SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ HỔ 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 209

Họ, tên thí sinh: Số báo danh:			
Câu 1: Một vật dao có độ dài A là?	động điều hòa với tầ	n số f; Thời gian ngắn i	nhất để vật đi được quãng đường
A. $\frac{1}{6f}$	B. $\frac{1}{3f}$	C. $\frac{1}{4f}$	D. $\frac{1}{12f}$
Câu 2: Đặt điện áp	$u = U_0 \cos(100\pi t - \frac{\pi}{12})$	$\frac{1}{2}(V)$ vào hai đầu đoạn 1	mạch mắc nối tiếp gồm điện trở
cuộn cảm và tụ điệ	en thì cường độ dòng	điện qua mạch là $i = I_0$	$\cos(100\pi t + \frac{\pi}{12})(A)$. Hệ số công
suất của đoạn mạch A. 0,71	bằng? B. 0,50	C. 1,00	D. 0,87
Câu 3: Một vật dao động là?	o động điều hòa với b	iên độ A và tốc độ cực	đại $v_{ m max}$. Tần số góc của vật dao
$\mathbf{A.} \; \frac{v_{\text{max}}}{2\pi A}$	$\mathbf{B.} \; \frac{v_{\text{max}}}{A}$	C. $\frac{v_{\text{max}}}{\pi A}$	$\mathbf{D.} \frac{v_{\text{max}}}{2A}$
A. biên độ sóng the Câu 5: Con lắc lò c gia tốc cực đại của the A. 1kg	xo nằm ngang dao độ vật là 2m/s². Khối lượ B. 4kg	íng C. tần số sóng t ng điều hòa, lực đàn hồ ng của vật là? C. 3kg	ăng D. chu kì sóng tăng i cực đại tác dụng vào vật là 2N D. 2kg
		_	niều, điện áp trên chúng có cùng rở thuần ra lớn gấn $\sqrt{3}$ lần cảm
kháng Z_{L_1} của nó th		$\frac{a-1}{3}$. Cuộn 1 có diện t	rở thuần r₁ lớn gấp $\sqrt{3}$ lần cản
A. $Z_{L_2} = 2Z_{L_1}; r_2$	$=0.5r_1$	B. $Z_{L_2} = Z_{L_1}; r_2$	
C. $Z_{L_2} = \sqrt{3}r_2$		D. $Z_{L_2} = 2Z_{L_1}; r_2$,
	náy phát điện xoay ch n số của suất điện độn B. 40Hz		ó 3 cặp cực từ, quay với tôc độ D. 70Hz
Câu 8: Lần lượt đặ hoặc cuộn dậy thuầ	t điện áp xoay chiều n cảm L thì cường đợ điện áp đó vào đoạn	dòng điện hiệu dụng q	oạn mạch chỉ có điện trở thuần F ua mạch có giá trị bằng nhau và nối tiếp thì biểu thức cường đợ
$\mathbf{A}_{\bullet} \mathbf{i} = \cos \omega \mathbf{t}(\mathbf{A})$		B. $i = \sqrt{2} \cos(\omega t)$	$(1-\frac{\pi}{4})(A)$
$\mathbf{C.} \ i = \sqrt{2} \cos(\omega t$	$+\frac{\pi}{4}$)(A)	$\mathbf{D.} \ i = \cos(\omega t - \frac{1}{2})$	$(\frac{\pi}{4})(A)$

Câu 9: 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. $75\sqrt{3}(V)$.	B. $150\sqrt{2}(V)$.	C. 150(V).	D. $75\sqrt{6}(V)$.		
f không đổi, t tính bằng \mathbf{A} . f	s). Tần số dao động cư \mathbf{B} . $2f$	ống bức của vật là? C. $0.5f$	$F = F_0 \cos(\pi f t)$ (với F_0 và \mathbf{D} . πf		
Câu 11: 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 $I_0=0,1nW/m^2$. Mức cường độ âm đó tại điểm B cách N một khỏang $N_B=10m$ là? A. 7dB B. 7B C. 80dB D. 90Db					
Câu 12: Một dây đàn hồ sóng dài nhất có thể có là	i cố định ở hai đầu, chi ?	ều dài <i>l</i> , trên dây có số	ng dừng hình thành. Bước		
A. l	B. 2 <i>l</i>	C. 0,5 <i>l</i>	D. 4 <i>l</i>		
khi đoạn mạch	B. gồm R nối tiếp C		chiều ở hai đầu đoạn mạch D. gồm L nối tiếp C		
	Câu 14: 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 vật dao động được $\frac{1}{4}$ chu kỳ đầu tiên là?					
A. 12,6cm/s	B. 27,4cm/s		D. 54,8cm/s		
Câu 15: Đặt vào hai đầu thay đổi được. Với $f = \frac{1}{2}$	đoạn mạch RLC nối tiể f_1 thì i chậm pha hơn	C. 50,8cm/s ếp hiệu điện thế xoay c	D. 54,8cm/s hiều $u = U_0 \cos 2\pi f t$, có f ot cách liên tục thì giá trị		
Câu 15: Đặt vào hai đầu	đoạn mạch RLC nối tiể f_1 thì i chậm pha hơn trong mạch?	C. 50,8cm/s ếp hiệu điện thế xoay c	hiều $u = U_0 \cos 2\pi f t$, có f ot cách liên tục thì giá trị		
Câu 15: Đặt vào hai đầu thay đổi được. Với $f = 1$ hiệu dụng của dòng điện	đoạn mạch RLC nối tiể f_1 thì i chậm pha hơn trong mạch? B. tăng dần ối lượng m, dao động trí cân bằng với biên động của thế năng của	C. 50,8cm/s $\stackrel{\text{\'e}}{\text{cp}}$ hiệu điện thế xoay chu. Từ f_1 , tăng f mộ C. giảm rồi tăng $0,45$ $\stackrel{\text{W}(J)}{\text{W}(J)}$	hiều $u = U_0 \cos 2\pi f t$, có f ot cách liên tục thì giá trị		
Câu 15: Đặt vào hai đầu thay đổi được. Với $f = 1$ hiệu dụng của dòng điện A. giảm dần Câu 16: Một vật có khơ điều hòa xung quanh vị độ là 15cm. Đồ thị dao ở vật như hình vẽ bên. C	đoạn mạch RLC nối tiể f_1 thì i chậm pha hơn trong mạch? B. tăng dần ối lượng m, dao động trí cân bằng với biên động của thế năng của	C. 50,8cm/s $\stackrel{\text{\'e}}{\text{cp}}$ hiệu điện thế xoay chu. Từ f_1 , tăng f một g . C. giảm rồi tăng g .	hiều $u = U_0 \cos 2\pi f t$, có f ot cách liên tục thì giá trị D. tăng rồi giảm.		
 Câu 15: Đặt vào hai đầu thay đổi được. Với f = hiệu dụng của dòng điện A. giảm dần Câu 16: Một vật có khơ điều hòa xung quanh vị độ là 15cm. Đồ thị dao ở vật như hình vẽ bên. Chượng m của vật là? A. 0,8kg Câu 17: Nếu kí hiệu λ là 	đoạn mạch RLC nối tiể f_1 thì i chậm pha hơn trong mạch? B. tăng dần ối lượng m, dao động trí cân bằng với biên động của thế năng của Cho $\pi^2 \approx 10$ thì khối B. 1kg	C. 50,8cm/s $\stackrel{\text{\'e}}{\text{cp}}$ hiệu điện thế xoay chu. Từ f_1 , tăng f một C . giảm rồi tăng $0,45$ $\stackrel{\text{W}(J)}{0}$ $0,5$ C . 0,6kg	hiều $u = U_0 \cos 2\pi f t$, có f ot cách liên tục thì giá trị \mathbf{D} . tăng rồi giảm. $\mathbf{D} \cdot \mathbf{t} = \mathbf{D} \cdot \mathbf{t} \cdot \mathbf{J} \cdot$		
Câu 15: Đặt vào hai đầu thay đổi được. Với $f = 1$ hiệu dụng của dòng điện A. giảm dần Câu 16: Một vật có khơ điều hòa xung quanh vị độ là 15cm. Đồ thị dao ở vật như hình vẽ bên. Clượng m của vật là? A. 0,8kg	đoạn mạch RLC nối tiể f_1 thì i chậm pha hơn trong mạch? B. tăng dần ối lượng m, dao động trí cân bằng với biên động của thế năng của Cho $\pi^2 \approx 10$ thì khối B. 1kg	C. 50,8cm/s $\stackrel{\text{\'e}}{\text{cp}}$ hiệu điện thế xoay chu. Từ f_1 , tăng f một C . giảm rồi tăng $0,45$ $\stackrel{\text{W}(J)}{0}$ $0,5$ C . 0,6kg	hiều $u = U_0 \cos 2\pi f t$, có f ot cách liên tục thì giá trị \mathbf{D} . tăng rồi giảm. $\mathbf{D} \cdot \mathbf{t} = \mathbf{D} \cdot \mathbf{t} \cdot \mathbf{J} \cdot$		
 Câu 15: Đặt vào hai đầu thay đổi được. Với f = hiệu dụng của dòng điện A. giảm dần Câu 16: Một vật có khố điều hòa xung quanh vị độ là 15cm. Đồ thị dao ở vật như hình vẽ bên. Clượng m của vật là? A. 0,8kg Câu 17: Nếu kí hiệu λ là A. λ/4 	đoạn mạch RLC nối tiể f_1 thì i chậm pha hơn trong mạch? B. tăng dần ối lượng m, dao động trí cân bằng với biên động của thế năng của Cho $\pi^2 \approx 10$ thì khối B. 1kg bước sóng thì khoảng $\frac{\lambda}{2}$	C. 50,8cm/s $\stackrel{\text{\'e}}{\text{cp}}$ hiệu điện thế xoay của u . Từ f_1 , tăng f một C. giảm rồi tăng $0,45$ $\stackrel{\text{W}(J)}{0}$ 0.5 $\stackrel{\text{C}}{\text{c}}$ 0,6kg cách giữa 3 nút liên tiếp C. 1,5 λ	hiều $u = U_0 \cos 2\pi f t$, có f ot cách liên tục thì giá trị \mathbf{D} . tăng rồi giảm. $\mathbf{D} \cdot \mathbf{t} = \mathbf{D} \cdot \mathbf{t} \cdot \mathbf{J} \cdot$		
 Câu 15: Đặt vào hai đầu thay đổi được. Với f = hiệu dụng của dòng điện A. giảm dần Câu 16: Một vật có khơ điều hòa xung quanh vị độ là 15cm. Đồ thị dao ở vật như hình vẽ bên. Clượng m của vật là? A. 0,8kg Câu 17: Nếu kí hiệu λ là A. λ/4 Câu 18: Đoạn mạch điệ 	đoạn mạch RLC nối tiể f_1 thì i chậm pha hơn trong mạch? B. tăng dần ối lượng m, dao động trí cân bằng với biên động của thế năng của Cho $\pi^2 \approx 10$ thì khối B. 1kg bước sóng thì khoảng của $\frac{\lambda}{2}$ n xoay chiều gồm cuộn	 C. 50,8cm/s ếp hiệu điện thế xoay của u. Từ f₁, tăng f một C. giảm rồi tăng 0,45 W(J) 0,0,6kg cách giữa 3 nút liên tiếp C. 1,5λ n dây mắc nối tiếp với 	hiều $u = U_0 \cos 2\pi f t$, có f ot cách liên tục thì giá trị \mathbf{D} . tăng rồi giảm. $\mathbf{D} \cdot \mathbf{t} = \mathbf{D} \cdot \mathbf{t} \cdot$		
 Câu 15: Đặt vào hai đầu thay đổi được. Với f = hiệu dụng của dòng điện A. giảm dần Câu 16: Một vật có khá điều hòa xung quanh vị độ là 15cm. Đồ thị dao ở vật như hình vẽ bên. Clượng m của vật là? A. 0,8kg Câu 17: Nếu kí hiệu λ là A. λ/4 Câu 18: Đoạn mạch điệ điện áp giữa hai đầu cuộ 	đoạn mạch RLC nối tiể f_1 thì i chậm pha hơn trong mạch? B. tăng dần ối lượng m, dao động trí cân bằng với biên động của thế năng của Cho $\pi^2 \approx 10$ thì khối B. 1kg bước sóng thì khoảng của thểu gồm cuộn nh dây so với cường độ giữa fiện áp hiệu dụng giữa	 C. 50,8cm/s ếp hiệu điện thế xoay của u. Từ f₁, tăng f một C. giảm rồi tăng O,45 O,6kg cách giữa 3 nút liên tiếp C. 1,5λ n dây mắc nối tiếp với dòng điện trong mạch là hai đầu cuộn dây. Độ 	hiều $u = U_0 \cos 2\pi f t$, có f ot cách liên tục thì giá trị \mathbf{D} . tăng rồi giảm. $\mathbf{D} \cdot \mathbf{D} \cdot$		

Câu 19: Một vật dao động 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?

A. $\frac{2}{3}(s)$	B. $\frac{1}{6}(s)$	C. $\frac{1}{12}(s)$	D. $\frac{1}{3}(s)$			
Câu 20: 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. $\frac{R}{\omega L}$	$\mathbf{C.} \frac{\omega L}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$	$\mathbf{D.} \; \frac{R}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$			
phần. Giảm bớt khối lượ khoảng thời gian Δt con A. 20 dao động	ng m của vật còn một n lắc lò xo mới thực hiện B. 5 dao động	ửa và tăng độ cứng của được bao nhiêu dao độr C. 15 dao động	D. 30 dao động			
Câu 22: Mạch điện xoa	ny 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 tỏa nhiệt trên R là? A. $P_2 = 50W$ B. $P_2 = 150W$ C. $P_2 = 200W$ D. $P_2 = 100W$						
Câu 23: Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, theo các phương trình: $x_1 = 4\sin(\pi t + \alpha)(cm, s)$ và $x_2 = 4\cos(\pi t)(cm, s)$. Biên độ dao động tổng hợp đạt giá trị lớn nhất khi giá trị của α là?						
A. $\frac{-\pi}{2}$ (rad)	B. $\frac{\pi}{2}$ (rad)	C. 0 (rad)	D. π (rad)			
Câu 24: Cho mạch R,L, thì công suất của mạch? A. Tăng C. Giảm	$\overset{-}{\mathrm{C}}$ mắc nối tiếp có $Z_{\mathrm{L}}\!\!>\! Z_{\mathrm{L}}$	Zc; Khi giảm chu kỳ củ: B. Lúc đầu tăng, sau đ D. Lúc đầu giảm, sau c	•			
Câu 25: 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 giả: $\mathbf{A} \cdot \lambda = 25 \text{cm}$	$\mathbf{B.}\ \lambda = 8\mathrm{mm}$		$\mathbf{D.} \lambda = 1 \mathbf{m}$ đoạn mạch gồm cuốn dây			
Câu 26: 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? A . $f \ge 25 \text{ Hz}$			D. f > 25 Hz			
Câu 27: Đặt điện áp xoay chiều $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch gồm R, L, C mắc						

 \mathbf{C} 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.** $C = \frac{10^{-4}}{\pi}(F)$.

Câu 28: 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?

C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ **A.** 0 **D.** 1

Câu 29: Mạch điện chứa 2 trong 3 phần tử R, L hoặc C mắc nối tiếp. Nếu điện áp ở hai đầu mạch sớm pha hơn dòng điện qua mạch một góc $\frac{\pi}{2}$ thì có thể kết luận mạch gồm?

A. R và L với R = Z_L C. L và C với $Z_L > Z_C$		B. L và C với $Z_L = Z_C$ D. L và C với $Z_L < Z_C$			
			L, C mắc nối tiếp thì tổng		
trở của mạch phụ thuộc v	_	. ,	, 1		
A. L, C và ω	B. R và C	C. R, L, C và ω	D. L và C		
			g đáng kể. Nối hai cực của		
			tốc độ n(vòng/s) thì dòng		
		có Roto quay với tốc đớ	3n(vòng/s) thì cường độ		
hiệu dụng trong mạch là? A. 4I		C. 3I	D. 2I		
của vật	iao dong dieu noa, gian	i knoi lugiig cua vật di	4 lần thì tần số dao động		
	B. tăng lên 2 lần	C. giảm đi 2 lần	D. tăng lên 4 lần		
=	=		o một sóng dừng trên dây		
với tần số 60Hz, trên đoạ					
A. 40m/s	B. 100m/s	·	D. 2,5cm/s		
Câu 34: Một đoạn mạch	điện xoay chiều gồm	một tụ điện và một cuộ	òn cảm thuần mắc nối tiếp		
với Z_L khác Z_C ; Độ lệch	pha giữa điện áp ở hai đ	đầu tụ điện và điện áp ở	hai đầu đoạn mạch bằng?		
A. $-\frac{\pi}{2}$	B. $\frac{\pi}{6}$ hoặc $-\frac{\pi}{6}$	$\mathbf{C.}~0$ hoặc π	D. $\frac{\pi}{2}$		
Câu 35: Độ to của âm ph	nu thuộc vào vếu tố nào	sau đây?			
A. Cường độ âm	, and the same of	B. Tần số âm			
C. Biên độ âm		D. Tần số âm và cườn	g độ âm		
Câu 36: Một sợi dây căn	g giữa 2 điểm cố định c	ach nhau 75cm. Người	ta tạo sóng dùng trên dây,		
_	ìng tạo ra sóng dừng trê	ên dây là 150Hz và 200	Hz. Tần số nhỏ nhất tạo ra		
sóng dừng trên dây là?					
A. $f_{\min} = 22Hz$	B. $f_{\min} = 50Hz$	C. $f_{\min} = 100 Hz$	D. $f_{\min} = 25Hz$		
Câu 37: Gọi λ là bước s lệch pha nhau góc 90° cá		hau nhất trên cùng phư	ong truyền sóng dao động		
$\Delta \frac{5\lambda}{}$	$\mathbf{R} \frac{\lambda}{2}$	$\mathbf{C}^{2\lambda}$	$\mathbf{p}^{-\frac{\lambda}{2}}$		
$\mathbf{A.} \; \frac{5\lambda}{6}$	$\frac{\mathbf{b}}{4}$	C. $\frac{2\lambda}{3}$	D. $\frac{1}{3}$		
Câu 38: Để giảm công s thế phải được	uất hao phí trên đường	dây tải điện n² lần; trướ	ớc khi truyền tải, hiệu điện		
A. tăng lên n lần	B. giảm đi n^2 lần	C. giảm đi n lần	D. tăng lên n^2 lần		
Câu 39: Đặt điện áp xoa	ay chiều $u = U_0 \cos(100\pi t)$	e)V vào hai đầu đoạn n	nạch nối tiếp gồm điện trở		
			và tụ điện có điện dung		
$C = \frac{200}{\pi} (\mu F)$. Tại thời đ	iểm khi điện áp tức thờ	i có giá trị bằng một nủ	ra giá trị cực đại thì cường		
76			điện trở rất lớn để đo hiệu		
điện thế hai đầu tụ điện t	-		diçii tro rat ron de do niçu		
A. $25\sqrt{2}V$.	B. 100 <i>V</i> .	C. $50\sqrt{2}V$.	D. 200 <i>V</i> .		
Câu 40: Một con lắc lò x của quả cầu là 200g. Năn			s4πt (cm). Biết khối lượng		
A. 39,42(mJ)	B. 39,84 (mJ)		D. 39,48 (J)		
, , ,	, , ,	, , ,	, ()		
		rốm			