## SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TP.HCM TRƯỜNG THPT BÌNH HƯNG HÒA

## ĐỀ THI HỌC KÌ I – NĂM HỌC 2014-2015 MÔN THI: VẬT LÝ 12

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

Mã đề thi 698

			ivia de un 070		
		ng được sử dụng tài liệt i không giải thích gì thế			
Họ, tên học sinh:	h: Số báo danh:				
hiệu $U_R$ , $U_L$ , $U_C$ tương và tụ điện $C$ . Nếu $U_R$ = $\mathbf{A}$ . sớm pha $\pi/2$ so vố $\mathbf{B}$ . trễ pha $\pi/2$ so vố $\mathbf{C}$ . trễ pha $\pi/4$ so vố		ệu dụng ở hai đầu điện tro n qua đoạn mạch u đoạn mạch. đoạn mạch. đoạn mạch.	ện thế xoay chiều u = U <sub>0</sub> cosωt. Kí ở thuần R, cuộn dây thuần cảm L		
<ul><li>A. phụ thuộc chiều</li><li>B. phụ thuộc vào bi</li><li>C. phụ thuộc vào gi</li><li>D. không phụ thuộc</li></ul>	dài của con lắc. ên độ dao động. a tốc trọng trường nơi có vào khối lượng của con	o con lắc. lắc.	độ góc nhỏ thì chu kì của con lắc		
			0m/s. Khoảng cách giữa hai điểm tại đó lệch pha nhau π/3 bằng <b>D.</b> 10cm.		
Câu 4: Đặt vào hai đầ	u cuộn cảm thuần có L =	$\frac{1}{\pi}$ H một điện áp xoay ch	iều 200V - 50Hz. Cường độ dòng		
điện hiệu dụng qua cươ <b>A.</b> 2,2A.	ộn cảm là		<b>D.</b> 1,6A.		
Câu 5: Một đoạn mạc	h xoay chiều gồm một đ	iện trở thuần R = 100 $\Omega$ , r	nột cuộn thuần cảm có độ tự cảm		
	270		m có điện áp u = $200\sqrt{2}\cos 100\pi t$		
(V). Biểu thức tức thời $\mathbf{A} \cdot \mathbf{i} = 2\sqrt{2}\cos(100\pi)$	cường độ dòng điện qua	${f B.}~{f i}=2{f cos}(100\pi{f t}+{f r})$	$\pi/\Lambda$ ) ( $\Lambda$ )		
$\mathbf{C. i} = \sqrt{2\cos(100\pi t)}$	$+\pi/4$ ) (A)	<b>D.</b> $i = 2\cos(100\pi t - 100\pi t)$	$\pi/4$ ) (A)		
	h RLC có cảm kháng nl		làm nào sau đây có thể làm cho		
<ul><li>A. Giảm tần số dòn</li><li>C. Giảm điện trở R</li></ul>	<u> </u>	. Tăng độ tự cảm L. . Giảm điện dung C.			
thứ cấp và điện áp hi	ệu dụng giữa hai đầu cu		n áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn 0V và 55V. Bỏ qua các hao phí ấp bằng		
<b>A.</b> $\frac{1}{4}$ .	<b>B.</b> 8.	<b>C.</b> 4.	<b>D.</b> 2.		
<b>Câu 8:</b> Một chất điển điểm t = 7,5s bằng	n dao động điều hòa the	so phương trình $x = 6\cos x$	(4πt)cm, vận tốc của vật tại thời		
<b>A.</b> 6cm/s.	<b>B.</b> 0.	<b>C.</b> -75,4cm/s.	<b>D.</b> 75,4cm/s.		
<b>Câu 9:</b> Khi thay đổi m <b>A.</b> Tần số.	nôi trường truyền sóng th <b>B.</b> Bước sóng.	ì đại lượng nào sau đây <i>ki</i> C. Biên độ.	<b>hông</b> thay đổi? <b>D.</b> Tốc độ truyền sóng.		

Câu 10: Cho hai dao động điều hòa cùng phương, có phương trình lần lượt là  $x_1 = 5\cos(100\pi t + \pi)$  (cm) và  $x_2 = 5\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$  (cm). Phương trình dao động tổng hợp của hai

**A.** 
$$x = 10 \cos \left( 100 \pi t + \frac{3\pi}{4} \right) (cm)$$
.

dao động trên là

**B.** 
$$x = 5\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{3\pi}{4}\right)$$
 (cm).

C. 
$$x = 10 \cos \left( 100 \pi t - \frac{3\pi}{4} \right) (cm)$$
.

**D.** 
$$x = 5\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{3\pi}{4}\right)(cm)$$
.

Câu 11: Đoạn mạch AC có điện trở thuần, cuộn dây thuần cảm và tụ mắc nối tiếp. B là một điểm trên AC với  $u_{AB} = \cos 100\pi t$  (V) và  $u_{BC} = \sqrt{3}\cos(100\pi t - \pi/2)$  (V). Biểu thức điện áp  $u_{AC}$  là

**A.** 
$$u_{AC} = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/3) \text{ V}$$

**B.** 
$$u_{AC} = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t) \text{ V}$$

C. 
$$u_{AC} = 2\cos(100\pi t - \pi/3) \text{ V}$$

**D.** 
$$u_{AC} = 2\cos(100\pi t + \pi/3) \text{ V}$$

**Câu 12:** Trong mạch điện xoay chiều RLC nối tiếp, gọi u<sub>R</sub>, u<sub>L</sub>, u<sub>C</sub> lần lượt là điện áp tức thời giữa hai đầu điện trở thuần, hai đầu cuộn dây thuần cảm, hai đầu tụ điện; i là cường độ dòng điện tức thời hai đầu đoạn mach thì

**A.** 
$$u_C$$
 trễ pha hơn  $u_L$  góc  $\pi$ .

**B.** i trễ pha hơn 
$$u_C$$
 góc  $\frac{\pi}{2}$ .

**C.** 
$$u_R$$
 sớm pha hơn  $u_L$  góc  $\frac{\pi}{2}$ .

**D.**  $u_R$  trễ pha hơn i góc  $\pi$ .

Câu 13: Hai nguồn sóng kết hợp là hai nguồn có

A. cùng biên đô. **B.** cùng pha ban đầu. số pha không đối theo thời gian.

C. cùng tần số. **D.** cùng tần số và có hiệu

Câu 14: Sóng cơ lan truyền trong môi trường dọc theo trục Ox với phương trình  $u = a\cos(4\pi t - 0.02\pi x)$ (cm) ( u và x tính bằng cm, t tính bằng s). Tốc độ truyền của sóng này bằng

**A.** 200 cm/s.

**B.** 50 cm/s.

**C.** 150cm/s.

**D.** 100cm/s.

Câu 15: Trong dao động điều hòa, gia tốc biến đổi

**A.** trễ pha  $\pi/2$  so với vận tốc.

**B.** sớm pha  $\pi/2$  so với vận tốc.

C. ngược pha với vận tốc.

**D.** cùng pha với vân tốc.

**Câu 16:** Khi đặt vào hai đầu một cuộn dây có độ tự cảm  $\frac{0,4}{\pi}$  H một hiệu điện thế một chiều 12V thì

cường độ dòng điện qua cuộn dây là 0,4 A. Sau đó, thay hiệu điện thế này bằng một điện áp xoay chiều có tần số 50 Hz và giá trị hiệu dụng 12 V thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua cuộn dây bằng

**A.** 0,30 A.

**B.** 0,40 A.

**C.** 0,24 A.

**D.** 0,17 A.

Câu 17: Một cuộn dây có điện trở thuần R và độ tự cảm L mắc vào giữa hai điểm có điện áp xoay chiều tần số f. Hệ cố công suất của mạch bằng

**A.** 
$$\frac{R}{\sqrt{R^2 + 4\pi^2 f^2 L^2}}$$
 **B.**  $\frac{R}{2\pi f.L}$ 

C.  $\frac{R}{R + 2\pi fL}$  D.  $\frac{R}{\sqrt{R^2 + 2\pi^2 f^2 L^2}}$ 

**Câu 18:** Đặt vào hai đầu đoạn mạch điện chỉ có cuộn dây thuần cảm một điện áp xoay chiều  $u = 100\sqrt{2}$  $\cos(100\pi t + \frac{\pi}{6})$  V. Pha ban đầu của cường độ dòng điện trong mạch là

 $\mathbf{A} \cdot -\frac{\pi}{2}$ 

**B.**  $-\frac{2\pi}{3}$ 

 $\mathbf{C}.0$ 

 $\mathbf{D}.\frac{\pi}{2}$ 

**Câu 19:** Mạch RLC nối tiếp đặt dưới điện áp  $u = U_0 \cos \omega t$ . Tìm mối liên hệ giữa L, C và  $\omega$  biết cường độ dòng điện qua mạch cùng pha với điện áp ở hai đầu mạch.

**A.**  $LC\omega^2 = 1$ .

**B.**  $LC\omega^2 = 0.5$ .

**C.** LC $\omega$  = 2.

**D.** LC $\omega = 1$ .

**Câu 20:** Cho mạch điện xoay chiều R,L,C với cuộn dây thuần cảm. Điện trở thuần  $R = 300\Omega$ , tụ điện có dung kháng  $Z_C = 100\Omega$ . Hệ số công suất của đoạn mạch là  $\cos \varphi = 1/\sqrt{2}$ . Cuộn dây có cảm kháng là

 $\mathbf{A.}\ 200\Omega$ 

**B.**  $200\sqrt{2} \Omega$ 

 $\mathbf{C.}\,400\Omega$ 

**D.**  $300\Omega$ 

Câu 21: Hai nguồn A,B ca tốc độ 60cm/s. Hỏi giữa A	9		= 40 Hz, phát ra hai sóng có	
<b>A.</b> 11.	<b>B.</b> 7.	C. 5.	<b>D.</b> 12.	
Câu 22: Cho mạch điện k	hông phân nhánh RLC: R	. =100Ω, cuộn dây thuần	cảm có $L = 0.318H$ , tụ điện	
có C = $\frac{100}{2\pi}$ µF. Tần số của	dòng điện xoay chiều là s	50Hz. Tổng trở của mạch	là	
<b>A.</b> $100\sqrt{2} \ (\Omega)$	<b>B.</b> $100(\Omega)$	$\mathbf{C.}\ 200\sqrt{2}\ (\Omega)$	<b>D.</b> $200(\Omega)$	
Câu 23: Đặt vào hai đầu đ	oạn mạch điện RLC khôn	g phân nhánh một hiệu đị	iện thế	
$u = 220\sqrt{2}\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)(V)$	() thì cường độ dòng điện	qua đoạn mạch có biểu th	rức là	
$i = 2\sqrt{2}\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right)(A)$ .	Công suất tiêu thụ của đoạ	n mạch này là		
<b>A.</b> 440W.	<b>B.</b> 220W.		<b>D.</b> $440\sqrt{2}$ W.	
<b>Câu 24:</b> Cho cường độ âm $\mathbf{A.} 5.10^{-11} \text{ W/m}^2$ .	chuẩn $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ . M $\mathbf{B.} \ 10^{-5} \ \text{W/m}^2$ .	ột âm có mức cường độ $^{5}$ C. $10^{-7}$ W/m <sup>2</sup> .	$50$ dB thì cường độ âm là $\mathbf{D.} 5.10^{-7} \text{ W/m}^2$ .	
Câu 25: Độ to của âm gắn liền với A. mức cường độ âm. C. tần số âm.		<ul><li>B. đồ thị dao động âm.</li><li>D. cường độ âm.</li></ul>		
_	động điều hòa, khi tăng		ó lần thì tần số dao động của	
vật				
A. tăng 2 lần.	<b>B.</b> giảm 4 lần.	=	<b>D.</b> giảm 2 lần.	
<ul><li>Câu 27: Nguyên tắc hoạt ở</li><li>A. hiện tượng tự cảm.</li><li>C. hiện tượng cảm ứng</li></ul>		sử dụng từ trường quay.		
Câu 28: Một chất điểm da	ao động điều hòa có quãr	ng đường đi được trong n	nửa chu kì là 20cm. Biên độ	
dao động là	<b>D</b> 10	C 2	D 5	
<b>A.</b> 20cm.	<b>B.</b> 10cm.	<b>C.</b> 2cm.	<b>D.</b> 5cm.	
Câu 29: Siêu âm là âm A. có cường độ rất lớn.		B. có tần số lớn.		
C. có tần số dưới 16Hz.		<b>D.</b> có tần số trên 20000 Hz.		
	, ,		g sóng. Bước sóng của sóng	
trên dây là				
<b>A.</b> 0,25m.	<b>B.</b> 2m.	<b>C.</b> 0,5m.	<b>D.</b> 1m.	
dòng điện qua tụ có biểu th dây chỉ có độ tự cảm L = 1	hức i = $4\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi \pi/\pi (H))$ thì biểu thức cường	t/6)(A). Nếu đặt điện áp x g độ dòng điện là	ng C = 31,8μF thì cường độ κοay chiều nói trên vào cuộn	
$\mathbf{A.}\mathbf{i} = 4\sqrt{2}\mathrm{cos}(100\pi\mathbf{t} + \frac{5\pi}{6})\mathbf{A}.$		<b>B.</b> $i = 4\cos(100\pi t + \frac{7\pi}{6})A$ .		
<b>C.</b> $i = 4\sqrt{2}\cos(100\pi t - \frac{2}{3})$	$(\frac{5\pi}{6})$ A.	<b>D.</b> $i = 2\sqrt{2}\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$	-)A.	
Câu 32: Đặt điện áp ổn	định u = U <sub>o</sub> cosωt vào ha	ai đầu đoạn mạch mắc 1	nối tiếp gồm điện trở thuần	
$40\sqrt{3}Ω$ và tụ điện có điện	n dung C. Biết điện áp ở	hai đầu đoạn mạch trễ p	ha $\frac{\pi}{6}$ so với cường độ dòng	
điện trong đoạn mạch. Dur	_			
<b>A.</b> $20\sqrt{3}\Omega$ .	<b>B.</b> $40\sqrt{3}\Omega$ .	$\mathbf{C.}\ 20\Omega.$	<b>D.</b> $40\Omega$ .	
Câu 33: Dao động tắt dần A. có biên độ không đổi C. luôn có hại.	i.	B. có cơ năng giảm dần. D. luôn có lợi.		

dao động của vật là	ii lượng 750g dao động đ	liêu hóa với biên độ 4cm	n, chu ki 2s, läy $\pi^2 = 10$ . Nång lượng	
<b>A.</b> 60J.	<b>B.</b> 60kJ.	<b>C.</b> 6J.	<b>D.</b> 6mJ.	
Câu 35: Một vật da	ao động điều hòa trên c	juỹ đạo dài 40cm. Khi	$         \dot{\sigma}     $ vị trí x = 10cm, vật có vận tốc	
$20\pi\sqrt{3}$ cm/s. Chu kì				
<b>A.</b> 0,1s.	<b>B.</b> 1s.	<b>C.</b> 5s.	<b>D.</b> 0,5s.	
Câu 36: Một dòng đ	iện xoay chiều có biểu th	$     \text{trc i} = 4\cos(100\pi t + \frac{\pi}{3})( $	(A).	
A. Chu kì dòng điện là 0,04s.		B. Cường độ hiệ	<b>B.</b> Cường độ hiệu dụng chạy qua mạch là $2\sqrt{2}$ A.	
C. Cường độ cực	đại của dòng điện là 4 $\sqrt{2}$	A. D. Tần số dòng c	điện xoay chiều là 100Hz.	
Câu 37: Điện áp qua	mạch có biểu thức u = 10		iá trị hiệu dụng của điện áp là	
<b>A.</b> 100V.	<b>B.</b> 200V.	<b>C.</b> $100\sqrt{2}$ V.	<b>D.</b> $50\sqrt{2}$ V.	
<ul> <li>A. ở cùng thời điể</li> <li>B. ở cùng thời điể</li> <li>C. dòng điện i chặ</li> <li>D. dòng điện i nha</li> <li>Câu 39: Một sóng đ</li> </ul>	nạch RLC có cảm kháng r cm, dòng điện i chậm pha cm, điện áp u chậm pha π càm pha với điện áp u. cành pha với điện áp u. cừng được hình thành trên g là 10Hz. Tốc độ truyền	π/2 so với điện áp u./2 so với dòng điện i.  dây đàn hồi. Khoảng cá	ách giữa 5 nút sóng liên tiếp đo được	
<b>A.</b> 30cm/s.	<b>B.</b> 40cm/s.	<b>C.</b> 20cm/s.	<b>D.</b> 50cm/s.	
Câu 40: Khi có sóng A. một phần tư bụ C. một nửa bước s	rớc sóng. sóng.	khoảng cách giữa 2 nút s <b>B.</b> hai bước sóng <b>D.</b> một bước són		