

Họ và tên học sinh:..... Lớp: 12A.....

Câu 1: Hai đầu cuộn thuần cảm $L = 2/\pi(H)$ có hiệu điện thế xoay chiều $u = 100\cos(100\pi t - \pi/2)(V)$. Pha ban đầu của cường độ dòng điện là:

- A. $\varphi_i = -\pi$ B. $\varphi_i = \pi/2$ C. $\varphi_i = 0$ D. $\varphi_i = -\pi/2$

Câu 2: Cho mạch xoay chiều AB gồm đoạn AM chứa R và C, đoạn MB chứa cuộn dây thuần cảm. Biết điện áp hiệu dụng $U_{AM} = U_{MB} = 120V$ và điện áp tức thời u_{MB} nhanh pha $\pi/3$ so với u_{AB} . Ta có điện áp hiệu dụng giữa hai điểm A, B là: A. 240V B. 60V C. $120\sqrt{2} V$ D. 120V

Câu 3: Trong hiện tượng giao thoa sóng cơ học với hai nguồn kết hợp A và B thì khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên đoạn AB dao động với biên độ cực đại là

- A. $\lambda/4$. B. 2λ . C. $\lambda/2$. D. λ .

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

- A. 100 cm/s. B. 150 cm/s. C. 200 cm/s. D. 50 cm/s.

Câu 5: Một con lắc lò xo dao động theo phương ngang với biên độ $A = 10$ cm và chu kì $T = 0,5$ s. Khối lượng của quả lắc $m = 0,25$ kg. Lực đàn hồi cực đại tác dụng lên quả lắc bằng bao nhiêu

- A. 4 N B. 40 N C. 6,5 N D. 10 N

Câu 6: Con lắc đơn có chiều dài ℓ_1 dao động với chu kỳ $T_1 = 10$ (s), con lắc đơn có chiều dài ℓ_2 dao động với chu kỳ $T_2 = 8$ (s). Khi con lắc đơn có chiều dài $\ell = \ell_1 - \ell_2$ sẽ dao động với chu kỳ là

- A. $T = 2$ (s). B. $T = 5/4$ (s). C. $T = 6$ (s). D. $T = 18$ (s).

Câu 7: Cường độ âm tại một điểm trong môi trường truyền âm là $10^{-5} W/m^2$. Biết cường độ âm chuẩn là $I_0 = 10^{-12} W/m^2$. Mức cường độ âm tại điểm đó bằng

- A. 50 dB. B. 70 dB. C. 60 dB. D. 80 dB.

Câu 8: Một sóng âm có tần số $f = 100Hz$ truyền trong không khí với vận tốc $v = 340m/s$ thì bước sóng của sóng âm đó là: A. 170m. B. 34cm. C. 3,4m. D. 340m

Câu 9: Một sóng cơ truyền từ M đến N, biết $MN = \frac{2\lambda}{3}$ thì độ lệch pha giữa hai điểm MN là:

- A. $\pi/3$ rad B. $\pi/2$ rad C. $\pi/6$ rad D. $\pi/4$ rad

Câu 10: Hiệu điện thế xoay chiều giữa hai đầu mạch điện là: $u = 220\sqrt{2} \sin(100\pi t - \pi/6)$ (V) và cường độ dòng điện qua mạch là: $i = 2\sqrt{2} \sin(100\pi t + \pi/6)$ (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng bao nhiêu?

- A. chưa thể tính được vì chưa biết R. B. 440 W C. 880 W D. 220 W

Câu 11: Để phân biệt sóng ngang và sóng dọc người ta dựa vào:

- A. Phương truyền sóng và tần số sóng. B. Phương dao động và phương truyền sóng.
C. Phương dao động và tốc độ truyền sóng. D. Tốc độ truyền sóng và bước sóng.

Câu 12: Một dòng điện xoay chiều có phương trình dòng điện như sau: $i = 5\cos(100\pi t +)$ A. Hãy xác định giá trị hiệu dụng của dòng điện trong mạch?

- A. 5 A B. 2,5 A C. 5 A D. 2.5A

Câu 13: Một vật dao động điều hòa theo một trục cố định (mốc thế năng ở vị trí cân bằng) thì

- A. khi vật đi từ vị trí cân bằng ra biên, vận tốc và gia tốc của vật luôn cùng dấu.
B. thế năng của vật cực đại khi vật ở vị trí biên.
C. động năng của vật cực đại khi gia tốc của vật có độ lớn cực đại.
D. khi ở vị trí cân bằng, thế năng của vật bằng cơ năng.

Câu 14: Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng, tại vị trí cân bằng lò xo giãn 4(cm). Bỏ qua mọi ma sát, lấy $g = \pi^2$ (m/s²). Kích thích cho con lắc dao động điều hòa theo phương thẳng đứng thì thấy thời gian lò xo bị nén trong một chu kì bằng 0,1(s). Biên độ dao động của vật là:

- A. $4\sqrt{2}(cm)$. B. 4(cm). C. 6(cm). D. 8(cm).

Câu 15: Một đoạn mạch điện gồm một cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L = 0,5/\pi$ (H) mắc nối tiếp với điện trở thuần $R = 50 \Omega$. Đặt vào hai đầu mạch một điện áp xoay chiều thì dòng điện trong mạch có biểu thức là

$i = 2\cos(100\pi t + \pi/3)$ A. Biểu thức nào sau đây là của điện áp hai đầu đoạn mạch?

A. $u = 200\cos(100\pi t + \pi/3)$ V.

B. $u = 200\cos(100\pi t + \pi/6)$ V

C. $u = 200\cos(100\pi t + \pi/2)$ V.

D. $u = 100\cos(100\pi t + \pi/2)$ V.

Câu 16: Một con lắc lò xo dao động với biên độ 6 cm. Xác định li độ của vật khi động năng gấp 3 lần thế năng

A. ± 3 cm

B. $\pm 2\sqrt{2}$ cm

C. $\pm \sqrt{2}$ cm

D. $\pm 3\sqrt{2}$ cm

Câu 17: Một vật treo vào lò xo thì nó dãn ra 4cm. Cho $g = 10\text{m/s}^2 = \pi^2$. Kích thích cho vật dao động. Chu kỳ dao động của vật là: A. 1,27 s B. 0,04 s C. 4 s D. 0,4 s

Câu 18: Gia tốc của một chất điểm dao động điều hòa biến thiên

A. cùng tần số, cùng pha với li độ

B. cùng tần số, ngược pha với li độ

C. khác tần số, ngược pha với li độ

D. khác tần số, cùng pha với li độ

Câu 19: Vật dao động điều hòa theo phương trình $x = 5\cos(\pi t + \frac{\pi}{6})$. Pha ban đầu của dao động

A. $\varphi = -5\pi/6$

B. $\varphi = \pi/6$.

C. $\varphi = -\pi/6$.

D. $\varphi = 5\pi/6$

Câu 20: Mạch RLC nối tiếp có tính cảm kháng. Bằng cách nào dưới đây để hiện tượng cộng hưởng điện xảy ra?

A. Giảm điện trở của đoạn mạch.

B. Tăng hệ số tự cảm của cuộn dây.

C. Tăng điện dung của tụ điện.

D. Giảm tần số của dòng điện.

Câu 21: Một vật M dao động điều hòa có phương trình li độ theo thời gian là $x = 5\cos(10t + 2)$ (m). Phương trình vận tốc của vật là:

A. $v = 5\sin(10t + 2)$ m/s B. $v = -5\sin(10t + 2)$ m/s C. $v = -50\sin(10t + 2)$ m/s D. $v = -10\sin(10t + 2)$ m/s

Câu 22: Mạch gồm R, C nối tiếp: $R = 100\Omega$, tụ điện dung C. Biết $f = 50$ Hz, tổng trở của đoạn mạch là

$Z = 100\Omega$. Điện dung C bằng:

A. $C = 10^{-4}/4\pi$ (F)

B. $C = 10^{-4}/2\pi$ (F)

C. $C = 2.10^{-4}/\pi$ (F)

D. $C = 10^{-4}/\pi$ (F)

Câu 23: Đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn AM gồm điện trở thuần $R_1 = 40\Omega$

mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung $C = \frac{10^{-3}}{4\pi}$, đoạn mạch MB gồm điện trở thuần R_2 mắc với cuộn thuần

cảm. 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. 0,84.

B. 0,71.

C. 0,86.

D. 0,95.

Câu 24: Đặt điện áp mạch xoay chiều $u = 200\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})V$ vào đoạn mạch AB gồm R,L,C mắc nối

tiếp. Tại thời điểm t, điện áp hai đầu đoạn mạch có giá trị $100\sqrt{2}$ và đang tăng. Sau thời điểm đó $\frac{1}{300}s$, điện

áp này có giá trị là:

A. 200V.

B. $-100\sqrt{2}$ V

C. $100\sqrt{3}$ V

D. $200\sqrt{2}$ V.

Câu 25: Trong đoạn mạch điện xoay chiều chỉ có điện trở thuần, cường độ dòng điện trong mạch và điện áp ở hai đầu đoạn mạch luôn

A. lệch pha nhau 90°

B. lệch pha nhau 60°

C. ngược pha nhau

D. cùng pha nhau

Câu 26: Tại hai điểm A và B có hai nguồn sóng kết hợp cách nhau 10cm trên mặt nước dao động cùng pha nhau. Tần số dao động 40Hz. Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là 80cm/s. Số điểm dao động với biên độ cực tiểu trên đoạn AB là:

A. 10 điểm.

B. 9 điểm.

C. 11 điểm.

D. 12 điểm.

Câu 27: Một con lắc lò xo dao động với phương trình: $x = 4\cos 4\pi t$ cm (t đo bằng giây). Quãng đường vật đi được trong thời gian 2,875 (s) kể từ lúc $t = 0$ là:

A. 92 cm.

B. 32 cm.

C. 64 cm.

D. 16 cm.

Câu 28: Khi có sóng dừng trên dây, khoảng cách giữa hai nút sóng liên tiếp bằng:

A. Một phần tư bước sóng.

B. Một nửa bước sóng.

C. Một bước sóng.

D. Một số nguyên lần bước sóng.

Câu 29: Ở mặt thoáng của một chất lỏng có hai nguồn sóng kết hợp A và B cách nhau 20cm, dao động theo phương thẳng đứng với phương trình $u_A = 2\cos 40\pi t$ và $u_B = 2\cos(40\pi t + \pi)$ (u_A và u_B tính bằng mm, t tính bằng s). Biết tốc độ truyền sóng trên mặt chất lỏng là 30 cm/s. Xét hình vuông AMNB thuộc mặt thoáng chất lỏng. Số điểm dao động với biên độ cực đại trên đoạn BM là

A. 17.

B. 19.

C. 20.

D. 18.

Câu 30: Một vật dao động điều hòa với tần số 50Hz, biên độ dao động 5cm, vận tốc cực đại của vật đạt được là

A. 50π cm/s

B. 5π cm/s

C. 5π m/s

D. 50cm/s