

KIỂM TRA HỌC KỲ I. NK 2016-2017

Môn: Vật lý. Thời gian: 50 phút

---oOo---

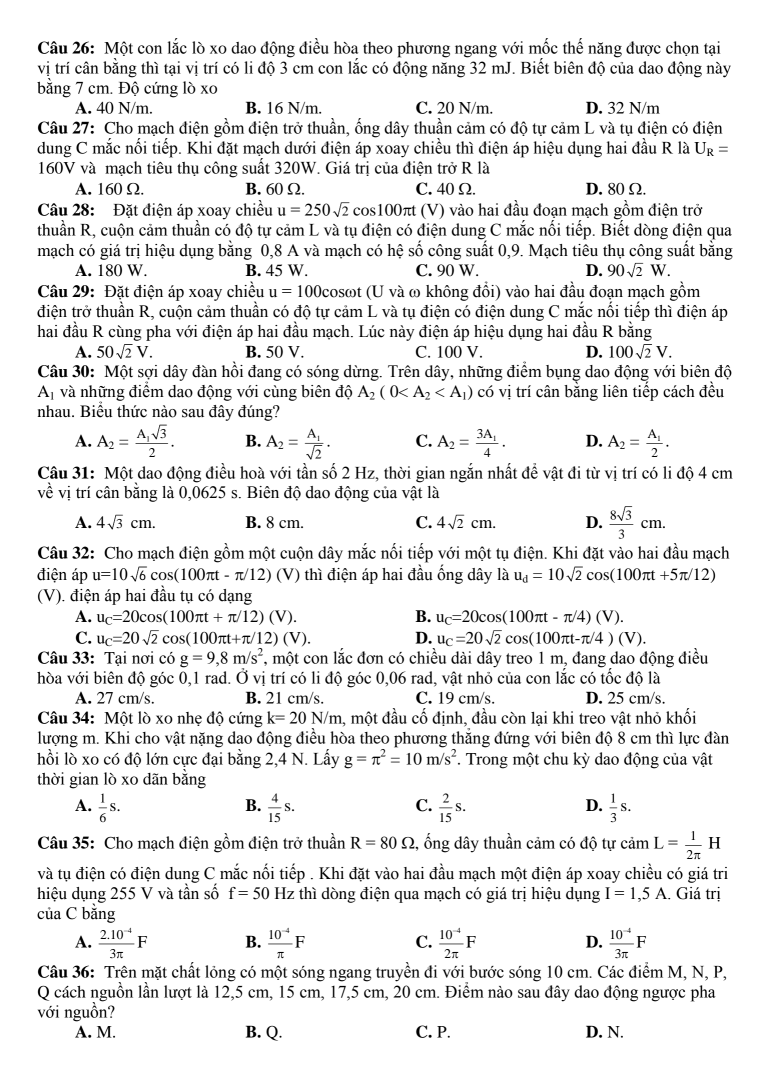
<u>Khối 12 A+A1</u> Mã đề thi **598** (Đề thi có 4 trang)

Họ và tên thí sinh					
Câu 1: Dao động cưỡng bức A. biên độ bằng biên độ B. biên độ không phụ th C. tần số bằng với tần s. D. tần số luôn lớn hơn Câu 2: Cho dòng điện có cư	ộ ngọai lực cưỡng bị huộc vào lực cản mớ số của ngoại lực cưõ tần số riêng của hệ.	ôi trường. ứng bức.	tính bằng s) chay qua một		
đoạn mạch chỉ có tụ điện. Tụ điện có điện dung $\frac{250}{\pi}$ µF. Điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng					
 A. 250 V. Câu 3: Cho mạch điện gồm dung C mắc nối tiếp. Gọi u_R A. u_L cùng pha u_C. C. u_C ngược pha u_R. Câu 4: Biết cường độ âm ch 	${f B.}~400~{f V.}$ điện trở thuần R, ối , ${\bf u_L}$, ${\bf u_C}$ lần lượt là ${\bf u_C}$	C. 100 V ng dây thuần cảm có đ các điện áp tức thời ha B. u _C vuông pha	D. 200 V. tộ tự cảm L và tụ điện có điện ni đầu R, L, C. Ta luôn có a u _L .		
độ âm là	B. 40 dB.		D. 22 dB.		
Câu 5: Đặc trưng nào sau đ					
A. âm sắc.					
Câu 6: Một sóng cơ có tần s			với tốc độ 15 m/s. Sóng này		
có bước sóng					
	B. 30 cm.				
Câu 7: Đặt điện áp $u = U_0$ co	_	s) vào hai đầu một ôr	ng dây thuân cảm có độ tự		
cảm $L = \frac{1}{\pi}$ H. Cảm kháng của ống dây là					
$\mathbf{A.}\ 100\ \Omega$.	B. 120 Ω .	$\mathbf{C.}$ 50 Ω .	D. 60 Ω		
Câu 8: Sóng siêu âm					
A. truyền được trong chân không. B. có tần số từ 16 Hz đến 20000Hz.					
C. không truyền được trọng chất khí. D. là sóng âm mà tai người không nghe được.					
Câu 9: Một sóng cơ có tần số f, truyền trên dây đàn hồi với tốc độ truyền sóng v và bước sóng λ .					
Hệ thức đúng là		^			
$\mathbf{A} \cdot \mathbf{v} = \frac{\mathbf{f}}{\lambda}$.	B. $v = 2\pi f\lambda$.	$\mathbf{C}_{\bullet} \mathbf{v} = \frac{\lambda}{\epsilon}$.	$\mathbf{D}. \ \mathbf{v} = \lambda \mathbf{f}.$		
<i>/</i> \		1			
Câu 10: Khi một sóng cơ truyền từ không khí vào nước thì đại lượng nào sau đây không đổi? A. Biên độ sóng. B. Chu kỳ sóng.					
C. Tốc độ truyền sóng. D. Bước sóng.					
Câu 11: Mạch điện xoay ch	iều R, L, C nối tiếp	đang xảy ra cộng hưở	ng điện, sau đó muốn mạch		
có tính dung kháng ta phải					
A. giảm điện trở thuân	R.	B. tăng điện du	B. tăng điện dung C của tụ điện.		
 C. giảm hệ số tự cảm L của cuộn dây. D. tăng tần số dòng điện qua mạch. Câu 12: Một hệ dao động cơ đang thực hiện dao động cưỡng bức. Hiện tượng cộng hưởng xảy ra 					
Cau 12: Mot he dao dong co	o dang thực hiện da	o dong cương bức. Hi	en tượng cộng hương xây ra		

A. tần số của lực cưỡng bức bằng tần số dao động riêng của hệ.
B. tần số của lực cưỡng bức lớn hơn tần số dao động riêng của hệ.
C. chu kì của lực cưỡng bức nhỏ hơn chu kì dao động riêng của hệ.

khi

	ng bức lớn hơn chu kì dạc	- , -) ,	
Câu 13: Một chất điểm thụ phương trình lần lượt là x_1 : điểm này có biên độ	_			
	B. 10 cm.	C 20 mm	D 20 cm	
Câu 14: Một con lắc lò xo				
phương trình $x = A\cos\omega t$. N	, -	, -	-,	
	_			
$\mathbf{A} \cdot \frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{\omega} \mathbf{A}^2$.	B. $m\omega^2 A^2$.	$\mathbf{C} \cdot \frac{-\mathbf{m}\omega^2 \mathbf{A}^2}{2}$	D. $m\omega A^2$.	
Câu 15: Trong dao động đ	iều hòa, lực kéo về biến t	hiên điều hòa cùng tần số	và cùng pha với	
A. li độ.	B. gia tốc.	C. vận tốc.	D. thế năng.	
Câu 16: Một dây đàn hồi l			y ra sóng dừng khi dây	
dao động với tần số nhỏ nh				
A. 30 m/s.	B. 15 m/s.	C. 24 m/s.	D. 12 m/s.	
Câu 17: Một con lắc lò xo		bhương năm ngang. Nêu l	piên độ dao động tăng	
gấp đôi thì tần số dao động		_ ,	_ ,	
	B. tăng 2 lần.			
Câu 18: Khi vật dao động				
	B. Thế năng.			
Câu 19: Khi trong mạch đ	iện xoay chiều R,L,C nổi	tiếp xảy ra cộng hưởng đ	iện thì đại lượng nào	
sau đây bằng 0?	·^ / \ 1\ 4·^	TO CO ALLO II	15.1 . 6 . 1	
	iện áp và dòng điện.			
_ , _	èn hiệu dụng qua mạch.			
Câu 20: Phát biểu nào sa	•	,	_	
A. Sóng ngang là sóng có phương dao động trùng với phương truyền sóng.				
B. Sóng ngang truyền được trong các môi trường rắn, lỏng, khí.				
C. Sóng dọc truyền được trong các môi trường rắn, lỏng, khí.				
 D. Sóng dọc là sóng có phương dao động vuông góc phương truyền sóng. Câu 21: Đặt điện áp u = U₀cosωt (U₀ không đổi, ω thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện 				
trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Hiện tượng cộng hưởng				
	tự cảm L và tự diện có diệ	m dung C mac noi dep. Hi	en mong cong nuong	
điện xảy ra khi		D 2 I C + D 0		
A. $\omega^2 LC + 1 = 0$.		B. $\omega^2 LC + R = 0$.		
$\mathbf{C.} \ \omega^2 \mathbf{LC} - \mathbf{R} = 0.$	ما المنافع الم	D. $\omega^2 LC - 1 = 0$.		
Câu 22: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện thì				
A. cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch không phụ thuộc vào tần số của điện áp. B. cường độ dòng điện trong đoạn mạch trễ pha 0.5π với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.				
C. cường độ dòng điện trong đoạn mạch cùng pha với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.				
D. cường độ dòng điện trong đoạn mạch sớm pha 0.5π với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.				
Câu 23: Tại nơi có gia tốc trọng trường g, một con lắc đơn có sợi dây dài ℓ đang dao động điều				
hòa. Tần số dao động của con lắc là				
1 \sqrt{\alpha}		<u></u>	<u></u>	
$\mathbf{A} \cdot \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\mathbf{g}}{\ell}}$.	$\mathbf{B}_{\bullet} \sqrt{\frac{g}{a}}$.	$C^{2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}}$.	D. $\sqrt{\frac{\ell}{g}}$.	
210 1 %	V ~	C. 10	√ g	
Câu 24: Vật dao động điều	i hòa có độ lớn li độ cực đ			
A. thể năng cực tiểu.		B. lực kéo về đổi chiều		
C. thế năng cực đại. D. động năng cực đại.				
Câu 25: Đặt một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đối vào hai đầu một đoạn				
mạch gồm điện trở thuần R, ống dây thuần cảm có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiến thì điện ón họi đầu mọch lệnh nhọ góc 5 π /12 so với điện ón họi đầu tụ. Hệ số công quất của				
tiếp, thì điện áp hai đầu mạch lệch pha góc $5\pi/12$ so với điện áp hai đầu tụ. Hệ số công suất của				
mạch gần bằng	P 0.05	C 0.02	D 0.04	
A. 0,96.	B. 0,95.	C. 0,93.	D. 0,94.	



MÃ ĐỀ 598 - Trang 3/4

Câu 37: Một chất điểm thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số có phương trình lần lượt là $x_1 = 4\cos(10t + \pi/3)$ (cm,s) và $x_2 = 2\cos(10t + \pi)$ (cm,s). Tốc độ chất điểm khi qua vị trí cân bằng

A. $20\sqrt{3}$ cm/s.

B. 30 cm/s.

C. 20 cm/s.

D. $10\sqrt{3}$ cm/s.

Câu 38: Tại một vị trí trong môi trường truyền âm, khi cường độ âm tăng gấp 2 lần giá trị cường độ âm ban đầu thì mức cường độ âm

A. tăng thêm 2 dB.

B. tăng thêm 3 dB.

C. giảm đi 3 dB.

D. giảm đi 2 dB.

Câu 39: Tại mặt nước, hai nguồn kết hợp được đặt ở A và B cách nhau 12 cm, dao động điều hòa cùng pha, theo phương vuông góc với mặt nước. Trên đoạn AB, hai phần tử nước dao động với biên độ cực đại có vị trí cân bằng cách nhau một đoạn ngắn nhất là 2 cm. Điểm C là vị trí cân bằng của phần tử ở trên mặt nước sao cho AC ⊥ AB. Phần tử nước ở C dao động với biên độ cực đại. Khoảng cách AC lớn nhất bằng

A. 9 cm.

B. 20 cm.

C. 16 cm.

D. 18 cm.

Câu 40: Cho mạch điện gồm điện trở thuần, ống dây thuần cảm có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Khi mạch được đặt dưới điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (U và ω không đổi) thì điện áp hiệu dụng hai đầu L và C lần lượt là $U_L = 1,5U_C = U$. Hệ số công suất của mạch **gần** bằng

A. 0,86.

B. 0,90.

C. 0,94.

D. 0,80.

-/-