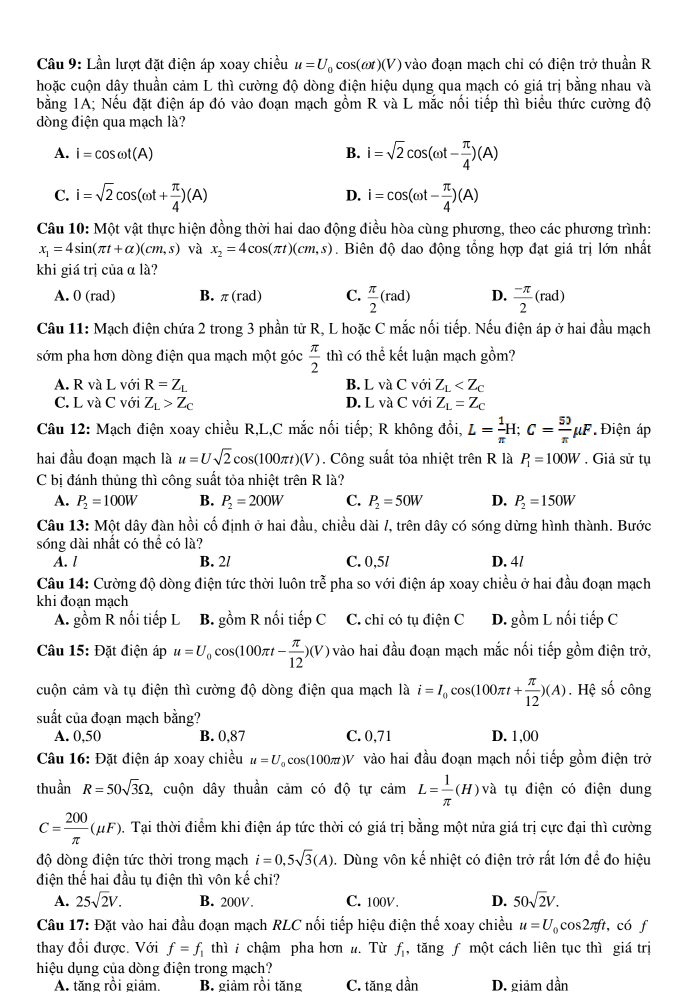
## SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ HỎ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT TRƯNG VƯƠNG

## ĐỀ THI HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2014-2015 MÔN VẬT LÝ KHỔI 12

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

Mã đề thi 132

Họ, tên thí sinh: Số báo danh:				
Câu 1: Cho mạch R,L,C thì công suất của mạch?	mắc nổi tiếp có Z <sub>L</sub> > Z	c; Khi giảm chu kỳ của	a hiệu điện thế xoay chiều	
A. Tăng C. Giảm		<ul><li>B. Lúc đầu tăng, sau đó giảm</li><li>D. Lúc đầu giảm, sau đó tăng</li></ul>		
1200 vòng/phút. Tần số c	của suất điện động do m	náy tạo ra là?	p cực từ, quay với tốc độ <b>D.</b> 70Hz	
<b>A.</b> 40Hz	<b>B.</b> 50Hz	_		
động là?			ax. Tần số góc của vật dao	
$\mathbf{A.} \frac{v_{ ext{max}}}{\pi A}$	<b>B.</b> $\frac{v_{\text{max}}}{A}$	C. $\frac{v_{\text{max}}}{2\pi A}$	$\mathbf{D.} \frac{v_{\text{max}}}{2A}$	
Câu 4: Đặt điện áp xoay	$v \text{ chiều } u = 100\sqrt{2} \cos 100$	Oπt (V) vào hai đầu đoạ	n mạch gồm R, L, C mắc	
nối tiếp có R biến thiên.	Cuộn cảm thuần có độ t	tự cảm $L = \frac{3}{\pi}(H)$ . Giá	trị của R để công suất tỏa	
nhiệt của mạch đạt cực đ	ại là 200 Ω Tụ điện có	điện dung?		
<b>A.</b> $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} (F)$ .	<b>B.</b> $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi}(F)$ .	<b>C.</b> $C = \frac{10^{-4}}{\pi} (F)$ .	<b>D.</b> $C = \frac{3.10^{-4}}{\pi} (F)$ .	
Câu 5: Một vật dao độn	g điều hòa có phương	trình chuyển động $x =$	$10\cos(2\pi t - \frac{\pi}{6})(cm, s)$ . Vật	
đi qua vị trí cân bằng lần đầu tiên vào thời điểm?				
<b>A.</b> $\frac{2}{3}(s)$	<b>B.</b> $\frac{1}{12}(s)$	C. $\frac{1}{6}(s)$	<b>D.</b> $\frac{1}{3}(s)$	
<b>Câu 6:</b> Một chất điểm dao động điều hòa có phương trình dao động $x = 4\cos(10\pi t - \frac{\pi}{3})(cm, s)$ .				
Tốc độ trung bình khi vậ				
· ·	<b>B.</b> 27,4cm/s	, ·	<b>D.</b> 54,8cm/s	
•			iện áp trên chúng có cùng	
	9	Cuộn 1 có điện trở thu	ần $r_1$ lớn gấp $\sqrt{3}$ lần cảm	
kháng $Z_{L_1}$ của nó thì cuộ		_		
<b>A.</b> $Z_{L_2} = 2Z_{L_1}$ ; $r_2 = 0.5$	$r_{\rm i}$	<b>B.</b> $Z_{L_2} = Z_{L_1}; r_2 = r_1$		
C. $Z_{L_2} = \sqrt{3}r_2$		<b>D.</b> $Z_{L_2} = 2Z_{L_1}$ ; $r_2 = 0$		
<b>Câu 8:</b> Gọi $\lambda$ là bước số lệch pha nhau góc $90^{0}$ cá		nau nhất trên cùng phư	ong truyền sóng dao động	
$\mathbf{A.} \frac{\lambda}{4}$	<b>B.</b> $\frac{2\lambda}{3}$	C. $\frac{\lambda}{3}$	<b>D.</b> $\frac{5\lambda}{6}$	
4	3	3	6	



Trang 2/4 - Mã đề thi 132

Câu 18: Khi một sóng âm truyền từ không khí vào nước thì **A.** chu kì sóng tăng **B.** bước sóng tăng C. biên độ sóng tăng D. tần số sóng tăng Câu 19: Đoạn mạch điện xoay chiều gồm cuộn dây mắc nổi tiếp với tụ điện. Độ lệch pha của điện áp giữa hai đầu cuộn dây so với cường độ dòng điện trong mạch là  $\frac{\pi}{6}$ . Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện bằng điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây. Độ lệch pha của điện áp giữa hai đầu cuộn dây so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch trên là? **B.**  $\frac{5\pi}{12}$ **D.**  $\frac{\pi}{2}$ Câu 20: Con lắc lò xo nằm ngang dao động điều hòa, lực đàn hồi cực đại tác dụng vào vật là 2N, gia tốc cực đại của vật là 2m/s<sup>2</sup>. Khối lượng của vật là? **B.** 2kg Câu 21: Dây AB căng nằm ngang dài 2m, hai đầu A và B cố đinh, tao một sóng dừng trên dây với tần số 60Hz, trên đoạn AB thấy có 7 nút sóng. Tốc độ truyền sóng trên dây là? **A.** 100m/s **B.** 40m/s **C.** 25cm/s **D.** 2,5 cm/sCâu 22: Đặt điện áp xoay chiều có tần số f thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch gồm cuộn dây không cảm thuần và tụ C mắc nối tiếp. Biết  $L = \frac{1}{\pi}(H)$  và  $C = \frac{4.10^{-4}}{\pi}(F)$ . Để i sớm pha hơn u thì f cần thoả mãn? **C.** f > 25 Hz A.  $f \le 25 \text{ Hz}$ **B.**  $f \ge 25 \text{ Hz}$ **D.** f < 25 HzCâu 23: Trong một khoảng thời gian  $\Delta t$ , một con lắc lò xo thực hiện được 10 dao động toàn phần. Giảm bớt khối lượng m của vật còn một nửa và tăng độ cứng của lò xo lên gấp đôi thì trong khoảng thời gian Δt con lắc lò xo mới thực hiện được bao nhiều dao động? **A.** 15 dao động **B.** 30 dao đông C. 20 dao đông **D.** 5 dao đông **Câu 24:** Cho một sóng ngang có phương trình sóng là  $u = 8\cos 4\pi (\frac{t}{0.1} - \frac{x}{50})(mm)$ , trong đó x tính bằng cm, t tính bằng giây. Bước sóng λ là? **B.**  $\lambda = 8$ mm  $\mathbf{C}$ ,  $\lambda = 0.5 \mathrm{m}$  $\mathbf{A} \cdot \lambda = 25 \mathrm{cm}$ **D.**  $\lambda = 1$ m Câu 25: Một vật dao động điều hòa với tần số f; Thời gian ngắn nhất để vật đi được quãng đường có độ dài A là? C.  $\frac{1}{12f}$ **A.**  $\frac{1}{6f}$ Câu 26: Một đoạn mạch điện xoay chiều gồm một tụ điện và một cuộn cảm thuần mắc nổi tiếp với  $Z_L$  khác  $Z_C$ ; Độ lệch pha giữa điện áp ở hai đầu tụ điện và điện áp ở hai đầu đoạn mạch bằng? C.  $\frac{\pi}{2}$ **D.**  $\frac{\pi}{6}$  hoặc  $-\frac{\pi}{6}$  $\mathbf{B} \cdot -\frac{\pi}{2}$ A. 0 hoặc  $\pi$ Câu 27: Một vật có khối lượng m, dao động điều hòa xung quanh vị trí cân bằng với biên độ là 15cm. Đồ thị dao động của thế năng của vật như hình vẽ bên. Cho  $\pi^2 \approx 10$  thì khối 1.0 lượng m của vật là? **C.** 0,6kg **D.** 0,75kg **A.** 1kg **B.** 0.8kg Câu 28: Nếu kí hiệu λ là bước sóng thì khoảng cách giữa 3 nút liên tiếp của sóng dừng là?  $\mathbf{C}$ . 1.5 $\lambda$ **Câu 29:** Đoạn mạch gồm điện trở R nối tiếp với tụ C đặt dưới hiệu điện thế  $u = U_0 \cos \omega t$  (V)

với $RC\omega = 1$ . Hệ số công suất của mạch là?				
<b>A.</b> 0	<b>B.</b> $\frac{1}{2}$	C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$	<b>D.</b> 1	
<b>Câu 30:</b> Tại một điểm A nằm cách nguồn âm N (nguồn điểm) một khoảng $N_A=1m$ , có mức cường độ âm là $L_A=90$ dB. Biết ngưỡng nghe của âm đó là $I_0=0.1$ nW/m². Mức cường độ âm đó tại điểm B cách N một khỏang $N_B=10$ m là?				
<b>A.</b> 7dB	<b>B.</b> 7B	<b>C.</b> 80dB	<b>D.</b> 90Db	
<b>Câu 31:</b> Chọn câu trả lời <b>ĐÚNG</b> . Trong mạch điện xoay chiều gồm R, L, C mắc nối tiếp thì tổng trở của mạch phụ thuộc vào?				
<b>A.</b> L, C và $\omega$	<b>B.</b> R và C	C. L và C	<b>D.</b> R, L, C và ω	
<b>Câu 32:</b> Một máy phát điện xoay chiều một pha có điện trở trong không đáng kể. Nối hai cực của máy với một tụ điện có điện dung C không đổi. Khi Roto quay đều với tốc độ n(vòng/s) thì dòng điện qua mạch có cường độ hiệu dụng là I. nếu có Roto quay với tốc độ 3n(vòng/s) thì cường độ hiệu dụng trong mạch là?				
<b>A.</b> 4I	<b>B.</b> 9I	C. 2I	<b>D.</b> 3I	
<b>Câu 33:</b> Con lắc lò xo dao động điều hòa, giảm khối lượng của vật đi 4 lần thì tần số dao động của vật				
<b>A.</b> giảm đi 4 lần	<b>B.</b> tăng lên 2 lần	C. giảm đi 2 lần	<b>D.</b> tăng lên 4 lần	
<b>Câu 34:</b> Cho mạch điện RLC; tụ điện có điện dung C thay đổi. Điều chỉnh điện dung sao cho điện áp hiệu dụng của tụ đạt giá trị cực đại, khi đó điện áp hiệu dụng trên R là $75(V)$ . Khi điện áp tức thời hai đầu mạch là $75\sqrt{6}(V)$ thì điện áp tức thời của đoạn mạch RL là $25\sqrt{6}(V)$ . Điện áp hiệu dụng của đoạn mạch là?				
<b>A.</b> $75\sqrt{6}(V)$ .		<b>C.</b> 150(V).	<b>D.</b> $150\sqrt{2}(V)$ .	
Câu 35: Một vật dạo đ	tông cưỡng bức dưới tả	ic dung của ngoại lực	$F = F_0 \cos(\pi f t)$ (với $F_0$ và	
f không đổi, t tính bằng			0	
$\mathbf{A.} \ \pi f$	<b>B.</b> <i>f</i>	<b>C.</b> 0,5 <i>f</i>	<b>D.</b> 2 f	
Câu 36: Độ to của âm p A. Cường độ âm C. Biên độ âm	hụ thuộc vào yếu tố nào	o sau đây? <b>B.</b> Tần số âm <b>D.</b> Tần số âm và cười	ng độ âm	
<b>Câu 37:</b> Một sợi dây căng giữa 2 điểm cố định cách nhau 75cm. Người ta tạo sóng dừng trên dây, 2 tần số gần nhau nhất cùng tạo ra sóng dừng trên dây là 150Hz và 200Hz. Tần số nhỏ nhất tạo ra sóng dừng trên dây là?				
<b>A.</b> $f_{\min} = 22Hz$	<b>B.</b> $f_{\min} = 50Hz$	<b>C.</b> $f_{\min} = 100 Hz$	<b>D.</b> $f_{\min} = 25Hz$	
<b>Câu 38:</b> Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega t + \varphi)$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L mắc nối tiếp. Hệ số công suất của đoạn mạch là?				
A. $\frac{\omega L}{R}$	<b>B.</b> $\frac{R}{\omega L}$	C. $\frac{1}{\sqrt{R^2+(\omega L)^2}}$	$\mathbf{D.} \ \frac{1}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$	
<ul> <li>Câu 39: Một con lắc lò xo dao động điều hoà với phương trình x = 5cos4πt (cm). Biết khối lượng của quả cầu là 200g. Năng lượng dao động của vật là ?</li> <li>A. 19,74(mJ)</li> <li>B. 39,42(mJ)</li> <li>C. 39,84 (mJ)</li> <li>D. 39,48 (J)</li> </ul>				
<b>Câu 40:</b> Để giảm công suất hao phí trên đường dây tải điện n² lần; trước khi truyền tải, hiệu điện thế phải được				
	<b>B.</b> giảm đi n lần	$\mathbf{C}$ . giảm đi n $^2$ lần	<b>D.</b> tăng lên n² lần	
HÉT				