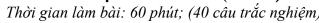
## SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HCM TRƯỜNG THPT NGUYỄN HỮU HUÂN

## 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 212

Họ, tên thí sinh:		Số báo danh:	
<b>Câu 1:</b> Một vật nhỏ dao ở Chu kì dao động của vật nh		5 cm và vận tốc có độ l	ớn cực đại là 10π cm/s.
<b>A.</b> 2 s.		<b>C.</b> 4 s.	<b>D.</b> 3 s.
Câu 2: Cho hai dao	động điều hoà cùng	g phương, cùng tần	số có phương trình:
$x_1 = A_1 \cos \left( 20t - \frac{\pi}{6} \right) (cm)$	$x_2 = 3\cos\left(20t + \frac{5\pi}{6}\right)$	em) . Biết biên độ dao độ	ng tổng hợp bằng 7 cm.
Biên độ A <sub>1</sub> có giá trị là	<b>B.</b> $A_1 = 4$ cm.		
<b>Câu 3:</b> Trong hiện tượng thẳng nối hai nguồn trong thì cách nhau một khoảng	giao thoa sóng của hai r môi trường truyền sóng l	nguồn kết hợp. Hai điểm	liên tiếp nằm trên đoạn
<b>Α.</b> λ.	<b>B.</b> $\frac{\lambda}{4}$ .	$\mathbf{C} \cdot \frac{\lambda}{2}$ .	<b>D.</b> 2λ.
Câu 4: Năng lượng của v động năng của nó bằng	vật dao động điều hoà là	W. Khi vật ở vị trí có li	độ bằng 1/2 biên độ thì
$\mathbf{A.} \frac{\mathbf{W}}{2}$ .	$\mathbf{B.} \frac{\mathbf{W}}{4}$ .	C. $\frac{3W}{4}$ .	<b>D.</b> $\frac{W\sqrt{3}}{2}$ .
Câu 5: Tại một điểm, đại tích đặt tại điểm đó, vuông A. cường độ âm.		óng trong một đơn vị thời	i gian là
Câu 6: Mạch điện xoay ch	hiều gồm điện trở thuần l	$R = 30 \Omega$ mắc nối tiếp vớ	ri cuộn dây. Đặt vào hai
đầu mạch một điện áp xo	eay chiều $u = 60\sqrt{6}\cos(10^{\circ})$	00πt)(V). Dòng điện troi	ng mạch lệch pha $\frac{\pi}{6}$ so
với u và lệch pha $\frac{\pi}{3}$ so vớ	$\dot{u}_d$ . Điện trở hoạt động cư	ủa cuộn dây có giá trị là	
$\mathbf{A.30}\ \Omega.$	<b>B.</b> 10 $\Omega$ .	$\mathbf{C.}\ 15\ \Omega.$	<b>D.</b> 17,3 Ω.
Câu 7: Đặt điện áp u = U	$\sqrt{2}\cos\omega t$ vào hai đầu đoạ	n mạch gồm điện trở thuầ	ần R, cuộn thuần cảm có
độ tự cảm L và tụ điện có đ	điện dung C mắc nối tiếp.	Biết $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ . Tổng trở	của đoạn mạch này bằng
<b>A.</b> 0,5R.	<b>B.</b> 3R.	<b>C.</b> R.	<b>D.</b> 2R.
Câu 8: Với cùng một công thì công suất hao phí trên c			·
$\mathbf{A}$ . tăng 400 lần.	<b>B.</b> tăng 20 lần.	<b>C.</b> giảm 400 lần.	<b>D.</b> giảm 20 lần.
Câu 9: Giá trị hiệu dụng c	của điện áp xoay chiều có	biểu thức u = $220\sqrt{5}\cos 1$	100πt (V) là
<b>A.</b> 220V.	<b>B.</b> $110\sqrt{5}$ V.	<b>C.</b> $220\sqrt{5}$ V.	<b>D.</b> $110\sqrt{10}$ V.
Câu 10: Tốc độ truyền són	ng cơ tăng dần khi sóng tr	uyền lần lượt qua các mô	i trường theo thứ tự nào
trong các thứ tự sau đây ? A. khí, lỏng và rắn.	<b>B.</b> khí, rắn và lỏng.	C. rắn, lỏng và khí.	<b>D.</b> rắn, khí và lỏng.

<b>Câu 11:</b> 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					
$\mathbf{A.}\ 100\ \Omega.$	<b>B.</b> 50 Ω.	C. 25 Ω.	<b>D.</b> 75 Ω.		
<b>Câu 12:</b> Một sóng cơ lan truyền trong một môi trường. Hai điểm trên cùng một hướng truyền sóng, cách nhau một khoảng bằng nửa bước sóng có dao động					
<b>A.</b> lệch pha $\frac{\pi}{2}$ .	B. ngược pha.	C. lệch pha $\frac{\pi}{4}$ .	<b>D.</b> cùng pha.		
Câu 13: Một sóng cơ có b truyền được quãng đường lạ	à	_			
<b>A.</b> 21 cm.	<b>B.</b> 51,2 cm.		<b>D.</b> 84 cm.		
<b>Câu 14:</b> Đặt điện áp xoay c dung C và điện trở thuần R	mắc nối tiếp. Khi tần số	là f <sub>1</sub> thì hệ số công suất c	rủa đoạn mạch là cosφ <sub>1</sub> .		
Khi tần số là $f_2 = 3f_1$ thì hệ suất $\cos \varphi_1$ là	số công suất của đoạn m	nạch là $cosφ_2 = \sqrt{2} cosφ_1$	. Giá trị của hệ số công		
<b>A.</b> $\frac{\sqrt{2}}{5}$ .	<b>B.</b> $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .	C. $\frac{\sqrt{5}}{4}$ .	<b>D.</b> $\frac{\sqrt{7}}{4}$ .		
Câu 15: 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 $n_1 = 30$ vòng/s thì dung kháng của tụ điện bằng R; còn khi roto quay với tốc độ $n_2 = 40$ 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. 120 vòng/s.  B. 24 vòng/s.  C. 50 vòng/s.  D. 34,6 vòng/s.					
Câu 16: Một đoạn mạch					
$u=15\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (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					
<b>A.</b> $10\sqrt{3}$ V.	<b>B.</b> $10\sqrt{2}$ V.	<b>C.</b> $5\sqrt{3}$ V.	<b>D.</b> $5\sqrt{2}$ V.		
Câu 17: Một vật nhỏ khối số góc 6 rad/s. Cơ năng của	vật dao động này là		_		
A. 18 J.		C. 0,018 J.	<b>D.</b> 0,036 J.		
<b>Câu 18:</b> Một đoạn mạch gồm điện trở thuần 50 $\Omega$ và một tụ điện mắc nổi tiếp. 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	4				
	<b>B.</b> $\frac{2.10^{-4}}{\pi}$ F.	<b>C.</b> $\frac{10^{-4}}{2\pi}$ F.	<b>D.</b> $\frac{10^{-4}}{4\pi}$ F.		
<b>Câu 19:</b> Vật dao động điều hoà với phương trình: $x = A\cos\left(\frac{2\pi}{T}t + \frac{\pi}{4}\right)$ (cm). Quãng đường vật đi					
được sau $\frac{T}{4}$ kể từ lúc $t = 0$	là				
<b>A.</b> 2A	<b>B.</b> A	C. $\frac{A}{4}$	<b>D.</b> $A\sqrt{2}$		
<ul> <li>Câu 20: 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</li> <li>A. 100 m/s.</li> <li>B. 80 m/s.</li> <li>C. 60 m/s.</li> <li>D. 40 m/s.</li> </ul>					
<b>Câu 21:</b> Một con lắc đơn dao động điều hòa với biên độ góc $\alpha_0$ . 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					
$\mathbf{A.} \pm \frac{\alpha_0}{\sqrt{2}}$ .	$\mathbf{B.} \pm \frac{\alpha_0}{\sqrt{3}}.$	$\mathbf{C} \cdot \pm \frac{\alpha_0}{3}$ .	$\mathbf{D.}\pm\frac{\alpha_0}{2}.$		

<b>Câu 22:</b> Một dây AB thẳng đứng chiều dài $\ell$ , 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					
<b>A.</b> 34,5 cm.	<b>B.</b> 17,25 cm.	<b>C.</b> 16,56 cm.	<b>D.</b> 18,82 cm.		
Câu 23: Sóng cơ truy $u = cos(20t-5x)$ (cm) (x than bằng	, ς,	_ , ,	1 0		
<b>A.</b> 40 cm/s.	<b>B.</b> 4 m/s.	<b>C.</b> 5 m/s.	<b>D.</b> 50 cm/s.		
<b>Câu 24:</b> Đặt điện áp xoay chiều $u=200\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (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 $C=\frac{10^{-4}}{2\pi}$ F mắc nối tiếp. Cường độ dòng điện hiệu					
	tụ điện có điện dung C =	$=\frac{10}{2\pi}$ F mặc nôi tiếp. C	ường độ dòng điện hiệu		
dụng trong đoạn mạch là $\mathbf{A} \cdot 2\sqrt{2} \mathbf{A}$	D 0.75 A	C 15 A	D 2 A		
	<b>B.</b> 0,75 A		<b>D.</b> 2 A		
Câu 25: Câu 3: Một chất tính bằng cm, t tính bằng s A. 20π cm/s.	). Tại thời điểm t = 5 s, vậ				
<b>Câu 26:</b> Trong thí nghiệm tần số 20 Hz. Vận tốc truyế sẽ dao động với biên độ cự	ền sóng trên mặt nước là 3				
<b>A.</b> $d_1 = 35$ cm và $d_2 = 27$ <b>C.</b> $d_1 = 35$ cm và $d_2 = 30$	cm.	<b>B.</b> $d_1 = 37$ cm và $d_2 = 33$ <b>D.</b> $d_1 = 36$ cm và $d_2 = 30$	cm. cm.		
Câu 27: Một máy phát điệ	n xoay chiều một pha cấu	tạo gồm nam châm có 5	cặp cực quay với tốc độ		
24 vòng/giây. Tần số của d <b>A.</b> 2 Hz.	D <0.11	<b>C.</b> 120 Hz.	<b>D.</b> 50 Hz.		
Câu 28: Điện áp hai đầu	một mạch điện xoay chi	ều có biểu thức u = 2000	$\cos(120\pi t + \frac{\pi}{3}) \text{ (V) thi}$		
cường độ dòng điện trong t		_			
<b>A.</b> 400 W.	<b>B.</b> 200 W.				
<b>Câu 29:</b> 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 <b>A.</b> 3,6 A <b>B.</b> 2,0 A <b>C.</b> 4,5 A <b>D.</b> 2,5 A					
Câu 30: Một con lắc lò xo					
cứng 100 N/m. Con lắc dao chu kì là					
<b>A.</b> 0,8 s.	<b>B.</b> 0,2 s.	<b>C.</b> 0,6 s.	<b>D.</b> 0,4 s.		
<ul> <li>Câu 31: Mạch điện xoay chiều nào sau đây có hệ số công suất nhỏ nhất?</li> <li>A. Điện trở thuần R<sub>1</sub> nối tiếp với điện trở thuần R<sub>2</sub>.</li> <li>B. Điện trở thuần R nối tiếp với tụ điện C.</li> <li>C. Cuộn cảm thuần L nối tiếp với tụ điện C.</li> <li>D. Điện trở thuần R nối tiếp với cuộn cảm L.</li> </ul>					
<b>Câu 32:</b> 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					
<b>A.</b> 17 cm.	<b>B.</b> 11 cm.	<b>C.</b> 23.	<b>D.</b> 7 cm.		
<ul> <li>Câu 33: Sóng ngang</li> <li>A. truyền được trong chất rắn, chất lỏng và chất khí.</li> <li>B. truyền được trong chất rắn và trên bề mặt chất lỏng.</li> <li>C. chỉ truyền được trong chất rắn.</li> <li>D. truyền được trong chất rắn, chất lỏng, chất khí và chân không.</li> </ul>					

	động điều hoà có quỹ đạ	ạo là một đoạn thẳng dài	10 cm. Biên độ dao động của
vật là <b>A.</b> 10 cm.	<b>B.</b> 12,5 cm.	<b>C.</b> 5 cm.	<b>D.</b> 2,5 cm.
	, ·		đó tăng biên độ dao động lên
	ẽ dao động với chu kỳ là		D 0 5
<b>A.</b> 2 s.		<b>C.</b> 4 s.	<b>D.</b> $2\sqrt{2}$ s.
_	- 0		đổi, ω thay đổi được) vào ha
		_	n áp hiệu dụng trên mỗi phần
_	$U_R = 100  V; \ U_L = 25  V$	$V_{\rm C} = 100  \text{V}$ Khi ω = 20	$\omega_1$ thì điện áp hiệu dụng trên
cuộn dây bằng	D 110 W	C. (2.5.1)	D 50 5 H
<b>A.</b> 125 V.	<b>B.</b> 110 V.	<b>C.</b> 62,5 V.	<b>D.</b> 50,5 V.
	eo thăng đứng giãn ra 2, như vậy là bao nhiêu? Lá		t vật có khối lượng m. Chu kì
<b>A.</b> 0,628 s.	<b>B.</b> 0,314 s.	<b>C.</b> 2 s.	<b>D.</b> 1 s.
<b>Câu 38:</b> Cường độ â chuẩn là $I_0 = 10^{-12}  W/r$	m tại một điểm trong m n². Mức cường độ âm tại	iôi trường truyền âm là 1 điểm đó bằng	10 <sup>-5</sup> W/m <sup>2</sup> . Biết cường độ âm
<b>A.</b> 50 dB.	<b>B.</b> 70 dB.	<b>C.</b> 60 dB.	<b>D.</b> 80 dB.
Câu 39: Cho đoạn ma	ạch 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 n hiệu dụng trong mạch		số dạng $u = 50\sqrt{2}\cos 100$	θπt (V). Cường độ dòng điện
<b>A.</b> 1 A	<b>B.</b> 0,5 A	<b>C.</b> 0,71 A	<b>D.</b> 0,25 A
điểm B cho nó dao độ phần. Coi chiều dài dâ	ông điều hoà, trong khoảr	ng thời gian 201 s nó thực hông đổi. Gia tốc trọng tr	ì 2 s. Đưa con lắc này tới địa c hiện được 100 dao động toàr ường tại B so với tại A
<b>A.</b> giảm 1%.	<b>B.</b> tăng 1%.	<b>C.</b> giảm 0,1%.	<b>D.</b> tăng $0,1\%$ .
		HÉT	