## SỞ GD & ĐT TP. HÔ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT BÙI THI XUÂN

## ĐỀ THI HỌC KỲ I - NH:2016-2017 MÔN: VẤT LÝ 12 - KHTN

Thời gian làm bài: 50 phút; (40 câu trắc nghiệm)

Mã	đề	thi	
132			

	(Ini sin	h khong được sư dụng tai liệu)
Ho, tên h	oc sinh:	Số báo danh:

**Câu 1:** Con lắc lò xo dao động điều hòa với phương trình:  $x = 5\cos(6\pi t + \pi/2)$  (cm). Vận tốc của vật ở thời điểm t = 1/9 s là

**A.**  $15\pi \sqrt{3}$  cm/s

**B.** -  $15\pi\sqrt{3}$  cm/s

C.  $15\pi$  cm/s

**D.** -  $2.5\pi \sqrt{3}$  cm/s

**Câu 2:** Cho mạch RLC với điện trở thuần  $R = 50\sqrt{3} \Omega$ , tụ điện có dung kháng  $Z_C = 50 \Omega$  và cuộn thuần cảm có độ tự cảm L thay đổi được. Hiệu điện thế xoay chiều đặt vào AB có hiệu điện thế hiệu dụng không đổi và có tần số f = 50 Hz. Độ tự cảm L có giá trị bao nhiều để hiệu điện thế hiệu dụng hai đầu cuộn cảm đạt giá trị lớn nhất?

**A.** 0,318H

**B.** 0.636H

**C.** 0.159H

**D.** 0.500H.

**Câu 3:** Đoạn mạch AB gồm điện trở thuần  $R = 40 \Omega$ , cuộn thuần cảm có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch AB điện áp  $u = 200\cos(2\pi ft)$  (V) thì dòng điện trong mạch cùng pha với điện áp hai đầu đoạn mạch AB. Công suất tiêu thụ trung bình của đoạn mạch bằng

**A.** 500 W

**B.** 250 W

**C.** 125 W

**D.** 1000 W

Câu 4: Trong dao động điều hòa khi tốc độ của vật cực tiểu thì

**A.** li độ và gia tốc bằng 0.

**B.** li độ cực đại, gia tốc có độ lớn cực tiểu.

C. li độ và gia tốc có độ lớn cực đại.

**D.** li độ có độ lớn cực tiểu, gia tốc cực đại.

**Câu 5:** Trong một mạch điện RLC, điện áp hai đầu mạch và hai đầu tụ điện có dạng  $u = U_0 \cos(\omega t + \pi/6)$ (V) và  $u_C = U_{oC}\cos(\omega t - \pi/2)$  (V) thì biểu thức nào là đúng?

**A.**  $\sqrt{3}R = (Z_1 - Z_2)$  **B.**  $R = (Z_1 - Z_2)\sqrt{3}$ 

 $\mathbf{C} \cdot \sqrt{3} \mathbf{R} = (\mathbf{Z}_{c} - \mathbf{Z}_{L})$   $\mathbf{D} \cdot \mathbf{R} = (\mathbf{Z}_{c} - \mathbf{Z}_{L})\sqrt{3}$ .

**Câu 6:** Đoạn mạch RLC không phân nhánh có điện trở thuần  $R = 4.5\Omega$ . Đặt vào đoạn mạch hiệu điện thế  $u = 110\cos 100\pi t$  (V) thì dòng điện trong mạch có giá trị cực đại  $I_0 = 10(A)$ . Hệ số công suất và công suất tiêu thu của đoan mạch

**A.**  $\cos \varphi = 0.82$ ; P = 450W

**B.**  $\cos \varphi = 0.41$ ; P = 225W

**C.**  $\cos \varphi = 0.65$ ; P = 220W

**D.**  $\cos \phi = 0.75$ ; P = 500W

Câu 7: Trong một mạch điện xoay chiều thì tụ điện có tác dụng:

A. Cản trở dòng điên xoay chiều "đi qua" và không phu thuộc vào tần số dòng điên.

**B.** Cản trở dòng điện xoay chiều "đi qua" và tần số dòng điện càng lớn thì nó cản trở càng yếu.

C. Cản trở dòng điện xoay chiều "đi qua" và tần số dòng điện càng lớn thì nó cản trở càng manh.

**D.** Cản trở hoàn toàn dòng điện xoay chiều.

Câu 8: Trong thí nghiệm giao thoa sóng trên mặt nước với hai nguồn đồng bộ, khoảng cách giữa 2 vân cực đại đo dọc theo đường nối 2 nguồn là 1 cm. Hiệu đường đi của hai sóng truyền từ hai nguồn tới một điểm thuộc vân cực đại thứ năm là:

**A.** 10 cm.

**B.** 1 cm

**C.** 5 cm.

**D.** 2,5 cm.

Câu 9: Khi một sóng âm truyền từ không khí vào nước thì

**A.** bước sóng giảm đi. **B.** tần số tăng lên.

C. tần số giảm đi.

**D.** bước sóng tăng.

Câu 10: Chọn câu sai khi nói về sóng dừng xảy ra trên sợi dây.

**A.** Hai điểm đối xứng với nhau qua điểm nút luôn dao động cùng pha.

**B.** Khi xảy ra sóng dừng không có sự truyền năng lượng.

C. Khoảng cách giữa điểm nút và điểm bụng liền kề là một phần tư bước sóng.

**D.** Khoảng thời gian giữa hai lần sợi dây duỗi thẳng là nửa chu kì.

Câu 11: Một đoạn mạch xoay chiều gồm điện trở thuần mắc nối tiếp với một tụ điện. Biết hiệu điện thế hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch là 100 V, ở hai đầu điện trở thuần là 60 V. Hiệu điện thế hiệu dụng ở hai đầu tu điện là

<b>A.</b> 40 V	<b>B.</b> 100 V	<b>C.</b> 80 V	<b>D.</b> 60 V
Câu 12: Xét âm ng	he được, âm nghe càng trần	n khi	
<b>A.</b> tần số âm càr		<b>B.</b> tấn số âm càr	•
C. cường độ âm	càng lớn	<b>D.</b> cường độ âm	càng nhỏ
			ộng của các phần tử môi trường
	rong truyền sóng.		gi phương truyền sóng.
C. là phương ng		<b>D.</b> là phương tha	
trên dây là:			g dừng với 4 bụng sóng. Bước sóng
<b>A.</b> 1 m	<b>B.</b> 2,5 m	<b>C.</b> 2 m	<b>D.</b> 1,5 m
			ộng điều hòa với chu kỳ T. Con lắc ỳ dao động điều hòa của con lắc thứ
<b>A.</b> 0,81T	<b>B.</b> 0,9T	<b>C.</b> 0,45T	<b>D.</b> 0,5T
Câu 16: Một sóng	cơ truyền dọc theo trục Ox	có phương trình u = 5	$\cos(20\pi t - \pi x)$ (mm), với t tính bằng
	Trong một chu kỳ, sóng này	_	_
<b>A.</b> 4 cm.	<b>B.</b> 2 cm.	<b>C.</b> 1 cm.	<b>D.</b> 3 cm.
Câu 17: Phát biểu	nào sau đây về đại lượng đặ	íc trưng của sóng cơ họ	c là <b>không</b> đúng?
A. Bước sóng là	quãng đường sóng truyền đ	ti được trong một chu k	xì.
	óng chính bằng vận tốc dao		
	ong chính bằng chu kì dao đ		
	ong chính bằng số dao động	-	at trong 1s
	kết hợp là hai nguồn phát s	sóng	
	ố, cùng phương truyền. a không thay đổi theo thời g	rion	
	độ, có độ lệch pha không th		
	ố, cùng phương dao động và		ay đổi theo thời gian
-	của ampe kế xoay chiều cho	•	ay der mee mer gran
	oình của cường độ dòng điện		
	ri của cường độ dòng điện x	· .	
	i của cường độ dòng điện xo		
	ụng của cường độ dòng điện		
Cân 20. Một chất	điểm dao đông điều hòa với	i biên đô là A. Khi đi	gua vị trí cận bằng tốc độ của vật là

Câu 20: Một chât điểm dao động điều hòa với biên độ là A . Khi đi qua vị trí cân bằng, tốc độ của vật là v<sub>m</sub>. Khi tốc độ của vật là v<sub>m</sub>/3 thì nó ở li độ

**A.** 
$$x = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}A$$
 **B.**  $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{3}A$ 

**B.** 
$$x = \pm \frac{\sqrt{2}}{3} A$$

$$\mathbf{C.} \ \mathbf{x} = \pm \ \mathbf{A}$$

**C.** 
$$x = \pm A$$
 **D.**  $x = \pm \frac{2}{\sqrt{3}} A$ 

Câu 21: Nhận xét nào sau đây không đúng?

**A.** Dao động tắt dần càng nhanh nếu lực cản môi trường càng lớn.

**B.** Dao động cưỡng bức có tần số bằng tần số của ngoại lực cưỡng bức.

C. Biên độ dao động cưỡng bức không phụ thuộc vào lực cản của môi trường.

**D.** Dao động duy trì có chu kì bằng chu kì dao động riêng của con lắc.

**Câu 22:** Đoạn mạch AB gồm điện trở thuần  $R = 40\sqrt{3} \Omega$ , cuộn thuần cảm có độ tự cảm  $L = \frac{1}{2\pi}$  (H) và

tụ điện có điện dung  $C = \frac{1}{9\pi}$  (mF) mắc nối tiếp. Đoạn mạch AB được nối với mạng điện xoay chiều

200V - 50 Hz. Cường độ hiệu dụng trong mạch AB là:

**A.** 2A

**B.** 2.5A

**C.** 4A

**D.** 5A

**Câu 23:** Cho một vật dao động điều hòa với phương trình:  $x = 2\cos(20\pi t + \pi/2)$  cm. Quỹ đạo dao động của vật có chiều dài là

**A.** 8 cm

**B.** 2 cm

**C.** 4 cm

**D.** 1 cm

Câu 24: Đoạn mạch xo	ay chiều RLC nố	$r$ i tiếp có $R = \frac{Z_L}{1 + \sqrt{3}} = Z_C$ . H	Iệ số công suất của đoạn mạch là
<b>A.</b> 0,5	<b>B.</b> $\frac{\sqrt{2}}{2}$	C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$	<b>D.</b> $\frac{\sqrt{3}}{3}$
Câu 25: Trong thí ngh sai?	iệm giao thoa só	ng trên mặt nước với hai r	nguồn đồng bộ, phát biểu nào sau đây
	ng với biên độ cực	c tiểu, gần nhau nhất, nằm t	rên đường nối hai nguồn, cách nhau
C. Quỹ tích các điển điểm.	n dao động với bi	_	oiên độ cực đại hyperbol nhận 2 nguồn làm hai tiêu
		cực đại là một bước sóng	
			cường độ âm lần lượt là 70 dB và 40 niêu lần so với cường độ âm tại B? <b>D.</b> 1000 lần
	động điều hòa t		g k làm lò xo dãn ra một đoạn 4 cm. hu kì dao động của quả cầu bằng bao
<b>A.</b> 0,25 s	<b>B.</b> 2,5 s	<b>C.</b> 1,25 s	<b>D.</b> 0,4 s
được. Đặt vào hai đầu c điện trở 50 V; điện áp h	đoạn mạch này đ niệu dụng hai đầu	iện áp $u = 100\cos(\omega t + \varphi)$	tiếp, tụ điện có điện dung C thay đổi (V) thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu à dòng điện trong mạch chậm pha hơn g <b>D.</b> 200 V
			120 dao động. Khoảng thời gian ngắn
nhất để vật đi từ biên na	_	=	120 dao dọng. Khoảng thời giản ngan
<b>A.</b> 1 s	<b>B.</b> 0,125s	<b>C.</b> 0,25 s	<b>D.</b> 0,5 s
điện dung C) mắc nối t	iếp với đoạn mạc +φ )(V). Biết ωI	th MB (chứa cuộn thuần cản RC = 1 và ωL = 2R. Điện s	ện trở thuần R nối tiếp với tụ điện có n có độ tự cảm L). Đặt vào mạch điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch
<b>A.</b> 200V	<b>B.</b> $200\sqrt{2} \text{ V}$	<b>C.</b> $100\sqrt{2}$ V	<b>D.</b> 100V
mạch PN mắc nối tiếp.	Điện áp hiệu dụn ch pha giữa điện	g hai đầu đoạn mạch MP là	ch MN gồm đoạn mạch MP và đoạn $60 \text{ V}$ ; điện áp hiệu dụng hai đầu đoạn và điện áp hai đầu đoạn NP là $\pi/3$ . Giá
<b>A.</b> 100 V	<b>B.</b> 150 V	<b>C.</b> 170 V	<b>D.</b> 140 V
với mặt chất lỏng u =	2cos40πt (cm). V		hau, dao động theo phương vuông góc 80 cm/s, khoảng cách giữa hai nguồn à <b>D.</b> 4
		động $x_1$ và $x_2$ có dạng như	x (cm)
<ul> <li>hình vẽ bên. Hai dao độ</li> <li>A. lệch pha nhau π/3</li> <li>C. ngược pha nhau</li> </ul>	3 rad	B. cùng pha nhau D. vuông pha nhau	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
xung quanh. Một máy t	thu âm đặt tại M	cách O 10 m thì đo được âi	ấp thụ và phản xạ âm của môi trường m có mức cường độ là 40 dB. Khi dời ức cường độ là 60 dB. Giá trị của d là <b>D.</b> 6 m

			rong đó đoạn mạch AM gố	
trở thuần R = 100 Ω	2 mắc nối tiếp với tụ điện	n có điện dung C; đoạn n	nạch MB là cuộn dây có d	∄iện trở
thuần r và độ tự cảm	$L = 1/\pi$ H. Đặt vào hai đ	tầu đoạn mạch AB điện á	$p u = 200\cos(100\pi t + \pi/3)$	(V) thì
thấy điện áp hai đầu	đoạn mạch AM vuông p	ha với điện áp hai đầu đơ	oạn mạch MB. Điện áp hiệ	u dụng
hai đầu đoạn mạch M				
<b>A.</b> 100 V	<b>B.</b> $50\sqrt{3}$ V	<b>C.</b> $100\sqrt{2}$ V	<b>D.</b> $50\sqrt{6}$ V	
		Hai điểm bụng liên tiếp da 25 Hz. Tốc độ truyền són	o động cùng pha nhau, cáo g là	ch nhau
<b>A.</b> 30 m/s	<b>B.</b> $7.5 \text{ m/s}$ )	<b>C.</b> 22,5 m/s	<b>D.</b> 15 m/s	
oước sóng λ. Trong r		m M, N tạo với O thành t	Sóng truyền trong môi trương mội trương mội tại M, b	
$\mathbf{A.}\ 2\pi\ \mathrm{rad}$ .	<b>B.</b> $\pi$ rad.	<b>C.</b> 2,83 $\pi$ rad.	<b>D.</b> $0.83\pi$ rad.	
và cực đại của lò xo	trong quá trình dao động		g. Biết độ lớn lực đàn hồi c . Nếu con lắc lò xo này da <b>D.</b> 5N	
				λ D*/
			cảm và tụ điện mắc nối ti	
đầu điện trở thuần, đ	iện áp hiệu dụng hai đầu	cuộn dây; điện áp hiệu dụ	ng đổi. Gọi điện áp hiệu d ng hai đầu tụ điện lần lượ cuộn dây và điện áp hai đầ	t là U <sub>R</sub> ,
<b>A.</b> $\pi/3$	<b>B.</b> $\pi/2$ rad	<b>C.</b> $3\pi/4$	<b>D.</b> $2\pi/3$ rad	
điện có điện dung C thụ của đoạn mạch 200cos(100πt) (V) th	. Khi đặt vào hai đầu đoại là P <sub>1</sub> và hệ số công suất lì công suất tiêu thụ của đ	n mạch AB điện áp $u_1 = 1$ t là $k_1$ . Khi đặt vào hai $\alpha$	n thuần cảm có độ tự cảm 00cos(50πt) (V) thì công s đầu đoạn mạch AB điện a thi đặt vào hai đầu đoạn m P <sub>3</sub> = 9P <sub>1</sub> . Giá trị k <sub>1</sub> bằng <b>D.</b> 0,5	uất tiêu áp u <sub>2</sub> =
		HÉT		