

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{1}{2 \times 2} \sqrt{\frac{1800}{0.5}} = 10 \text{ Hz}$$

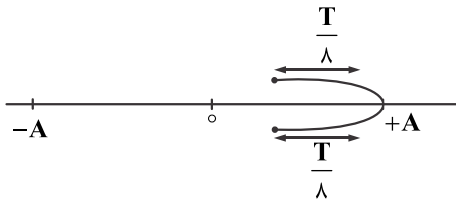
$$f = \frac{n}{t} \Rightarrow 10 = \frac{n}{2} \Rightarrow n = 20.$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - نوسان)

- گزینه «۴» - ۲

$$\frac{\Delta T}{4} = 2/5 \Rightarrow T = 2s \xrightarrow{\Delta t = 0.5s} \Delta t = \frac{T}{4}$$

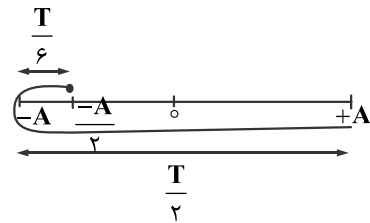
برای به دست آوردن کمترین تندی متوسط در هر بازه زمانی دلخواه باید به دنبال حداقل مسافت طی شده در این بازه زمانی باشیم، که در دو مدت زمان متقاضی حول نقاط بازگشت نوسان رخ می‌دهد:



$$\ell_{\min} = 2(A - \frac{\sqrt{2}}{2}A) = 2A(1 - \frac{1/\sqrt{2}}{2}) = 0.6A \xrightarrow{\ell_{\min}=6\text{ cm}} S_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{3}{0.5} = 6 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - نوسان)

- گزینه «۲» - نوسانگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 از $\frac{A}{2}$ - ابتدا به $-A$ و سپس به $+A$ رسیده است. مسیر حرکت نوسانگر را رسم می‌کنیم:



$$\Delta t = \frac{T}{6} + \frac{T}{2} = \frac{4T}{3} \xrightarrow{T=6\text{ s}} \Delta t = 4\text{ s}$$

$$\Delta x = +4 - (-4) = 8\text{ m}$$

$$V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{8}{4} = 1/5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - نوسان)

- گزینه «۱» - در نمودار انرژی برحسب سرعت نوسانگر، سهمی رو به بالا مربوط به انرژی جنبشی و سهمی رو به پائین مربوط به انرژی پتانسیل

کشسانی است، پس در سرعت $\frac{m}{s}$ انرژی جنبشی نوسانگر 600 mJ است:

$$k = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow 0.6 = \frac{1}{2} \times m \times 25 \Rightarrow m = 48 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

$$E = K_{\max} = \frac{1}{2}mv_{\max}^2 = \frac{1}{2} \times 48 \times 10^{-3} \times 100 = 2.4 \text{ J}$$

$$U = E - K = 2.4 - 0.6 = 1.8 \text{ J}$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - نوسان)

- گزینه «۲» - ۵

$$T_1 = \frac{t}{n} = \frac{24}{20} = 1.2\text{ s}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow 1.2 = 2\pi \sqrt{\frac{L_1}{\pi^2}} \Rightarrow 0.6 = \sqrt{L_1} \Rightarrow L_1 = 36 \text{ cm}$$

$$L_2 = 36 - 20 = 16 \text{ cm}$$

$$\frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} \Rightarrow \frac{T_2}{1.2} = \sqrt{\frac{16}{36}} \Rightarrow T_2 = 0.8\text{ s}$$

$$T_2 = \frac{t}{n} \Rightarrow n = \frac{16}{0.8} = 20$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - نوسان)

- گزینه «۴» - تندی انتشار امواج سطحی آب با کاهش عمق آب کم می‌شود و با افزایش عمق، افزایش می‌یابد و طبق رابطه $v = \frac{\lambda}{f}$ به دلیل ثابت

بودن چشممه، پس بسامد موج ثابت است و λ مطابق ۷ تغییر می‌کند. (جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج)

- گزینه «۳» -

$$v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow \Delta T = \frac{\lambda}{v} = \frac{0.3}{0.1} \Rightarrow T = \frac{0.3}{0.1} = 0.06\text{s}$$

دوره تناب نوسان هر ذره از محیط با دوره تناب موج برابر است.

$$v_{\max} = A\omega = 6 \times 10^{-3} \times \frac{2\pi}{6 \times 10^{-3}} = 2\pi \frac{m}{s}$$

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

- گزینه «۱» - تندی انتشار امواج طولی در یک محیط یکسان از امواج عرضی بیشتر است، سایر گزینه‌ها طبق متن کتاب درسی درست می‌باشند.

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

- گزینه «۱» -

$$\Delta t = t_S - t_P = \frac{\Delta x}{v_S} - \frac{\Delta x}{v_P} \Rightarrow \Delta t = \frac{3600}{4/5} - \frac{3600}{8} = \frac{(8 \times 3600) - (4/5 \times 3600)}{36} = \frac{3600(8 - 4/5)}{36} = 350\text{s}$$

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

- گزینه «۴» -

$$v = \lambda f = \sqrt{\frac{F}{\rho A}} \Rightarrow \frac{3}{10} \times 200 = \sqrt{\frac{72}{2 \times 10^4 \times A}} \Rightarrow 60 = \sqrt{\frac{36}{10^4 \times A}} \Rightarrow 3600 = \frac{36}{10^4 \times A} \Rightarrow A = 10^{-6} \text{ m}^2 = 1 \text{ mm}^2$$

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

- گزینه «۳» -

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{F_2}{F_1}} \Rightarrow \frac{110}{100} = \sqrt{\frac{F_2}{F_1}} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = 1/21$$

نیروی کشش طناب را باید ۲۱ درصد افزایش دهیم. (جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج)

- گزینه «۴» - با توجه به اینکه دو موج در یک محیط منتشر می‌شوند، تندی انتشارشان مساوی است. طول موج B دو برابر طول موج A است.

پس طبق رابطه $\lambda f = v$ و ثابت بودن تندی انتشار امواج داریم:

$$\frac{f_A}{f_B} = \frac{\lambda_B}{\lambda_A} = \frac{2}{1}$$

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

- گزینه «۳» - بلندی صوت شدتی است از صوت که گوش انسان می‌شنود و ارتفاع، بسامدی است که گوش انسان درک می‌کند. با نزدیک شدن

به چشممه صوت، شدت صوت و در نتیجه بلندی صوت افزایش می‌یابد ولی بسامد صوت تابع چشممه است و چشممه هم ثابت است پس ارتفاع

تغییری نمی‌کند. (جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - صوت)

- گزینه «۱» -

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow \Delta I = 10 \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-4} \frac{W}{m^2}$$

$$I = \frac{E}{A \cdot t} \Rightarrow 10^{-4} = \frac{E}{6 \times 10^{-5} \times 100} \Rightarrow E = 1/0.8 \times 10^{-6} \text{ J}$$

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

- گزینه «۱» - با توجه به اثر دوپلر اگر چشممه ساکن باشد داریم:

$$\lambda_{\text{احساسی}} = \lambda_{\text{چشممه}}$$

(جیروودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - اثر دوپلر)

- ۱۶- گزینه «۴» - با نزدیک کردن یک میله مثبت به یک الکتروسکوپ مثبت، همواره فاصله بین تیغه‌های الکتروسکوپ افزایش می‌یابد.

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل اول - بار الکتریکی)

- ۱۷- گزینه «۱» - چون برآیند نیروهای وارد بر بار q_1 صفر است، نیروی که از طرف بارهای q_2 ، q_3 به آن وارد می‌شود، باید در خلاف جهت یکدیگر و با هم هماندازه باشد، بنابراین q_2 ، q_3 ناهمنامند. (رد گزینه «۲» و «۴») همچنین برآیند نیروهای وارد بر بار q_3 صفر است، پس داریم:

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{K|q_1||q_3|}{(r+x)^2} = \frac{K|q_2||q_3|}{x^2} \xrightarrow{|q_1|=\frac{9}{4}|q_2|} \frac{\frac{9}{4}}{(r+x)^2} = \frac{1}{x^2} \Rightarrow \frac{x}{r} = 2$$

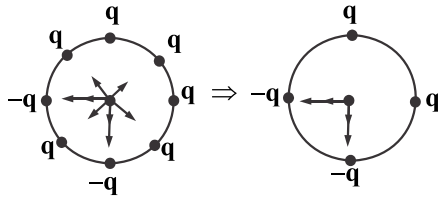
(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل اول - نیروی الکتریکی)

- ۱۸- گزینه «۳»

$$F = \frac{K|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{1/6F}{F} = \frac{\frac{k(q_2+3)(15-3)}{r^2}}{\frac{kq_2 \times 15}{r^2}} \Rightarrow 1/6 = \frac{(q_2+3) \times 12}{15q_2} \Rightarrow q_2 = 3 \mu C$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل اول - نیروی الکتریکی)

- ۱۹- گزینه «۳» - ابتدا نیروهای وارد بر بار q مرکز دایره را رسم می‌کنیم.



$$F = \frac{K|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow 2 \times \frac{\frac{9 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{4 \times 10^{-4}}}{r^2} = 18 \text{ N}$$

افقی

$$F = 2 \times \frac{\frac{9 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{4 \times 10^{-4}}}{r^2} = 18 \text{ N}$$

قائم

$$\vec{F}_{\text{net}} = -18\vec{i} - 18\vec{j}$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل اول - نیروی الکتریکی)

- ۲۰- گزینه «۴»

$$E = \frac{K|q|}{r^2} \Rightarrow 18 \times 10^3 = \frac{9 \times 10^{-9} \times q}{49 \times 10^{-4}} \Rightarrow q = 98 \times 10^{-10} = 9.8 \text{ nC}$$

$$E_1 = \frac{9 \times 10^{-9} \times 98 \times 10^{-10}}{9 \times 10^{-4}} = 98 \times 10^3 \frac{N}{c^2} = 98 K \frac{N}{c^2}$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل اول - میدان الکتریکی)

- ۲۱- گزینه «۲» - در یک میدان الکتریکی یکنواخت، خطوط میدان الکتریکی، موازی مستقیم و هم‌فاصله هستند پس فقط در شکل‌های «الف» و «ه» میدان یکنواخت است. (جیروودی) (پایه یازدهم - فصل اول - میدان الکتریکی)

- ۲۲- گزینه «۴» - اندازه نیروی وارد بر ذره باردار از رابطه $F = E|q|$ به دست می‌آید که چون میدان یکنواخت است، پس مقدار E و F ثابت هستند. بار منفی در جهت خطوط میدان حرکت می‌کند پس نوع حرکتش غیرخودبه‌خودی بوده و ΔU مثبت است. با حرکت در جهت خطوط میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد. (جیروودی) (پایه یازدهم - فصل اول - انرژی پتانسیل و پتانسیل الکتریکی)

- ۲۳- گزینه «۲»

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_E = \frac{1}{2}mv^2 - 0$$

$$0 / 2 \times 10 \times 2 + W_E = \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times (10)^2 \Rightarrow W_E = +6J$$

کار میدان مثبت است، پس نیرو در جهت جایه‌جایی می‌باشد پس جهت نیروی الکتریکی رو به پایین است و چون بار کره منفی است بنابراین جهت \vec{E} به طرف بالا خواهد بود.

$$W_E = E|q|d \Rightarrow 6 = E \times 10^{-6} \times 2 \Rightarrow E = 3 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل اول - انرژی پتانسیل و پتانسیل الکتریکی)

$$U = \frac{1}{r} CV \Rightarrow \frac{U_r}{U_1} = \frac{\frac{1}{r} CV_r}{\frac{1}{r} CV_1} \Rightarrow r = \frac{(V_1 + \epsilon)^r}{V_1^r} \Rightarrow r = \frac{V_1 + \epsilon}{V_1} \Rightarrow rV_1 = V_1 + \epsilon \Rightarrow V_1 = rV$$

$$q = CV \Rightarrow r \times 10^{-9} = C \times r \Rightarrow C = 10 \times 10^{-9} F = 10 \mu F$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل اول - خازن)

$$E = \frac{V}{d} \xrightarrow[C = k\epsilon_0 \frac{A}{d}]{} E = \frac{q}{k\epsilon_0 A} \Rightarrow E = \frac{10^{-9}}{2 \times 8 \times 10^{-12} \times 40 \times 10^{-9}} = \frac{10^4}{4} = 2/5 \times 10^6 \frac{V}{m}$$

(جیروودی) (پایه یازدهم - فصل اول - خازن)