

**MÃ ĐỀ: 182**

**Câu 1:** Trong đoạn mạch xoay chiều gồm R, L, C mắc nối tiếp, điện áp giữa hai đầu đoạn mạch sớm pha  $\pi/6$  so với cường độ dòng điện. Đoạn mạch này

- A. có tính cảm kháng. B. chỉ có điện trở thuần.  
C. có hệ số công suất bằng 0,5. D. có tính dung kháng.

**Câu 2:** Khi dòng điện xoay chiều có tần số 50 Hz chạy trong cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $\frac{1}{2\pi}$  H thì cảm kháng của cuộn cảm này bằng

- A. 100  $\Omega$ . B. 75  $\Omega$ . C. 25  $\Omega$ . D. 50  $\Omega$ .

**Câu 3:** Dao động tự do là dao động có tần số:

- A. phụ thuộc các yếu tố bên ngoài.  
B. không phụ thuộc đặc tính hệ.  
C. không phụ thuộc đặc tính hệ và phụ thuộc các yếu tố bên ngoài.  
D. phụ thuộc đặc tính hệ và không phụ thuộc các yếu tố bên ngoài.

**Câu 4:** Một vật dao động điều hoà có quỹ đạo là một đoạn thẳng dài 10cm. Biên độ dao động của vật là

- A. 12,5cm. B. 10cm. C. 2,5cm. D. 5cm.

**Câu 5:** Một dây đàn hai đầu cố định, dài 60cm phát ra âm có tần số 100Hz. Quan sát trên dây đàn ta thấy có 3 bụng sóng. Tính vận tốc truyền sóng trên dây.

- A. 40cm/s. B. 40m/s. C. 4m/s. D. 4cm/s.

**Câu 6:** Một vật dao động điều hoà theo phương trình :  $x = 10\cos(4\pi + \frac{\pi}{3})$  cm. Gia tốc cực đại vật là (cho  $\pi^2 = 10$ )

- A. 10cm/s<sup>2</sup>. B. 100cm/s<sup>2</sup>. C. 16m/s<sup>2</sup>. D. 160 cm/s<sup>2</sup>.

**Câu 7:** Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ khối lượng m gắn với một lò xo nhẹ có độ cứng k. Con lắc này có tần số dao động riêng là

- A.  $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{m}{k}}$ . B.  $f = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$ . C.  $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$ . D.  $f = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ .

**Câu 8:** Một chất điểm dao động điều hoà có phương trình là  $x = 5\sin(5\pi t + \frac{\pi}{4})$  (x tính bằng cm, t tính bằng giây). Dao động này có

- A. tần số 2,5Hz. B. biên độ 0,05cm. C. tần số góc 5 rad/s. D. chu kì 0,2s.

**Câu 9:** Lực kéo về tác dụng lên một chất điểm dao động điều hoà có độ lớn

- A. và hướng không đổi.  
B. không đổi nhưng hướng thay đổi.  
C. tỉ lệ với bình phương biên độ.  
D. tỉ lệ với độ lớn của li độ và luôn hướng về vị trí cân bằng.

**Câu 10:** Trong quá trình truyền tải điện năng, biện pháp làm giảm hao phí trên đường dây tải điện được sử dụng chủ yếu hiện nay là

- A. tăng hiệu điện thế trước khi truyền tải. B. tăng chiều dài đường dây.  
C. giảm tiết diện dây. D. giảm công suất truyền tải.

**Câu 11:** Một vật dao động điều hoà với biên độ A = 4cm và T = 2s. Chọn gốc thời gian là lúc vật qua VTCB theo chiều dương của quỹ đạo. Phương trình dao động của vật là:

- A.  $x = 4\cos(\pi t - \pi/2)$ cm. B.  $x = 4\cos(\pi t + \pi/2)$ cm.  
C.  $x = 4\cos(2\pi t - \pi/2)$ cm. D.  $x = 4\cos(2\pi t - \pi/2)$ cm.

**Câu 12:** Hai dao động điều hòa cùng phương và có các phương trình dao động là:  
 $x_1 = 2,5\cos\left(\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$  (cm,s) và  $x_2 = 2,5\cos(\pi t)$  (cm,s). Biên độ của dao động tổng hợp là:

- A.  $2,5\sqrt{3}$  cm.      B. 2,5cm.      C. 5cm.      D.  $5\sqrt{3}$  cm.

**Câu 13:** Cho đoạn mạch xoay chiều gồm biến trở R, cuộn thuần cảm  $L = \frac{1}{\pi}$  H và tụ điện  $C = \frac{10^{-3}}{4\pi}$  F mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch điện áp xoay chiều  $u = 120\sqrt{2}\cos 100\pi t$  (V). Điện trở của biến trở phải có giá trị bao nhiêu để công suất của mạch đạt giá trị cực đại ?

- A.  $R = 60\Omega$ .      B.  $R = 120\Omega$ .      C.  $R = 400\Omega$ .      D.  $R = 140\Omega$ .

**Câu 14:** Đặt hiệu điện thế  $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$  (với U và  $\omega$  không đổi) vào hai đầu một đoạn mạch RLC không phân nhánh, xác định. Dòng điện chạy trong mạch có

- A. Giá trị tức thời phụ thuộc vào thời gian theo quy luật của hàm số sin hoặc cosin  
 B. Cường độ hiệu dụng thay đổi theo thời gian  
 C. Giá trị tức thời thay đổi còn chiều không thay đổi theo thời gian  
 D. Chiều thay đổi nhưng giá trị tức thời không thay đổi theo thời gian

**Câu 15:** Điện áp hai đầu đoạn mạch R, L, C mắc nối tiếp là  $u = 200\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$  V, cường độ dòng điện qua đoạn mạch là  $i = \sqrt{2}\cos 100\pi t$  (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng

- A. 143W.      B. 141W.      C. 100W.      D. 200W.

**Câu 16:** Trên mặt nước có hai nguồn sóng kết hợp A và B dao động đồng pha, phát ra sóng có bước sóng 3cm. Biết  $AB = 16$  cm. Số vân giao thoa cực đại trong đoạn AB là

- A. 13.      B. 12.      C. 10.      D. 11.

**Câu 17:** Một sóng cơ học có tần số f lan truyền trong môi trường vật chất đàn hồi với vận tốc v, khi đó bước sóng được tính theo công thức

- A.  $\lambda = 2v/f$ .      B.  $\lambda = v/f$ .      C.  $\lambda = v.f$ .      D.  $\lambda = 2v.f$ .

**Câu 18:** Một sợi dây dài 120cm đầu B cố định. Đầu A gắn với một nhánh của âm thoa dao động với tần số 40Hz. Biết tốc độ truyền sóng  $v = 32$  m/s, đầu A nằm tại một nút sóng dừng. Số nút sóng dừng trên dây là

- A. 3.      B. 4.      C. 6.      D. 5.

**Câu 19:** Một âm có tần số xác định truyền lần lượt trong nhôm, nước, không khí với tốc độ tương ứng là  $v_1, v_2, v_3$ . Nhận định nào sau đây đúng ?

- A.  $v_3 > v_2 > v_1$ .      B.  $v_1 > v_2 > v_3$ .      C.  $v_2 > v_1 > v_3$ .      D.  $v_1 > v_3 > v_2$ .

**Câu 20:** Đặt hiệu điện thế  $u = U_0\cos\omega t$  vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện C thì cường độ dòng điện tức thời chạy trong mạch là i. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Dòng điện i luôn ngược pha với hiệu điện thế u.  
 B. Ở cùng thời điểm, hiệu điện thế u chậm pha  $\frac{\pi}{2}$  so với dòng điện i.  
 C. Ở cùng thời điểm, dòng điện i chậm pha  $\frac{\pi}{2}$  so với hiệu điện thế u.  
 D. Dòng điện i luôn cùng pha với hiệu điện thế u.

**Câu 21:** Một vật dao động điều hòa đang chuyển động từ vị trí cân bằng đến vị trí biên theo chiều âm thì:

- A. Vận tốc ngược chiều với gia tốc.      B. Độ lớn vận tốc và gia tốc cùng giảm.  
 C. Vận tốc và gia tốc cùng có giá trị âm.      D. Độ lớn vận tốc và gia tốc cùng tăng.

**Câu 22:** Đặt điện áp  $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$  vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần  $R$ , cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $L$  và tụ điện có điện dung  $C$  mắc nối tiếp. Biết  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ . Tổng trở của đoạn mạch này bằng

- A.  $2R$ .                      B.  $0,5R$ .                      C.  $3R$ .                      D.  $R$ .

**Câu 23:** Hiệu điện thế xoay chiều ở hai đầu một đoạn mạch điện có biểu thức  $u = U_0 \sin\omega t$ . Hiệu điện thế hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch này là

- A.  $U = 2U_0$ .                      B.  $U = \frac{U_0}{2}$ .                      C.  $U = U_0\sqrt{2}$ .                      D.  $U = \frac{U_0}{\sqrt{2}}$ .

**Câu 24:** Một con lắc đơn có dây treo dài  $1\text{m}$  và vật có khối lượng  $m = 1\text{kg}$  dao động với biên độ góc  $0,1\text{rad}$ . Chọn gốc thế năng tại vị trí cân bằng của vật, lấy  $g = 10\text{m/s}^2$ . Cơ năng của con lắc là:

- A.  $0,1\text{J}$ .                      B.  $0,01\text{J}$ .                      C.  $0,05\text{J}$ .                      D.  $0,5\text{J}$ .

**Câu 25:** Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với tần số góc  $\omega$  tại nơi có gia tốc trọng trường  $g$ . Khi đi qua vị trí cân bằng độ giãn của lò xo là

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

**Câu 26:** Đặt điện áp  $u = U_0 \cos\omega t$  với  $U_0$  và  $\omega$  không đổi vào hai đầu đoạn mạch RLC không phân nhánh. Điện áp hiệu dụng hai đầu điện trở thuần là  $80\text{V}$ , hai đầu cuộn dây thuần cảm (cảm thuần) là  $120\text{V}$  và hai đầu tụ điện là  $60\text{V}$ . Điện áp hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch này bằng

- A.  $260\text{V}$ .                      B.  $140\text{V}$ .                      C.  $220\text{V}$ .                      D.  $100\text{V}$ .

**Câu 27:** Một máy biến thế có cuộn sơ cấp gồm  $1000$  vòng dây, mắc vào mạng điện xoay chiều có hiệu điện thế  $U_1 = 200\text{V}$ , khi đó hiệu điện thế ở hai đầu cuộn thứ cấp để hở là  $U_2 = 10\text{V}$ . Bỏ qua hao phí của máy biến thế thì số vòng dây cuộn thứ cấp là

- A.  $50$  vòng.                      B.  $100$  vòng.                      C.  $25$  vòng.                      D.  $500$  vòng.

**Câu 28:** Một con lắc lò xo có độ cứng  $k = 100\text{N/m}$  dao động điều hòa theo phương ngang với biên độ  $A = 5\text{cm}$ . Động năng của vật nặng khi vật có li độ  $x = 3\text{cm}$  là

- A.  $0,125\text{J}$ .                      B.  $0,08\text{J}$ .                      C.  $800\text{J}$ .                      D.  $0,045\text{J}$ .

**Câu 29:** Một vật nhỏ dao động điều hòa theo một trục cố định. Phát biểu nào sau đây đúng ?

- A. Li độ của vật tỉ lệ với thời gian dao động.  
B. Quỹ đạo chuyển động của vật là một đoạn thẳng.  
C. Quỹ đạo chuyển động của vật là một đường hình sin.  
D. Lực kéo về tác dụng vào vật không đổi.

**Câu 30:** Một sóng truyền theo trục  $Ox$  với phương trình  $u = a\cos(4\pi t - 0,02\pi x)$  ( $u$  và  $x$  tính bằng  $\text{cm}$ ,  $t$  tính bằng  $\text{s}$ ). Tốc độ truyền sóng này là

- A.  $50\text{cm/s}$ .                      B.  $150\text{cm/s}$ .                      C.  $100\text{cm/s}$ .                      D.  $200\text{cm/s}$ .

**Câu 31:** Tác dụng của cuộn cảm đối với dòng điện xoay chiều là

- A. gây cảm kháng nhỏ nếu tần số dòng điện lớn.  
B. gây cảm kháng lớn nếu tần số dòng điện lớn.  
C. chỉ cho phép dòng điện đi qua theo một chiều.  
D. ngăn cản hoàn toàn dòng điện xoay chiều.

**Câu 32:** Hệ số công suất trong mạch điện xoay chiều gồm  $R, L, C$  mắc nối tiếp với  $Z_L = Z_C$ :

- A. phụ thuộc  $R$ .                      B. phụ thuộc  $\frac{Z_C}{Z_L}$                       C. bằng  $0$ .                      D. bằng  $1$ .

**Câu 33:** Một mạch điện xoay chiều RLC có điện trở thuần  $R = 110\Omega$  được mắc vào điện áp  $u = 220\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$  ( $\text{V}$ ). Khi hệ số công suất của mạch lớn nhất thì công suất tiêu thụ bằng

- A.  $440\text{W}$ .                      B.  $220\text{W}$ .                      C.  $115\text{W}$ .                      D.  $880\text{W}$ .

**Câu 34:** Một dòng điện xoay chiều hình sin có cường độ hiệu dụng là  $2\sqrt{2}$  A thì cường độ dòng điện có giá trị cực đại bằng

- A. 0,25A.                      B. 0,5A.                      C. 4A.                      D. 2A.

**Câu 35:** Chọn câu trả lời sai. Quá trình lan truyền của sóng cơ học là quá trình lan truyền của :

- A. dao động cơ học.                      B. các phần tử vật chất trong môi trường.  
C. năng lượng.                      D. pha của dao động.

**Câu 36:** Tại một nơi xác định, chu kỳ dao động điều hòa của con lắc đơn tỉ lệ thuận với

- A. gia tốc trọng trường.                      B. căn bậc hai chiều dài con lắc.  
C. căn bậc hai gia tốc trọng trường.                      D. chiều dài con lắc.

**Câu 37:** Điều nào sau đây là đúng khi nói về phương dao động của sóng ngang ?

- A. Nằm theo phương thẳng đứng.                      B. Trùng với phương truyền sóng.  
C. Vuông góc với phương truyền sóng.                      D. Nằm theo phương ngang.

**Câu 38:** Li độ và gia tốc của một vật dao động điều hoà luôn biến thiên điều hoà cùng tần số và

- A. cùng pha với nhau.                      B. lệch pha với nhau  $\frac{\pi}{4}$ .  
C. ngược pha với nhau.                      D. lệch pha với nhau  $\frac{\pi}{2}$ .

**Câu 39:** Điện áp giữa hai đầu một đoạn mạch điện xoay chiều chỉ có điện trở thuần  $R = 200\Omega$  có biểu thức  $u = 200\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{4})(V)$ . Biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch là:

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

**Câu 40:** Một con lắc đơn có chu kì dao động  $T = 4s$ , thời gian để con lắc đi từ vị trí cân bằng đến vị trí có li độ cực đại là:

- A. 2s.                      B. 0,1s.                      C. 1s.                      D. 1,5s.

----- Hết đề 182 -----