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 nghiệm)

D. 15 cm.

Học sinh không được viết vào đề thi.

A. 10 cm.

A. 3 s

B. 16 s

tốc truyền sóng là 5 cm/s. Bước sóng của sóng biển là

B. 20 cm.

A. chu kì của lực cưỡng bức lớn hơn chu kì dao động riêng của hệ dao động.

Mã đề thi 357

C. tần số của lực cưỡng	g bức nhỏ hơn chu kì dao đ g bức bằng tần số dao động g bức lớn hơn tần số dao đỏ	g riêng của hệ dao động.		
	•	, -	nắc nối tiếp với một tụ điện. giữa hai bản tụ điện. Dòng	
điện tức thời trong đoạn m	ạch chậm pha $\frac{\pi}{6}$ so với đi	iện áp tức thời giữa hai đầ	àu cuộn dây. Hệ số công suất	
của đoạn mạch là A. 0,924.		C. 0,707.		
Câu 4: Đặt điện áp xoay	$chiều \ u = U_0 \cos 100\pi t (V)$) vào hai đầu đoạn mạch	n AB mắc nối tiếp gồm điện	
trở thuần 10 Ω , tụ điện có	điện dung $\frac{10^{-3}}{5\pi}F$ và cuộ	n cảm thuần có độ tự cảr	n 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				
bằng				
Α. 50 Ω	B. 40 Ω		D. 20 Ω	
		dao động điều hòa với bid	ên độ 10 cm. Tại vị trí động	
năng bằng 4 thế năng thì đ A. 0,4 J.	ộng năng của vật băng B. 0,2 J.	C. 0,25 J.	D. 0,05 J.	
Câu 6: Một con lắc lò xo cm, động năng của vật bằn		lao động điều hòa với biể	ên độ 10 cm. Tại vị trí $x = 6$	
A. 0,25 J.	B. 0,09 J.	C. 0,08 J.	D. 0,16 J.	
Câu 7: 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 bằng giây). Tốc độ truyền của sóng này là				
A. 10 cm/s.	B. 15 cm/s.		D. 20 cm/s.	
Câu 8: Một vật nhỏ dao đ	ộng điều hòa với phương	trình li độ $x = 26\cos\left(\pi t\right)$	$+\frac{\pi}{6}$)(x tính bằng cm, t tính	
	B. ±8 cm.	C. 8 cm.	D. 10 cm.	
Câu 9: Trong đoạn mạch điện áp giữa hai đầu đoạn	<u> </u>	ı điện, so với cường độ d	òng điện qua đoạn mạch thì	
A. sớm pha $\frac{\pi}{2}$	B. trễ pha $\frac{\pi}{2}$	C. sớm pha $\frac{\pi}{3}$	D. trễ pha $\frac{\pi}{3}$	
Câu 10: Tại một nơi có gia tốc trọng trường g, một con lắc đơn có chiều dài l_1 dao động với chu kỳ $T_1 = 1$ s. Một con lắc đơn có chiều dài l_2 dao động với chu kỳ $T_2 = 2$ s. Con lắc đơn có chiều dài $l = 4l_1 + 3l_2$ dao động với chu kỳ T bằng				

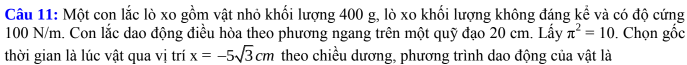
C. 4 s

Câu 1: Một người ngồi ở bờ biển thì thấy cứ sau 12 giây có 5 ngọn sóng truyền qua trước mặt, biết vận

Câu 2: Một hệ dao động cơ đang thực hiện dao động cưỡng bức. Hiện tượng cộng hưởng xảy ra khi

C. 25 cm.

D. 7 s



A.
$$x = 10\cos\left(10\pi t - \frac{5\pi}{6}\right)(cm)$$
.

B.
$$x = 10\cos\left(5\pi t - \frac{5\pi}{6}\right)(cm)$$
.

C.
$$x = 10\cos\left(10\pi t + \frac{5\pi}{6}\right)(cm)$$
.

D.
$$x = 10\cos\left(5\pi t + \frac{5\pi}{6}\right)(cm)$$
.

Câu 12: Hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch R, L, C mắc nổi tiếp là $u = 100\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$ và cường

độ dòng điện qua đoạn mạch là $i=\cos\left(100\pi t-\frac{\pi}{6}\right)A$. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng **A.** 100 W. **B.** 50 W. **C.** 12,5 W. **D.** 25 W.

Câu 13: Đặt điện áp $u = 10\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{12}\right)V$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở

 $R=10\,\Omega$, tụ điện có $C=\frac{10^{-3}}{5\pi}$ F và cuộn cảm thuần có $L=\frac{0.4}{\pi}$ H. Biểu thức cường độ dòng điện trong đoạn mạch là

$$\mathbf{A.} \ i = \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right) (\mathbf{A})$$

B.
$$i = \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{12}\right)$$
 (A)

C.
$$i = \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$$
 (A)

D.
$$i = \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{12}\right)$$
 (A)

Câu 14: Máy biến áp là thiết bị

A. làm tăng công suất của dòng điện xoay chiều.

B. biến đổi tần số của dòng điện xoay chiều.

C. có khả năng biến đổi điện áp xoay chiều.

D. biến đổi dòng điện xoay chiều thành dòng điện một chiều.

Câu 15: Một sóng ngang truyền theo chiều dương trục Ox, có phương trình sóng là $u = A\cos(\omega t - 0.1\pi x)$; trong đó u và x tính bằng cm, t tính bằng s. Sóng này có bước sóng là

B. 10 cm.

C. 40 cm.

D. 30 cm.

Câu 16: Một sóng âm truyền trong một môi trường với cường độ âm chuẩn $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$. Mức cường độ âm tại điểm M là 30 dB. Cường độ âm tại M là

A. 10^{-8} W/m².

B. 10^{-7} W/m².

 $C. 10^{-10} \text{ W/m}^2.$

 $D_{\bullet} 10^{-9} \text{ W/m}^2$.

Câu 17: Một chất điểm dao động điều hòa với chu kì 0.2π (s) và biên độ 4 cm. Vân tốc của chất điểm tai vị trí cân bằng có độ lớn bằng

A. 4 cm/s.

B. 20 cm/s.

C. 2 cm/s.

D. 40 cm/s.

Câu 18: Môt con lắc đơn có chiều dài 64 cm, dao đông điều hòa tai nơi có gia tốc trong trường g = 10 m/s^2 . Lấy $\pi^2 = 10$. Chu kì dao động của con lắc là

A. 1,6 s

B. 3.6 s

C. 1,8 s

D. 3.2 s

Câu 19: Tại cùng một nơi trên Trái Đất, con lắc đơn có chiều dài ℓ dao động điều hòa với chu kì 2 s, con lắc đơn có chiều dài 9ℓ dao động điều hòa với chu kì là

A. 9 s.

B. 6 s.

C. 36 s.

D. 81 s.

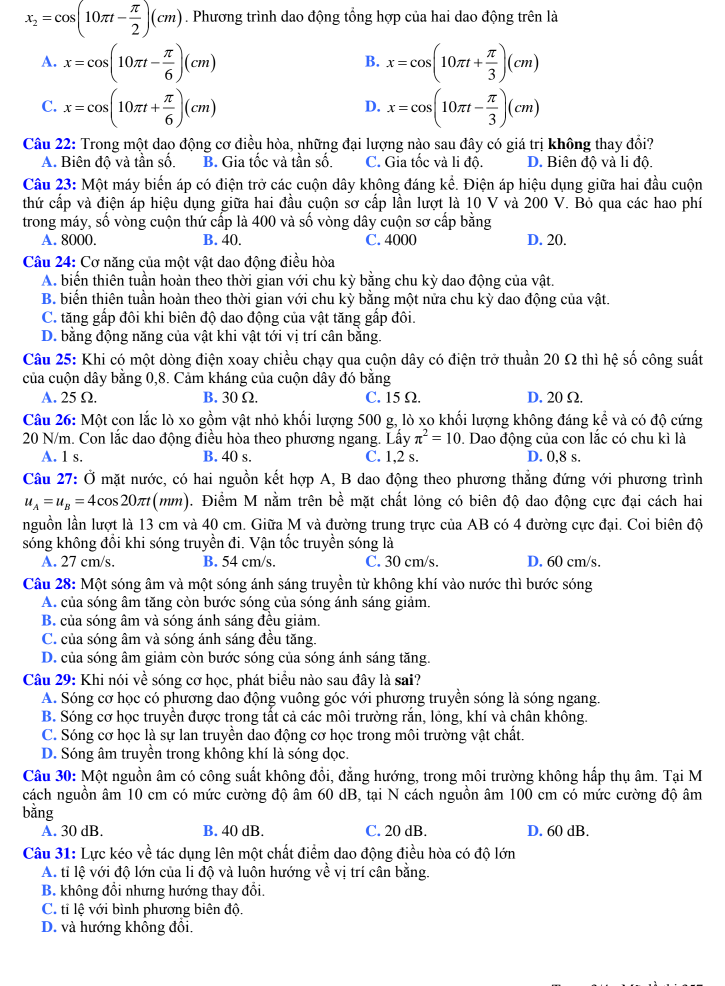
Câu 20: Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với chu kì 0,6 s. Biết trong mỗi chu kì dao động, thời gian lò xo bị dãn lớn gấp 2 lần thời gian lò xo bị nén. Lấy $g = \pi^2$ m/s². Chiều dài quỹ đạo của vật nhỏ của con lắc là

A. 25 cm.

B. 18 cm.

C. 36 cm.

D. 16 cm.



Câu 21: Cho hai dao động điều hoà cùng phương có phương trình lần lượt là $x_1 = \cos\left(10\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(cm)$ và

độ dòng điện tức thờ	i tại thời điểm $t = 0.025 \text{ s}$ là	Į.			
A. -5 $\sqrt{2}$ A.	B. -5A.	C. 5A.	D. $5\sqrt{2}$ A.		
điều hòa theo phươn	g vuông góc với mặt nước	với cùng phương trì	A và B cách nhau 20 cm, dao động inh u = 2cos20πt (u tính bằng mm, n AB, số điểm dao động với biên độ		
A. 9.	B. 18.	C. 10.	D. 19.		
biên độ sóng không c với biên độ cực đại k		n mặt nước, trong vùr ng từ hai nguồn truyề			
C. một số nguyên	lần bước sóng.	D. một số lẻ lần	một phần tư bước sóng.		
Câu 35: Một sóng cơ tần số 10 Hz truyền dọc theo trục Ox với tốc độ 40 cm/s. Hai điểm gần nhau nhất trên trục Ox mà các phần tử sóng tại đó dao động ngược pha nhau, cách nhau					
A. 1 cm.	B. 4 cm.	C. 2 cm.	D. 3 cm.		
Câu 36: Một sóng cơ có bước sóng là	ơ có tần số 4 Hz truyền trên	n một sợi dây đàn hồi	đủ dài với tốc độ 0,8 m/s. Sóng này		
A. 10 cm.	B. 40 cm.	C. 30 cm.	D. 20 cm.		
Câu 37: Một vật dao	động điều hoà với chu kì 2	2 s. Chọn gốc toạ độ	ở vị trí cân bằng, gốc thời gian là lúc		
vật có li độ $\sqrt{3}$ cm v	và đang chuyển động hướng	g vào vị trí cân bằng	với tốc độ π cm/s. Phương trình dao		
động của vật là					
$\mathbf{A.} \ \ x = 4\cos\bigg(\pi t -$	/	$\mathbf{B.} \ \ x = 4\cos\bigg(\pi t$			
$\mathbf{C.} \ \ x = 2\cos\bigg(\pi t +$	$\left(\frac{\pi}{6}\right)(cm)$.	$\mathbf{D.} \ \ x = 2\cos\bigg(\pi t$	$\left(-\frac{\pi}{6}\right)(cm).$		
Câu 38: Trong thí nghiệm về sóng dừng, trên một sợi dây đàn hồi dài 1,2 m với hai đầu cố định, người ta quan sát thấy ngoài hai đầu dây cố định còn có 3 điểm khác trên dây không dao động. Biết khoảng thời gian giữa hai lần liên tiếp sợi dây duỗi thẳng là 0,05 s. Vận tốc truyền sóng trên dây là					
A. 12 m/s.	B. 9 m/s.	C. 3 m/s.	D. 6 m/s.		
	g độ cao là hai âm có cùng âm. B. cường độ âm.	C. tần số.	D. biên độ.		
Câu 40: Ở mặt nướ	c, có hai nguồn kết hợp A	, B dao động theo p	hương thẳng đứng với phương trình		
$u_{A} = u_{B} = 5\cos 20\pi t$	(mm). Tốc độ truyền sóng l	à 50 cm/s. Coi biên đ	tộ sóng không đổi khi sóng truyền đi		
	ớc cách hai nguồn lần lượt l				
A. 0 mm.	B. 10 mm.	C. 5 mm.	D. 20 mm.		
		HÉT			

Câu 32: Cường độ dòng điện qua một đoạn mạch có biểu thức $i = 10\cos 10\pi t (A)$ (t tính bằng s). Cường