SỞ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT TRƯNG VƯƠNG

vật

Họ, tên thí sinh:
Số báo danh:

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

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

Mã đề thi 357

 Câu 1: Cho mạch R,L,C mắc nối tiếp có Z_L> Z thì công suất của mạch? A. Giảm C. Lúc đầu giảm, sau đó tăng 		 C_C; Khi giảm chu kỳ của hiệu điện thế xoay chiều B. Lúc đầu tăng, sau đó giảm D. Tăng 		
Câu 2: Cho một sóng ng	gang có phương trình so	$\text{fong là } u = 8\cos 4\pi \left(\frac{t}{0.1}\right)$	$-\frac{x}{50}$)(mm), trong đó x tính	
Câu 3: Một sợi dây căng	$\mathbf{B.} \lambda = 1 \text{m}$ g giữa 2 điểm cố định c	•	D. λ = 0,5m ta tạo sóng dừng trên dây, Hz. Tần số nhỏ nhất tạo ra	
	B. $f_{\min} = 50 Hz$	C. $f_{\min} = 100 Hz$	D. $f_{\min} = 25Hz$	
Câu 4: 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? A. $150(V)$. B. $75\sqrt{3}(V)$. C. $150\sqrt{2}(V)$. D. $75\sqrt{6}(V)$.				
Câu 5: Mạch điện xoay chiều R,L,C mắc nối tiếp; R không đổi, $L = \frac{1}{\pi}$ H; $C = \frac{50}{\pi} \mu F$. Điện áp hai				
đầu đoạn mạch là $u = U\sqrt{2}\cos(100\pi t)(V)$. Công suất tỏa nhiệt trên R là $P_1 = 100W$. Giả sử tụ C bị				
đánh thủng thì công suất A. $P_2 = 50W$		C. $P_2 = 200W$	D. $P_2 = 100W$	
A. $P_2 = 50W$ B. $P_2 = 150W$ C. $P_2 = 200W$ D. $P_2 = 100W$ Câu 6: Một vật dao động cưỡng bức dưới tác dụng của ngoại lực $F = F_0 \cos(\pi f t)$ (với F_0 và f không đổi, t tính bằng s). Tần số dao động cưỡng bức của vật là? A. f B. $2f$ C. $0,5f$ D. πf				
Câu 7: Lần lượt đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos(\omega t)(V)$ vào đoạn mạch chỉ có điện trở thuần R hoặc cuộn dây thuần cảm L thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua mạch có giá trị bằng nhau và bằng 1A; Nếu đặt điện áp đó vào đoạn mạch gồm R và L mắc nối tiếp thì biểu thức cường độ dòng điện qua mạch là?				
$\mathbf{A.} \ i = \cos(\omega t - \frac{\pi}{4})(A)$		$\mathbf{B.} \ i = \sqrt{2} \cos(\omega t - \frac{\pi}{4})($	A)	
$\mathbf{C.} \ i = \cos \omega t(A)$		$\mathbf{D.} \ i = \sqrt{2} \cos(\omega t + \frac{\pi}{4})($	A)	
Câu 8: Cường độ dòng điện tức thời luôn trễ pha so với điện áp xoay chiều ở hai đầu đoạn mạch khi đoạn mạch				
A. gồm R nối tiếp L	B. gồm R nối tiếp C	C. chỉ có tụ điện C	D. gồm L nối tiếp C	

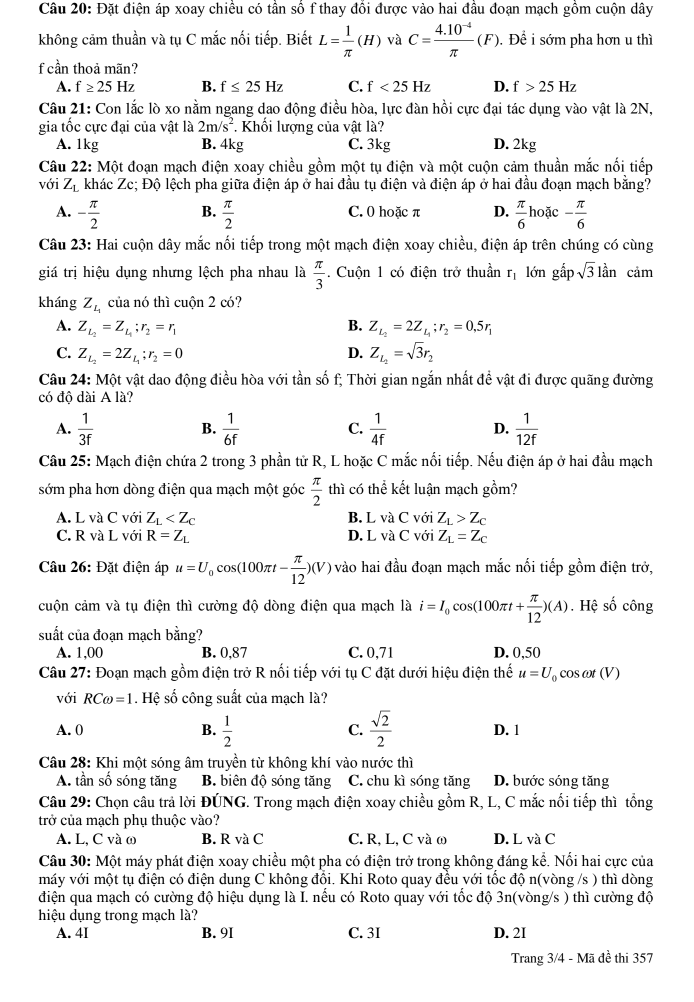
Câu 9: Con lắc lò xo dao động điều hòa, giảm khối lượng của vật đi 4 lần thì tần số dao động của

B. giảm đi 2 lần	C. tăng lên 4 lần	D. giảm đi 4 lần			
ồi cố định ở hai đầu, chi	_	<u> </u>			
à? • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	C 0.51	D. 4 <i>l</i>			
	·				
		-			
2		<i>O</i> .1 . <i>O</i> .			
B. $\frac{\pi}{2}$ (rad)	C. 0 (rad)	D. π (rad)			
ı đoạn mạch <i>RLC</i> nối ti	ếp hiệu điện thế xoay c	hiều $u = U_0 \cos 2\pi f t$, có f			
thay đổi được. Với $f = f_1$ thì i chậm pha hơn u . Từ f_1 , tăng f một cách liên tục thì giá trị hiệu dụng của dòng điện trong mạch?					
	C. giảm rồi tăng	D. giảm dần			
dao động điều hòa có j	phương trình dao động	$x = 4\cos(10\pi t - \frac{\pi}{3})(cm, s).$			
Tốc độ trung bình khi vật dao động được $\frac{1}{4}$ chu kỳ đầu tiên là?					
		D. 54,8cm/s			
		s4πt (cm). Biết khối lượng			
ng lượng dao động của v B . 19.74(mJ)	√ật là ? C . 39 42(mJ)	D . 39 48 (J)			
Câu 15: Rôto của máy phát điện xoay chiều là một nam châm có 3 cặp cực từ, quay với tốc độ					
của suất điện động do m	náy tạo ra là?				
_	_	D. 70Hz			
Câu 16: Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos(100\pi t)V$ vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp gồm điện trở					
thuần $R = 50\sqrt{3}\Omega$, cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi}(H)$ và tụ điện có điện dung					
$C = \frac{200}{\pi} (\mu F)$. Tại thời điểm khi điện áp tức thời có giá trị bằng một nửa giá trị cực đại thì cường					
độ dòng điện tức thời trong mạch $i = 0,5\sqrt{3}(A)$. Dùng vôn kế nhiệt có điện trở rất lớn để đo hiệu điện thế hai đầu tụ điện thì vôn kế chỉ?					
B. 100V.	C. $50\sqrt{2}V$.	D. $25\sqrt{2}V$.			
$=U_0\cos(\omega t+\varphi)$ vào hai	đầu đoạn mạch gồm đị	ện trở thuần R, cuộn cảm			
thuần có độ tự cảm L mắc nối tiếp. Hệ số công suất của đoạn mạch là?					
$\mathbf{B.} \frac{\omega L}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$	C. $\frac{R}{\omega L}$	$\mathbf{D.} \; \frac{R}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$			
Câu 18: Một vật dao động điều hòa có phương trình chuyển động $x = 10\cos(2\pi t - \frac{\pi}{6})(cm, s)$. Vật					
_		Ü			
	δi cố định ở hai đầu, chi hà? B. l ện đồng thời hai dao độ và $x_2 = 4\cos(\pi t)(cm, s)$. B. $\frac{\pi}{2}$ (rad) In đoạn mạch RLC nối ti f_1 thì i chậm pha hơn trong mạch? B. tăng dần dao động điều hòa có ph thư dao động điều hòa với ng lượng dao động của vi B. 50,8cm/s (xo dao động điều hoà với ng lượng dao động của vi B. 19,74(mJ) (phát điện xoay chiều lài của suất điện động do ming the chiều $u = U_0 \cos(100\pi t)$ (a) thiểu $u = U_0 \cos(100\pi t)$ (a) thiểu khi điện áp tức thời ng mạch $t = 0,5\sqrt{3}(A)$. (b) vôn kế chỉ? B. 100V. (a) $t = U_0 \cos(\omega t + \varphi)$ vào hai the nối tiếp. Hệ số công siệu hòa có phương điều hòa có phương điều hòa có phương điều hòa có phương	gên đồng thời hai dao động điều hòa cùng phươ $x_2 = 4\cos(\pi t)(cm, s)$. Biên độ dao động tổn \mathbf{B} . $\frac{\pi}{2}(\mathrm{rad})$ \mathbf{C} . 0 (rad) 1 đoạn mạch RLC nối tiếp hiệu điện thế xoay c f_1 thì i chậm pha hơn u . Từ f_1 , tăng f một trong mạch? 1 B. tăng dần \mathbf{C} . giảm rồi tăng dao động điều hòa có phương trình dao động t dao động điều hòa có phương trình dao động t dao động điều hoà với phương trình \mathbf{C} .			

B. $\frac{1}{3}(s)$ **C.** $\frac{1}{12}(s)$ **D.** $\frac{2}{3}(s)$ **A.** $\frac{1}{6}(s)$

Câu 19: Trong một khoảng thời gian Δt , 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. 20 dao động **D.** 30 dao động **B.** 5 dao động C. 15 dao động



A. $\frac{\lambda}{4}$ B. $\frac{\lambda}{2}$ C. λ D. 1,5 λ					
GA 34 340 A (11 ft 1					
Câu 32: 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 lượng m của vật là?)				
A. 0,75kg B. 0,8kg C. 0,6kg D. 1kg					
Câu 33: Đoạn mạch điện xoay chiều gồm cuộn dây mắc nối tiếp với tụ điện. Độ lệch pha					
điện áp giữa hai đầu cuộn dây so với cường độ dòng điện trong mạch là $\frac{\pi}{6}$. Điện áp hiệu c	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?					
A. $\frac{5\pi}{12}$ B. $\frac{2\pi}{3}$ C. $\frac{\pi}{3}$					
Câu 34: Độ to của âm phụ thuộc vào yếu tố nào sau đây? A. Cường độ âm B. Tần số âm C. Biên độ âm D. Tần số âm và cường độ âm					
Câu 35: Một vật dao động điều hòa với biên độ A và tốc độ cực đại v_{max} . Tần số góc của vật	dao				
động là?					
A. $\frac{v_{\text{max}}}{2A}$ B. $\frac{v_{\text{max}}}{2\pi A}$ C. $\frac{v_{\text{max}}}{\pi A}$ D. $\frac{v_{\text{max}}}{A}$					
 Câu 36: Dây AB căng nằm ngang dài 2m, hai đầu A và B cố định, tạo 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. 2,5cm/s B. 25cm/s C. 100m/s D. 40m/s 					
Câu 37: Để giảm công suất hao phí trên đường dây tải điện n² lần; trước khi truyền tải, hiệu thế phải được	điện				
A. tăng lên n lần B. giảm đi n^2 lần C. giảm đi n lần D. tăng lên n^2 lần					
Câu 38: Tại một điểm A nằm cách nguồn âm N (nguồn điểm) một khoảng $N_A=1m$, có mức cường độ âm là $L_A=90dB$. Biết ngưỡng nghe của âm đó là $I_0=0,1nW/m^2$. Mức cường độ âm đó					
tại điểm B cách N một khỏang $N_B=10$ m là? A. 7B B. 7dB C. 80dB D. 90Db					
Câu 39: Gọi λ là bước sóng, thì hai điểm gần nhau nhất trên cùng phương truyền sóng dao động lệch pha nhau góc 90° cách nhau đoạn?					
A. $\frac{5\lambda}{6}$ B. $\frac{\lambda}{4}$ C. $\frac{2\lambda}{3}$					
Câu 40: Đặt điện áp xoay chiều $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch gồm R, L, C mắc					
nối tiếp có R biến thiên. Cuộn cảm thuần có độ tự cảm $L = \frac{3}{\pi}(H)$. Giá trị của R để công suất tỏa					
nhiệt của mạch đạt cực đại là $200~\Omega$ Tụ điện có điện dung?					
A. $C = \frac{10^{-4}}{2\pi}(F)$. B. $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi}(F)$. C. $C = \frac{3.10^{-4}}{\pi}(F)$. D. $C = \frac{10^{-4}}{\pi}(F)$.					
HÉT					
Trang 4/4 - Mã đề th	. 255				