

Đề thi thử THPT Quốc gia năm 2019

Môn Lý

trường THPT Chuyên Bắc Ninh lần 1

TRƯỜNG THPT CHUYÊN BẮC NINH
TÓ VẬT LÝ - KTCN
(Đề thi có 04 trang)

ĐỀ THI THỬ THPT QUỐC GIA LẦN 1
NĂM HỌC 2018 - 2019

Môn: Vật lý

Thời gian làm bài : 50 phút (không kể thời gian phát đề)

Họ và tên học sinh: Số báo danh: **Mã đề 101**

Câu 1. Một kính lúp có tiêu cự $f = 5$ cm. Người quan sát mắt không có tật, có khoảng nhìn rõ ngắn nhất $D = 25$ cm. Số bội giác của kính lúp khi người đó ngắm chừng ở vô cực bằng:

- A. 5. B. 30. C. 125. D. 25.

Câu 2. Một từ trường đều có phong thẳng đứng, hướng xuống. Hạt α là hạt nhân nguyên tử He chuyển động theo hướng Bắc địa lý bay vào từ trường trên. Lực Lorenz tác dụng lên α có hướng

- A. Đông. B. Tây. C. Đông - Bắc. D. Nam.

Câu 3. Trên sợi dây dàn hai đầu cố định, dài $l = 100$ cm, đang xảy ra sóng dừng. Cho tốc độ truyền sóng trên dây dàn là 450 m/s. Tần số âm cơ bản do dây dàn phát ra bằng

- A. 200 Hz. B. 250 Hz. C. 225 Hz. D. 275 Hz.

Câu 4. Một con lắc lò xo treo thẳng đứng, độ cứng $k = 100$ N/m, vật nặng khối lượng $m = 500$ g. Khi vật cân bằng lò xo dãn:

- A. 2 cm. B. 2,5 cm. C. 4 cm. D. 5 cm.

Câu 5. Tốc độ cực đại của dao động điều hòa có biên độ A và tần số góc ω là

- A. ωA^2 . B. $\omega^2 A$. C. $(\omega A)^2$. D. ωA .

Câu 6. Trong thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước với hai nguồn cùng pha S_1, S_2 . O là trung điểm của S_1S_2 . Xét trên đoạn S_1S_2 : tính từ trung trực của S_1S_2 (không kể O) thì M là cực đại thứ 5, N là cực tiêu thứ 5. Nhận định nào sau đây là đúng?

- A. $NO > MO$. B. $NO \geq MO$. C. $NO < MO$. D. $NO = MO$.

Câu 7. Mắt không có tật là mắt

- A. khi không điều tiết có tiêu điểm nằm trước màng lưới.
B. khi không điều tiết có tiêu điểm nằm trên màng lưới.
C. khi quan sát ở điểm cực cận mắt không phải điều tiết.
D. khi quan sát ở điểm cực viễn mắt phải điều tiết.

Câu 8. Một vật dao động điều hòa có chu kỳ T. Thời gian ngắn nhất vật chuyển động từ vị trí biên về vị trí gia tốc có độ lớn bằng một nửa độ lớn cực đại là:

- A. $T/8$. B. $T/4$. C. $T/12$. D. $T/6$.

Câu 9. Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần R, tụ điện C và cuộn dây thuần cảm L mắc nối tiếp. Điện áp hai đầu mạch $u = U\sqrt{2}\cos(\omega t + \phi)$ và dòng điện trong mạch $i = I\sqrt{2}\cos\omega t$. Biểu thức nào sau đây về tinh công suất tiêu thụ của đoạn mạch là KHÔNG đúng?

- A. $P = \frac{U^2}{R} \cos^2 \phi$. B. $P = \frac{U^2 \cos \phi}{R}$. C. $P = RI^2$. D. $P = UI\cos\phi$.

Câu 10. Dòng điện Phu-cô là

- A. dòng điện cảm ứng sinh ra trong khối vật dẩn khi khối vật dẩn chuyển động cắt các đường sức từ.
B. dòng điện chạy trong khối vật dẩn.
C. dòng điện cảm ứng sinh ra trong mạch kín khi từ thông qua mạch biến thiên.
D. dòng điện xuất hiện trong tấm kim loại khi nối tấm kim loại với hai cực của nguồn điện.

Câu 11. Một vật dao động điều hòa chuyển động từ biên về vị trí cân bằng. Nhận định nào là đúng?

- A. Vật chuyển động nhanh dần đều. B. Vận tốc và lực kéo về cùng dấu.
C. Tốc độ của vật giảm dần. D. Gia tốc có độ lớn tăng dần.

Câu 12. Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần $R = 40 \Omega$, tụ điện có $C = 10^{-3}/6\pi F$ và cuộn dây thuần cảm có $L = 1/\pi H$ mắc nối tiếp. Điện áp hai đầu mạch $u = 120\cos(100\pi t + \frac{\pi}{3})(V)$. Biểu thức cường độ dòng điện trong mạch:

- A. $i = 1,5\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{12})(A)$. B. $i = 3\cos(100\pi t + \frac{\pi}{12})(A)$.
C. $i = 3\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})(A)$. D. $i = 1,5\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})(A)$.

Câu 13. Một sóng truyền trên mặt nước có bước sóng λ . M và N là hai đỉnh sóng nơi sóng truyền qua. Giữa M, N có 1 đỉnh sóng khác. Khoảng cách từ vị trí cân bằng của M đến vị trí cân bằng của N bằng:

- A. 2λ . B. 3λ . C. λ . D. $\lambda/2$.

Câu 14. Đặt điện áp xoay chiều $u = 120\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{6})(V)$ vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện

$$C = \frac{10^{-4}}{\pi} F. \text{ Dòng điện qua tụ có biểu thức:}$$

- A. $i = 1,2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{2\pi}{3})(A)$. B. $i = 1,2\cos(100\pi t - \frac{2\pi}{3})(A)$.
 C. $i = 1,2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})(A)$. D. $i = 1,2\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})(A)$.

Câu 15. Một vật chịu tác dụng của một ngoại lực cưỡng bức điều hòa $F = 5\cos 4\pi t (N)$. Biên độ dao động của vật đạt cực đại khi vật có tần số dao động riêng bằng:

- A. $2\pi \text{ Hz}$. B. 4 Hz . C. $4\pi \text{ Hz}$. D. 2 Hz .

Câu 16. Cho 3 loại đoạn mạch: chỉ có điện trở thuần, chỉ có tụ điện, chỉ có cuộn dây thuần cảm. Đoạn mạch nào tiêu thụ công suất khi có dòng điện xoay chiều chạy qua?

- A. chỉ có tụ điện và chỉ có cuộn dây thuần cảm. B. chỉ có điện trở thuần.
 C. chỉ có tụ điện. D. chỉ có cuộn dây thuần cảm.

Câu 17. Một khung dây có diện tích S đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ B sao cho mặt phẳng khung dây vuông góc với đường sức từ. Gọi Φ là từ thông gửi qua khung dây. Độ lớn của Φ bằng:

- A. $0,5BS$. B. $2BS$. C. BS . D. $-BS$.

Câu 18. Độ cao của âm là đặc trưng sinh lý được quyết định bởi đặc trưng vật lý của âm là

- A. Biên độ âm. B. Mức cường độ âm. C. Tần số âm. D. Cường độ âm.

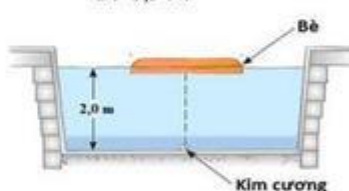
Câu 19. Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần R, tụ điện C và cuộn dây thuần cảm L mắc nối tiếp. Z là tổng trở của mạch. Điện áp hai đầu mạch $u = U_0\cos(\omega t + \phi)$ và dòng điện trong mạch $i = I_0\cos\omega t$. Điện áp tức thời và biên độ hai đầu R, L, C lần lượt là u_R , u_L , u_C và U_{0R} , U_{0L} , U_{0C} . Biểu thức nào là đúng?

$$\text{A. } \frac{u_C^2}{U_{0C}^2} + \frac{u_L^2}{U_{0L}^2} = 1. \quad \text{B. } \frac{u^2}{U_0^2} + \frac{u_L^2}{U_{0L}^2} = 1. \quad \text{C. } \frac{u_R^2}{U_{0R}^2} + \frac{u_C^2}{U_{0C}^2} = 1. \quad \text{D. } \frac{u_R^2}{U_{0R}^2} + \frac{u^2}{U_0^2} = 1.$$

Câu 20. Một đoạn dây dài $l = 50 \text{ cm}$ mang dòng điện cường độ $I = 5 \text{ A}$ được đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ $B = 0,2 \text{ T}$, sao cho đoạn dây dẫn vuông góc với đường sức từ. Độ lớn lớn từ tác dụng lên đoạn dây dẫn bằng:

- A. $0,2 \text{ N}$. B. $0,4 \text{ N}$. C. $0,3 \text{ N}$. D. $0,5 \text{ N}$.

Câu 21. Ké trộm giấu viên kim cương ở dưới đáy một bể bơi. Anh ta đặt chiếc bè móng đồng chất hình tròn bán kính R trên mặt nước, tâm của bè nằm trên đường thẳng đứng đi qua viên kim cương. Mặt nước yên lặng và mức nước là $h = 2,0 \text{ m}$. Cho chiết suất của nước là $n = \frac{4}{3}$.



Giá trị nhỏ nhất của R để người ở ngoài bể bơi không nhìn thấy viên kim cương gần đúng bằng:

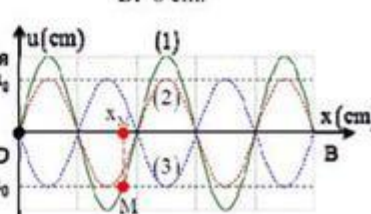
- A. $3,40 \text{ m}$. B. $2,27 \text{ m}$. C. $2,83 \text{ m}$. D. $2,58 \text{ m}$.

Câu 22. Một vật nhỏ dao động điều hòa dọc theo trục Ox. Khi vật cách vị trí cân bằng một đoạn 2 cm thì động năng của vật là $0,48 \text{ J}$. Khi vật cách vị trí cân bằng một đoạn 6 cm thì động năng của vật là $0,32 \text{ J}$. Biên độ dao động của vật bằng

- A. 12 cm . B. 10 cm . C. 14 cm . D. 8 cm .

Câu 23. Sóng đứng hình thành trên một sợi dây đàn hồi OB, với đầu phản xạ B cố định và tốc độ lan truyền $v = 400 \text{ cm/s}$. Hình ảnh sóng đứng như hình vẽ. Sóng tới tại B có biên độ $A = 2 \text{ cm}$, thời điểm ban đầu hình ảnh sợi dây là đường (1), sau đó các khoảng thời gian là $0,005 \text{ s}$ và $0,015 \text{ s}$ thì hình ảnh sợi dây lần lượt là (2) và (3). Biết x_M là vị trí phản tử M của sợi dây lúc sợi dây duỗi thẳng. Khoảng cách xa nhất giữa M tới phản tử sợi dây có cùng biên độ với M là

- A. 24 cm . B. 28 cm . C. $24,66 \text{ cm}$. D. $28,56 \text{ cm}$.



Câu 24. Đặt điện áp $u = 180\sqrt{2} \cos \omega t$ (V) (với ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB gồm đoạn mạch AM nối tiếp đoạn mạch MB. Đoạn mạch AM có điện trở thuần R, đoạn mạch MB có cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Điện áp hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch AM và độ lớn góc lệch pha của cường độ dòng điện so với điện áp u khi $L=L_1$ là U và φ_1 , còn khi $L=L_2$ thì tương ứng là $\sqrt{3}U$ và φ_2 . Biết $\varphi_1 + \varphi_2 = 90^\circ$. Giá trị U bằng

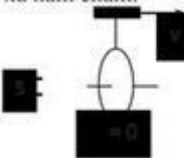
A. D. 60 V.

B. 180V.

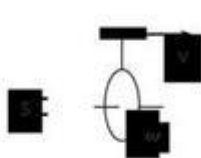
C. 90 V.

D. 135V.

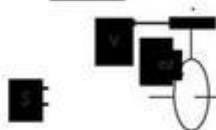
Câu 25. Hình vẽ nào sau đây xác định đúng chiều dòng điện cảm ứng khi cho vòng dây dịch chuyển lại gần hoặc ra xa nam châm:



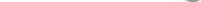
A.



B.



C.



D.

Câu 26. Ở mặt nước, một nguồn sóng đặt tại O dao động điều hòa theo phương thẳng đứng. Sóng truyền trên mặt nước với bước sóng λ . M và N là hai điểm ở mặt nước sao cho $OM = 6\lambda$, $ON = 8\lambda$ và OM vuông góc với ON . Trên đoạn thẳng MN, số điểm mà tại đó các phản từ nước dao động ngược pha với dao động của nguồn O là

A. 4.

B. 5.

C. 3.

D. 6.

Câu 27. Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{3})$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Biết cường độ dòng điện trong mạch có biểu thức $i = \sqrt{6} \cos(\omega t + \frac{\pi}{6})$ (A) và công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng 150 W. Giá trị U_0 bằng

A. 120 V.

B. $100\sqrt{3}$ V.

C. 100 V.

D. $100\sqrt{2}$ V.

Câu 28. Một sóng âm truyền trong không khí. Mức cường độ âm tại điểm M và tại điểm N lần lượt là 20 dB và 60 dB. Cường độ âm tại N lớn hơn cường độ âm tại M

A. 1000 lần.

B. 10000 lần.

C. 3 lần.

D. 40 lần.

Câu 29. Một con lắc đơn gồm dây treo có chiều dài 1 m và vật nhỏ có khối lượng 100 g mang điện tích $2 \cdot 10^{-5}$ C. Treo con lắc đơn này trong điện trường đều với vectơ cường độ điện trường hướng theo phương ngang và có độ lớn $5 \cdot 10^4$ V/m. Trong mặt phẳng thẳng đứng đi qua điểm treo và song song với vectơ cường độ điện trường, kéo vật nhỏ theo chiều của vectơ cường độ điện trường sao cho dây treo hợp với vectơ gia tốc trọng trường \bar{g} một góc 55° rồi buông nhẹ cho con lắc dao động điều hòa. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Trong quá trình dao động, tốc độ cực đại của vật nhỏ là

A. 0,66 m/s.

B. 0,50 m/s.

C. 2,87 m/s.

D. 3,41 m/s.

Câu 30. Ở mặt chất lỏng có 2 nguồn kết hợp đặt tại A và B dao động điều hòa, cùng pha theo phương thẳng đứng. Ax là nửa đường thẳng nằm ở mặt chất lỏng và vuông góc với AB. Trên Ax có những điểm mà các phản từ ở đó dao động với biên độ cực đại, trong đó M là điểm xa A nhất, N là điểm kế tiếp với M, P là điểm kế tiếp với N và Q là điểm gần A nhất. Biết $MN = 22,25 \text{ cm}$; $NP = 8,75 \text{ cm}$. Độ dài đoạn QA gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 3,1 cm.

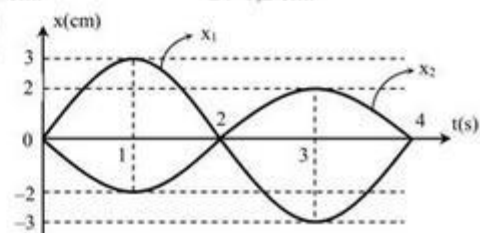
B. 4,2 cm.

C. 2,1 cm.

D. 1,2 cm.

Câu 31. Một chất diêm tham gia đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương có đồ thị như hình vẽ. Phương trình vận tốc của chất diêm là:

$$A. v = \frac{5\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2}\right) \text{ cm/s. } B. v = \frac{\pi}{2} \cos\frac{\pi}{2}t \text{ cm/s.}$$



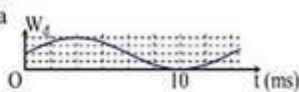
C. $v = \frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t - \frac{\pi}{2}\right)$ cm/s. D. $v = \frac{5\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2}\right)$ cm/s.

Câu 32. Biên độ dao động cường bức của hệ không phụ thuộc vào

- A. biên độ của ngoại lực. B. tần số riêng của hệ.
C. pha của ngoại lực. D. tần số của ngoại lực.

Câu 33. Hình vẽ bên là đồ thị biểu diễn sự phụ, thuộc của động năng W_{dh} của một con lắc lò xo vào thời gian t . Tần số dao động của con lắc bằng

- A. 37,5 Hz. B. 10 Hz.
C. 18,75 Hz. D. 20 Hz.



Câu 34. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 120V, tần số không đổi vào hai đầu đoạn mạch AB gồm đoạn mạch AM ghép nối tiếp với đoạn mạch MB. Đoạn mạch AM chỉ có biến trở R; đoạn mạch MB gồm cuộn dây không thuần cảm ghép nối tiếp với tụ C. Điều chỉnh R đến giá trị R_0 sao cho công suất tiêu thụ trên biến trở đạt cực đại thì thấy điện áp hiệu dụng đoạn mạch MB bằng $40\sqrt{3}$ V và công suất tiêu thụ trên đoạn mạch AB bằng 90W. Công suất tiêu thụ trên đoạn mạch MB bằng

- A. 30 W. B. 22,5 W. C. 40 W. D. 45 W.

Câu 35. Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2} \cos 100\pi t$ V vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, tụ điện có điện dung C và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Điều chỉnh L để điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn cảm đạt giá trị cực đại thì thấy giá trị cực đại đó bằng 125 V và điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng 80 V. Giá trị của U là

- A. 48 V. B. 75 V. C. 64 V. D. 80 V.

Câu 36. Một con lắc lò xo treo thẳng đứng. Kích thích cho con lắc dao động điều hòa theo phương thẳng đứng. Chu kỳ và biên độ dao động của con lắc lần lượt là 0,4 s và 8 cm. Chọn trục x'x thẳng đứng đứng chiều dương hướng xuống, gốc tọa độ tại vị trí cân bằng, gốc thời gian $t = 0$ khi vật qua vị trí cân bằng theo chiều dương. Lấy giá tốc rơi tự do $g = 10 \text{ m/s}^2$ và $\pi^2 = 10$. Thời gian ngắn nhất kể từ khi $t = 0$ đến khi lực đàn hồi của lò xo có độ lớn cực tiểu là

- A. $\frac{7}{30}$ s. B. $\frac{4}{15}$ s. C. $\frac{3}{10}$ s. D. $\frac{1}{30}$ s.

Câu 37. Cho con lắc đơn dài $l = 100\text{cm}$, vật nặng m có khối lượng 100g, dao động tại nơi có giá tốc trọng trường $g = 10\text{m/s}^2$. Kéo con lắc lệch khỏi vị trí cân bằng một góc $\alpha_0 = 60^\circ$ rồi thả nhẹ. Bỏ qua ma sát. Chọn đáp án đúng.

- A. Lực căng của dây treo có độ lớn cực đại khi vật ở vị trí biên và bằng 0,5N
B. Tốc độ của vật khi qua vị trí có li độ góc $\alpha = 30^\circ$ xấp xỉ bằng 2,7(m/s).
C. Lực căng của dây treo khi vật qua vị trí có li độ góc $\alpha = 30^\circ$ xấp xỉ bằng 1,598 (N).
D. Khi qua vị trí cân bằng tốc độ của vật lớn nhất là $\sqrt{10}$ m/s

Câu 38. Đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần $R_1 = 40 \Omega$ mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung $10^{-3}/4\pi \text{ F}$, đoạn mạch MB gồm điện trở thuần R_2 mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần. Đặt vào A, B điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi thì điện áp tức thời ở hai đầu đoạn mạch AM và MB lần lượt là: $u_{AM} = 50\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{7\pi}{12})$ (V) và $u_{MB} = 150 \cos 100\pi t$ (V). Hệ số công suất của đoạn mạch AB là

- A. 0,86. B. 0,71. C. 0,84. D. 0,91.

Câu 39. Lăng kính có thiết diện là tam giác có góc chiết quang A đặt trong không khí. Biết chiết suất của lăng kính là $n = \sqrt{3}$. Chiếu một tia sáng đơn sắc tới mặt bên thứ nhất và cho tia ló ra khỏi mặt bên thứ hai. Biết góc lệch cực tiểu của tia sáng qua lăng kính bằng góc chiết quang. Tim góc chiết quang.

- A. 60° . B. 90° . C. 45° . D. 30° .

Câu 40. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos \omega t$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở, cuộn cảm thuần và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Ban đầu, khi $C = C_0$ thì điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện đạt giá trị cực đại 100V. Tăng giá trị điện dung C đến khi điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng 50V thì cường độ dòng điện trong mạch trái pha so với hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch là 15° . Tiếp tục tăng giá trị điện dung C đến khi điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng 40V. Khi đó, điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn cảm thuần có giá trị gần nhất với giá trị nào sau đây?

- A. 66 V. B. 62 V. C. 70 V. D. 54 V.

----- HẾT -----

Đáp án

1	A	11	B	21	B	31	B
2	B	12	A	22	B	32	C
3	C	13	A	23	C	33	A
4	D	14	A	24	C	34	A
5	D	15	D	25	D	35	B
6	C	16	B	26	A	36	A
7	B	17	C	27	D	37	D
8	D	18	C	28	B	38	C
9	B	19	C	29	A	39	A
10	A	20	D	30	C	40	A

Câu 1: Một kính lúp có tiêu cự $f = 5$ cm. Người quan sát mắt không có tật, có khoảng nhìn rõ ngắn nhất $D = 25$ cm. Số bội giác của kính lúp khi người đó ngắm chừng ở vô cực bằng:

- A. 5. B. 30. C. 125. D. 25.

✓ Độ bội giác kính lúp khi ngắm chừng ở vô cực: $G_s = \frac{D}{f} = 5 \Rightarrow$ chọn đáp án A.

Câu 2: Một từ trường đều có phương thẳng đứng, hướng xuông. Hạt α là hạt nhân nguyên tử He chuyển động theo hướng Bắc địa lý bay vào từ trường trên. Lực Lorenx tác dụng lên α có hướng

- A. Đông. B. Tây. C. Đông – Bắc. D. Nam.

✓ Hạt α mang điện tích dương chuyển động theo hướng Bắc địa lý, từ trường đều có phương thẳng đứng hướng xuông. Dùng quy tắc bàn tay trái ta xác định được chiều của lực Lorenx là hướng về phía tây. Chọn đáp án B.

Câu 3: Trên sợi dây đàn hai đầu cố định, dài $\ell = 100$ cm, đang xảy ra sóng dừng. Cho tốc độ truyền sóng trên dây đàn là 450 m/s. Tần số âm cơ bản do dây đàn phát ra bằng

- A. 200 Hz. B. 250 Hz. C. 225 Hz. D. 275 Hz.

✓ Hai đầu dây cố định $f_{cb} = \frac{V}{2\ell} = \frac{450}{2 \times 1} = 225$ Hz chọn đáp án C.

Câu 4: Một con lắc lò xo treo thẳng đứng, độ cứng $k = 100$ N/m, vật nặng khối lượng $m = 500$ g. Khi vật cân bằng lò xo dãn:

- A. 2 cm. B. 2,5 cm. C. 4 cm. D. 5 cm.

✓ Ta có độ dãn của lò xo khi vật cân bằng: $\Delta\ell = \frac{mg}{k} = \frac{0,5 \times 10}{100} = 0,05$ m = 5 cm đáp án D.

Câu 5: Tốc độ cực đại của dao động điều hòa có biên độ A và tần số góc ω là

- A. ωA^2 . B. $\omega^2 A$. C. $(\omega A)^2$. D. ωA .

✓ $v_{max} = \omega A \Rightarrow$ chọn đáp án D.

Câu 6: Trong thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước với hai nguồn cùng pha S_1, S_2 . O là trung điểm của S_1S_2 . Xét trên đoạn S_1S_2 : tính từ trung trực của S_1S_2 (không kể O) thì M là cực đại thứ 5, N là cực tiêu thứ 5. Nhận định nào sau đây là đúng?

- A. $NO > MO$. B. $NO \geq MO$ C. $NO < MO$. D. $NO = MO$.

✓ Ta có: $\begin{cases} MO = 5\lambda \\ NO = 4,5\lambda \end{cases} \Rightarrow MO > NO \Rightarrow$ chọn đáp án C.

Câu 7: Mắt không có tật là mắt

- A. khi không điều tiết có tiêu điểm nằm trước màng lưới.
B. khi không điều tiết có tiêu điểm nằm trên màng lưới.

C. khi quan sát ở điểm cực cận mắt không phải điều tiết.

D. khi quan sát ở điểm cực viễn mắt phải điều tiết.

✓ Chọn đáp án B.

Câu 8: Một vật dao động điều hòa có chu kỳ T. Thời gian ngắn nhất vật chuyển động từ vị trí biên về vị trí gia tốc có độ lớn bằng một nửa độ lớn cực đại là:

A. $\frac{T}{8}$.

B. $\frac{T}{4}$.

C. $\frac{T}{12}$.

D. $\frac{T}{6}$.

✓ $a = \frac{1}{2}a_{\max} \Rightarrow x = -\frac{A}{2} \Rightarrow$ Thời gian ngắn nhất để vật chuyển động từ vị trí biên đến vị trí $x = -\frac{A}{2}$ là

⇒ chọn đáp án D.

Câu 9: Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần R, tụ điện C và cuộn dây thuần cảm L mắc nối tiếp. Điện áp hai đầu mạch $u = U\sqrt{2}\cos(\omega t + \phi)$ và dòng điện trong mạch $i = I\sqrt{2}\cos\omega t$. Biểu thức nào sau đây về tính công suất tiêu thụ của đoạn mạch là **không** đúng?

A. $P = \frac{U^2\cos^2\phi}{R}$

B. $P = \frac{U^2\cos\phi}{R}$

C. $P = RI^2$.

D. $P = UI\cos\phi$.

✓ Chọn đáp án B.

Câu 10: Dòng điện Phu-cô là

A. dòng điện cảm ứng sinh ra trong khối vật dẫn khi khối vật dẫn chuyển động cắt các đường sức từ.

B. dòng điện chạy trong khối vật dẫn.

C. dòng điện cảm ứng sinh ra trong mạch kín khi từ thông qua mạch biến thiên.

D. dòng điện xuất hiện trong tấm kim loại khi nối tấm kim loại với hai cực của nguồn điện.

✓ Dòng điện Phu-cô là dòng điện cảm ứng sinh ra trong khối vật dẫn khi khối vật dẫn chuyển động cắt các đường sức từ ⇒ chọn đáp án D.

Câu 11: Một vật dao động điều hòa chuyển động từ biên về vị trí cân bằng. Nhận định nào là đúng?

A. Vật chuyển động nhanh dần đều.

B. Vận tốc và lực kéo về cùng dấu.

C. Tốc độ của vật giảm dần.

D. Gia tốc có độ lớn tăng dần.

✓ Một vật dao động điều hòa chuyển động từ biên về vị trí cân bằng thì vật chuyển động nhanh dần
⇒ $a.v > 0$ mà F_{kv} cùng dấu a nên ⇒ $a.F_{kv} > 0$ ⇒ chọn đáp án B.

Câu 12: Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần $R = 40 \Omega$, tụ điện có $C = \frac{10^{-3}}{6\pi} F$ và cuộn dây thuần cảm có

$L = \frac{1}{\pi} H$ mắc nối tiếp. Điện áp hai đầu mạch $u = 120\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right) V$. Biểu thức cường độ dòng điện

trong mạch:

A. $i = 1,5\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/12) A$.

B. $i = 3\cos(100\pi t + \frac{\pi}{12})$

C. $i = 3\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/4)$ A.

D. $i = 1,5\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/4)$ A.

✓ Ta có: $\begin{cases} Z_L = \omega L = 100 \Omega \\ Z_C = \frac{1}{\omega C} = 60 \Omega \end{cases}$

✓ $i = \frac{120\angle\frac{\pi}{3}}{40+(100-60)i} = \frac{3\sqrt{2}}{2}\angle\frac{\pi}{12}$ ⇒ chọn đáp án A.

Câu 13: Một sóng truyền trên mặt nước có bước sóng λ . M và N là hai đỉnh sóng nối sóng truyền qua. Giữa M, N có 1 đỉnh sóng khác. Khoảng cách từ vị trí cân bằng của M đến vị trí cân bằng của N bằng:

A. 2λ .

B. 3λ .

C. λ .

D. $\frac{\lambda}{2}$.

✓ $MN = 2\lambda$ ⇒ chọn đáp án A.

Câu 14: Đặt điện áp xoay chiều $u = 120\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$ V vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện

$C = \frac{10^{-4}}{\pi}$ F. Dòng điện qua tụ có biểu thức:

A. $i = 1,2\cos\left(100\pi t + \frac{2\pi}{3}\right)$ A.

B. $i = 1,2\cos\left(100\pi t - \frac{2\pi}{3}\right)$ A.

C. $i = 1,2\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$ A.

D. $i = 1,2\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$ A.

✓ Ta có $Z_C = \frac{1}{\omega C} = 100 \Omega$.

✓ $i = \frac{120\angle\frac{\pi}{6}}{-100i} = 1,2\angle\frac{2\pi}{3}$ ⇒ chọn đáp án A.

Câu 15: Một vật chịu tác dụng của một ngoại lực cưỡng bức điều hòa $F = 5\cos 4\pi t$ (N). Biên độ dao động của vật đạt cực đại khi vật có tần số dao động riêng bằng:

A. 2π Hz.

B. 4 Hz.

C. 4π Hz.

D. 2 Hz.

✓ Biên độ dao động của vật đạt cực đại khi xảy ra cộng hưởng cơ học $\Rightarrow f_r = f_n = \frac{4\pi}{2\pi} = 2$ Hz

chọn đáp án D.

Câu 16: Cho 3 loại đoạn mạch: chỉ có điện trở thuần, chỉ có tụ điện, chỉ có cuộn dây thuần cảm. Đoạn mạch nào tiêu thụ công suất khi có dòng điện xoay chiều chạy qua?

A. chỉ có tụ điện và chỉ có cuộn dây thuần cảm.

B. chỉ có điện trở thuần.

C. chỉ có tụ điện.

D. chỉ có cuộn dây thuần cảm.

✓ Chọn đáp án B.

Câu 17: Một khung dây có diện tích S đặt trong từ trường đều có cảm ứng từ B sao cho mặt phẳng khung dây vuông góc với đường sức từ. Gọi Φ là từ thông gửi qua khung dây. Độ lớn của Φ bằng:

A. 0,5.B.S.

B. 2B.S.

C. B.S.

D. -B.S.

✓ $\Phi_{\max} = B.S \Rightarrow$ chọn đáp án C.

Câu 18: Độ cao của âm là đặc trưng sinh lý được quyết định bởi đặc trưng vật lý của âm là

A. Biên độ âm.

B. Mức cường độ âm.

C. Tần số âm.

D. Cường độ âm.

✓ Độ cao của âm là đặc trưng sinh lý được quyết định bởi đặc trưng vật lý của âm là tần số âm
chọn đáp án C.

Câu 19: Cho đoạn mạch gồm điện trở thuần R, tụ điện C và cuộn dây thuần cảm L mắc nối tiếp. Z là tổng
trở của mạch. Điện áp hai đầu mạch $u = U_0 \cos(\omega t + \phi)$ và dòng điện trong mạch $i = I_0 \cos \omega t$. Điện áp tức
thời và biên độ hai đầu R, L, C lần lượt là u_R , u_L , u_C và U_{0R} , U_{0L} , U_{0C} . Biểu thức nào là **đúng**?

A. $\frac{u_C^2}{U_{0C}^2} + \frac{u_L^2}{U_{0L}^2} = 1$.

B. $\frac{u^2}{U_0^2} + \frac{u_L^2}{U_{0L}^2} = 1$.

C. $\frac{u_C^2}{U_{0C}^2} + \frac{u_R^2}{U_{0R}^2} = 1$.

D. $\frac{u_R^2}{U_{0R}^2} + \frac{u^2}{U_0^2} = 1$.

✓ $u_C \perp u_R$ âm chọn đáp án C.

Câu 20: Một đoạn dây dài $\ell = 50$ cm mang dòng điện cường độ $I = 5$ A được đặt trong từ trường đều có
cảm ứng từ $B = 0,2$ T, sao cho đoạn dây dẫu vuông góc với đường sức từ. Độ lớn lớn từ tác dụng lên đoạn
dây dẫu bằng:

A. 0,2 N.

B. 0,4 N.

C. 0,3 N.

D. 0,5 N.

✓ $F = B.I.\ell = 0,5$ N chọn đáp án D.

Câu 21: Ké trộm giấu viên kim cương ở dưới đáy một bể bơi. Anh ta đặt chiếc bè mỏng đồng chất hình
tròn bán kính R trên mặt nước, tâm của bè nằm trên đường thẳng đứng
đi qua viên kim cương. Mặt nước yên lặng và mức nước là $h = 2,0$ m.

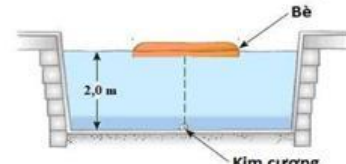
Cho chiết suất của nước là $n = \frac{4}{3}$. Giá trị nhỏ nhất của R để người ở
ngoài bể bơi không nhìn thấy viên kim cương gần đúng bằng:

A. 3,40 m.

B. 2,27 m.

C. 2,83 m.

D. 2,58 m.



✓ Ta có: $\sin i_{gh} = \frac{1}{n} = \frac{3}{4}$; $R_{\min} = h \cdot \tan i_{gh} = 2 \cdot \tan \left(\arcsin \frac{3}{4} \right) = 2,27$ m chọn đáp án B.

Câu 22: Một vật nhô dao động điều hòa dọc theo trục Ox. Khi vật cách vị trí cân bằng một đoạn 2 cm thì
động năng của vật là 0,48 J. Khi vật cách vị trí cân bằng một đoạn 6 cm thì động năng của vật là 0,32 J.
Biên độ dao động của vật bằng

A. 12 cm.

B. 10 cm.

C. 14 cm.

D. 8 cm.

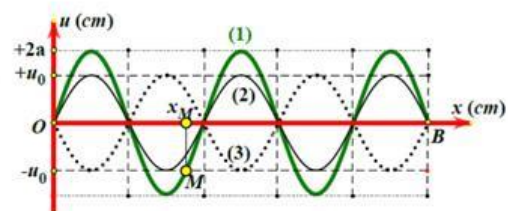
✓ Ta có: $E = \frac{1}{2}kx_1^2 + E_{d1} = \frac{1}{2}kx_2^2 + E_{d2} \Leftrightarrow \frac{1}{2}k(0,02)^2 + 0,48 = \frac{1}{2}k(0,06)^2 + 0,32 \Rightarrow k = 100$ N/m

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \cdot 100 \cdot 0,02^2 + 0,48 = 0,5 \text{ J} \Rightarrow A = \sqrt{\frac{2E}{k}} = 10 \text{ cm} \Rightarrow \text{chọn đáp án B.}$$

Câu 23: Sóng dừng hình thành trên một sợi dây đàn hồi OB, với đầu phản xạ B cố định và tốc độ lan truyền $v = 400 \text{ cm/s}$. Hình ảnh sóng dừng như hình vẽ. Sóng tới tại B có biên độ $a = 2 \text{ cm}$, thời điểm ban đầu hình ảnh sợi dây là đường (1), sau đó các khoảng thời gian là $0,005 \text{ s}$ và $0,015 \text{ s}$ thì

hình ảnh sợi dây lần lượt là (2) và (3). Biết x_M là vị trí phần tử M của sợi dây lúc sợi dây duỗi thẳng. Khoảng cách xa nhất giữa M tới phần tử sợi dây có cùng biên độ với M là

- A. 24 cm. B. 28 cm. C. 24,66 cm. D. 28,56 cm.



✓ Dựa vào đồ thị ta có: $\frac{T}{2} = 0,005 + 0,015 \Rightarrow T = 0,04 \text{ s} \Rightarrow \lambda = v \cdot T = 16 \text{ cm.}$

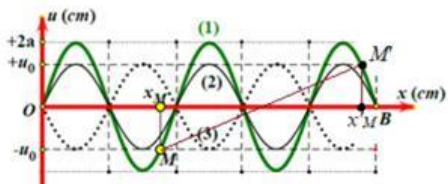
✓ Khoảng thời gian ngắn nhất phần tử vật chất từ vị trí diểm M đến vị trí $x_M = 0$ là

$$t_{\min} = \frac{0,015 - 0,005}{2} = \frac{1}{200} \text{ s} = \frac{T}{8}$$

$$\Rightarrow A_M = A_b \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

✓ Dựa vào hình vẽ, điểm M' là điểm xa nhất trên sợi dây cùng biên độ với M có vị trí cách vị trí

cân bằng một đoạn $x_{M'} - x_M = \frac{\lambda}{2} = 24 \text{ cm.}$



✓ Vậy $MM'_{\max} = \sqrt{(2A_M)^2 + (x_{M'} - x_M)^2} = \sqrt{(4\sqrt{2})^2 + 24^2} = 4\sqrt{38} \text{ cm} = 24,66 \text{ cm}$ chọn đáp án C.

Câu 24: Đặt điện áp $u = 180\sqrt{2}\cos\omega t$ (V) (với ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB gồm đoạn mạch AM nối tiếp đoạn mạch MB. Đoạn mạch AM có điện trở thuần R, đoạn mạch MB có cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Điện áp hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch AM và độ lớn góc lệch pha của cường độ dòng điện so với điện áp u khi $L = L_1$ là U và φ_1 , còn khi $L = L_2$ thì tương ứng là $\sqrt{3}U$ và φ_2 . Biết $\varphi_1 + \varphi_2 = 90^\circ$. Giá trị U bằng

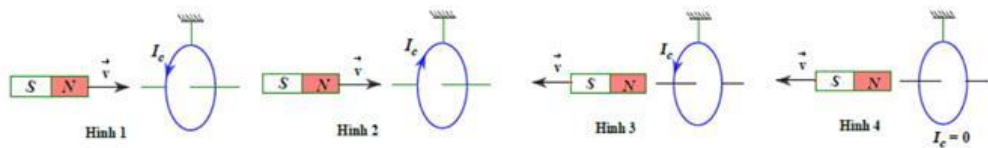
- A. 60 V. B. 180V. C. 90 V. D. 135V.

✓ Khi $L = L_1$ thì $\begin{cases} U_{AM} = U \\ \varphi = \varphi_1 \end{cases}$; khi $L = L_2$ thì $\begin{cases} U_{AM} = \sqrt{3}U \\ \varphi = \varphi_2 \end{cases}$ và $\varphi_1 + \varphi_2 = 90^\circ$.

✓ Ta có: $\varphi_1 + \varphi_2 = 90^\circ \Rightarrow \cos \varphi_1 = \sin \varphi_2 \Leftrightarrow \frac{U}{180} = \frac{|U_{L2} - U_{C2}|}{180} \Rightarrow U = |U_{L2} - U_{C2}|.$

✓ Mật khác: $180^2 = 3U^2 + (U_{L2} - U_{C2})^2 \Leftrightarrow 180^2 = 3U^2 + U^2 \Rightarrow U = 90 \text{ V}$ chọn đáp án C.

Câu 25: Hình vẽ nào sau đây xác định đúng chiều dòng điện cảm ứng khi cho vòng dây dịch chuyển lại gần hoặc ra xa nam châm?



A. hình 1.

B. hình 2.

C. hình 3.

D. hình 4.

- ✓ Dòng điện cảm ứng có chiều sao cho từ trường mà nó sinh ra có tác dụng chống lại nguyên nhân đã sinh ra nó. ⇒ chọn đáp án B.

Câu 26: Ở mặt nước, một nguồn sóng đặt tại O dao động điều hòa theo phương thẳng đứng. Sóng truyền trên mặt nước với bước sóng λ . M và N là hai điểm ở mặt nước sao cho $OM = 6\lambda$, $ON = 8\lambda$ và OM vuông góc với ON . Trên đoạn thẳng MN, số điểm mà tại đó các phản tử nước dao động ngược pha với dao động của nguồn O là

A. 4.

B. 5.

C. 3.

D. 6.

- ✓ Xét tam giác MON vuông tại O và OH là đường cao nên ta có:

$$OH = \frac{OM \cdot ON}{MN} = \frac{48\lambda}{10} = 4,8\lambda.$$

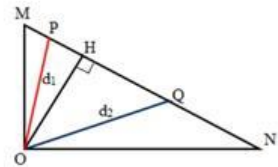
- ✓ Gọi P là điểm nằm trên đoạn MH, cách nguồn một đoạn d_1 và dao động ngược pha với nguồn, ta có:

$$OH \leq d_1 = \left(k_1 + \frac{1}{2} \right) \lambda \leq OM \Rightarrow 4,3 \leq k_1 \leq 5,5 \Rightarrow k_1 = 5 \quad \text{có một}$$

điểm dao động ngược pha với nguồn trên đoạn MH.

- ✓ Gọi Q là điểm nằm trên đoạn NH, cách nguồn một đoạn d_2 và dao động ngược pha với nguồn, ta có: $OH < d_2 = \left(k_2 + \frac{1}{2} \right) \lambda \leq ON \Rightarrow 4,3 \leq k_2 \leq 7,5 \Rightarrow k_2 = 5, 6, 7.$ có 3 điểm dao động ngược pha với nguồn O trên đoạn NH.

- ✓ Vậy trên MN có 4 điểm dao động ngược pha với nguồn O chọn đáp án A.



Câu 27: Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{3})$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Biết cường độ dòng điện trong mạch có biểu thức $i = \sqrt{6} \cos(\omega t + \frac{\pi}{6})(A)$ và công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng 150 W. Giá trị U_0 bằng

A. 120 V.

B. $100\sqrt{3}$ V.

C. 100 V.

D. $100\sqrt{2}$ V.

- ✓ Ta có: $\varphi = \varphi_u - \varphi_i = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}.$

- ✓ $P = UI \cos \varphi \Rightarrow U = \frac{P}{I \cos \varphi} = 100 \text{ V} \Rightarrow U_0 = 100\sqrt{2} \text{ V} \quad \text{chọn đáp án D.}$

Câu 28: Một sóng âm truyền trong không khí. Mức cường độ âm tại điểm M và tại điểm N lần lượt là 20 dB và 60 dB. Cường độ âm tại N lớn hơn cường độ âm tại M

A. 1000 lần.

B. 10000 lần.

C. 3 lần.

D. 40 lần.

- ✓ $L_N - L_M = 10 \lg \frac{I_N}{I_M} = 40 \text{ dB} \Rightarrow \frac{I_N}{I_M} = 10^4 \quad \text{chọn đáp án B.}$

Câu 29: Một con lắc đơn gồm dây treo có chiều dài 1 m và vật nhỏ có khối lượng 100 g mang điện tích 2.10^{-5} C. Treo con lắc đơn này trong điện trường đều với vectơ cường độ điện trường hướng theo phương ngang và có độ lớn 5.10^4 V/m. Trong mặt phẳng thẳng đứng đi qua điểm treo và song song với vectơ cường độ điện trường, kéo vật nhỏ theo chiều của vectơ cường độ điện trường sao cho dây treo hợp với vectơ gia tốc trọng trường \vec{g} một góc 55° rồi buông nhẹ cho con lắc dao động điều hòa. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Trong quá trình dao động, tốc độ cực đại của vật nhỏ là

- A. 0,66 m/s. B. 0,50 m/s. C. 2,87 m/s. D. 3,41 m/s.

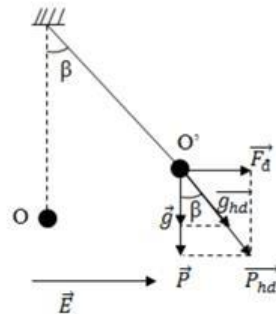
- ✓ Dưới tác dụng của lực điện trường theo phương ngang nên tại vị trí cân bằng O' , dây treo hợp với phương thẳng đứng một góc

$$\beta = \arctan \frac{F_d}{P} = \arctan \frac{|q|E}{mg} = \arctan \frac{2.10^{-5}.5.10^4}{0,1.10} = 45^\circ.$$

✓ Gia tốc hiệu dụng $g_{hd} = \sqrt{g^2 + \left(\frac{qE}{m}\right)^2} = 10\sqrt{2} \text{ m/s}^2$.

- ✓ Khi kéo vật nhỏ theo chiều vec - tơ cường độ điện trường sao cho dây treo hợp với vec - tơ gia tốc \vec{g} một góc 55° rồi buông nhẹ thì vật dao động điều hòa với li độ góc $\alpha_0 = 55^\circ - 45^\circ = 10^\circ$.

- ✓ Tốc độ cực đại của vật nhỏ là: $v_{max} = \sqrt{g_{hd}}\alpha_0 = \sqrt{10\sqrt{2}.1} \frac{10\pi}{180} = 0,656 \text{ m/s} \Rightarrow$ chọn đáp án A.



Câu 30: Ở mặt chất lỏng có 2 nguồn kết hợp đặt tại A và B dao động điều hòa, cùng pha theo phương thẳng đứng. Ax là nửa đường thẳng nằm ở mặt chất lỏng và vuông góc với AB. Trên Ax có những điểm mà các phần tử ở đó dao động với biên độ cực đại, trong đó M là điểm xa A nhất, N là điểm kế tiếp với M, P là điểm kế tiếp với N và Q là điểm gần A nhất. Biết MN = 22,25 cm; NP = 8,75 cm. Độ dài đoạn QA gần nhất với giá trị nào sau đây?

- A. 3,1 cm. B. 4,2 cm. C. 2,1 cm. D. 1,2 cm.

- ✓ Xét điểm C bất kỳ dao động với biên độ cực đại trên Ax ta có
- $$\begin{cases} BC - AC = k\lambda \\ BC^2 - AC^2 = AB^2 \end{cases} \Rightarrow AC = \frac{AB^2}{2k\lambda} - \frac{k\lambda}{2}$$

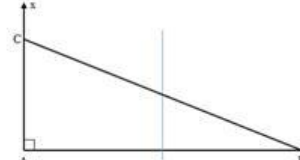
✓ M là điểm xa nhất ta lấy $k = 1 \Rightarrow AM = \frac{AB^2}{2\lambda} - \frac{\lambda}{2}$ (1)

✓ N là điểm kế tiếp ta lấy $k = 2 \Rightarrow AN = \frac{AB^2}{4\lambda} - 2 \cdot \frac{\lambda}{2}$ (2)

✓ P là điểm kế tiếp ta lấy $k = 3 \Rightarrow AP = \frac{AB^2}{6\lambda} - 3 \cdot \frac{\lambda}{2}$ (3)

- ✓ Từ (1); (2); (3) ta tìm được $\lambda = 4 \text{ cm}$ và $AB = 18 \text{ cm}$; Lập tỉ số $\frac{AB}{\lambda} = 4,5$; điểm Q gần A nhất

ứng với $k = 4$ ta có $AQ = \frac{18^2}{8.4} - 4 \cdot \frac{4}{2} \approx 2,125 \text{ cm}$ chọn đáp án C.



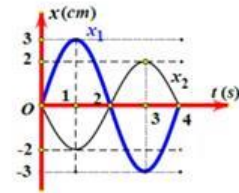
Câu 31: Một chất điểm tham gia đồng thời hai dao động x (cm) điều hòa cùng phương có đồ thị như hình vẽ. Phương trình vận tốc của chất điểm là:

A. $v = \frac{5\pi}{2} \cos(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2})$ cm/s.

B. $v = \frac{\pi}{2} \cos(\frac{\pi}{2}t)$ cm/s.

C. $v = \frac{\pi}{2} \cos(\frac{\pi}{2}t - \frac{\pi}{2})$ cm/s.

D. $v = \frac{5\pi}{2} \cos(\frac{\pi}{2}t - \frac{\pi}{2})$ cm/s.



✓ Dựa vào đồ thị ta có: $\begin{cases} x_1 = 3 \cos\left(\frac{\pi}{2}t - \frac{\pi}{2}\right) \text{ cm} \\ x_2 = 2 \cos\left(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2}\right) \text{ cm} \end{cases} \Rightarrow x = x_1 + x_2 = 1 \cos\left(\frac{\pi}{2}t - \frac{\pi}{2}\right) \text{ cm}$

$$\Rightarrow v = x' = -\frac{\pi}{2} \sin\left(\frac{\pi}{2}t - \frac{\pi}{2}\right) \text{ cm/s} = \frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) \text{ cm/s.} \Rightarrow \text{chọn đáp án B.}$$

Câu 32: Biên độ dao động cường bức của hệ không phụ thuộc vào

A. biên độ của ngoại lực.

B. tần số riêng của hệ.

C. pha của ngoại lực.

D. tần số của ngoại lực.

✓ Chọn đáp án C.

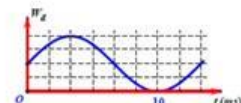
Câu 33: Hình vẽ bên là đồ thị biểu diễn sự phụ, thuộc của động năng W_{dh} của một con lắc lò xo vào thời gian t . Tần số dao động của con lắc bằng

A. 37,5 Hz.

B. 10 Hz.

C. 18,75 Hz.

D. 20 Hz.



✓ Dựa vào đồ thị ta có:

$$3 \frac{T'}{4} = 10 \cdot 10^{-3} \text{ s} \Rightarrow T' = \frac{40}{m} \cdot 10^{-3} \text{ s} \Rightarrow T = 2T' = \frac{80}{3} \cdot 10^{-3} \text{ s} \Rightarrow f = \frac{1}{T} = 37,5 \text{ Hz}$$

chọn đáp án C.

Câu 34: Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 120V, tần số không đổi vào hai đầu đoạn mạch AB gồm đoạn mạch AM ghép nối tiếp với đoạn mạch MB. Đoạn mạch AM chỉ có biến trở R ; đoạn mạch MB gồm cuộn dây không thuần cảm ghép nối tiếp với tụ C. Điều chỉnh R đến giá trị R_0 sao cho công suất tiêu thụ trên biến trở đạt cực đại thì thấy điện áp hiệu dụng đoạn mạch MB bằng $40\sqrt{3}$ V và công suất tiêu thụ trên đoạn mạch AB bằng 90W. Công suất tiêu thụ trên đoạn mạch MB bằng

A. 30 W.

B. 22,5 W.

C. 40 W.

D. 45 W.

✓ Khi $R = R_0$ ta có $R_o = \sqrt{r^2 + (Z_L - Z_C)^2}$; $Z = \sqrt{(R_o + r)^2 + (Z_L - Z_C)^2} = \sqrt{2R_o(R_o + r)}$

✓ Công suất tiêu thụ trên toàn mạch $P = \frac{U^2}{Z^2}(R_o + r) = \frac{U^2}{2R_o} = 90 \text{ W} \rightarrow R_o = 80 \Omega$

$$U_{MB} = \frac{U}{Z} \sqrt{r^2 + (Z_L - Z_C)^2} = \frac{U}{Z} R_o \Rightarrow Z = 80\sqrt{3} \Omega \Rightarrow r = 40 \Omega$$

- ✓ Công suất tiêu thụ trên đoạn MB $P_{MB} = \frac{U_{MB}^2}{R_o} \cdot r = 30 \text{ W} \Rightarrow$ chọn đáp án A.

Câu 35: Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}\cos 100\pi t \text{ V}$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, tụ điện có điện dung C và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Điều chỉnh L để điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn cảm đạt giá trị cực đại thì thấy giá trị cực đại đó bằng 125 V và điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng 80 V. Giá trị của U là

- A. 48 V. B. 75 V. C. 64 V. D. 80 V.

✓ Thay đổi L để $U_{Lmax} \Rightarrow U_{Lmax} = \frac{U_R^2 + U_C^2}{U_C} \Leftrightarrow 125 = \frac{U_R^2 + 80^2}{80} \Rightarrow U_R = 60 \text{ V}.$

✓ Mặt khác ta có: $U_{Lmax} = \frac{U}{U_R} \sqrt{U_R^2 + U_C^2} \Rightarrow U = \frac{U_{Lmax} \cdot U_R}{\sqrt{U_R^2 + U_C^2}} = 75 \text{ V}$ chọn đáp án B.

Câu 36: Một con lắc lò xo treo thẳng đứng. Kích thích cho con lắc dao động điều hòa theo phuong thẳng đứng. Chu kì và biên độ dao động của con lắc lần lượt là 0,4 s và 8 cm. Chọn trục x'x thẳng đứng chiều dương hướng xuống, gốc tọa độ tại vị trí cân bằng, gốc thời gian $t = 0$ khi vật qua vị trí cân bằng theo chiều dương. Lấy giá tốc rơi tự do $g = 10 \text{ m/s}^2$ và $\pi^2 = 10$. Thời gian ngắn nhất kể từ khi $t = 0$ đến khi lực đàn hồi của lò xo có độ lớn cực tiêu là

- A. $\frac{7}{30} \text{ s.}$ B. $\frac{4}{15} \text{ s.}$ C. $\frac{3}{10} \text{ s.}$ D. $\frac{1}{30} \text{ s.}$

✓ Độ biến dạng của lò xo ở vị trí cân bằng là: $\Delta\ell = \frac{T^2 g}{4\pi^2} = 0,04 \text{ m} = 4 \text{ cm}.$

✓ Lực đàn hồi triệt tiêu tại vị trí lò xo không biến dạng, ứng với li độ $x = -\frac{A}{2}$.

✓ Tại thời điểm $t = 0$: $\begin{cases} x = 0 \\ v > 0 \end{cases}$ thời gian ngắn nhất kể từ $t = 0$ đến khi lực đàn hồi của lò xo có độ lớn cực tiêu là $t_{min} = \frac{T}{2} + \frac{T}{12} = \frac{7}{30} \text{ s}$ chọn đáp án A.

Câu 37: Cho con lắc đơn dài $\ell = 100 \text{ cm}$, vật nặng m có khối lượng 100g, dao động tại nơi có gia tốc trọng trường $g = 10 \text{ m/s}^2$. Kéo con lắc lệch khỏi vị trí cân bằng một góc $\alpha_0 = 60^\circ$ rồi thả nhẹ. Bỏ qua ma sát. Chọn đáp án đúng.

- A. Lực căng của dây treo có độ lớn cực đại khi vật ở vị trí biên và bằng 0,5N
 B. Tốc độ của vật khi qua vị trí có li độ góc $\alpha = 30^\circ$ xấp xỉ bằng 2,7 (m/s).
 C. Lực căng của dây treo khi vật qua vị trí có li độ góc $\alpha = 30^\circ$ xấp xỉ bằng 1,598 (N).
 D. Khi qua vị trí cân bằng tốc độ của vật lớn nhất là $\sqrt{10} \text{ m/s.}$

- ✓ Lực căng dây có độ lớn cực đại khi vật ở vị trí cân bằng $T_{max} = 3mg - 2mg \cos \alpha_0 = 2 \text{ N.}$
 ✓ Tốc độ của vật khi qua vị trí $\alpha = 30^\circ$ là: $|v| = \sqrt{2g\ell(\cos \alpha - \cos \alpha_0)} = 0,856 \text{ m/s.}$
 ✓ Lực căng dây treo khi vật qua vị trí $\alpha = 30^\circ$ là $T = 3mg \cos \alpha - 2mg \cos \alpha_0 = 1,598 \text{ N.}$

✓ Khi qua vị trí cân bằng thì $v_{\max} = \sqrt{2g\ell(1 - \cos \alpha_0)} = 1 \text{ m/s}$.

⇒ chọn đáp án C.

Câu 38: Đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần $R_1 = 40 \Omega$ mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung $\frac{10^{-3}}{4\pi} \text{ F}$, đoạn mạch MB gồm điện trở thuần R_2 mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần. Đặt vào A, B điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi thì điện áp tức thời ở hai đầu đoạn mạch AM và MB lần lượt là: $u_{AM} = 50\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{7\pi}{12}) \text{ V}$ và $u_{MB} = 150\cos 100\pi t \text{ (V)}$. Hệ số công suất của đoạn mạch AB là

A. 0,86.

B. 0,71.

C. 0,84.

D. 0,91.

✓ Ta có: $u_{AB} = u_{AM} + u_{MB} = 50\sqrt{2}\angle -\frac{7\pi}{12} + 150\angle 0 = 148,36\angle -0,47843$

$$\checkmark Z_C = \frac{1}{\omega C} = 40 \Omega \Rightarrow i = \frac{u_{AM}}{Z_{AM} \cdot i} = \frac{50\sqrt{2}\angle -\frac{7\pi}{12}}{40 - 40i} = \frac{5}{4}\angle -\frac{\pi}{3}$$

✓ $\varphi = \varphi_u - \varphi_i = 0,5688 \Rightarrow \cos \varphi = 0,84$ chọn đáp án C.

Câu 39: Lăng kính có thiết diện là tam giác có góc chiết quang A đặt trong không khí. Biết chiết suất của lăng kính là $n = \sqrt{3}$. Chiếu một tia sáng đơn sắc tới mặt bên thứ nhất và cho tia ló ra khỏi mặt bên thứ hai. Biết góc lệch cực tiêu của tia sáng qua lăng kính bằng góc chiết quang. Tìm góc chiết quang.

A. 60° .

B. 90° .

C. 45° .

D. 30° .

✓ Ta có: $\sin\left(\frac{D_{\min} + A}{2}\right) = n \sin \frac{A}{2}$, mà theo đề bài: $D_{\min} = A \Rightarrow \sin A = \sqrt{3} \cdot \sin \frac{A}{2} \Rightarrow A = 60^\circ$

chọn đáp án A.

Câu 40: Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos \omega t$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở, cuộn cảm thuần và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Ban đầu, khi $C = C_0$ thì điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện đạt giá trị cực đại 100V. Tăng giá trị điện dung C đến khi điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng 50V thì cường độ dòng điện trong mạch trễ pha so với hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch là 15° . Tiếp tục tăng giá trị điện dung C đến khi điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng 40V. Khi đó, điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn cảm thuần có giá trị gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 66 V.

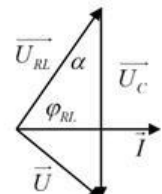
B. 62 V.

C. 70 V.

D. 54 V.

✓ Khi $C = C_0$ thì $U_C = U_{C\max}$ ta có $\frac{U}{\sin \alpha} = U_{C\max} = 100V$; do Z_L và R không đổi nên α và φ_{RL} không đổi.

✓ Khi $C = C_1$, ta có $\frac{U_C}{\sin(\varphi_{RL} - 15^\circ)} = \frac{U}{\sin \alpha} = 100$

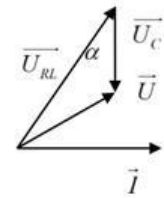


$$\frac{50}{\sin(\varphi_{RL} - 15^\circ)} = 100 \rightarrow \varphi_{RL} = 45^\circ \rightarrow \alpha = 45^\circ \rightarrow U = 50\sqrt{2} \text{ (V)}$$

✓ Khi $C = C_2$, ta có $\frac{U_C}{\sin(\varphi_{RL} - \varphi)} = \frac{U}{\sin \alpha} = 100$

$$\frac{40}{\sin(45^\circ - \varphi)} = 100 \rightarrow \varphi = 21,425^\circ; \quad \sin \varphi = \frac{U_L - U_C}{U} \rightarrow U_L = 65,82941 \text{ (V).}$$

\Rightarrow chọn đáp án A.



ĐÁP ÁN ĐỀ CHUYÊN BẮC NINH LẦN 1

1A	2B	3C	4D	5D	6C	7B	8D	9B	10A
11B	12A	13A	14A	15D	16B	17C	18C	19C	20D
21B	22B	23C	24C	25B	26A	27D	28B	29A	30C
31B	32C	33A	34A	35B	36A	37C	38C	39A	40A