

Mã đề: 219

Họ và tên thí sinh: .....  
Số báo danh: .....

**Câu 1:** Tại nơi có gia tốc trọng trường  $g$ , một con lắc đơn có chiều dài  $l$  dao động điều hòa với tần số góc là

- A.  $\omega = \sqrt{\frac{l}{g}}$ .      B.  $\omega = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ .      C.  $\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$ .      D.  $\omega = 2\pi\sqrt{\frac{g}{l}}$ .

**Câu 2:** Đặt điện áp xoay chiều có tần số góc  $\omega$  vào hai đầu đoạn mạch chỉ chứa cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $L$ . Cảm kháng của cuộn cảm là

- A.  $\frac{1}{2\pi\omega L}$ .      B.  $\frac{1}{\omega L}$ .      C.  $2\pi\omega L$ .      D.  $\omega L$ .

**Câu 3:** Phát biểu nào sau đây là **đúng** khi nói về máy phát điện xoay chiều ba pha?

- A. Ba suất điện động mà máy phát tạo ra có cùng tần số, cùng biên độ và lệch pha nhau  $\frac{2\pi}{3}$ .  
B. Roto của máy là một khung dây có thể quay xung quanh một trục cố định.  
C. Máy phát điện xoay chiều ba pha hoạt động dựa trên hiện tượng cộng hưởng điện.  
D. Stato của máy gồm nhiều cuộn dây mắc nối tiếp với nhau.

**Câu 4:** Một sóng cơ hình sin có tần số  $f$  lan truyền trong một môi trường với tốc độ  $v$ . Bước sóng của sóng này là

- A.  $\lambda = \frac{v}{f}$ .      B.  $\lambda = 2vf$ .      C.  $\lambda = vf$ .      D.  $\lambda = \frac{v}{2f}$ .

**Câu 5:** Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ có khối lượng  $m$  và lò xo nhẹ có độ cứng  $k$  dao động điều hòa theo phương ngang. Chọn mốc thê năng ở vị trí cân bằng của vật. Thê năng của con lắc khi vật đi qua vị trí có lì độ  $x$  được tính bằng công thức nào sau đây?

- A.  $\frac{1}{2}kx$ .      B.  $\frac{1}{2}mx^2$ .      C.  $\frac{1}{2}kx^2$ .      D.  $-kx$ .

**Câu 6:** Đặc trưng nào sau đây là đặc trưng sinh lý của âm?

- A. Mức cường độ âm.      B. Tần số âm.      C. Đồ thị dao động âm.      D. Độ to của âm.

**Câu 7:** Một vật dao động tắt dần có các đại lượng giảm liên tục theo thời gian là

- A. biên độ và cơ năng.      B. biên độ và gia tốc.      C. li độ và tốc độ.      D. biên độ và tốc độ.

**Câu 8:** Dòng điện xoay chiều có biểu thức  $i = 10\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{6})$  (A). Cường độ dòng điện cực đại có giá trị là

- A.  $10\sqrt{2}$  (A).      B.  $\sqrt{2}$  (A).      C. 100(A).      D. 10(A).

**Câu 9:** Trên một sợi dây đàn hồi đang có sóng dừng, khoảng cách giữa hai nút sóng liên tiếp bằng

- A. một phần tư bước sóng.      B. một bước sóng.  
C. hai lần bước sóng.      D. một nửa bước sóng.

**Câu 10:** Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng là  $U$  vào hai đầu một mạch điện xoay chiều thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong mạch là  $I$ . Gọi  $\varphi$  là độ lệch pha giữa điện áp tức thời ở hai đầu đoạn mạch và cường độ dòng điện tức thời trong mạch. Biểu thức tính công suất tiêu thụ của mạch là

- A.  $U^2 I \cos \varphi$ .      B.  $UI \cos^2 \varphi$ .      C.  $UI \cos \varphi$ .      D.  $UI^2 \cos \varphi$ .

**Câu 11:** Hai nguồn sóng kết hợp là hai nguồn dao động

- A. cùng tần số, cùng biên độ và có hiệu số pha thay đổi theo thời gian.  
B. cùng phương, cùng biên độ nhưng khác tần số.  
C. cùng pha ban đầu nhưng khác tần số.

**D.** cùng phuong, cùng tần số và có hiệu số pha không đổi theo thời gian.

**Câu 12:** Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần  $R$ , cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Biết cuộn cảm có cảm kháng  $Z_L$  và tụ điện có dung kháng  $Z_C$ . Tổng trở của đoạn mạch là

A.  $\sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}$ .    B.  $\sqrt{R^2 - (Z_L - Z_C)^2}$ .    C.  $\sqrt{R^2 + (Z_L + Z_C)^2}$ .    D.  $\sqrt{R^2 - (Z_L + Z_C)^2}$ .

**Câu 13:** Trong một mạch điện kín, nguồn điện không đổi có điện trở trong là  $r$ , điện trở mạch ngoài là  $R_N$ . Hiệu suất của nguồn điện được tính bởi công thức nào sau đây?

A.  $H = \frac{R_N}{R_N + r} \cdot 100\%$ .    B.  $H = \frac{R_N}{r} \cdot 100\%$ .    C.  $H = \frac{R_N + r}{R_N} \cdot 100\%$ .    D.  $H = \frac{r}{R_N} \cdot 100\%$ .

**Câu 14:** Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hoà có cùng phuong và cùng tần số. Biên độ của dao động tổng hợp của vật **không** phụ thuộc vào yếu tố nào sau đây?

- A. Biên độ của dao động thành phần thứ hai.    B. Tần số của hai dao động thành phần.  
C. Độ lệch pha của hai dao động thành phần.    D. Biên độ của dao động thành phần thứ nhất.

**Câu 15:** Một trong những biện pháp làm giảm hao phí điện năng trên đường dây tải điện khi truyền tải điện năng đi xa đang được áp dụng rộng rãi là

- A. tăng chiều dài đường dây truyền tải điện.    B. giảm điện áp hiệu dụng ở trạm phát điện.  
C. giảm tiết diện dây truyền tải điện.    D. tăng điện áp hiệu dụng ở trạm phát điện.

**Câu 16:** Một vật dao động điều hòa với phương trình  $x = 4 \cos(5\pi t + \frac{\pi}{3})$  (cm). Pha ban đầu của dao động là

A.  $\frac{\pi}{3}$  rad.    B.  $(5\pi t + \frac{\pi}{3})$  rad.    C. 4 rad.    D.  $5\pi$  rad.

**Câu 17:** Một điện tích điểm  $q$  được đặt trong điện trường đều có vectơ cường độ điện trường  $\vec{E}$ . Lực điện tác dụng lên điện tích điểm  $q$  là  $\vec{F}$ . Biểu thức nào sau đây đúng?

A.  $\vec{F} = -q \cdot \vec{E}$ .    B.  $\vec{F} = q \cdot \vec{E}$ .    C.  $\vec{F} = -\frac{\vec{E}}{q}$ .    D.  $\vec{F} = \frac{\vec{E}}{q}$ .

**Câu 18:** Cho hai môi trường trong suốt (1) và (2) có chiết suất tuyệt đối lần lượt là  $n_1$  và  $n_2$ . Chiết suất tỉ đối của môi trường (2) đối với môi trường (1) là

A.  $\frac{n_1^2}{n_2}$ .    B.  $\frac{n_2}{n_1}$ .    C.  $n_1 \cdot n_2$ .    D.  $\frac{n_1}{n_2}$ .

**Câu 19:** Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hoà cùng phuong, cùng tần số với phương trình lần lượt là  $x_1 = 4 \cos(\omega t)$  (cm) và  $x_2 = 3 \sin(\omega t)$  (cm). Biên độ dao động tổng hợp của vật là

A. 7 cm.    B. 1 cm.    C. 5 cm.    D. 12 cm.

**Câu 20:** Một vật dao động cưỡng bức do tác dụng của ngoại lực  $F = 0,5 \cos 10\pi t$  ( $F$  tính bằng N,  $t$  tính bằng s). Vật dao động với

A. tần số góc 10 rad/s.    B. chu kỳ 2 s.    C. biên độ 0,5 m.    D. tần số 5 Hz.

**Câu 21:** Từ thông qua điện tích giới hạn bởi một vòng dây dẫn có biểu thức là  $\Phi = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{\pi} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  (Wb). Biểu thức của suất điện động cảm ứng xuất hiện trong vòng dây này là

A.  $e = 2\pi \sin(100\pi t)$  (V).    B.  $e = -2\sin(100\pi t)$  (V).  
C.  $e = 2 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  (V).    D.  $e = -2 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  (V).

**Câu 22:** Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm gồm 4 cặp cực. Để tần số dòng điện xoay chiều mà máy phát tạo ra là 50 Hz thì roto phải quay với tốc độ là

A. 1500 vòng/phút.    B. 500 vòng/phút.    C. 3000 vòng/phút.    D. 750 vòng/phút.

**Câu 23:** Một con lắc đơn có khối lượng vật nặng là  $m = 0,1$  kg dao động điều hoà với chu kỳ  $T = 2$  s. Nếu treo thêm vật nặng có khối lượng  $m' = 100$  g vào con lắc trên thì chu kỳ dao động điều hoà của con lắc khi đó là

A. 6 s.    B. 2 s.    C. 4 s.    D. 8 s.

**Câu 24:** Một máy biến áp lí tưởng có số vòng dây sơ cấp và thứ cấp lần lượt là  $N_1 = 1000$  vòng và  $N_2 = 4000$  vòng. Đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng  $U_1 = 220$  V thì điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn thứ cấp để hỏi là

- A. 110 V.      B. 880 V.      C. 440 V.      D. 120 V.

**Câu 25:** Khi sóng cơ truyền từ môi trường này sang môi trường khác, đại lượng nào sau đây không thay đổi?

- A. Tần số sóng.      B. Tốc độ truyền sóng.      C. Bước sóng.      D. Biên độ sóng.

**Câu 26:** Một sợi dây đàn hồi AB với hai đầu cố định đang có sóng dừng với 4 bó sóng. Kề cả hai đầu A, B, trên dây có bao nhiêu bụng sóng và bao nhiêu nút sóng?

- A. 4 bụng, 3 nút.      B. 4 bụng, 5 nút.      C. 8 bụng, 5 nút.      D. 4 bụng, 4 nút.

**Câu 27:** Một khung dây dẫn phẳng hình vuông cạnh 4 cm đặt trong một từ trường đều có độ lớn cảm ứng từ là 50 mT, mặt phẳng khung dây hợp với đường sức từ một góc  $30^\circ$ . Độ lớn từ thông qua diện tích khung là

- A.  $4\sqrt{3} \cdot 10^{-5}$  Wb.      B.  $8 \cdot 10^{-5}$  Wb.      C.  $1,2 \cdot 10^{-5}$  Wb.      D.  $4 \cdot 10^{-5}$  Wb.

**Câu 28:** Một vật có khối lượng  $m$  dao động điều hòa với phương trình  $x = A \cos(\omega t + \varphi)$ . Động năng cực đại của vật là

- A.  $\frac{1}{4}m\omega^2 A^2$ .      B.  $\frac{1}{2}m\omega^2 A^2$ .      C.  $\frac{1}{2}m\omega A^2$ .      D.  $\frac{1}{2}m\omega^2 A$ .

**Câu 29:** Đặt điện áp xoay chiều có biểu thức  $u = 100 \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$  (V) vào hai đầu đoạn mạch chỉ chứa điện trở thuần  $R = 50 \Omega$ . Biểu thức dòng điện trong mạch là

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

**Câu 30:** Cường độ âm tại một điểm trong môi trường truyền âm là  $10^{-5}$  W/m<sup>2</sup>. Biết cường độ âm chuẩn là  $I_0 = 10^{-12}$  W/m<sup>2</sup>. Mức cường độ âm tại điểm đó là

- A. 90 dB.      B. 70 dB.      C. 60 dB.      D. 80 dB.

**Câu 31:** Một con lắc đơn có khối lượng vật nhỏ bằng 50 g dao động điều hòa với phương trình  $s = 1,5 \cos(10t)$  (cm),  $t$  tính bằng giây. Lấy  $g = 10$  m/s<sup>2</sup>. Ở thời điểm vật có vận tốc 9 cm/s thì lực kéo về tác dụng lên vật có độ lớn là

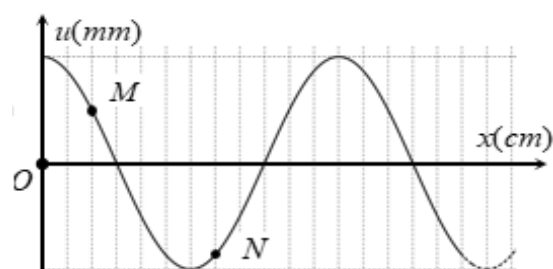
- A. 0,6 N.      B. 0,06 N.      C. 0,02 N.      D. 0,2 N.

**Câu 32:** Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng trên mặt nước, hai nguồn kết hợp A, B dao động với cùng tần số  $f = 25$  Hz và cùng pha. M là một điểm nằm trong miền giao thoa dao động với biên độ cực tiểu, cách A, B những khoảng lần lượt là  $d_1 = 15$  cm,  $d_2 = 20$  cm. Trên đoạn MA có  $m$  vân cực đại, trên đoạn MB có  $m + 5$  vân cực đại. Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là

- A. 100 cm/s.      B. 50 cm/s.      C. 37,5 cm/s.      D. 62,5 cm/s.

**Câu 33:** Một sóng hình sin truyền trên một sợi dây dài. Hình vẽ bên là hình dạng của một đoạn dây tại một thời điểm xác định. Trong quá trình truyền sóng, hai phần tử M và N trên dây dao động lệch pha nhau một góc là

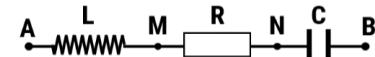
- A.  $\frac{\pi}{3}$  rad.      B.  $\frac{\pi}{6}$  rad.  
C.  $\frac{2\pi}{3}$  rad.      D.  $\frac{5\pi}{6}$  rad.



**Câu 34:** Cho mạch điện xoay chiều như hình vẽ. Cuộn dây thuần cảm. Đặt vào hai đầu A, B một điện áp xoay chiều có biểu thức  $u = 100\sqrt{6} \cos(100\pi t)$  (V) thì thấy điện áp hiệu dụng ở hai đầu đoạn

mạch MN bằng  $50\sqrt{3}$  V. Biết điện áp tức thời ở hai đầu đoạn mạch AB vuông pha với điện áp tức thời ở hai đầu đoạn mạch MB. Điện áp hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch MB là

- A.  $100\sqrt{3}$  V.      B. 150 V.      C. 100 V.      D.  $50\sqrt{6}$  V.



- Câu 35:** Một học sinh dùng đồng hồ bấm giây có độ chia nhỏ nhất là 0,01 s để đo chu kỳ dao động điều hòa T của một vật bằng cách đo thời gian mỗi dao động. Ba lần đo cho kết quả thời gian của mỗi dao động lần lượt là 2,00 s; 2,05 s; 2,00 s. Lấy sai số dụng cụ là một độ chia nhỏ nhất của đồng hồ. Kết quả của phép đo chu kỳ là
- A.  $T = 2,021 \pm 0,024$  (s).  
 B.  $T = 2,025 \pm 0,024$  (s).  
 C.  $T = 2,030 \pm 0,024$  (s).  
 D.  $T = 2,017 \pm 0,043$  (s).

**Câu 36:** Ở trên mặt nước có hai nguồn sóng kết hợp đặt tại hai điểm A và B, dao động với cùng tần số, cùng biên độ và cùng pha theo phương thẳng đứng, phát ra hai sóng có bước sóng  $\lambda$ . Cho biết  $AB = 5,5\lambda$ . Ở mặt nước có đường thẳng ( $\Delta$ ) song song với AB, trên ( $\Delta$ ) lấy hai điểm C và D sao cho ABCD là hình chữ nhật.

Hai điểm M, N theo thứ tự thuộc đoạn CD và CB, sao cho  $\frac{MC}{MD} = \frac{NB}{NC} = 4$ . Di chuyển ( $\Delta$ ) theo phương vuông góc với cạnh AB đến vị trí sao cho góc MAN đạt giá trị lớn nhất, khi đó số điểm cực đại giao thoa trên đoạn MN bằng

A. 6.

B. 8.

C. 7.

D. 5.

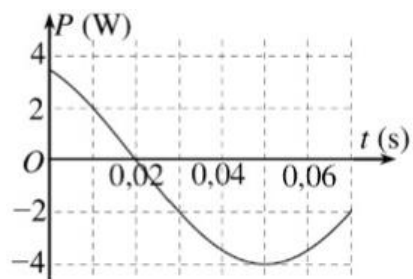
**Câu 37:** Một con lắc lò xo dao động điều hòa trên mặt phẳng nằm ngang. Công suất  $P$  là đại lượng được xác định bởi tích của lực kéo về và vận tốc của vật. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của  $P$  theo thời gian  $t$ . Tại thời điểm ban đầu  $t=0$ , vật cách vị trí cân bằng 5 cm. Độ cứng của lò xo **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 22,1 N/m.

B. 11,5 N/m.

C. 30,6 N/m.

D. 15,3 N/m.



**Câu 38:** Đặt điện áp xoay chiều  $u = U_0 \cos(\omega t)$  (V) ( $U_0$ ,  $\omega$  không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB theo thứ tự gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần L và tụ điện C mắc nối tiếp. Nếu mắc một ampe kế lí tưởng vào hai đầu cuộn cảm thì ampe kế chỉ 1A và hệ số công suất của đoạn mạch AB là 0,8. Nếu thay ampe kế bằng một vôn kế lí tưởng thì vôn kế chỉ 250V và hệ số công suất của đoạn mạch AB là 0,6. Giá trị của điện trở R là

A. 120  $\Omega$ .

B. 200  $\Omega$ .

C. 160  $\Omega$ .

D. 100  $\Omega$ .

**Câu 39:** Trên một sợi dây OB căng ngang, hai đầu cố định đang có sóng dừng với tần số  $f$  xác định. Gọi M, N và P là ba điểm trên dây có vị trí cân bằng cách B lần lượt 4 cm, 6 cm và 38 cm. Hình vẽ mô tả dạng sợi dây ở thời điểm  $t_1$  (đường 1) và thời điểm  $t_2 = t_1 + \frac{11}{12f}$  (đường 2). Tại thời điểm  $t_1$ , li độ của phần tử dây ở

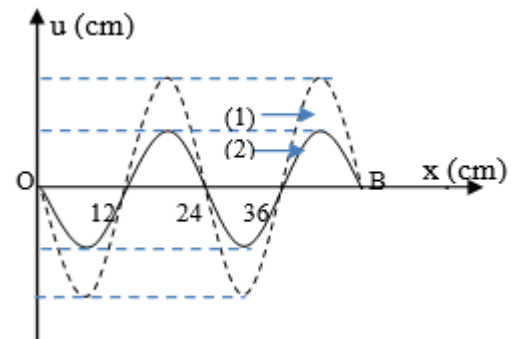
N bằng biên độ của phần tử dây ở M và tốc độ của phần tử dây ở M là 60 cm/s. Tại thời điểm  $t_2$ , vận tốc của phần tử dây ở P là

A.  $20\sqrt{3}$  cm/s.

B.  $-20\sqrt{3}$  cm/s.

C. -60 cm/s.

D. 60 cm/s.

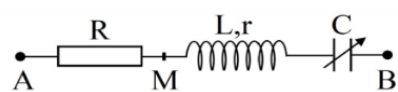


**Câu 40:** Đặt điện áp xoay chiều  $u = 100 \cos \omega t$  ( $\omega$  không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB như hình bên, trong đó tụ điện có điện dung  $C$  thay đổi được. Biết  $R = 2r$ , cảm kháng của cuộn dây  $Z_L = 5r$  và  $CL\omega^2 > 1$ . Khi  $C = C_0$  và khi  $C = 0,5C_0$  thì điện áp giữa hai đầu đoạn mạch MB có biểu thức tương ứng là  $u_1 = U_{01} \cos(\omega t + \varphi)$  và  $u_2 = U_{02} \cos(\omega t + \varphi)$ . Giá trị của  $U_{02}$  **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

A. 45 V.

B. 75 V.

C. 65 V.



D. 55 V.

----- HẾT -----