## SỞ VĂN HÓA VÀ THỂ THAO THÀNH PHÔ HÔ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU TDTT (Đề gồm có 4 trang)

ĐỂ KIỂM TRA HỌC KỲ I (2014 – 2015) Môn: Vật Lí - Lớp: 12

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

## MÃ ĐÊ 340

**Câu 1:** Nếu phương trình dao động của một dao động điều hòa có dạng  $\mathbf{x} = \text{Acos}(\omega t + \pi/2)$ thì gốc thời gian được chon:

**A**. Khi chất điểm có li đô x = +A

C. Khi chất điểm đi qua vị trí cân bằng theo chiều dương.

**B**. Khi chất điểm có li đô x = -A

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

Câu 2: Máy biến thế là một thiết bị có thể biến đổi

A. hiệu điện thế của nguồn điện xoay chiều

**B.** hiệu điện thế của nguồn điện xoay chiều hay nguồn điện một chiều

C. hiệu điện thế của nguồn điện không đổi

**D.** công suất của nguồn điện không đổi

Câu 3: 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:

 $\mathbf{A}.1$ 

**D**. 4

**Câu 4:** 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(ωt) cm. Phương trình dao động tổng hợp của vật là

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

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

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

Câu 5: Tại cùng một nơi trên Trái Đất, con lắc đơn có chiều dài  $\ell$  dao động điều hòa với chu kì 2 s, con lắc đơn có chiều dài 4ℓ dao động điều hòa với chu kì là:

**A.** 2s

**B**. 4 s.

**D**.16s

Câu 6: Chon 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 chiếu dài dây.

**D.** Không có đáp án đúng.

Câu 7: Một quan sát viên đứng ở bờ biển nhận thấy rằng khoảng cách giữa 5 ngọn sóng liên tiếp là 12m. Bước sóng là:

**A.**  $\lambda = 2m$ 

**B.**  $\lambda = 1.2$ m

C.  $\lambda = 4m$ 

**D.**  $\lambda = 3$ m

**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  $6\lambda$ . Trên đoạn  $S_1S_2$  có bao nhiều điểm dao động cực đại:

**B.** 13

**D.** 12

Câu 9: Hệ thức *sai* của dao động điều hòa là:

**A.**  $x^2 + \frac{A^2}{\omega^2} = v^2$  **B.**  $x^2 + \frac{v^2}{\omega^2} = A^2$  **C.**  $v^2 = (A^2 - x^2)\omega^2$  **D.**  $\frac{x^2}{A^2} + \frac{v^2}{A^2\omega^2} = 1$ 

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.

C <b>âu 11:</b> Đặt điện áp u =	= $U_0 \cos(\omega t - \pi/6)$ (V) vào	hai đầu đoạn mạch có R	A, L, C mắc nối tiếp thì cường
		Hệ số công suất của đo	
<b>A.</b> 0,50.	<b>B.</b> 0,71.	<b>C.</b> 0,86.	<b>D.</b> 1,00.
			ối với nguồn dao động (coi là n tốc sóng truyền trên dây là
<b>A.</b> 200 Hz	<b>B.</b> 25 Hz	<b>C.</b> 50 Hz	<b>D.</b> 100 Hz
C <b>âu 13:</b> Khi cường độ á <b>A.</b> 3 dB	âm tăng lên 1000 lần thì <b>B.</b> 3 B	mức cường độ âm tăng l C. 4 B	ên bao nhiêu? <b>D.</b> 4 dB
<ul><li>A. Cùng biên độ, có</li><li>B. Có cùng tần số, ci</li><li>C. Có độ lệch pha kh</li><li>D. Có cùng tần số, cù</li></ul>	nông đổi theo thời gian. ng phương truyền.	neo thời gian. à độ lệch pha không đổi	theo thời gian.  do. Muốn có sóng dừng trên
dây thì chiều dài của sợi	<del>-</del>	uau co uimi, mọt uau tự	do. Whom to song dung tien
	,	C. một số nguyên	ı lần bước sóng.
<b>B.</b> một số lẻ lần nửa	bước sóng.	<b>D.</b> một số lẻ lần 1	nột phần tư bước sóng.
Câu 16: Cho cường độ	âm chuẩn $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}$	m². Một âm có mức cườ	ng độ âm là 80 dB thì cường
độ âm là: $A. 10^{-5} \text{ W/m}^2$	$\mathbf{p}_{10^{-3} \text{ W/m}^2}$	$C. 10^{-4} \text{ W/m}^2$	$D_{10}^{5} W/m^{2}$
			òng điện đổi chiều mấy lần? <b>D.</b> Một đáp án khác.
A. Nước nguyên chất	-	io sau đây là lớn nhất? C. Khí hidro ước tại một thời điểm. Ti	<b>D.</b> Không khí ìm kết luân <b>sai</b> :
	В	F	
-,	^	C	
o o	C dao động cùng pha C dao động vuông pha.	9	B và D dao động ngược pha. B và F dao động cùng pha
A. Tần số không thay	ruyền từ không khí vào r y đổi, bước sóng thay đổ ước sóng không thay đổi	oi. C. Tần số và bư	rớc sóng đều thay đổi. rớc sóng đều không thay đổi.
trên dây (kể cả hai đầu)	ài 1,2m; hai đầu cố định <b>B.</b> 9	h. Bước sóng của dao đ C. 7	ộng là 0,6m. Xác định số nút
<b>A.</b> 3 C <b>âu 22:</b> Trong các đại l giá trị hiệu dụng			<b>D.</b> 5 y, đại lượng nào <b>không</b> dùng
	tổng trở Z cho đoạn mạ	C. Hiệu điện th ch R,L,C mắc nối tiếp là	
<b>A.</b> $Z = \sqrt{Z_L^2 + (R - Z_C)^2}$	$\left(\frac{1}{2}\right)^2$	$C. Z = \sqrt{R^2 + (Z_L + Z_C)^2}$	
<b>B.</b> $Z = \sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}$	$(\overline{g})^2$	C. $Z = \sqrt{R^2 + (Z_L + Z_C)^2}$ D. $Z = \sqrt{R^2 - (Z_L - Z_C)^2}$	
		ồng phân nhánh có dạng ạch trên thì ampe kế chỉ g	g i = $2\sqrt{2}\cos(100\pi t)(A)$ . Nếu giá trị bao nhiêu?

Trang 2/4 - Mã đề thi 340

**Câu 25:** 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.** 
$$C = \frac{1}{\pi} F$$

C. 
$$C = \frac{10^{-3}}{5\pi} F$$

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

**Câu 26:** 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.** 
$$i = 0.5\sqrt{2}\cos(100\pi t)(A)$$

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

**B.** 
$$i = 0.5\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi)(A)$$

**D.** 
$$i = 0.5\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{3})(A)$$

Câu 27: Một vật dao động điều hòa khi đi qua vị trí cân bằng thì:

- A. Vận tốc có độ lớn bằng 0, gia tốc có độ lớn cực đại.
- **B.** Vận tốc và gia tốc có độ lớn bằng 0.
- C. Vận tốc có độ lớn cực đại, gia tốc có độ lớn bằng 0.
- **D.** Vân tốc và gia tốc có đô lớn cực đại.

Câu 28: 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

$$\mathbf{C}. \pi \text{ rad}$$

**Câu 29:** 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.** 
$$L = 10cm$$
;  $f = 2Hz$ 

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

Câu 30: Mạch RLC mắc nối tiếp, cuộn dây thuần cảm, hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu mạch là U. Trong mạch xảy ra hiện tượng cộng hưởng. Tìm phát biểu sai?

$$\mathbf{A.} \ \mathbf{Z_L} = \mathbf{Z_C}$$

$$\mathbf{B.} \; \mathbf{I}_{\text{max}} = \frac{U}{R}$$

$$\mathbf{C.} \mathbf{P}_{\text{max}} = \mathbf{RI}^{2}_{\text{max}} \qquad \mathbf{D.} \mathbf{Z}_{\text{max}} = \mathbf{R}$$

$$\mathbf{D.} \ \mathbf{Z}_{\text{max}} = \mathbf{R}$$

Câu 31: Một chất điểm dao động điều hòa, tìm phát biểu sai?

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

C. Khi vận tốc tăng thì động năng tăng.

**B.** Khi động năng giảm thì thê năng tăng.

**D.** Năng lượng luôn bảo toàn khi dao động.

Câu 32: 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 độ dao động của con lắc lần lượt là 0,4s và 8cm. Chọn 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

**D.** 
$$x = 4\cos(5\pi t - \frac{2}{3})$$
 cm

**Câu 33:** Một mạch điện gồm R = 50 $\Omega$ , 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.** 
$$50\Omega$$
; 0 rad

**B.** 
$$50\Omega$$
;  $\frac{\pi}{4}$  rad

**B.** 
$$50\Omega$$
;  $\frac{\pi}{4}$  rad **C.**  $50\sqrt{2}\Omega$ ;  $-\frac{\pi}{4}$  rad **D.**  $50\sqrt{2}\Omega$ ;  $-\frac{\pi}{2}$  rad

**D.** 
$$50\sqrt{2}\Omega$$
;  $-\frac{\pi}{2}$  rad

**Câu 34:** Đoạn mạch RLC nối tiếp, cuộn dây có điện trở r. Biết  $R = 80\Omega$ ;  $r = 20\Omega$ ;  $L = \frac{2}{\pi}$  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?

**A.** 
$$i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})(A)$$

C. 
$$i = 6\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{\pi}{4})(A)$$

**B.** 
$$i = 1.2\cos(100\pi t)(A)$$

**D.** 
$$i = 6\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{4}{2})(A)$$

Trang 3/4 - Mã đề thi 340

(V); dòng điện trong 1	mạch có biểu thức i =	$5\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$	(A). Công suất tiêu thụ của mạch là:
<b>A.</b> 1000W	<b>B.</b> 2000W	<b>C.</b> 0	<b>D.</b> 4000W
cấp có hiệu điện thế 2 <b>A.</b> 4000V <b>Câu 37:</b> Khi nói về da <b>A.</b> Lực cản của ma <b>B.</b> Cơ năng của vậ <b>C.</b> Động năng của <b>D.</b> Biên độ dao độ	00V thì cuộn sơ cấp c <b>B.</b> 2000V ao động cơ tắt dần củ ôi trường tác dụng lêi lìt không thay đổi theo vật biến theo hàm bá ng của vật giảm dần	có hiệu điện thế đầu và C. 1000V a một vật, phát biểu nà n vật càng nhỏ thì dao o thời gian ậc nhất của thời gian. theo thời gian	<b>D.</b> 500V
sóng là:			8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>A.</b> 2m	<b>B.</b> 50m	<b>C</b> . 0,5m	<b>D.</b> 150m
<b>A.</b> Giảm điện trở <b>Câu 40:</b> Ở một mặt n với phương trình: $u_o = 0$	<b>B.</b> Thay dây tước (đủ rộng), tại điể = $4\cos 20\pi t$ (u tính bằ ớng không đổi khi số, cách O một khoảng $\pi t - \frac{\pi}{2}$ ) (cm)	dẫn C. Giảm cổ m O có một nguồn són lạng cm, t tính bằng s). Thương truyền đi. Phương $50 \text{ cm là}$ C. $u_{\scriptscriptstyle M} = 4 \text{ cm}$	to phí nào là khả thi nhất? Tổng suất $\mathbf{D}$ . Tăng hiệu điện thế ng dao động theo phương thẳng đứng Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là trình dao động của phần tử nước tạ $\cos(20\pi t + \frac{\pi}{4})$ (cm) $\cos(20\pi t + \frac{\pi}{2})$ (cm)
		HÉT	
Họ và tên thí sinh :		Số báo đơ	anh :
	Cán bộ coi	i thi không giải thích gì t	thêm

**Câu 35:** Đặt vào hai đầu một mạch xoay chiều một hiệu điện thế có biểu thức  $u=200\sqrt{2}cos100\pi t$