SỞ VĂN HÓA VÀ THỂ THAO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU TDTT

Môn: Vật Lí - Lớp: 12

ĐỂ KIỂM TRA HỌC KỲ I (2014 - 2015)

Thời gian làm bài: 60 phút (40 câu trắc nghiệm)

(Đề gồm có 4 trang)

MÃ ĐỀ 471

Câu 1: Trong mạch điện xoay chiều chỉ có điện trở R, hiệu điện thế u và cường độ dòng điện i lệch pha bao nhiêu?

A.
$$\frac{\pi}{2}$$
 rad

B.
$$-\frac{\pi}{2}$$
 rad

D.
$$\pi$$
 rad

Câu 2: Một vật thực hiện dao động điều hòa theo phương trình $x = 5\cos(4\pi t + \frac{\pi}{6})$ (cm). Chiều dài quỹ đạo và tần số của dao động là:

A.
$$L = 5cm$$
; $f = 1Hz$

C.
$$L = 10cm$$
; $f = 1Hz$

B. L =
$$5\sqrt{2}$$
cm; f = 2Hz

D.
$$L = 10cm$$
; $f = 2Hz$

Câu 3: Một chất điểm dao động điều hòa, tìm phát biểu sai?

A. Khi vận tốc tăng thì động năng tăng.

C. Thế năng cực đại tại ví trí có li độ bằng 0.

B. Khi đông năng giảm thì thế năng tăng.

D. Năng lượng luôn bảo toàn khi dao động.

Câu 4: Công thức tính tổng trở Z cho đoạn mạch R,L,C mắc nối tiếp là:

A.
$$Z = \sqrt{Z_L^2 + (R - Z_C)^2}$$

C.
$$Z = \sqrt{R^2 + (Z_L + Z_C)^2}$$

B.
$$Z = \sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}$$

D.
$$Z = \sqrt{R^2 - (Z_L - Z_C)^2}$$

Câu 5: Chọn phát biểu đúng về chu kỳ con lắc đơn

A. Chu kỳ con lắc đơn không phụ thuộc vào chiều dài dây

B. Chu kỳ con lắc đơn phụ thuộc vào khối lượng của vật nặng.

C. Chu kỳ con lắc đơn phụ thuộc vào chiều dài dây.

D. Không có đáp án đúng.

Câu 6: Tại cùng một nơi trên Trái Đất, con lắc đơn có chiều dài ℓ dao động điều hòa với chu kì 2 s, con lắc đơn có chiều dài 4ℓ dao động điều hòa với chu kì là:

Câu 7: Một vật thực hiện hai dao động điều hòa với phương trình $x_1 = 4\cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$ cm và $x_2 =$ $4cos(\omega t)$ cm. Phương trình dao động tổng hợp của vật là

A.
$$x = 4\sqrt{2}\cos(\omega t + \frac{\pi}{4})$$
 cm

C.
$$x = 4\cos(\omega t + \frac{\pi}{4})$$
 cm

B.
$$x = 4\cos(\omega t - \frac{\pi}{4})$$
 cm

$$\mathbf{D.} \ \mathbf{x} = 4\sqrt{2}\cos(\omega t + \frac{\pi}{2}) \ \mathrm{cm}$$

Câu 8: Thực hiện thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước với hai nguồn sóng cùng pha S_1 và S_2 cách nhau 6λ . Trên đoạn S_1S_2 có bao nhiều điểm dao động cực đại:

Câu 9: Mạch điện RLC nối tiếp có C thay đổi được, $R = 50\Omega$; $Z_L = 50\Omega$, mắc mạch điện trên vào mạng điện xoay chiều có tần số trong mạch là 50 Hz. Tìm C để công suất trong mạch đạt cực đại?

A.
$$C = \frac{10^{-4}}{5\pi} F$$

B. C =
$$\frac{1}{\pi}$$
 F

D. C =
$$\frac{\pi}{2}$$
 F

Câu 10: Sóng dừng là

A. Sóng không lan truyền nữa do bị vật cản

B. Sóng được tạo thành giữa hai điểm cố định trong một môi trường

C. Sóng được tạo thành do sự giao thoa giữa sóng tới và sóng phản xạ.

D. Sóng trên dây mà hai đầu cố định.

$\mathbf{A}. x^2 + \frac{A^2}{\omega^2} = v^2$	$\mathbf{B}. x^2 + \frac{v^2}{\omega^2} = A^2$	$\mathbf{C}. \ v^2 = (A^2 - x^2)\omega^2$	$\mathbf{D}.\frac{x^2}{A^2} + \frac{v^2}{A^2 \omega^2} = 1$	
Câu 13: Cho cường độ âm chuẩn $I_0 = 10^{-12}$ W/m ² . Một âm có mức cường độ âm là 80 dB thì cường độ âm là:				
A. 10^{-5} W/m^2	_	$C. 10^{-4} \text{ W/m}^2$	D. 10^5 W/m^2	
 Câu 14: Hai nguồn kết hợp là hai nguồn phát sóng A. Cùng biên độ, có độ lệch pha không đổi theo thời gian. B. Có cùng tần số, cùng phương dao động, và độ lệch pha không đổi theo thời gian. C. Có độ lệch pha không đổi theo thời gian. D. Có cùng tần số, cùng phương truyền. 				
Câu 15: Vận tốc truyền â A. Nước nguyên chất		o sau đây là lớn nhất? C. Khí hidro	D. Không khí	
 Câu 16: Một vật dao động điều hòa khi đi qua vị trí cân bằng thì: A. Vận tốc có độ lớn cực đại, gia tốc có độ lớn bằng 0. B. Vận tốc và gia tốc có độ lớn bằng 0. C. Vận tốc có độ lớn bằng 0, gia tốc có độ lớn cực đại. D. Vận tốc và gia tốc có độ lớn cực đại. Câu 17: Trong các đại lượng đặc trưng cho dòng điện xoay chiều sau đây, đại lượng nào không dùng giá trị hiệu dụng A. Cường độ dòng điện B. Tần số C. Hiệu điện thế D. A và C 				
Câu 18: Một quan sát viên đứng ở bờ biển nhận thấy rằng khoảng cách giữa 5 ngọn sóng liên tiếp là				
12m. Bước sóng là: $\mathbf{A} \cdot \lambda = 2\mathbf{m}$	B. $\lambda = 1.2m$	$\mathbf{C} \cdot \lambda = 4\mathbf{m}$	$\mathbf{D.}\ \lambda = 3\mathrm{m}$	
Câu 19: Đặt vào hai đầu cuộn thuần cảm $L = \frac{2}{\pi}H$ một hiệu điện thế xoay chiều $u = 100\sqrt{2}\cos(100\pi t)$				
$-\frac{\pi}{2}$) (V). Phương trình của dòng điện qua cuộn thuần cảm L là				
A. $i = 0.5\sqrt{2}\cos(100\pi)$		C. $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$		
B. $i = 0.5\sqrt{2}\cos(100\pi)$	3	D. $i = 0.5\sqrt{2}\cos(100\pi t)$		
Câu 20: Trên dây AB dài 2m có sóng dừng có hai bụng sóng, đầu A nối với nguồn dao động (coi là một nút sóng), đầu B cố định. Tìm tần số dao động của nguồn, biết vận tốc sóng truyền trên dây là 200m/s				
A. 200 Hz	B. 25 Hz		D. 100 Hz	
Câu 21: Một mạch điện gồm R = 50Ω , cuộn cảm thuần có độ tự cảm L = $\frac{1}{2\pi}$ H và tụ điện có điện				
dung $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$ F mắc nối tiếp, biết $f = 50$ Hz. Tính tổng trở trong mạch và độ lệch pha giữa u và i?				
A. 50Ω; 0 radCâu 22: Một sóng cơ có sóng là:	B. $50\sqrt{2}\Omega$; $-\frac{\pi}{4}$ rad tần số 50Hz lan truyền	C. 50Ω ; $\frac{\pi}{4}$ rad a trong môi trường với tổ	D. $50\sqrt{2}\Omega$; $-\frac{\pi}{2}$ rad conditions and $\frac{\pi}{2}$ rad so $\frac{\pi}{2}$	
A. 0,5m	B. 50m	C. 2m	D. 150m	
Câu 23: Đoạn mạch RLC nối tiếp, cuộn dây có điện trở r. Biết R = 80Ω ; r = 20Ω ; L = $\frac{2}{\pi}$ H; C = $\frac{10^{-4}}{\pi}$ F. Hiệu điện thế u = $120\sqrt{2}$ cos $(100\pi t + \frac{\pi}{4})$ (V). Phương trình dòng điện trong mạch?				
			Trang 2/4 - Mã đề thi 471	

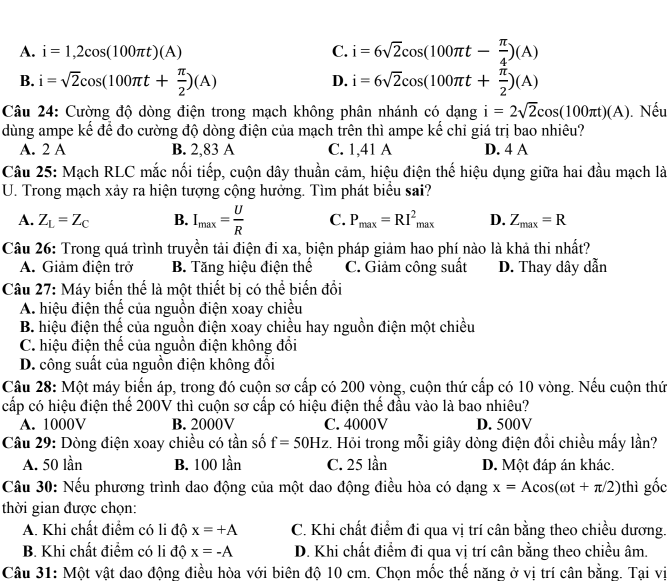
Câu 11: Khi cường độ âm tăng lên 1000 lần thì mức cường độ âm tăng lên bao nhiều?

A. 3 dB

Câu 12: Hệ thức sai của dao động điều hòa là:

C. 4 B

D. 4 dB



D. Khi chất điểm đi qua vị trí cân bằng theo chiều âm.

Câu 31: Một vật dao động điều hòa với biên độ 10 cm. Chọn mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Tại vị trí vật có li độ 5 cm, tỉ số giữa động năng và thế năng của vật là :

Câu 32: Đặt vào hai đầu một mạch xoay chiều một hiệu điện thế có biểu thức $u = 200\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V); dòng điện trong mạch có biểu thức $i = 5\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (A). Công suất tiêu thụ của mạch là:

A. 1000W **B.** 2000W

Câu 33: Khi nói về dao động cơ tắt dần của một vật, phát biểu nào sau đây đúng? A. Biên độ dao động của vật giảm dần theo thời gian

B. Cơ năng của vật không thay đổi theo thời gian

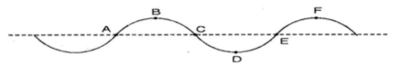
C. Động năng của vật biến thiên theo hàm bậc nhất của thời gian.

D. Lực cản của môi trường tác dụng lên vật càng nhỏ thì dao động tắt dần càng nhanh

Câu 34: Một sợi dây dài 1,2m; hai đầu cố định. Bước sóng của dao động là 0,6m. Xác định số nút trên dây (kể cả hai đầu)

A. 3

Câu 35: Hình dưới đây là dạng sóng trên mặt nước tại một thời điểm. Tìm kết luận sai:



A. Các điểm A và C dao động cùng pha

B. Các điểm B và C dao động vuông pha.

C. Các điểm B và D dao động ngược pha.

D. Các điểm B và F dao động cùng pha

Câu 36: Ở một mặt nước (đủ rộng), tại điểm O có một nguồn sóng dao động theo phương thẳng đứng
với phương trình: $u_o = 4\cos 20\pi t$ (u tính bằng cm, t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là
40 m/s, coi biên độ sóng không đổi khi sóng truyền đi. Phương trình dao động của phần tử nước tại
điểm M (ở mặt nước), cách O một khoảng 50 cm là

A.
$$u_M = 4\cos(20\pi t - \frac{\pi}{4})$$
 (cm)

C.
$$u_M = 4\cos(20\pi t + \frac{\pi}{4})$$
 (cm)

B.
$$u_M = 4\cos(20\pi t - \frac{\pi}{2})$$
 (cm)

D.
$$u_M = 4\cos(20\pi t + \frac{\pi}{2})$$
 (cm)

Câu 37: Sóng truyền trên một sợi dây có một đầu cố định, một đầu tự do. Muốn có sóng dừng trên dây thì chiều dài của sợi dây phải bằng

A. một số chẵn lần một phần tư bước sóng.

C. một số nguyên lần bước sóng.

B. một số lẻ lần nửa bước sóng.

D. một số lẻ lần một phần tư bước sóng.

Câu 38: Một sóng âm truyền từ không khí vào nước thì

- **A.** Tần số không thay đổi, bước sóng thay đổi.
- C. Tần số và bước sóng đều thay đổi.
- **B**. Tần số thay đổi, bước sóng không thay đổi.
- **D**. Tần số và bước sóng đều không thay đổi.

Câu 39: Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega t - \pi/6)$ (V) vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp thì cường độ dòng điện qua mạch là $i = I_0 \cos(\omega t + \pi/6)$ (A). Hệ số công suất của đoạn mạch bằng

B. 0,71.

C. 0,86.

D. 1,00.

Câu 40: 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 đô dao đông của con lắc lần lượt là 0,4s và 8cm. Chon chiều (+) hướng xuống, gốc tọa độ tại vị trí cân bằng, gốc thời gian t = 0 khi vật qua vị trí cân bằng theo chiều (+). Phương trình dao động của vật là:

A.
$$x = 8\cos(5\pi t + \frac{\pi}{2})$$
 cm

C.
$$x = 8\cos(5\pi t - \frac{\pi}{2})$$
 cm

B.
$$x = 4\cos(5\pi t + \frac{2\pi}{2})$$
 cm

C.
$$x = 8\cos(5\pi t - \frac{\pi}{2}) \text{ cm}$$

D. $x = 4\cos(5\pi t - \frac{\pi}{2}) \text{ cm}$

----- HÉT -----

Ho và tên thí sinh :Số báo danh :

Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm