

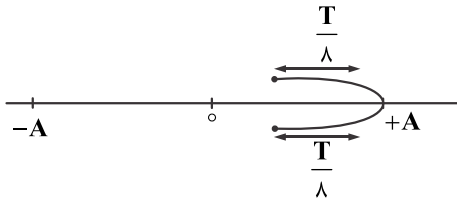
$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{1}{2 \times 2} \sqrt{\frac{1800}{0.5}} = 10 \text{ Hz}$$

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

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

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

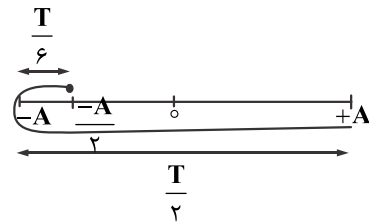
برای به دست آوردن کمترین تندی متوسط در هر بازه زمانی دلخواه باید به دنبال حداقل مسافت طی شده در این بازه زمانی باشیم، که در دو مدت زمان متقارن حول نقاط بازگشت نوسان رخ می‌دهد:



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

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

۳- 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:



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

$$\Delta x = +4 - (-2) = 6m$$

$$V_{\text{av}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{6}{4} = 1.5 \frac{m}{s}$$

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

۴- گزینه «۱» - در نمودار انرژی بر حسب سرعت نوسانگر، سهمی رو به بالا مربوط به انرژی جنبشی و سهمی رو به پایین مربوط به انرژی پتانسیل

کشسانی است، پس در سرعت $5 \frac{m}{s}$ انرژی جنبشی نوسانگر $600mJ$ است:

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

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

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

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

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

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow 1.2 = 2\pi \sqrt{\frac{L_1}{9.8}} \Rightarrow 0.6 = \sqrt{L_1} \Rightarrow L_1 = 36 \text{ cm}$$

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

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

$$T_2 = \frac{t}{n} \Rightarrow n = \frac{t}{T_2} = 10 \text{ نوسان}$$

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

۶- 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 چشمه، پس بسامد موج ثابت است و λ مطابق v تغییر می‌کند. (جبرودی) (پایه دوازدهم - فصل سوم - موج)

۷- گزینه «۳» -

$$v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow 50 = \frac{0.3}{T} \Rightarrow T = \frac{0.3}{50} = 0.006 \text{ s}$$

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

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

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

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

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

۹- گزینه «۱» -

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

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

۱۰- گزینه «۴» -

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

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

۱۱- گزینه «۳» -

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

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

۱۲- 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 $v = \lambda f$ و ثابت بودن تندی انتشار امواج داریم:

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

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

۱۳- 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 چشمه صوت، شدت صوت و در نتیجه بلندی صوت افزایش می‌یابد ولی بسامد صوت تابع چشمه است و چشمه هم ثابت است پس ارتفاع

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

۱۴- گزینه «۱» -

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow 80 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}} \Rightarrow I = 10^{-4} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$$

$$I = \frac{E}{A \cdot t} \Rightarrow 10^{-4} = \frac{E}{6 \times 10^{-5} \times 180} \Rightarrow E = 1/08 \times 10^{-6} \text{ J}$$

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

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

احساسی $\lambda = \lambda$ چشمه

(جبرودی) (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.

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

۱۷- گزینه «۱» - چون برآیند نیروهای وارد بر بار q_1 صفر است، نیرویی که از طرف بارهای q_2 و q_3 به آن وارد می‌شود، باید در خلاف جهت یکدیگر

و با هم هم‌اندازه باشد، بنابراین q_2 و q_3 ناهم‌نام‌اند. (رد گزینه «۲» و «۴») همچنین برآیند نیروهای وارد بر بار q_3 صفر است، پس داریم:

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

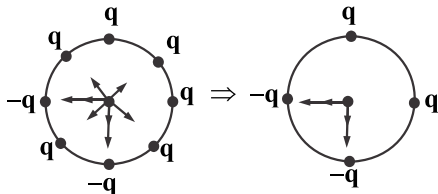
(جبرودی) (پایه یازدهم - فصل اول - نیروی الکتریکی)

۱۸- گزینه «۳» -

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

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

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



$$F = \frac{K |q_1| |q_2|}{r^2} \Rightarrow \text{افقی } F = 2 \times \frac{9 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{4 \times 10^{-4}} = 180 \text{ N}$$

$$\text{قائم } F = 2 \times \frac{9 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{4 \times 10^{-4}} = 180 \text{ N}$$

$$\vec{F}_{\text{net}} = -180 \vec{i} - 180 \vec{j}$$

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

۲۰- گزینه «۴» -

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

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

(جبرودی) (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. (جبرودی) (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 غیر خودبه‌خودی بوده و ΔU مثبت است. با حرکت در جهت خطوط میدان

الکتریکی، پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد. (جبرودی) (پایه یازدهم - فصل اول - انرژی پتانسیل و پتانسیل الکتریکی)

۲۳- گزینه «۲» -

$$\text{قضیه کار و انرژی جنبشی: } W_t = \Delta K \Rightarrow W_{\text{mg}} + W_E = \frac{1}{2} m v^2 - 0$$

$$0.2 \times 10 \times 2 + W_E = \frac{1}{2} \times 0.2 \times (10)^2 \Rightarrow W_E = +6 \text{ J}$$

کار میدان مثبت است، پس نیرو در جهت جابه‌جایی می‌باشد پس جهت نیروی الکتریکی رو به پایین است و چون بار کره منفی است بنابراین

جهت \vec{E} به طرف بالا خواهد بود.

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

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

۲۴- گزینه «۱» -

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{\frac{1}{2} CV_2^2}{\frac{1}{2} CV_1^2} \Rightarrow q = \frac{(V_1 + \varphi)^2}{V_1^2} \Rightarrow r = \frac{V_1 + \varphi}{V_1} \Rightarrow 2V_1 = V_1 + \varphi \Rightarrow V_1 = 2V$$

$$q = CV \Rightarrow 3.0 \times 10^{-6} = C \times 2 \Rightarrow C = 1.5 \times 10^{-6} \text{ F} = 1.5 \mu\text{F}$$

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

۲۵- گزینه «۱» -

$$E = \frac{V}{d} \xrightarrow[\substack{V = \frac{q}{C} \\ C = k\epsilon_0 \frac{A}{d}}]{\quad} E = \frac{q}{k\epsilon_0 A} \Rightarrow E = \frac{1/6 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-12} \times 4.0 \times 10^{-4}} = \frac{10^7}{4} = 2.5 \times 10^6 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

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