:

$$T_1 = \frac{156}{N} \Rightarrow 2 = \frac{156}{N} \Rightarrow N = 78 \text{ نوسان کامل}$$

$$T_2 = \frac{156}{N - 18} = \frac{156}{78 - 18} = 2/6 \text{ s}$$

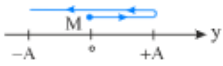
$$\frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} \Rightarrow \frac{2/6}{2} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = 1/3 \times 1/3 \Rightarrow L_2 = 1/69 L_1$$

بنابراین طول آونگ را باید ۶۹٪ افزایش دهیم.

راحل اول:

باتوجه به جهت حرکت موج، مطابق شکل زیر، نقطه M ابتدا به +A رفته، سپس به نقطه تعادل برمیگردد و در نهایت به نقطه -A می‌رود؛ بنابراین جابه‌جایی آن برابر با $\Delta x = -A$ است.

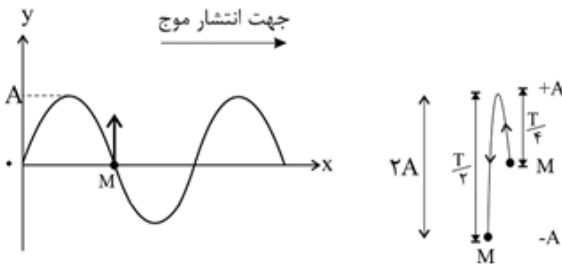
برای مسافت طی‌شده توسط ذره در بازه زمانی صفر تا $\frac{3T}{4}$ داریم:



$$L = v\Delta t \xrightarrow{v = \frac{\lambda}{T}, \Delta t = \frac{3T}{4}} L = \frac{3\lambda}{4}$$

راحل دوم:

فاز اولیه نقطه M برابر با صفر است و بعد از $t = \frac{3}{4}T$ در فاز $\frac{3\pi}{4}$ قرار می‌گیرد؛ بنابراین شکل نوسان آن به صورت زیر درمی‌آید:



باتوجه به شکل، جابه‌جایی ذره M برابر -A است.

از طرفی موج $t = \frac{3}{4}T$ در حرکت بوده؛ پس موج در این مدت $\frac{3}{4}\lambda$ طی کرده است.

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۸۵

ابتدا ترکیب دو رابطه $\beta_2 - \beta_1 = \log \frac{I_2}{I_1}$ و $\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$ را برای ناظرهای A و B می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} \beta_A - \beta_B &= \log \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 \Rightarrow \beta - \frac{5}{6}\beta = \log \left(\frac{2r}{r}\right)^2 \\ \Rightarrow \frac{1}{6}\beta &= \log 2^2 \Rightarrow \beta = 3/6 B \end{aligned}$$

حالا رابطه $\beta_2 - \beta_1 = \log \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$ را برای ناظرهای A و C می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} \beta_A - \beta_C &= \log \left(\frac{r_C}{r_A}\right)^2 \Rightarrow 3/6 - \beta_C = \log \left(\frac{4r}{r}\right)^2 \\ \Rightarrow 3/6 - \beta_C &= 4 \log 2 = 1/2 \Rightarrow \beta_C = 2/6 B = 2/3 \text{ dB} \end{aligned}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

$$\begin{aligned} \beta_2 - \beta_1 &= 12 \\ 10 \log \frac{I_2}{I_1} &= 12 \Rightarrow \log \frac{I_2}{I_1} = 1/2 = 4 \times 0/3 \\ \Rightarrow \log \frac{I_2}{I_1} &= 4 \log 2 \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = 2^4 = 16 \end{aligned}$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۷

$$n = \frac{t}{T} \Rightarrow \frac{n_M}{n_N} = \frac{T_N}{T_M} \quad (1)$$

مطابق شکل:

$$\frac{\lambda_M}{f} = \frac{\lambda_N}{\nu} \Rightarrow \lambda_M = \nu \lambda_N$$

$$V_1 = V_2 \Rightarrow T_M = \nu T_N$$

$$(1) \Rightarrow \frac{\nu}{n_N} = \frac{T_N}{\nu T_N} \Rightarrow n_N = \nu$$

کنکور سراسری ریاضی و فیزیک خارج از کشور ۱۳۹۹

نور از محیط رقیق به محیط غلیظ وارد می‌شود پس پرتوها به خط عمود نزدیک می‌شوند. از طرفی ضریب شکست مایع شفاف برای نور قرمز کمتر از نور سبز است بنابراین نور قرمز کمتر منحرف می‌شود.

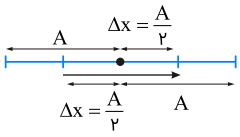
کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل ۱۳۹۸

$$E = \frac{1}{2} m v_m^2 = \frac{1}{2} \times 0.1 \times (4\pi)^2 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow E = 0.8\pi^2 \times 10^{-4} \text{ J} = 0.8\pi^2 \times 10^{-4} \times 10^3 = 0.8\pi^2 \text{ mJ}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۷

باتوجه به اینکه نوسانگر، دو جابه‌جایی مساوی و متوالی را بدون تغییر جهت انجام داده و مجموع این جابه‌جایی‌ها برابر دامنه است، یعنی نوسانگر در هر جابه‌جایی نصف دامنه را پیموده؛ ضمناً چون زمان طی شدن هر دو جابه‌جایی یکسان است، دو بازه در دو طرف مبدأ قرار دارند:



$$2A = 0.12\text{m} \Rightarrow A = 0.06\text{m}$$

$$t = \frac{T}{12} + \frac{T}{12} = \frac{T}{6}$$

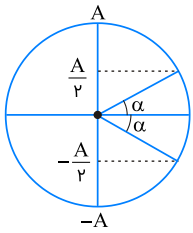
$$\frac{T}{6} = 2 \times 0.04 \Rightarrow T = 0.48\text{s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{\pi}{0.24}$$

$$v_{\max} = A\omega = 0.06 \times \frac{\pi}{0.24} = \frac{\pi}{4} \xrightarrow{\pi=3} v_{\max} = \frac{3}{4}$$

راهمل دوم برای یافتن دوره حرکت:

برای به دست آوردن دوره حرکت، دایره نوسان را رسم می‌کنیم:



$$\alpha = \frac{\pi}{6} \text{rad} \Rightarrow \frac{\Delta t}{T} = \frac{\frac{\pi}{6}}{2\pi} \Rightarrow T = 6 \times \frac{\lambda}{100} = 0.48\text{s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{\pi}{0.24}$$

$$v_{\max} = A\omega = 0.06 \times \frac{\pi}{0.24} = \frac{\pi}{4} \xrightarrow{\pi=3} v_{\max} = \frac{3}{4} \text{m/s}$$

راه حل اول:

باتوجه به اینکه $AC = CO = OD = DB$ است، می‌توانیم از این نکته استفاده کنیم که:

باتوجه به تقارن حرکت هماهنگ ساده نسبت به نقطه O (مرکز نوسان) مدت زمان طی کردن CO و OD باهم برابر و مدت زمان طی کردن AC و BD نیز باهم برابر است. این زمان‌ها را به دست می‌آوریم.

$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow A \cos \omega t_O = 0 \Rightarrow \omega t_O = \frac{\pi}{2} \\ x = \frac{A}{2} \Rightarrow A \cos \omega t_C = \frac{A}{2} \Rightarrow \omega t_C = \frac{\pi}{3} \\ x = A \Rightarrow A \cos \omega t_A = A \Rightarrow \omega t_A = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \omega t_O - \omega t_C = \omega(t_O - t_C) = \frac{\pi}{6} \Rightarrow t_O - t_C = t_{OC} = \frac{\frac{\pi}{6}}{2\pi} = \frac{T}{12} \\ \omega t_C - \omega t_A = \omega(t_C - t_A) = \frac{\pi}{3} \Rightarrow t_C - t_A = t_{CA} = \frac{\frac{\pi}{3}}{2\pi} = \frac{T}{6} \end{cases}$$

پس:

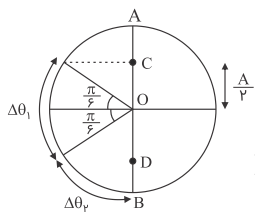
$$t_1 = t_{CD} = \frac{T}{12} + \frac{T}{12} = \frac{T}{6}$$

$$t_2 = t_{DB} = \frac{T}{6}$$

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{\frac{T}{6}}{\frac{T}{6}} = 1$$

راه حل دوم (به روش نظام قدیم):

تمام بازه‌های مشخص شده برابر هستند، همگی $\frac{A}{2}$ (نصف دامنه نوسان هستند). این نقاط را روی دایره مشخص می‌کنیم:



$$D \text{ تا } C \text{ از } : \Delta\theta_1 = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = \omega \cdot \Delta t \Rightarrow \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{T} \times t_1 \Rightarrow t_1 = \frac{T}{6}$$

$$B \text{ تا } D \text{ از } : \Delta\theta_2 = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = \omega \cdot \Delta t \Rightarrow \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{T} \times t_2 \Rightarrow t_2 = \frac{T}{6}$$

حال نسبت t_1 به t_2 را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{\frac{T}{6}}{\frac{T}{6}} = 1$$

گام اول

الف) تراز شدت صوتی ۲۶ دسی بل $\beta = 26 \text{ dB} = 2/6 \text{ B}$ ←
 ب) شدت صوت؟ $I = ?$ ←

گام دوم

به کمک معادله $\beta = \log \frac{I}{I_0}$ ، شدت صوت را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \beta = \log \frac{I}{I_0} \\ I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2 \\ \log 2 = 0/3 \Rightarrow 10^{0/3} = 2 \end{cases} \Rightarrow 2/6 = \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-12} \times 10^{2/6} = 10^{-12} \times 10^2 \times (10^{0/3})^2 = 4 \times 10^{-10} \text{ W/m}^2$$

همان‌طور که در نمودار صورت سؤال مشخص شده است، به ازای یک موج کامل B، دو موج کامل A داریم، بنابراین:

$$f_A = 2f_B \Rightarrow T_A = \frac{1}{2} T_B$$

چون هر دو موج در یک محیط منتشر می‌شوند، سرعت انتشار آن‌ها باهم مساوی است.

$$v_A = v_B$$