## 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)

Học sinh không được viết vào đề thi.

A. 30 cm/s.

Mã đề thi 132

Câu 1: Một người ngồi	i ở bờ biển thì thấy cú	r sau 12 giây có 5 ngọn s	óng truyền qua trước mặt, biết vậr
tốc truyền sóng là 5 cm/			
<b>A.</b> 15 cm.	<b>B.</b> 20 cm.	<b>C.</b> 10 cm.	<b>D.</b> 25 cm.
trong đó u và x tính bằn	ng cm, t tính bằng s. Số	ống này có bước sóng là	trình sóng là $u = A\cos(\omega t - 0.1\pi x)$ D. 30 cm.
<b>A.</b> 40 cm.	<b>B.</b> 20 cm.	C. 10 cm.	
trên trục Ox mà các phầ	ìn tử sóng tại đó dao đ	ộng ngược pha nhau, cácl	
<b>A.</b> 4 cm.	<b>B.</b> 1 cm.	C. 2 cm.	<b>D.</b> 3 cm.
			rơng thẳng đứng với phương trình sóng không đổi khi sóng truyền đi
Phần tử M ở mặt nước ở	cách hai nguồn lần lượ	rt là 22 cm và 57 cm có bi	ên độ dao động là
<b>A.</b> 0 mm.	<b>B.</b> 20 mm.	<b>C.</b> 10 mm.	<b>D.</b> 5 mm.
<b>Câu 5:</b> Một con lắc đơ $m/s^2$ . Lấy $\pi^2 = 10$ . Chu			nơi có gia tốc trọng trường g = 10
<b>A.</b> 1,6 s	<b>B.</b> 1,8 s	<b>C.</b> 3,2 s	<b>D.</b> 3,6 s
Câu 6: Đặt điện áp u	$=10\sqrt{2}\cos\bigg(100\pi t -$	$-\frac{\pi}{12}$ $V$ vào hai đầu đoạn	n mạch 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. Biểu thức cường độ dòng điệr
trong đoạn mạch là			
$\mathbf{A.} \ i = \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$	$\left( A\right)$	$\mathbf{B.} \ i = \cos\bigg(100\pi t$	$+\frac{\pi}{6}$ (A)
$\mathbf{C.} \ i = \cos\left(100\pi t - \frac{7}{1}\right)$	$\left(\frac{\tau}{2}\right)$ (A)	$\mathbf{D.} \ i = \cos\bigg(100\pi t$	$+\frac{\pi}{12}$ (A)
thứ cấp và điện áp hiệu	ı dụng giữa hai đầu c	uộn sơ cấp lần lượt là 10	ện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn V và 200 V. Bỏ qua các hao phi
trong máy, số vòng cuộ A. 40.	n thứ cấp là 400 và số B. 8000.	vòng dây cuộn sơ cấp bằ C. 20.	<b>D.</b> 4000
Câu 8: Hai âm cùng độ A. cường độ âm.	cao là hai âm có cùng B. tần số.	C. biên độ.	D. mức cường độ âm.
Câu 9: Một sóng truyề bằng giây). Tốc độ truy	,	nurong trình $u = a\cos(\pi t - t)$	$(0,1\pi x)$ (u và x tính bằng cm, t tính

**Câu 10:** Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ khối lượng 400 g, lò xo khối lượng không đáng kể và có độ cứng 100 N/m. Con lắc dao động điều hòa theo phương ngang trên một quỹ đạo 20 cm. Lấy  $\pi^2 = 10$ . Chọn gốc thời gian là lúc vật qua vị trí  $x = -5\sqrt{3}\,cm$  theo chiều dương, phương trình dao động của vật là

C. 20 cm/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.  $x = 10\cos\left(5\pi t - \frac{5\pi}{6}\right)(cm)$ .

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

**B.** 15 cm/s.

**D.** 10 cm/s.

<b>Câu 11:</b> Khi có một dòng điện xoay chiều chạy qua cuộn dây có điện trở thuần $20~\Omega$ thì hệ số công suất của cuộn dây bằng $0.8$ . Cảm kháng của cuộn dây đó bằng						
A. 15 $\Omega$ .	<b>B.</b> 25 Ω.	0.000	<b>D.</b> 20 Ω.			
<b>Câu 12:</b> Một con lắc lò xo có độ cứng k = 50 N/m dao động điều hòa với biên độ 10 cm. Tại vị trí động năng bằng 4 thế năng thì động năng của vật bằng						
<b>A.</b> 0,05 J.	<b>B.</b> 0,25 J.	<b>C.</b> 0,4 J.	<b>D.</b> 0,2 J.			
<b>Câu 13:</b> 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 bà A. 16 s	<b>B.</b> 3 s	<b>C.</b> 4 s	<b>D.</b> 7 s			
Câu 14: Một vật nhỏ dao	động điều hòa với phươn	g trình li độ $x = 26\cos\left(x\right)$	$\pi t + \frac{\pi}{6}$ (x tính bằng cm, t tính			
	bằng $24\pi$ (cm/s) tại vị trí c <b>B.</b> $\pm 8$ cm.	ó li độ	<b>D.</b> 10 cm.			
		gang. Lấy $\pi^2 = 10$ . Dao đo	không đáng kể và có độ cứng ộng của con lắc có chu kì là D. 1 s.			
		g với cường độ âm chuẩn	$1 I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ . Mức cường			
<b>A.</b> $10^{-8}$ W/m <sup>2</sup> .		C. $10^{-7}$ W/m <sup>2</sup> .				
<b>Câu 17:</b> Hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch $R$ , $L$ , $C$ mắc nối 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						
<b>A.</b> 25 W.	<b>B.</b> 12,5 W.	<b>C.</b> 50 W.	<b>D.</b> 100 W.			
<ul> <li>Câu 18: Một sóng âm và một sóng ánh sáng truyền từ không khí vào nước thì bước sóng</li> <li>A. của sóng âm giảm còn bước sóng của sóng ánh sáng tăng.</li> <li>B. của sóng âm và sóng ánh sáng đều tăng.</li> <li>C. của sóng âm và sóng ánh sáng đều giảm.</li> <li>D. của sóng âm tăng còn bước sóng của sóng ánh sáng giảm.</li> </ul>						
<b>Câu 19:</b> 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 $u = 2\cos 20\pi t$ ( $u$ 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>B.</b> 9.	<b>C.</b> 18.	<b>D.</b> 10.			
<b>Câu 20:</b> 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						
$x_2 = \cos\left(10\pi t - \frac{\pi}{2}\right)(cm)$ . Phương trình dao động tổng hợp của hai dao động trên là						
A. $x = \cos\left(10\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$						
/		$\mathbf{B.} \ \ x = \cos\left(10\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$				
$C. x = \cos\left(10\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$		<b>B.</b> $x = \cos\left(10\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$ <b>D.</b> $x = \cos\left(10\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$	(cm)			
Câu 21: Một sóng cơ có	(cm)	$\mathbf{D.} \ \ x = \cos\left(10\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$	(cm)			
Câu 21: Một sóng cơ có có bước sóng là A. 30 cm.	(cm) tần số 4 Hz truyền trên m <b>B.</b> 10 cm.	<b>D.</b> $x = \cos\left(10\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$ ột sợi dây đàn hồi đủ dài <b>C.</b> 40 cm.	(cm) (cm) i với tốc độ 0,8 m/s. Sóng này D. 20 cm.			
Câu 21: Một sóng cơ có có bước sóng là A. 30 cm. Câu 22: Một con lắc lò	(cm) tần số 4 Hz truyền trên m  B. 10 cm. xo dao động điều hòa the an lò xo bị dãn lớn gấp 2	<b>D.</b> $x = \cos\left(10\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$ ột sợi dây đàn hồi đủ dài <b>C.</b> 40 cm. o phương thẳng đứng vớ	(cm) (cm) i với tốc độ 0,8 m/s. Sóng này			

<ul> <li>Câu 24: Một hệ dao động cơ đang thực hiện dao động cưỡng bức. Hiện tượng cộng hưởng xảy ra khi</li> <li>A. tần số của lực cưỡng bức lớn hơn tần số dao động riêng của hệ dao động.</li> <li>B. chu kì của lực cưỡng bức lớn hơn chu kì dao động riêng của hệ dao động.</li> <li>C. tần số của lực cưỡng bức bằng tần số dao động riêng của hệ dao động.</li> <li>D. chu kì của lực cưỡng bức nhỏ hơn chu kì dao động riêng của hệ dao động.</li> </ul>						
<ul> <li>Câu 25: Cơ năng của một vật dao động điều hòa</li> <li>A. biến thiên tuần hoàn theo thời gian với chu kỳ bằng một nửa chu kỳ dao động của vật.</li> <li>B. tăng gấp đôi khi biên độ dao động của vật tăng gấp đôi.</li> <li>C. bằng động năng của vật khi vật tới vị trí cân bằng.</li> <li>D. biến thiên tuần hoàn theo thời gian với chu kỳ bằng chu kỳ dao động của vật.</li> </ul>						
Câu 26: Trong một dao đó A. Gia tốc và li độ.		tại lượng nào sau đây có g C. Biên độ và tần số.				
		có biểu thức $i = 10\cos 10x$	$\pi t(A)$ (t tính bằng s). Cường			
độ dòng điện tức thời tại th		G 7.	D 1 5 .			
A. $-5\sqrt{2}$ A.	B5A.	C. 5A.	<b>D.</b> $5\sqrt{2}$ A.			
Câu 28: Lực kéo về tác dự A. tỉ lệ với độ lớn của l B. không đổi nhưng hướ C. và hướng không đổi D. tỉ lệ với bình phương	i độ và luôn hướng về vị ờng thay đổi.					
Câu 29: Ở mặt nước, có	hai nguồn kết hợp A, B	dao động theo phương t	chẳng đứng với phương trình			
$u_A = u_B = 4\cos 20\pi t (mm)$	. Điểm M nằm trên bề	mặt chất lỏng có biên độ	dao động cực đại cách hai			
nguồn lần lượt là 13 cm v sóng không đổi khi sóng tr A. 27 cm/s.			4 đường cực đại. Coi biên độ  D. 60 cm/s.			
Câu 30: Trong thí nghiện	n về sóng dừng, trên một ầu dây cố định còn có 3	điểm khác trên dây không	với hai đầu cố định, người ta g dao động. Biết khoảng thời ên dây là D. 6 m/s.			
<ul><li>B. Sóng cơ học có phươ</li><li>C. Sóng cơ học là sự la</li></ul>	được trong tất cả các mô ơng dao động vuông góc	i trường rắn, lỏng, khí và c với phương truyền sóng là c trong môi trường vật chấ	à sóng ngang.			
cách nguồn âm 10 cm có			ơng không hấp thụ âm. Tại M 00 cm có mức cường độ âm			
băng <b>A.</b> 30 dB.	<b>B.</b> 60 dB.	C. 40 dB.	<b>D.</b> 20 dB.			
Câu 33: Trong đoạn mạc điện áp giữa hai đầu đoạn		tụ điện, so với cường độ	dòng điện qua đoạn mạch thì			
A. trễ pha $\frac{\pi}{3}$	<b>B.</b> sớm pha $\frac{\pi}{2}$	C. trễ pha $\frac{\pi}{2}$	<b>D.</b> sớm pha $\frac{\pi}{3}$			
		•	ch AB mắc nối tiếp gồm điện			
trở thuần $10~\Omega$ , tụ điện cớ	diện dung $\frac{10^{-3}}{5\pi}F$ và cu	ộn cảm thuần có độ tự cả	m thay đổi được. Để điện áp			
	a $\frac{\pi}{4}$ so với cường độ do	òng điện trong mạch AB	thì cảm kháng của cuộn cảm			
bằng			Trang 3/4 - Mã đề thi 132			

**Câu 23:** Tại cùng một nơi trên Trái Đất, con lắc đơn có chiều dài  $\ell$  dao động điều hòa với chu kì 2 s, con lắc đơn có chiều dài  $9\ell$  dao động điều hòa với chu kì là

**B.** 81 s.

**A.** 36 s.

**C.** 9 s.

**D.** 6 s.

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

**B.** 40 Ω

 $\mathbf{C}$ . 20  $\Omega$ 

**D.** 30 Ω

Câu 35: Một con lắc lò xo có độ cứng k = 50 N/m dao động điều hòa với biên độ 10 cm. Tại vị trí x = 6 cm, động năng của vật bằng

**A.** 0,16 J.

**B.** 0,25 J.

C. 0,08 J.

**D.** 0,09 J.

Câu 36: Trên mặt nước có hai nguồn kết hợp dao động điều hoà cùng pha theo phương thẳng đứng. Coi biên độ sóng không đổi khi sóng truyền đi. Trên mặt nước, trong vùng giao thoa, phần tử tại M dao động với biên độ cực đại khi hiệu đường đi của hai sóng từ hai nguồn truyền tới M bằng

A. một số nguyên lần nửa bước sóng.

**B.** một số lẻ lần nửa bước sóng.

C. một số nguyên lần bước sóng.

D. một số lẻ lần một phần tư bước sóng.

Câu 37: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm một cuộn dây mắc nối tiếp với một tụ điện. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây có giá trị bằng điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện. Dòng

điện tức thời trong đoạn mạch chậm pha  $\frac{\pi}{6}$  so với điện áp tức thời giữa hai đầu cuộn dây. Hệ số công suất

của đoạn mạch là

**A.** 0,924.

**B.** 0,866.

C. 0,707.

D. 0,966.

**Câu 38:** Một chất điểm dao động điều hòa với chu kì  $0.2\pi$  (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.

Câu 39: Máy biến áp là thiết bi

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

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

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

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

**Câu 40:** Một vật dao động điều hoà với chu kì 2 s. Chọn gốc toạ độ ở vị trí cân bằng, gốc thời gian là lúc vật có li độ  $\sqrt{3}$  cm và đang chuyển động hướng vào vị trí cân bằng với tốc độ  $\pi$  cm/s. Phương trình dao động của vật là

A. 
$$x = 4\cos\left(\pi t - \frac{\pi}{6}\right)(cm)$$
.

**B.** 
$$x = 2\cos\left(\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(cm)$$
.

C. 
$$x = 4\cos\left(\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(cm)$$
.

**D.** 
$$x = 2\cos\left(\pi t - \frac{\pi}{6}\right)(cm)$$
.

----- HÉT -----