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

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ I MÔN VẬT LÝ KHỐI 12 (14 – 15) Thời gian làm bài: 60 phút; (40 câu trắc nghiệm)



			Mã đề thi 312
Họ, tên thí sinh:		Số báo danh:	
Câu 1: Đặt điện áp x	oay chiều $u = 200 \sqrt{2} \cos \theta$	100πt (V) vào hai đầu một	đoạn mạch gồm cuộn cảm có
độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi} H$	và tụ điện có điện dung C	$C = \frac{10^{-4}}{2\pi}$ F mắc nối tiếp. Co	ường độ dòng điện hiệu dụng
trong đoạn mạch là			
A. 1,5 A	B. 2 A	C. 0,75 A	D. $2\sqrt{2}$ A
	s). Tại thời điểm t = 5 s, v	vận tốc của chất điểm này c	
	•	9	
	*		ω thay đổi được) vào hai đầu
			iệu dụng trên mỗi phần tử R,
	$= 100 \text{ V}; \text{ U}_{\text{L}} = 25 \text{ V}; \text{ U}_{\text{C}} =$	100 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 4: Giá trị hiệu d	ụng của điện áp xoay chiề	Eu có biểu thức $u = 220 \sqrt{5}$	cos100πt (V) là
A. 220 $\sqrt{5}$ V.	B. 220V.		
rung theo phương ng Vận tốc truyền sóng t	ang với tần số 60 Hz thì xên dây là 360 cm/s. Chiế	trên dây có sóng dừng với	A ở trên gắn vào một nguồn tất cả 12 nút sóng (kể cả A). D. 18,82 cm.
Câu 6: Tốc độ truyề trong các thứ tự sau đ		ống truyền lần lượt qua các	c môi trường theo thứ tự nào
A. khí, lỏng và rắn	n. B. khí, rắn và lỏng	. C. rắn, lỏng và khí.	D. rắn, khí và lỏng.
thì công suất hao phí	trên đường dây	, nếu tăng điện áp hiệu dụ: C. tăng 400 lần.	ng ở nơi truyền tải lên 20 lần Dagiảm 400 lần
=	=	-	của một phần tử sóng, sóng
truyền được quãng đi		ong 3,5 chu ki uao uọng	cua mọt phan tư song, song
A. 21 cm.	B. 51,2 cm.	C. 42 cm.	D. 84 cm.
Câu 9: Hai dao động	g đều hòa cùng phương, c	ùng tần số có biên độ lần l	ượt là $A_1 = 8$ cm, $A_2 = 15$ cm
và lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$.	Dao động tổng hợp của h	ai dao động này có biên độ	bằng
A. 11 cm.	B. 23.	C. 7 cm.	D. 17 cm.
	ơ lan truyền trong một m g bằng nửa bước sóng có	•	ùng một hướng truyền sóng,
A. ngược pha.	B. lệch pha $\frac{\pi}{2}$.	C. lệch pha $\frac{\pi}{4}$.	D. cùng pha.
			ục Ox với phương trình sóng trong môi trường bằng
A. 40 cm/s.	B. 4 m/s.	C. 5 m/s.	D. 50 cm/s.

Câu 12: Một máy phát điệ độ n vòng/s (bỏ qua điện thai cực của máy. Khi roto roto quay với tốc độ n ₂ = 4 dòng điện trong mạch đạt g A. 120 vòng/s.	rở ở các cuộn dây phần ú quay với tốc độ $n_1 = 30$ v 0 vòng/s thì điện áp hiệu	rng). Một đoạn mạch RL0 òng/s thì dung kháng của dụng trên tụ điện đạt giá quay với tốc độ	C nối tiếp được mắc vào tụ điện bằng R; còn khi			
Câu 13: Đặt điện áp xoay dung C và điện trở thuần R	R mắc nối tiếp. Khi tần số	là f ₁ thì hệ số công suất	của đoạn mạch là cosφ ₁ .			
Khi tần số là $f_2 = 3f_1$ thì ho	ệ số công suất của đoạn r	mạch là $cosφ_2 = \sqrt{2} cosφ$	1. Giá trị của hệ số công			
suất cosφ ₁ là	E	<i>[</i> -	<i>[</i> -			
A. $\frac{\sqrt{2}}{5}$.	B. $\frac{\sqrt{5}}{4}$.	C. $\frac{\sqrt{7}}{4}$.	D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$.			
Câu 14: Một con lắc đơn điểm B cho nó dao động đi phần. Coi chiều dài dây tre A. tăng 1%.	iều hoà, trong khoảng thờ o của con lắc đơn không đ B. giảm 0,1%.	i gian 201 s nó thực hiện đổi. Gia tốc trọng trường C. giảm 1%.	được 100 dao động toàn tại B so với tại A D. tăng 0,1%.			
Câu 15: Đặt điện áp u = U	$\sqrt{2}\cos\omega t$ vào hai đầu đoạ	ạn mạch gồm điện trở thu	ần R, cuộn thuần cảm có			
độ tự cảm L và tụ điện có đ A. 0,5R.	iện dung C mắc nối tiếp. E	Biết $ω = \frac{1}{\sqrt{I \cdot C}}$. Tổng trở c	của đoạn mạch này bằng			
A. 0,5R.	B. R.	C. 3R.	D. 2R.			
Câu 16: Cho đoạn mạch xoay chiều RLC nổi 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 điệ dụng trong mạch là	n áp xoay chiều có dạng ı	$u = 50\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V). (Cường độ dòng điện hiệu			
A. 1 A	B. 0,5 A		D. 0,25 A			
 Câu 17: 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. 60 m/s. C. 80 m/s. D. 40 m/s. 						
Câu 18: Vật dao động điể						
_		(1 4)				
được sau $\frac{T}{4}$ kể từ lúc $t = 0$	là					
A. A	B. $A\sqrt{2}$	C. $\frac{A}{4}$	D. 2A			
Câu 19: Một con lắc đơn dao động điều hòa với biên độ góc α_0 . Lấy mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Ở vị trí con lắc có động năng bằng ba lần thế năng thì li độ góc của nó bằng						
$\mathbf{A.}\pmrac{lpha_0}{\sqrt{2}}$.	$\mathbf{B}_{\bullet} \pm \frac{\alpha_0}{\sqrt{3}}$.	$\mathbf{C}_{\bullet} \pm \frac{\alpha_0}{3}$.	$\mathbf{D}_{\bullet} \pm \frac{\alpha_0}{2}$.			
Câu 20: Trong thí nghiệm tần số 20 Hz. Vận tốc truyế sẽ dao động với biên độ cự	ần sóng trên mặt nước là 3					
A. $d_1 = 35$ cm và $d_2 = 27$ C. $d_1 = 35$ cm và $d_2 = 30$		B. $d_1 = 37$ cm và $d_2 = 33$ D. $d_1 = 36$ cm và $d_2 = 30$				
Câu 21: Tại một điểm, đại tích đặt tại điểm đó, vuông A. độ cao của âm.	lượng đo bằng lượng năm	ng lượng mà sóng âm tru ống trong một đơn vị thời	yền qua một đơn vị diện			
Câu 22: Một vật dao động	<u> </u>	•				
vật là A. 10 cm.	B. 2,5 cm.	C. 5 cm.	D. 12,5 cm.			
			Trang 2/4 Mã đầ thị 212			

Câu 23: Mạch điện xoay	chiều gồm điện trở thuần	$R = 30 \Omega$ mắc nối tiếp v	ới cuộn dây. Đặt vào hai
đầu mạch một điện áp xoa	y chiều $u = 60\sqrt{6}\cos(100)$	$\partial \pi t)(V)$. Dòng điện trong	mạch lệch pha $\frac{\pi}{6}$ so với
u và lệch pha $\frac{\pi}{3}$ so với u_d .	Điện trở hoạt động của c	uộn dây có giá trị là	
\mathbf{A} . 10 $\mathbf{\Omega}$.	B. 30 Ω .	C. 17,3 Ω.	D. 15 Ω .
Câu 24: Một vật nhỏ dao Chu kì dao động của vật nh A. 2 s.	_	độ 5 cm và vận tốc có độ C. 4 s.	lớn cực đại là 10π cm/s. D. 3 s.
Câu 25: Đặt một điện áp 2 đầu một cuộn cảm thuần. bằng 3 A . Khi f = 60 Hz th A. 4,5 A	xoay chiều có giá trị hiệu Khi f = 50 Hz thì cường	ı dụng không đổi và tần s g độ dòng điện qua cuộn	ố f thay đổi được vào hai cảm có giá trị hiệu dụng
Câu 26: Cho hai dao	o động điều hoà cùr	ng phương, cùng tần	số có phương trình:
$x_1 = A_1 \cos \left(20t - \frac{\pi}{6} \right) (cm)$ Biên độ A_1 có giá trị là	; $x_2 = 3\cos\left(20t + \frac{5\pi}{6}\right)$	em) . Biết biên độ dao độ	ông tổng hợp bằng 7 cm.
	B. $A_1 = 10$ cm.	C. $A_1 = 5$ cm.	D. $A_1 = 4$ cm.
Câu 27: Điện áp hai đầu	một mạch điện xoay ch	iều có biểu thức u = 200	$O\cos(120\pi t + \frac{\pi}{3}) \text{ (V) th}$
cường độ dòng điện trong			
A. 400 W.	•	C. $100\sqrt{2}$ W.	•
Câu 28: Năng lượng của động năng của nó bằng	-		_
$\mathbf{A.} \frac{3\mathbf{W}}{4}$.	$\mathbf{B} \cdot \frac{\mathbf{W}}{2}$.	C. $\frac{W\sqrt{3}}{2}$.	$\mathbf{D}. \frac{\mathbf{W}}{4}$.
Câu 29: Một con lắc lò xo		<i>L</i>	-
cứng 100 N/m. Con lắc da chu kì là			
A. 0,8 s.	B. 0,2 s.	C. 0,6 s.	D. 0,4 s.
 Câu 30: Mạch điện xoay c A. Điện trở thuần R₁ nố B. Điện trở thuần R nối C. Cuộn cảm thuần L n D. Điện trở thuần R nối Câu 31: Một vật nhỏ khối 	oi tiếp với điện trở thuần F tiếp với tụ điện C. ối tiếp với tụ điện C. tiếp với cuộn cảm L.	R_2 .	hẳng dài 20 cm với tần số
góc 6 rad/s. Cơ năng của và	ật dao động này là		
A. 18 J.	B. 36 J.	C. 0,036 J.	D. 0,018 J.
Câu 32: Một đoạn mạch $u = 15\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) v Khi đó, điện áp hiệu dụng	vào hai đầu đoạn mạch th	uì điện áp hiệu dụng giữa	
A. $10\sqrt{2}$ V.	B. $10\sqrt{3}$ V.	C. $5\sqrt{3}$ V.	D. $5\sqrt{2}$ V.
Câu 33: Một đoạn mạch g	ồm điện trở thuần 50 Ω v	rà một tụ điện mắc nối tiếp	p. Điện áp xoay chiều hai
đầu mạch có tần số 50 Hz	z và lệch pha $\frac{\pi}{4}$ so với c	ường độ dòng điện trong	mạch. Điện dung của tụ
điện là			
A. $\frac{2.10^{-4}}{\pi}$ F.	B. $\frac{10^{-4}}{2\pi}$ F.	C. $\frac{10^{-4}}{4\pi}$ F.	D. $\frac{10^{-4}}{\pi}$ F.

	a với chu kỳ 2 s. Sau đó tă	ng biên độ dao động lên 2
B. $\sqrt{2}$ s.	C. 2 s.	D. $2\sqrt{2}$ s.
Β. λ.	$\mathbf{C}. \frac{\lambda}{2}.$	D. 2λ.
ng chất rắn. hất rắn và trên bề mặt ch hất rắn, chất lỏng, chất k	ất lỏng. hí và chân không.	
Mức cường độ âm tại điể	m đó bằng	W/m ² . Biết cường độ âm D. 80 dB.
RLC nối tiếp có điện áp ng hưởng điện thì cường	xoay chiều hiệu dụng hai g độ dòng điện hiệu dụng	đầu đoạn mạch là 200 V. trong mạch là 4 A . Điện
		D. 75 Ω.
		co knoi lượng m. Chu ki
B. 0,314 s.	C. 2 s.	D. 1 s.
ện xoay chiều một pha c dòng điện là	ấu tạo gồm nam châm có	5 cặp cực quay với tốc độ
B. 60 Hz.	C. 120 Hz.	D. 50 Hz.
Н	IÉT	
	dộng với chu kỳ là B. √2 s. Ig giao thoa sóng của ha Ig môi trường truyền sóng Ig bằng B. λ. hất rắn, chất lỏng và chất Ig chất rắn. hất rắn và trên bề mặt ch hất rắn, chất lỏng, chất kɨ Ig i một điểm trong môi th Mức cường độ âm tại điển B. 70 dB. RLC nối tiếp có điện áp Ing hưởng điện thì cường B. 100 Ω. hẳng đứng giãn ra 2,5 cr vậy là bao nhiêu? Lấy g B. 0,314 s. ện xoay chiều một pha c dòng điện là B. 60 Hz.	 B. √2 s. g giao thoa sóng của hai nguồn kết hợp. Hai điển g môi trường truyền sóng là một cực tiểu giao thoa bằng B. λ. C. ½/2. hất rắn, chất lỏng và chất khí. ng chất rắn. hất rắn và trên bề mặt chất lỏng. hất rắn, chất lỏng, chất khí và chân không. ại một điểm trong môi trường truyền âm là 10⁻⁵ Mức cường độ âm tại điểm đó bằng B. 70 dB. C. 60 dB. RLC nối tiếp có điện áp xoay chiều hiệu dụng hai ng hưởng điện thì cường độ dòng điện hiệu dụng B. 100 Ω. C. 25 Ω. hẳng đứng giãn ra 2,5 cm khi treo vào nó một vật vậy là bao nhiêu? Lấy g = 10 m/s². B. 0,314 s. C. 2 s. ện xoay chiều một pha cấu tạo gồm nam châm có dòng điện là