TRƯỜNG PTTH TRẦN CAO VÂN NH: 2016-2017 Trang 1

SGD&ÐT TP.HCM KIÊM TRA HK I -NH: 2016-2017 TRƯỜNG THPT TRẦN CAO VÂN MÔN: VÂT LÝ -LỚP 12 • Ho và Tên HS: ----------Lớp:------MÃ ĐỀ: 106 • Đề gồm: 40 câu. Thời gian làm bài: 50 phút. KHỐI XÃ HÔI MÃ ĐỀ: 106. **1.**Mạch điện xoay chiều gồm điện trở $R = 50\Omega$ nối tiếp với tụ C. Cho biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu mạch bằng 140V; giữa hai đầu tụ điện bằng 100V. Dung kháng Z_C sẽ là **D.** $Z_{\rm C} = 50\sqrt{2} \ \Omega$. **A.** $Z_C = 100 \sqrt{2} \Omega$. **C.** $Z_C = 100 \Omega$. **B.** $Z_{\rm C} = 50\Omega$. **2.**Đoạn mạch điện gồm RLC mắc nối tiếp $u = 100\sqrt{2} \cos{(100\pi t)}$ V. Cho $L = 1/\pi$ H. Biết điện áp hiệu dụng trên hai đầu L, hai đầu R, hai đầu C bằng nhau. Tính công suất tiêu thu trên mạch **B.** 50 W **C.** 100 W **3.**Điện áp xoay chiều giữa hai đầu mạch điện là: $u = 220 \sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/6)$ (V) và cường độ dòng điện qua mạch là: $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/6)$ (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng bao nhiêu? **B.** 880 W **C.** 220 W **4.**Môt máy giảm áp có hai cuôn dây có số vòng dây là 500 vòng và 1000 vòng. Biết điện áp hiệu dung hai đầu cuộn sơ cấp là 200 V. Điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thứ cấp. **B.** 100 V **D.** 200 V 5. Trong máy phát điện xoay chiều một pha, rôto có 8 cặp cực. Để máy phát ra tần số 50 Hz thì rôto của máy phải quay với tốc đô **A.** 3,125 vòng/s **B.** 6,25 vòng/s. **C.** 25 vòng/s. **D.** 50 vòng/s. **6.**Cho cường độ âm chuẩn $I_0=10^{-12}\,\text{W/m}^2$. Một âm có mức cường độ âm 80 dB thì cường độ âm là: **C.** 10^{-20} W/m^2 . **B.** 3.10^{-5} W/m². **A.** 10^{-4} W/m^2 . **D.** 10^{-8} W/m^2 7. Trong các đại lương đặc trưng cho dòng điện xoay chiều sau đây, đại lương nào có dùng giá tri hiệu dung? A. Tần số. **D.** Công suất. **B.** Chu kì. C. Điện áp. **8.**Phát biểu nào sau đây là đúng với mạch điện xoay chiều chỉ chứa cuộn cảm? **A.** Dòng điện trễ pha hơn điện áp một góc $\pi/4$. **B.** Dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc $\pi/4$. C. Dòng điện trễ pha hơn điện áp một góc $\pi/2$. **D.** Dòng điện sớm pha hơn điện áp một góc $\pi/2$ 9.Chon câu đúng. A. Khi tần số dòng điện xoay chiều qua đoạn mạch chứa tụ điện tăng 4 lần thì dung kháng của tụ điện giảm 4 **B.** Dung kháng có tác dụng cản trở dòng điện xoay chiều, dòng điện có tần số càng nhỏ thì càng ít bị cản trở C. Cảm kháng có tác dụng cản trở dòng điện xoay chiều, dòng điện có tần số càng nhỏ thì càng bị cản trở **D.** Khi tần số dòng điện xoay chiều qua đoan mạch chứa cuôn dây tặng 4 lần thì cảm kháng của cuôn dây giảm 4 lần **10.** Điện áp hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện điện dung $C = 31.8 \mu F$ là $u = 80\cos(100\pi t + \pi/6)$ (V). Cường độ dòng điện qua đoạn mạch **A.** $i = 0.8\cos(100\pi t - \pi/3)$ (A) **B.** $i = 0.8\cos(100\pi t + \pi/2)$ (A) **D.** $i = 0.8\cos(100\pi t - \pi/2)$ (A) C. $i = 0.8\cos(100\pi t + 2\pi/3)$ (A) 11. Một sóng truyền trên một sợi dây đàn hồi rất dài với tần số 500Hz, người ta thấy khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất dao động cùng pha là 80cm. Vận tốc truyền sóng trên dây là **A.** v = 16 m/s**B.** v = 400 m/s**C.** v = 6.25 m/s**D.** v = 400 cm/s12. Hai nguồn kết hợp nghĩa là hai nguồn dao động cùng phương có **A.** cùng chu kì và cùng chiều truyền. **B.** cùng biên đô và cùng chu kỳ D. cùng biên độ và cùng chiều truyền C. cùng tần số và độ lệch pha không đổi 13. Hai sóng phát ra từ hai nguồn đồng bộ. Cực đại giao thoa chỉ nằm tại các điểm có hiệu khoảng cách tới hai nguồn bằng A. một số nguyên lần nửa bước sóng. **B.** một số nguyên lần bước sóng.

C. một số lẻ lần bước sóng.

D. một số chẵn lần bước sóng.

TRƯỜNG PTTH TRẦN CAO VÂN NH: 2016-2017 Trang 2

14. Hai nguồn kết hợp, cùng pha cách nhau 18 cm, chu kỳ 0,2 s. Tốc độ truyền sóng trong môi trường là 40 cm/s Số điểm dao động cực đại trên đường nối giữa hai nguồn là
A. 4 điểm. B. 6 điểm. C. 5 điểm. D. 7 điểm.
15.Khi có sóng dừng trên sợi dây có một đầu cố định, một đầu tự do với thì chiều dài của dây sẽ bằng:
A. số nguyên lẻ của một bước sóng.B. số nguyên lẻ của một phần tư bước sóng.
 A. số nguyên lẻ của một bước sóng. B. số nguyên lẻ của một phần tư bước sóng. D. số nguyên của một phần tư bước sóng.
16.Con lắc lò xo gồm vật m và độ cứng k dao động điều hòa. Nếu tăng độ cứng lên 2 lần và giảm khối lượng đi 8
lần thì tần số dao động
A. tăng 2 lần B. tăng 4 lần C. giảm 2 lần D. giảm 4 lần
17. Con lắc lò xo thực hiện 10 dao động trong 5s, m = $400g$ (lấy $\pi^2 = 10$). Độ cứng lò xo là
A. 6400 N/m B. 32 N/m C. 0,156 N/m D. 64 N/m
18. Gắn vật m = 200 g vào một lò xo treo thẳng đứng có k = 200 N/m. Từ vị trí cân bằng, truyền cho vật một vận
tốc 40π cm/s hướng xuống theo chiều dương. Lấy $\pi^2 = 10$. Nếu chọn gốc thời gian lúc truyền vận tốc thì
phương trình dao động của vật là (cm):
A. $x = 4\cos(10\pi t)$ B. $x = 4\cos(10\pi t + \pi)$ C. $x = 4\cos(10\pi t + \pi/2)$ D. $x = 4\cos(10\pi t - \pi/2)$
19. Tìm nhận định sai về năng lượng của con lắc lò xo nằm ngang?
A. Thế năng bằng không ở vị trí cân bằng. B. Thế năng cực đại ở vị trí biên.
C. Động năng cực đại ở vị trí biên D. Cơ năng không đổi ở mọi vị trí
20. Một vật khối lượng 750g dao động điều hòa với biên độ 4cm, chu kì 2s (lấy $\pi^2 = 10$). Năng lượng dao động
của vật là
A. $W = 60 \text{ kJ}$ B. $W = 6 \text{ J}$ C. $W = 60 \text{ J}$ D. $W = 6 \text{ mJ}$
21. Mạch RLC có điện trở thuần R, cảm kháng Z_L và dung kháng Z_C . Điện áp ở hai đầu đoạn mạch
$u = U_o cos(100\pi t - \pi/6)$ (V) thì cường độ qua mạch là $i = I_o cos(100\pi t + \pi/6)$ A. Đoạn mạch này có :
A. $Z_L = R$ B. $Z_L < Z_C$ C. $Z_L = Z_C$ D. $Z_L > Z_C$.
22. Đoạn mạch điện gồm RLC mắc nối tiếp có $R=50~\Omega$, $L=1/\pi~H$, $C=200/\pi~\mu F$, dòng điện qua đoạn mạch $~i=1/\pi$
2cos(100πt) A. Viết biểu thức điện áp hai đầu đoạn mạch
A. $u = 100\sqrt{2} \sin(100\pi t - \pi/4) V$ B. $u = 200 \cos(100\pi t + \pi/4) V$
C. $u = 200 \sin (100\pi t - \pi/4) V$ D. $u = 100\sqrt{2} \cos (100\pi t + \pi/4) V$
23. Một cuộn dây có điện trở thuần 40 Ω và độ tự cảm L. Độ lệch pha giữa điện áp hai đầu cuộn dây và dòng điện qua cuộn dây là 45°. Cảm kháng và tổng trở cuộn dây lần lượt là
A. 20 Ω : 56.6 Ω. B. 20 Ω : 28.3 Ω. C. 40 Ω : 56.6 Ω. D. 40 Ω : 28.3 Ω.
A. 20 Ω ; 56,6 Ω . B. 20 Ω ; 28,3 Ω . C. 40 Ω ; 56,6 Ω . D. 40 Ω ; 28,3 Ω . 24. Một đoạn mạch gồm một điện trở thuần mắc nối tiếp với một tụ điện. Biết điện áp hiệu dụng ở hai đầu mạch là
130V, ở hai đầu điện trở là 50V. Điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện là
A. 180V. B. 80V. C. 120V. D. 40V.
25. Mạch điện xoay chiều gồm có R = 30Ω ; C = $10^{-3}/(2\pi)$ F; L = $0.5/\pi$ H. Biết điện áp hai đầu mạch u =
$120\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V). Tổng trở và cường độ dòng điện qua mạch là
A. $Z = 30\sqrt{2} \Omega$; $I = 4A$. B. $Z = 30\Omega$; $I = 4A$.
A. $Z = 30\sqrt{2} \Omega$; $I = 4A$. B. $Z = 30\Omega$; $I = 4A$. C. $Z = 30\sqrt{2} \Omega$; $I = 2\sqrt{2} A$. D. $Z = 30\Omega$; $I = 4\sqrt{2} A$.
26. Một sợi dây đàn hai đầu cố định, có chiều dài 90 cm, trên dây có sóng dừng gồm 9 nút sóng kể cả hai đầu
Bước sóng trên dây bằng
A. 11,25 cm B. 10 cm C. 22,5 cm D. 20 cm
27. Một sợi đây đàn hồi dài 100cm, có hai đầu A, B cố định. Một sóng truyền với tần số 50Hz, trên dây đếm được
3 nút sóng, không kể 2 nút A, B. Tốc độ truyền sóng trên dây là:
A. 25m/s B. 30m/s C. 20m/s D. 15m/s
28. Một dây đàn hồi dài 60cm, một đầu cố định và một đầu tự do, khi dây dao động với tần số 50Hz ta quan sá
trên dây có sóng dừng với hai bụng sóng. Vận tốc sóng trên dây là
A. $v = 24 \text{ cm/s}$. B. $v = 24 \text{ m/s}$. C. $v = 40 \text{ cm/s}$. D. $v = 40 \text{ m/s}$.
29. Gọi I _o là cường độ chuẩn và I là cường độ âm tại điểm M. Mức cường độ âm tại M được xác định bởi:
A. $L(dB) = \lg \frac{I_0}{I}$ B. $L(dB) = \lg \frac{I}{I_0}$ C. $L(dB) = 10 \lg \frac{I}{I_0}$ D. $L(dB) = 10 \lg \frac{I_0}{I}$
30. Cường độ âm là
 A. năng lượng của sóng âm truyền trong một đơn vị thời gian, được tính bằng Joule trên giây (J/s). B. năng lượng của sóng âm truyền qua một đơn vị diện tích đặt vuông góc với phương truyền âm, được tính
U môma liviotra a como doma ferrovión ano mest dom en desa ticle dot en son

KIỂM TRA HK I –LÝ 12. (HS KHỐI XÃ HỘI) Trang 2

TRƯỜNG PTTH TRẦN CAO VÂN NH: 2016-2017 Trang 3

bằng Joule trên mét vuông (J/m²).

- C. năng lương của sóng âm truyền qua một đơn vi diện tích đặt vuông góc với phương truyền âm trong một đơn vi thời gian, được tính bằng Joule trên mét vuông (J/m²).
- **D.** năng lượng của sóng âm truyền qua một đơn vị diện tích đặt vuông góc với phương truyền âm trong một đơn vị thời gian, được tính bằng Watt trên mét vuông (W/m^2) .
- **31.**Con lắc lò xo có cơ năng 0,125J, dao động trên quỹ đạo 10cm. Động năng khi nó có ly độ x = -2cm là

A. 0.125 J

B. 0.75 J

C. 0.105 J

D. 0.08 J

32. Phát biểu nào sau đây là sai

- A. Biên đô của dao đông riêng phu thuộc vào cách kích thích ban đầu để tao nên dao đông.
- **B.** Biên đô của dao đông tắt dần giảm dần theo thời gian.
- C. Biên đô dao đông duy trì phu thuộc vào phần năng lương cung cấp thêm cho dao đông trong mỗi chu kì.
- **D.** Biên độ của dao động cưỡng bức chỉ phụ thuộc vào biên độ của lực cưỡng bức.
- 33. Hai dao đông điều hòa lần lượt có phương trình là : $x_1 = A_1 \cos(20\pi t + \pi/2)$ cm và $x_2 = A_2 \cos(20\pi t + \pi/6)$ cm
 - **A.** Dao động thứ 2 trễ pha hơn dao động thứ nhất 1 góc $\pi/3$
 - **B.** Dao động thứ 1 trễ pha hơn dao động 2 một góc $\pi/3$
 - C. Dao động thứ 1 sớm pha hơn dao động thứ 2 một góc $-\pi/3$
 - **D.** Dao động thứ 2 trễ pha hơn dao động thứ 1 một góc $-\pi/3$
- **34.**Hai dao động điều hòa cùng phương, có phương trình là $x_1 = 60\cos(20\pi t + \pi/4)$ mm; $x_1 = 30\cos(20\pi t 3\pi/4)$ mm. Phương trình dao động tổng hợp của hai dao động trên là

A. $x = 90\cos(20\pi t + \pi/4)$ mm

B. $x = 60\cos(20\pi t + \pi/4)$ mm

C. $x = 30\cos(20\pi t - 3\pi/4)$ mm

D. $x = 30\cos(20\pi t + \pi/4)$ mm

35. Đinh nghĩa bước sóng

- A. là khoảng cách giữa hai nút sóng gần nhau nhất trong hiện tượng sóng dừng
- **B.** là quãng đường mà sóng truyền đi trong một chu kỳ sóng
- C. là khoảng cách giữa hai điểm trên phương truyền sóng mà chúng dao động cùng pha
- **D.** là quãng đường mà sóng truyền đi trong một tần số sóng

36.Chu kì của một dao động là

- A. khoảng thời gian ngắn nhất mà sau đó trạng thái dao động lặp lại như cũ.
- **B.** khoảng thời gian mà hệ dao động điều hòa.

C. khoảng thời gian mà sau đó dao đông lặp lai như cũ.

- **D.** số lần dao động thực hiện trong một khoảng thời gian nhất định.
- 37. Trong dao động điều hòa, góc lệch pha giữa li độ và vận tốc
 - **A.** phu thuộc vào pha ban đầu của dao động.

B. là một hằng số.

C. phụ thuộc vào tần số của dao động.

- **D.** phụ thuộc vào biên độ của dao động.
- **38.**Điểm M dao động điều hòa theo phương trình $x = 2,5\cos(10\pi t + \pi/6)$ cm. Vào thời điểm nào thì pha dao động đat giá tri $\pi/3$?

A. t = 1/50 s

B. t = 1/40 s

C. t = 1/60 s

D. t = 1/30 s

39. Một chất điểm dao động điều hòa với biên độ 8cm, trong thời gian 1 phút chất điểm thực hiện được 40 dao đông. Vân tốc cực đại là

A. $v_{max} = 33.5 \text{ cm/s}.$

B. $v_{max} = 320 \text{ cm/s}.$

C. $v_{max} = 5 \text{ cm/s}$

D. $v_{max} = 1.91 \text{ cm/s}.$

40.Lực kéo về trong dao động điều hòa

A. có độ lớn cực đại khi vật ở vị trí biên.

B. đổi chiều một lần trong 1 chu kì.

C. có đô lớn cực đại khi vận tốc có đô lớn cực đại. D. luôn cùng chiều với li đô.

Hết!