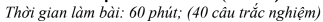
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HCM TRƯ**ỜNG THPT NGUYỄN HỮU HUÂN**

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ I MÔN VÂT LÝ KHỐI 12 (14 – 15)





Mã đề thi 112

Họ, tên thí sinh:		Số báo danh:		
Câu 1: Đặt điện áp xơ	oay chiều $u = 200 \sqrt{2}$ co	s100πt (V) vào hai đầu	một đoạn mạch gồm cuộn cảm có	
độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi} H v$	và tụ điện có điện dung	$C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F \text{ mắc nối tiế}$	p. Cường độ dòng điện hiệu dụng	
trong đoạn mạch là				
A. $2\sqrt{2}$ A	B. 0,75 A	C. 2 A	D. 1,5 A	
			rở thuần R, cuộn thuần cảm có độ	
tự cảm L và tụ điện có	điện dung C mắc nối tiế	έp. Biết $ω = \frac{1}{\sqrt{LC}}$. Tổng	g trở của đoạn mạch này bằng	
A. R.	B. 0,5R.	C. 3R.	D. 2R.	
	rong môi trường truyền		Hai điểm liên tiếp nằm trên đoạn ao thoa và một cực đại giao thoa	
$\mathbf{A.} \frac{\lambda}{2}$.	$\mathbf{B.} \frac{\lambda}{4}$.	C. λ.	D. 2λ.	
Câu 4: Một máy phát vòng/giây. Tần số của		a cấu tạo gồm nam châi	m có 5 cặp cực quay với tốc độ 24	
A. 2 Hz.	B. 60 Hz.	C. 50 Hz.	D. 120 Hz.	
Câu 5: Vật dao động	điều hoà với phương tr	$\sinh: x = A\cos\left(\frac{2\pi}{T}t + \frac{\pi}{4}\right)$	(cm). Quãng đường vật đi được	
sau $\frac{T}{4}$ kể từ lúc t = 0	là			
A. 2A	B. $\frac{A}{4}$	C. A	D. $A\sqrt{2}$	
dung C và điện trở th	uần R mắc nối tiếp. Kh	i tần số là f ₁ thì hệ số c	u đoạn mạch gồm tụ điện có điện $\cos \phi_1$.	
Khi tần số là $f_2 = 3f_1$ suất $\cos \varphi_1$ là	thì hệ số công suất của	đoạn mạch là $cos\phi_2 =$	$\sqrt{2} \cos \varphi_1$. Giá trị của hệ số công	
A. $\frac{\sqrt{2}}{5}$.	B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$.	C. $\frac{\sqrt{5}}{4}$.	D. $\frac{\sqrt{7}}{4}$.	
Câu 7: Mạch điện xoa	ay chiều gồm điện trở th	$\mathrm{ruần}\ \mathrm{R} = 30\ \Omega\ \mathrm{mắc}\ \mathrm{nối}\ \mathrm{t}$	iếp với cuộn dây. Đặt vào hai đầu	

mạch một điện áp xoay chiều $u=60\sqrt{6}cos(100\pi t)$ (V). Dòng điện trong mạch lệch pha $\frac{\pi}{6}$ so với u và

Câu 8: Một lò xo treo thẳng đứng giãn ra 2,5 cm khi treo vào nó một vật có khối lượng m. Chu kì của

C. 15 Ω .

C. 1 s.

lệch pha $\frac{\pi}{3}$ so với u_d . Điện trở hoạt động của cuộn dây có giá trị là

B. 10Ω .

con lắc tạo thành như vậy là bao nhiều? Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$.

 $\mathbf{A.30}\ \Omega.$

A. 0,314 s.

D. 17,3 Ω.

D. 0,628 s.

A. tăng 400 lần.	B. tăng 20 lần.	C. giảm 20 lần.	D. giảm 400 lần.			
			Ox với phương trình			
$u = \cos(20t - 5x) \text{ (cm) } (x)$	x tính bằng mét, t tính bằng	g giây). Vân tốc truyền sới	ng trong môi trường bằng			
A. 5 m/s.	B. 50 cm/s.	C. 4 m/s.	D. 40 cm/s.			
Câu 11: Đặt một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi và tần số f thay đổi được vào hai đầu một cuộn cảm thuần. Khi f = 50 Hz thì cường độ dòng điện qua cuộn cảm có giá trị hiệu dụng bằng 3 A . Khi f = 60 Hz thì cường độ dòng điện qua cuộn cảm có giá trị hiệu dụng bằng A. 3,6 A B. 2,5 A C. 4,5 A D. 2,0 A						
 Câu 12: Một dây AB thẳng đứng chiều dài ℓ, đầu B ở dưới tự do, đầu A ở trên gắn vào một nguồn rung theo phương ngang với tần số 60 Hz thì trên dây có sóng dừng với tất cả 12 nút sóng (kể cả A). Vận tốc truyền sóng trên dây là 360 cm/s. Chiều dài dây là A. 18,82 cm. B. 16,56 cm. C. 34,5 cm. D. 17,25 cm. 						
,	n truyền trong một môi tr áng nửa bước sóng có dao	_	g một hướng truyền sóng,			
A. lệch pha $\frac{\pi}{2}$.	B. ngược pha.	C. lệch pha $\frac{\pi}{4}$.	D. cùng pha.			
Câu 14: Một sóng cơ có bước sóng 6 cm. Trong 3,5 chu kì dao động của một phần tử sóng, sóng truyền được quãng đường là						
A. 21 cm.	B. 51,2 cm.	C. 42 cm.	D. 84 cm.			
Câu 15: Cho hai d	ao động điều hoà cừ	ing phương, cùng tần	số có phương trình:			
$x_1 = A_1 \cos \left(20t - \frac{\pi}{6} \right) (cn)$	n); $x_2 = 3\cos\left(20t + \frac{5\pi}{6}\right)$	cm). Biết biên độ dao đ	ộng tổng hợp bằng 7 cm.			
Biên độ A ₁ có giá trị là	, ,					
A. $A_1 = 4$ cm.	B. $A_1 = 10$ cm.	$C. A_1 = 5 \text{ cm}.$	D. $A_1 = 8$ cm.			
Câu 16: Cho đoạn mạch	xoay chiều RLC nối tiếp	gồm: $R = 60 \Omega$, $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$	$-F$ và $L = \frac{0.2}{\pi}H$. Đặt vào			
hai đầu đoạn mạch một đ dụng trong mạch là	tiện áp xoay chiều có dạng	g u = $50\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V).	Cường độ dòng điện hiệu			
	B. 0,25 A	C. 0,5 A	D. 0,71 A			
 Câu 17: Một máy phát điện xoay chiều một pha có nam châm điện có một cặp cực quay đều với tốc độ n vòng/s (bỏ qua điện trở ở các cuộn dây phần ứng). Một đoạn mạch RLC nối tiếp được mắc vào hai cực của máy. Khi roto quay với tốc độ n₁ = 30 vòng/s thì dung kháng của tụ điện bằng R; còn khi roto quay với tốc độ n₂ = 40 vòng/s thì điện áp hiệu dụng trên tụ điện đạt giá trị cực đại. Để cường độ dòng điện trong mạch đạt giá trị cực đại thì roto phải quay với tốc độ A. 34,6 vòng/s. B. 50 vòng/s. C. 24 vòng/s. D. 120 vòng/s. Câu 18: Năng lượng của vật dao động điều hoà là W. Khi vật ở vị trí có li độ bằng 1/2 biên độ thì động năng của nó bằng 						
$\mathbf{A} \cdot \frac{\mathbf{W}}{4}$.	B. $\frac{W\sqrt{3}}{2}$.	$\mathbf{C} \cdot \frac{\mathbf{W}}{2}$.	D. $\frac{3W}{4}$.			
7	<i>-</i>	2	ép. Điện áp xoay chiều hai			
đầu mạch có tần số 50 Hz và lệch pha $\frac{\pi}{4}$ so với cường độ dòng điện trong mạch. Điện dung của tụ						
điện là						
A. $\frac{10^{-4}}{\pi}$ F.	B. $\frac{2.10^{-4}}{\pi}$ F.	C. $\frac{10^{-4}}{2\pi}$ F.	D. $\frac{10^{-4}}{4\pi}$ F.			
Câu 20: Tại một điểm, đại lượng đo bằng lượng năng lượng mà sóng âm truyền qua một đơn vị diện						
	ng góc với phương truyền		i gian là			
			Trang 2/4 - Mã đề thi 112			

Câu 9: Với cùng một công suất cần truyền tải, nếu tăng điện áp hiệu dụng ở nơi truyền tải lên 20 lần thì công suất hao phí trên đường dây

B. truyền được tron C. chỉ truyền được D. truyền được tron Câu 22: Trong thí ng tần số 20 Hz. Vận tốc sẽ dao động với biên c A. d ₁ = 37 cm và d ₂ C. d ₁ = 36 cm và d ₃ vị trí con lắc có động	ng chất rắn, chất lỏng, ch hiệm về giao thoa sóng t truyền sóng trên mặt nu độ cực đại khi: 2 = 33 cm. 2 = 30 cm. đơn dao động điều hòa v năng bằng ba lần thế năn	chất khí. số chân không. crên mặt nước, hai ngườ cóc là 30 cm/s. Với điển $\mathbf{B} \cdot \mathbf{d}_1 = 35 \text{ cm và}$ $\mathbf{D} \cdot \mathbf{d}_1 = 35 \text{ cm và}$ ới biên độ góc α_0 . Lấy gọ thì li độ góc của nó biển	$d_2 = 30$ cm. mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Ở sảng		
$\mathbf{A.} \pm \frac{\alpha_0}{3}$.	$\mathbf{B.} \pm \frac{\alpha_0}{2}$.	$\mathbf{C}_{\bullet} \pm \frac{3 t_0}{\sqrt{2}}$.	D. $\pm \frac{\omega_0}{\sqrt{3}}$.		
 Câu 24: Câu 3: Một chất điểm dao động điều hòa trên trục Ox theo phương trình x = 5cos4πt (x tính bằng cm, t tính bằng s). Tại thời điểm t = 5 s, vận tốc của chất điểm này có giá trị bằng A. 20π cm/s. B20π cm/s. C. 0 cm/s. D. 5cm/s. Câu 25: Một vật nhỏ dao động điều hòa với biên độ 5 cm và vận tốc có độ lớn cực đại là 10π cm/s. 					
Chu kì dao động của v	⁄ật nhỏ là				
A. 1 s.		C. 3 s.	D. 2 s. 10 cm. Biên độ dao động của vật		
là	uộng thểu nóa có quy tiặc) ia một doạn mang dai	10 cm. Bien dọ dào dọng của vật		
A. 2,5 cm.	B. 10 cm.	C. 5 cm.			
_	-	-	điện trở thuần. Nếu đặt điện áp		
$u = 15\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây là 5 V. Khi đó, điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở bằng A. $10\sqrt{2}$ V. B. $10\sqrt{3}$ V. C. $5\sqrt{3}$ V. D. $5\sqrt{2}$ V.					
			ıỹ đạo thẳng dài 20 cm với tần số		
	ủa vật dao động này là	C. 36 J.	-		
Câu 29: Điện áp hai đ	tầu một mạch điện xoay	chiều có biểu thức u = 2	$200\cos(120\pi t + \frac{\pi}{3})$ (V) thì cường		
	ạch có biểu thức i = 2cos		3		
A. 400 W.	B. 200 W.	C. $100\sqrt{2}$ W.	D. 100 W.		
Câu 30: Một mạch điện RLC nối tiếp có điện áp xoay chiều hiệu dụng hai đầu đoạn mạch là 200 V. Khi xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong mạch là 4 A . Điện trở thuần của mạch là					
A. 100 Ω .	B. 50 Ω .	$\mathbf{C.}\ 25\ \Omega.$	D. 75 Ω .		
Câu 31: Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ khối lượng 400 g, lò xo khối lượng không đáng kể và có độ cứng 100 N/m. Con lắc dao động điều hòa theo phương ngang. Lấy $\pi^2 = 10$. Dao động của con lắc có chu kì là					
A. 0,8 s.	B. 0,2 s.	C. 0,6 s.	D. 0,4 s.		
 A. Điện trở thuần I B. Điện trở thuần I C. Điện trở thuần I D. Cuộn cảm thuần 	oay chiều nào sau đây có R ₁ nối tiếp với điện trở th R nối tiếp với cuộn cảm L R nối tiếp với tụ điện C. I L nối tiếp với tụ điện C.	uần R ₂ .			
Câu 33: Hai dao động đều hòa cùng phương, cùng tần số có biên độ lần lượt là $A_1 = 8$ cm, $A_2 = 15$ cm					
và lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$. Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ bằng					
A. 17 cm.	B. 11 cm.	C. 23.	D. 7 cm.		

Câu 34: Giá trị hiệu dụng của điện áp xoay chiều có biểu thức $u = 220 \sqrt{5} \cos 100 \pi t$ (V) là							
A. $220\sqrt{5}$ V.	B. 220V.	C. $110\sqrt{10}$ V.	D. $110\sqrt{5}$ V.				
Câu 35: Tốc độ truyền sóng cơ tăng dần khi sóng truyền lần lượt qua các môi trường theo thứ tự nào							
trong các thứ tự sau đây?	/	a /					
A. rắn, khí và lỏng.	_	C. rắn, lỏng và khí.	_				
Câu 36: Một con lắc lò xo đang dao động điều hòa với chu kỳ 2 s. Sau đó tăng biên độ dao động lên 2 lần thì con lắc này sẽ dao động với chu kỳ là							
A. 2 s.		C. 4 s.	D. $2\sqrt{2}$ s.				
Câu 37: Đặt điện áp xoay	v chiều $u = U_0 \cos \omega t$, (tr	ong đó: U_0 không đổi, ϕ	w thay đổi được) vào hai				
đầu đoạn mạch RLC nối tiếp (cuộn dây thuần cảm). Khi $\omega = \omega_1$ thì điện áp hiệu dụng trên mỗi phần tử							
R, L, C lần lượt là $U_R = 1$	$100 \mathrm{V}; \mathrm{U_L} = 25 \mathrm{V}; \mathrm{U_C} = 10 \mathrm{V}$	00 V Khi $\omega = 2\omega_1$ thì điệ	n áp hiệu dụng trên cuộn				
dây bằng							
A. 125 V.	B. 110 V.	C. 62,5 V.	D. 50,5 V.				
Câu 38: Trên một sợi dây đàn hồi dài 2 m đang với sóng dừng với tần số 100 Hz, người ta thấy ngoài hai đầu dây cố định còn có 3 điểm khác luôn đứng yên. Vận tốc truyền sóng trên dây là							
A. 100 m/s.	B. 80 m/s.	C. 60 m/s.	D. 40 m/s.				
 Câu 39: Một con lắc đơn dao động điều hoà tại địa điểm A với chu kì 2 s. Đưa con lắc này tới địa điểm B cho nó dao động điều hoà, trong khoảng thời gian 201 s nó thực hiện được 100 dao động toàn phần. Coi chiều dài dây treo của con lắc đơn không đổi. Gia tốc trọng trường tại B so với tại A A. giảm 0,1%. B. giảm 1%. C. tăng 1%. D. tăng 0,1%. 							
Câu 40: Cường độ âm tại một điểm trong môi trường truyền âm là 10^{-5} W/m ² . Biết cường độ âm chuẩn là $I_0 = 10^{-12}$ W/m ² . Mức cường độ âm tại điểm đó bằng							
$1a I_0 = 10$ W/m . Muc cuc A. 50 dB.	ơng độ am tại điệm đô bai B. 60 dB.	ng C. 70 dB.	D. 80 dB.				
71. 50 dD.	D. 00 d D.	C. 70 db.	D. 00 d D.				
HÉT							