

KIỂM TRA HỌC KỲ I. NK 2016-2017

Môn: Vật lý. Thời gian: 50 phút

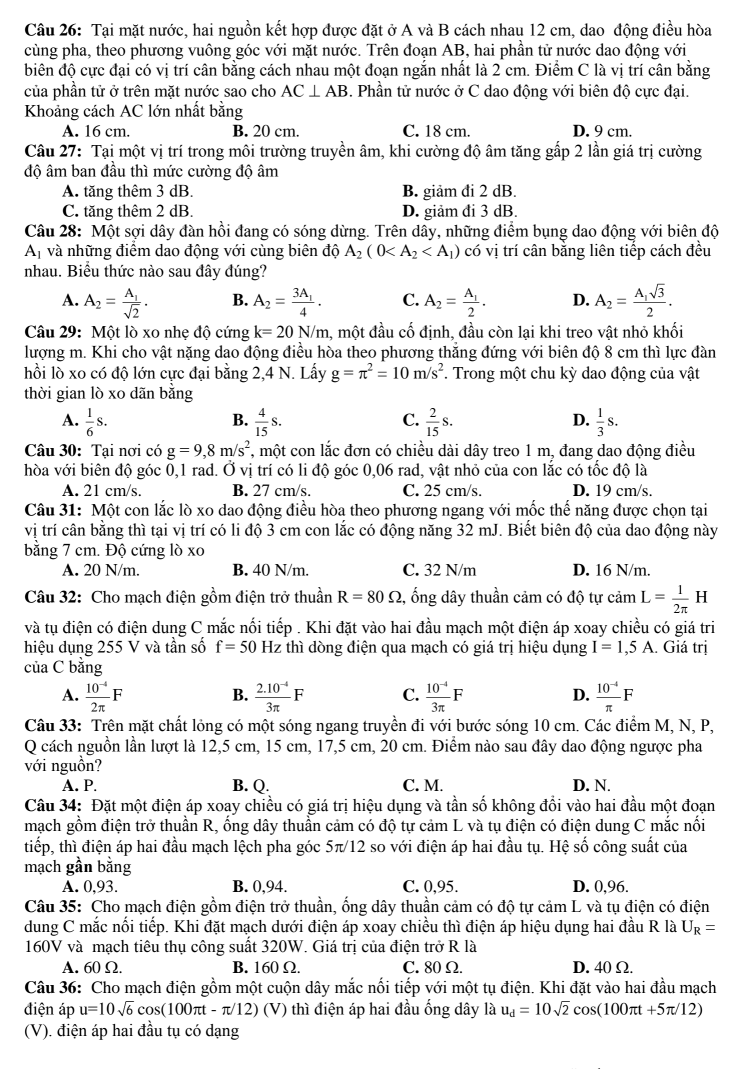
---oOo---

Khối 12 A+A1 Mã đề thi 712 (Đề thi có 4 trang)

Họ và tên thí sinh			
Sô báo danh			
Câu 1: Cho mạch điện g dung C mắc nối tiếp. Gọ A. u _C ngược pha u _R C. u _L cùng pha u _C .	\dot{i} u _R , u _L , u _C lần lượt l		u_L .
Câu 2: Vật dao động địo A. thế năng cực đại C. thế năng cực tiểu	i. u.	cực đại tại vị trí B. động năng cụ D. lực kéo về đổ	c đại. bi chiều.
Câu 3: Khi một sóng co A. Tốc độ truyền sơ C. Chu kỳ sóng.	óng.	B. Biên độ sóng D. Bước sóng.	
B. biên độ bằng biêC. tần số luôn lớn lD. tần số bằng với	hụ thuộc vào lực cản èn độ ngọai lực cưỡng nơn tần số riêng của h tần số của ngoại lực c	g bức. ệ. Pưỡng bức.	ιλα . ά . Σ
Câu 5: Trong dao động		,	7 –
A. gia tôc.	B. li độ.	C. vận tốc.	D. thể năng.
		con lac don co soi day c	lài ℓ đang dao động điều
hòa. Tần số dao động của		_	_
$\mathbf{A} \cdot \sqrt{\frac{\mathbf{g}}{\ell}}$.	$\mathbf{B.} \sqrt{\frac{\ell}{g}}$.	$\mathbf{C.} \ \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\mathbf{g}}{\ell}}.$	D. $2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$.
Câu 7: Đặc trưng nào sa	au đây của sóng âm k	hông phải là đặc trưng si	nh lý?
A. độ cao.	B. âm sắc.	C. độ to.	D. cường độ âm.
Câu 8: Đặt điện áp xoay			•
		cùng pha với điện áp giữ	
			ip giữa hai đầu đoạn mạch.
	_	-	giữa hai đầu đoạn mạch.
			uộc vào tần số của điện áp.
,	điện xoay chiêu R,L,	C nôi tiêp xảy ra cộng hu	rởng điện thì đại lượng nào
sau đây bằng 0?	a 1	T . G	1:0 1:0 1
A. Hệ số công suấtC. Công suất tiêu tl	của mạch. hụ trung bình trên mạ	•	ng điện hiệu dụng qua mạch. giữa điện áp và dòng điện.
Câu 10: Cho dòng điện	có cường độ $i = 10\sqrt{2}$	cos100πt (i tính bằng A,	t tính bằng s) chạy qua một
đoạn mạch chỉ có tụ điện	ı. Tụ điện có điện dur	ng $\frac{250}{\pi}$ µF. Điện áp hiệu đ	lụng ở hai đầu tụ điện bằng
A. 200 V.	B. 100 V	C. 400 V.	D. 250 V.
Câu 11: Đặt điện áp u =	U ₀ cosωt (U ₀ không đ	ổi, ω thay đổi được) vào	hai đầu đoạn mạch gồm điện
trở R, cuộn cảm thuần có điện xảy ra khi	độ tự cảm L và tụ điện	n có điện dung C mắc nối	tiếp. Hiện tượng cộng hưởng
$\mathbf{A.} \ \omega^2 LC - 1 = 0.$		$\mathbf{B.} \ \omega^2 \mathbf{LC} + \mathbf{R} = 0.$	
\mathbf{C} . $\omega^2 \mathbf{LC} + 1 = 0$.		D. $\omega^2 LC - R = 0$.	

Câu 12: Một con lắc lò xo có khối lượng vật nhỏ là m dao động điều hòa theo phương ngang với phương trình x = Acosωt. Mốc tính thế năng ở vị trí cân bằng. Cơ năng của con lắc là

	$\mathbf{A.} \ \frac{1}{2} \mathrm{m} \omega^2 \mathrm{A}^2.$	B. $m\omega A^2$.	\mathbf{C} • $m\omega^2 A^2$.	$\mathbf{D.} \ \frac{1}{2} \mathrm{m} \omega \mathrm{A}^2.$		
	A. Gia tốc.	B. Co năng.	ại lượng nào sau đây có ở C. Động năng.	D. Thế năng.		
Cau khi	âu 14: Một hệ dao động cơ đang thực hiện dao động cưỡng bức. Hiện tượng cộng hưởng xảy ra hi					
	_	bức lớn hơn tần số dao c				
	, ,	bức lớn hơn chu kì dao bức bằng tần số dao độn	•			
		bức nhỏ hơn chu kì dao				
	, •		g một môi trường với tố	c độ 15 m/s. Sóng này		
có bu	rớc sóng	D 20	C. 20	D 15		
Cân		B. 30 m. i đầu cố định có chiều dà	C. 30 cm. ii 1,5 m. Trên dây có xảy	D. 15 m. z ra sóng dừng khi dây		
		10 Hz. Tốc độ truyền só		Tu song dung kin duy		
	A. 30 m/s.	B. 12 m/s.	C. 15 m/s.	D. 24 m/s.		
Câu			ig ngang và sóng dọc của			
		phương dao động vương c trong các môi trường r	góc phương truyền sóng ắn lỏng khí	9.		
	<u> </u>		ig với phương truyền són	ıg.		
		ược trong các môi trườn				
	18: Mạch điện xoay chi nh dung kháng ta phải	êu R, L, C nôi tiếp đang	xảy ra cộng hưởng điện,	sau đó muôn mạch		
	M. giảm điện trở thuần I	₹.	B. giảm hệ số tự cảm L	của cuôn dây.		
	C. tăng tần số dòng điện	ı qua mach.	D. tăng điện dung C của	a tụ điện.		
	-	_	tộng điều hòa cùng phươ			
	ng trình lân lượt là $x_1 = 0$ này có biên đô	$60\cos 5\pi t \text{ (mm,s) và } x_2 =$	$80\cos(5\pi t - \pi/2)$ (mm,s)	. Dao động của chất		
	•	B. 10 cm.	C. 10 mm.	D. 20 cm.		
gấp đ	20: Một con lắc lò xo d lôi thì tần số dao động đi	ao động điều hòa theo pl iều hòa của con lắc	nương nằm ngang. Nếu b	oiên độ dao động tăng		
			C. không đổi.			
	• •	- ·	rào hai đầu một ống dây	thuân cảm có độ tự		
cảm l	$L = \frac{1}{\pi}$ H. Cảm kháng của	a ống dây là				
		B. 120 Ω .		D. 50 Ω .		
Hệ th	ước đúng là		hồi với tốc độ truyền só			
	$\mathbf{A.} \ \mathbf{v} = 2\pi \mathbf{f} \lambda.$	$\mathbf{B.} \ \mathbf{v} = \lambda \mathbf{f}.$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{v} = \frac{\lambda}{\mathbf{f}}.$	$\mathbf{D}_{\bullet} \ \mathbf{v} = \frac{1}{\lambda}$.		
Câu độ âr	23: Biết cường độ âm c n là	huẩn $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$, só	ng âm có cường độ 10 ⁻⁸	W/m ² có mức cường		
	A. 20 dB.	B. 22 dB.	C. 43 dB.	D. 40 dB.		
Câu .	C. truyền được trong ch25: Đặt điện áp xoay c	ân không. D. là s chiều u = $250\sqrt{2} \cos 100\pi$	tần số từ 16 Hz đến 2000 cóng âm mà tai người khá t (V) vào hai đầu đoạn n	ông nghe được. nạch gồm điện trở		
mạch	có giá trị hiệu dụng bằn		o điện dung C mắc nổi tiế số công suất 0,9. Mạch ti C. 180 W.	iều thụ công suất bằng		



A. $u_C = 20\cos(100\pi t - \pi/4)$ (V).

B. $u_C = 20\cos(100\pi t + \pi/12)$ (V).

C. $u_C = 20\sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/4)$ (V).

D. $u_C=20\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/12)$ (V).

Câu 37: 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. 0,94.

C. 0,90.

D. 0,80

Câu 38: Đặt điện áp xoay chiều u = 100cosωt (U và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp thì điện áp hai đầu R cùng pha với điện áp hai đầu mạch. Lúc này điện áp hiệu dụng hai đầu R bằng

A. 100 V.

B. $50\sqrt{2}$ V.

C. 50 V.

D. $100\sqrt{2}$ V.

Câu 39: 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 vi trí cân bằng

A. 30 cm/s.

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

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

D. 20 cm/s.

Câu 40: Một dao động điều hoà với tần số 2 Hz, thời gian ngắn nhất để vật đi từ vị trí có li độ 4 cm về vị trí cân bằng là 0,0625 s. Biên độ dao động của vật là

A. 8 cm.

B. $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ cm.

C. $4\sqrt{3}$ cm.

D. $4\sqrt{2}$ cm.

/