SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TPHCM Trường THPT Trần Nhân Tông

ĐỀ KIỂM TRA HKI Năm học 2016-2017 MÔN : Vật Lí 12

Thời gian làm bài: 50 phút; (40 câu trắc nghiêm)

Học sinh không được viết vào đề thi.

A. 20 cm.

A. 30 cm/s.

bằng

 $\mathbf{A.40}\ \Omega$

Câu 1: Cơ năng của một vật dao động điều hòa

C. tăng gấp đôi khi biên độ dao động của vật tăng gấp đôi.D. bằng động năng của vật khi vật tới vị trí cân bằng.

B. 40 cm.

B. 15 cm/s.

 $\mathbf{B}.30\,\Omega$

bằng giây). Tốc độ truyền của sóng này là

Mã đề thi 209

			lượng không đáng kể và có đợ Dao động của con lắc có chu l D. 40 s.	
Câu 3: Một sóng ở trên trục Ox mà các	cơ tần số 10 Hz truyền dọc c phần tử sóng tại đó dao độ	c theo trục Ox với tốc ở ộng ngược pha nhau, cá	tộ 40 cm/s. Hai điểm gần nha ch nhau	ıu nhất
A. của sóng âm B. của sóng âm C. của sóng âm	B. 1 cm. m và một sóng ánh sáng trư và sóng ánh sáng đều giảm giảm còn bước sóng của só tăng còn bước sóng của só và sóng ánh sáng đều tăng.	ng ánh sáng tăng. ng ánh sáng giảm.	D. 3 cm. uớc thì bước sóng	
	o động điều hoà cùng phươ $\left(cm ight) .$ Phương trình dao đ ϕ		lượt là $x_1 = \cos\left(10\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$ (co động trên là	<i>cm</i>) và
$\mathbf{A.} \ x = \cos\bigg(10\pi a^2\bigg)$	0)	$\mathbf{B.} \ x = \cos\bigg(10\pi$		
$\mathbf{C.} \ \ x = \cos\bigg(10\pi t^2\bigg)$	$(t+\frac{\pi}{6})(cm)$	$\mathbf{D.} \ \ x = \cos\bigg(10\pi$	$\left(\frac{\pi}{3}\right)(cm)$	
thứ cấp và điện áp		uộn sơ cấp lần lượt là	Diện áp hiệu dụng giữa hai đầ 10 V và 200 V. Bỏ qua các h ằng D. 4000	
Câu 7: Một sóng 1		rong trục Ox, có phươn	$\text{ag trình sóng là } \mathbf{u} = \mathbf{A}\mathbf{cos}(\omega \mathbf{t} - 0)$	0,1πx);

C. 10 cm.

C. 20 cm/s.

Câu 8: Một sóng truyền theo trục Ox với phương trình $u = a\cos(\pi t - 0.1\pi x)$ (u và x tính bằng cm, t tính

Câu 9: Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos 100\pi t (V)$ vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm điện

trở thuần 10Ω , tụ điện có điện dung $\frac{10^{-3}}{5\pi} F$ và cuộn cảm thuần có độ tự cảm thay đổi được. Để điện áp

hai đầu đoạn mạch trễ pha $\frac{\pi}{4}$ so với cường độ dòng điện trong mạch AB thì cảm kháng của cuộn cảm

 \mathbf{C} . 50 $\mathbf{\Omega}$

A. biến thiên tuần hoàn theo thời gian với chu kỳ bằng một nửa chu kỳ dao động của vật.

B. biến thiên tuần hoàn theo thời gian với chu kỳ bằng chu kỳ dao động của vật.

D. 30 cm.

D. 10 cm/s.

 \mathbf{D} . 20 Ω

Câu 10: Một con lắc lò cm, động năng của vật bà		n dao động điều hòa với l	biên độ 10 cm. Tại vị trí $x = 6$		
A. 0,25 J.	B. 0,09 J.	C. 0,08 J.	D. 0,16 J.		
quan sát thấy ngoài hai d		điểm khác trên dây khôn	n với hai đầu cố định, người ta ng dao động. Biết khoảng thời trên dây là D. 6 m/s.		
	12: Tại một nơi có gia tốc trọng trường g, một con lắc đơn có chiều dài l_1 dao động với chu kỳ T_1 Một con lắc đơn có chiều dài l_2 dao động với chu kỳ $T_2 = 2$ s. Con lắc đơn có chiều dài $l = 4l_1 + 2l_2$ động với chu kỳ T_2 bằng				
A. 16 s	B. 3 s	C. 4 s	D. 7 s		
Câu 13: Một vật nhỏ dao	o động điều hòa với phươn	ng trình li độ $x = 26\cos\left(x\right)$	$\pi t + \frac{\pi}{6}$)(x tính bằng cm, t tính		
bằng s). Vận tốc của vật A. ±10 cm.	bằng 24π (cm/s) tại vị trí c B. ± 8 cm.	có li độ C. 8 cm.	D. 10 cm.		
Câu 14: Đặt điện áp u	$=10\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{12}\right)$	igg) V vào hai đầu đoạn mạ	ch mắc nối tiếp gồm điện trở		
$R = 10 \Omega$, tụ điện có ($C = \frac{10^{-3}}{5\pi} \text{ F và cuộn cảm}$	thuần có $L = \frac{0.4}{\pi}$ H. B	iểu thức cường độ dòng điện		
trong đoạn mạch là	`	/			
$\mathbf{A.} \ i = \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$	`	$\mathbf{B.} \ i = \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$	•		
$\mathbf{C.} \ i = \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{12}\right)$	$\left(A\right)$	D. $i = \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{12}\right)$) (A)		
			$\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$ và cường		
độ dòng điện qua đoạn m	nạch là $i = \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$	A . Công suất tiêu thụ cư	ủa đoạn mạch bằng		
A. 100 W.	B. 50 W.	C. 12,5 W.	D. 25 W.		
Câu 16: Cường độ dòngđộ dòng điện tức thời tại	=	có biểu thức $i = 10\cos 10$	$O\pi t(A)$ (t tính bằng s). Cường		
A. -5A.	B. $-5\sqrt{2}$ A.	C. 5A.	D. $5\sqrt{2}$ A.		
	ổi.		n		
Câu 18: Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng nước, hai nguồn A và B cách nhau 20 cm, dao động điều hòa theo phương vuông góc với mặt nước với cùng phương trình u = 2cos20πt (u tính bằng mm, t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là 22 cm/s. Trên đoạn AB, số điểm dao động với biên độ cực đại là					
A. 19.	B. 9.	C. 18.	D. 10.		
m/s^2 . Lấy $\pi^2 = 10$. Chu k	ì dao động của con lắc là		có gia tốc trọng trường g = 10		
A. 1,6 s Câu 20: Một chất điểm c	B. 3,2 s dạo đông điều hòa với chu	C. 1,8 s ι kì 0.2π (s) và biên đô 4	D. 3,6 s cm. Vân tốc của chất điểm tại		
Câu 20: Một chất điểm dao động điều hòa với chu kì 0.2π (s) và biên độ 4 cm. Vận tốc của chất điểm tại vị trí cân bằng có độ lớn bằng					
A. 4 cm/s.	B. 2 cm/s.	C. 20 cm/s.	D. 40 cm/s.		
			Trang 2/4 - Mã đề thi 209		

	, ,		•			
,	nơi trên Trái Đất, con lắc dao động điều hòa với ch		o động điều hòa với chu kì 2 s, con			
A. 9 s.	B. 6 s.	C. 36 s.	D. 81 s.			
Câu 22: Một con lắc lò xo có độ cứng k = 50 N/m dao động điều hòa với biên độ 10 cm. Trang bằng 4 thế năng thì động năng của vật bằng						
A. 0,4 J.	B. 0,2 J.		D. 0,05 J.			
	ò xo gồm vật nhỏ khối lượ	yng 400 g, lò xo khối lư	rọng không đáng kể và có độ cứng đạo 20 cm. Lấy $\pi^2 = 10$. Chọn gốc			
thời gian là lúc vật qua	thời gian là lúc vật qua vị trí $x = -5\sqrt{3}$ cm theo chiều dương, phương trình dao động của vật là					
$\mathbf{A.} \ x = 10\cos\left(10\pi t\right)$		$\mathbf{B.} \ x = 10\cos\left(5\pi t\right)$	- /			
$\mathbf{C.} \ \ x = 10\cos\bigg(10\pi t$	$+\frac{5\pi}{6}$) (cm) .	$\mathbf{D.} \ x = 10\cos\left(5\pi t\right)$	$\left(c+\frac{5\pi}{6}\right)(cm).$			
, , ,	Câu 24: Một người ngồi ở bờ biển thì thấy cứ sau 12 giây có 5 ngọn sóng truyền qua trước mặt, biết vận tốc truyền sóng là 5 cm/s. Bước sóng của sóng biển là					
A. 15 cm.	B. 20 cm.	C. 10 cm.	D. 25 cm.			
A. tần số của lực cuB. chu kì của lực cu	 Câu 25: Một hệ dao động cơ đang thực hiện dao động cưỡng bức. Hiện tượng cộng hưởng xảy ra khi A. tần số của lực cưỡng bức lớn hơn tần số dao động riêng của hệ dao động. B. chu kì của lực cưỡng bức lớn hơn chu kì dao động riêng của hệ dao động. 					
	rỡng bức bằng tần số dao c					
D. chu kì của lực cư	rỡng bức nhỏ hơn chu kì d	ao động riêng của hệ d	ao động.			
Câu 26: Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với chu kì 0,6 s. Biết trong mỗi chu kì dao động, thời gian lò xo bị dãn lớn gấp 2 lần thời gian lò xo bị nén. Lấy $g = \pi^2$ m/s ² . Chiều dài quỹ đạo của vật nhỏ của con lắc là						
A. 25 cm.	B. 18 cm.	C. 36 cm.	D. 16 cm.			
$u_A = u_B = 5\cos 20\pi t (n$	Câu 27: Ở mặt nước, có hai nguồn kết hợp A, B dao động theo phương thẳng đứng với phương trình $u_A = u_B = 5\cos 20\pi t (mm)$. Tốc độ truyền sóng là 50 cm/s. Coi biên độ sóng không đổi khi sóng truyền đi.					
Phần tử M ở mặt nước A. 0 mm.	cách hai nguồn lần lượt là B. 10 mm.		ên độ dao động là D. 20 mm.			
			rong thẳng đứng với phương trình iên độ dao động cực đại cách hai			
`	<i>'</i>					
	m và 40 cm. Giữa M và d ng truyền đi. Vận tốc truyề B. 54 cm/s.		B có 4 đường cực đại. Coi biên độ D. 60 cm/s.			
của cuộn dây bằng 0,8	. Cảm kháng của cuộn dây	đó bằng	trở thuần 20 Ω thì hệ số công suất			
A. 15 Ω .	B. 20 Ω.	C. 30 Ω.	D. 25 Ω.			
 Câu 30: Khi nói về sóng cơ học, phát biểu nào sau đây là sai? A. Sóng cơ học có phương dao động vuông góc với phương truyền sóng là sóng ngang. B. Sóng cơ học truyền được trong tất cả các môi trường rắn, lỏng, khí và chân không. 						
D. Sóng âm truyền	ự lan truyền dao động cơ l trong không khí là sóng do	oc.				
cách nguồn âm 10 cm	Câu 31: Một nguồn âm có công suất không đổi, đẳng hướng, trong môi trường không hấp thụ âm. Tại M cách nguồn âm 10 cm có mức cường độ âm 60 dB, tại N cách nguồn âm 100 cm có mức cường độ âm					
băng	D 40 ID	C 20 ID	D (0 ID			
A. 30 dB.	B. 40 dB.	C. 20 dB.	D. 60 dB.			
Câu 32: Trong đoạn r điện áp giữa hai đầu đ		có tụ điện, so với cườn	g độ dòng điện qua đoạn mạch thì			
A. trễ pha $\frac{\pi}{3}$	B. sớm pha $\frac{\pi}{2}$	C. trễ pha $\frac{\pi}{2}$	D. sớm pha $\frac{\pi}{3}$			

Câu 33: Một sóng cơ có có bước sóng là	tần số 4 Hz truyền trên n	nột sợi dây đàn hồi đủ dà	i với tốc độ 0,8 m/s. Sóng này
A. 10 cm.	B. 30 cm.	C. 40 cm.	D. 20 cm.
	động cơ điều hòa, những đ B. Biên độ và li độ.		
biên độ sóng không đổi với biên độ cực đại khi h A. một số nguyên lần C. một số nguyên lần Câu 36: Đặt điện áp xơa	khi sóng truyền đi. Trên n tiệu đường đi của hai sóng nửa bước sóng. bước sóng. ay chiệu vào hai đầu đoạn	nặt nước, trong vùng giac từ hai nguồn truyền tới M B. một số lẻ lần nửa b D. một số lẻ lần một p mạch gồm một cuộn dây	ước sóng.
			đầu cuộn dây. Hệ số công suất
	6	arin ab and mer 8ram mr	uuu vuin uuj. 114 se veng suu.
của đoạn mạch là A. 0,924.	B. 0,866.	C. 0,707.	D. 0,966.
Câu 37: Hai âm cùng độ A. mức cường độ âm.	cao là hai âm có cùng B. cường độ âm.	C. tần số.	D. biên độ.
			cân bằng, gốc thời gian là lúc
vật có lí độ √3 cm và đ động của vật là	ang chuyen dọng hương v	rao vị trí can bằng với too	c độ π cm/s. Phương trình dao
$\mathbf{A.} \ \ x = 4\cos\left(\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$		$\mathbf{B.} \ \ x = 4\cos\bigg(\pi t + \frac{\pi}{6}\bigg)\bigg($	
$\mathbf{C.} \ \ x = 2\cos\left(\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$	(cm).	$\mathbf{D.} \ \ x = 2\cos\bigg(\pi t - \frac{\pi}{6}\bigg)\bigg($	cm).
Câu 39: Một sóng âm tr	uyền trong một môi trườn	g với cường độ âm chuẩ	n $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$. Mức cường
độ âm tại điểm M là 30 c $\mathbf{A.} 10^{-8} \text{ W/m}^2$.	dB. Cường độ âm tại M là B. 10 ⁻⁷ W/m ² .	$C. 10^{-10} \text{ W/m}^2.$	D. 10^{-9} W/m ² .
Câu 40: Máy biến áp là A. có khả năng biến đ B. làm tăng công suất C. biến đổi tần số của			

----- HÉT -----