## SỞ GD & ĐT TP. HÔ CHÍ MINH TRƯỜNG THPT BÙI THI XUÂN

## ĐỀ THI HỌC KỲ I - NH:2016-2017 MÔN: VÂT LÝ 12 - KHXH

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

Mã	đề	thi		
356				

	/mi /		7 7		-4	9	7		1.4
	/ 1 hi	01111	171	MANA	được	CIP	dima	t 111	11011
- 1		-NI/II/I	. n.r	umy	$\alpha \alpha $	. N 11.	$\alpha m$	LUL	I.I.P.II.I
- 1	1	00.00		10.15	ci ci ç c	000	000000		,,,,,
	1			$\sim$	-			_	- /

Họ, tên học sinh: Số báo danh:

Câu 1: Một sóng cơ có chu kì 2 s truyền với tốc độ 1 m/s. Khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên một phương truyền mà tại đó các phần tử môi trường dao động ngược pha nhau là

- **A.** 0,5 m.
- **B.** 2 m.
- **C.** 1 m.
- **D.** 2,5 m.

Câu 2: Tai một điểm, đại lượng đo bằng lượng năng lượng mà sóng âm truyền qua một đơn vị diện tích đặt tại điểm đó, vuông góc với phương truyền sóng trong một đơn vị thời gian là

- A. cường độ âm.
- B. độ cao của âm.
- C. độ to của âm.
- D. mức cường độ âm.

**Câu 3:** Khi nói về sư phản xa của sóng cơ trên vật cản cố định, phát biểu nào sau đây **đúng**?

- **A.** Tần số của sóng phản xạ luôn lớn hơn tần số của sóng tới.
- **B.** Tần số của sóng phản xa luôn nhỏ hơn tần số của sóng tới.
- C. Sóng phản xạ luôn cùng pha với sóng tới ở điểm phản xạ.
- **D.** Sóng phản xạ luôn ngược pha với sóng tới ở điểm phản xạ.

Câu 4: Trong đoan mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần mắc nối tiếp với cuôn cảm thuần, so với điện áp hai đầu đoạn mạch thì cường độ dòng điện trong mạch có thể

- **A.** trễ pha  $\pi/2$ .
- **B.** sớm pha  $\pi/2$ .
- **C.** sớm pha  $\pi/4$ .
- **D.** trễ pha  $\pi/4$ .

Câu 5: Tác dụng của cuộn cảm với dòng điện xoay chiều là

- A. ngăn cản hoàn toàn dòng điện xoay chiều.
- **B.** chỉ cho phép dòng điện đi qua theo một chiều.
- C. gây cảm kháng nhỏ nếu tần số dòng điện lớn. D. gây cảm kháng lớn nếu tần số dòng điện lớn.

**Câu 6:** Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần  $40 \Omega$  và tụ điện mắc nối tiếp. Biết điện áp giữa hai đầu đoạn mạch lệch pha  $\pi/3$  so với cường độ dòng điện trong đoạn mạch. Dung kháng của tụ điện bằng

A. 
$$\frac{40\sqrt{3}}{3}\Omega$$

- **B.**  $20\sqrt{3}\Omega$
- C.  $40\sqrt{3}$  O.
- **D.**  $40\Omega$

Câu 7: Sóng cơ có tần số 80 Hz lan truyền trong một môi trường với vận tốc 4 m/s. Dao động của các phần tử vật chất tại hai điểm trên một phương truyền sóng cách nguồn sóng một đoạn lần lượt là 31 cm và 33,5 cm, lệch pha nhau góc

- **A.**  $2\pi$  rad.
- **B.**  $\pi/2$  rad.
- C.  $\pi/3$  rad.
- **D.**  $\pi$  rad.

**Câu 8:** Ông dây có độ tự cảm  $L = \frac{4}{10\pi}$  H và điện trở  $R = 30~\Omega$ . Tổng trở của ống dây trong mạch điện xoay chiếu f = 50 Hz là:

- $\mathbf{A.}\ 50\ \Omega$
- $\mathbf{B.40}\ \Omega$
- $\mathbf{C}$ , 70  $\Omega$
- **D.**  $100 \Omega$

**Câu 9:** Đặt điện áp  $u=100\sqrt{2}\cos 100\pi t$  (V) vào hai đầu đoạn mạch không phân nhánh gồm có điện trở thuần  $R=50~\Omega$ , cuộn cảm thuần  $L=\frac{1}{2\pi}~H$  và tụ điện  $C=\frac{100}{\pi}\mu F$ . Biểu thức của cường độ dòng điện tức thời trong mạch là

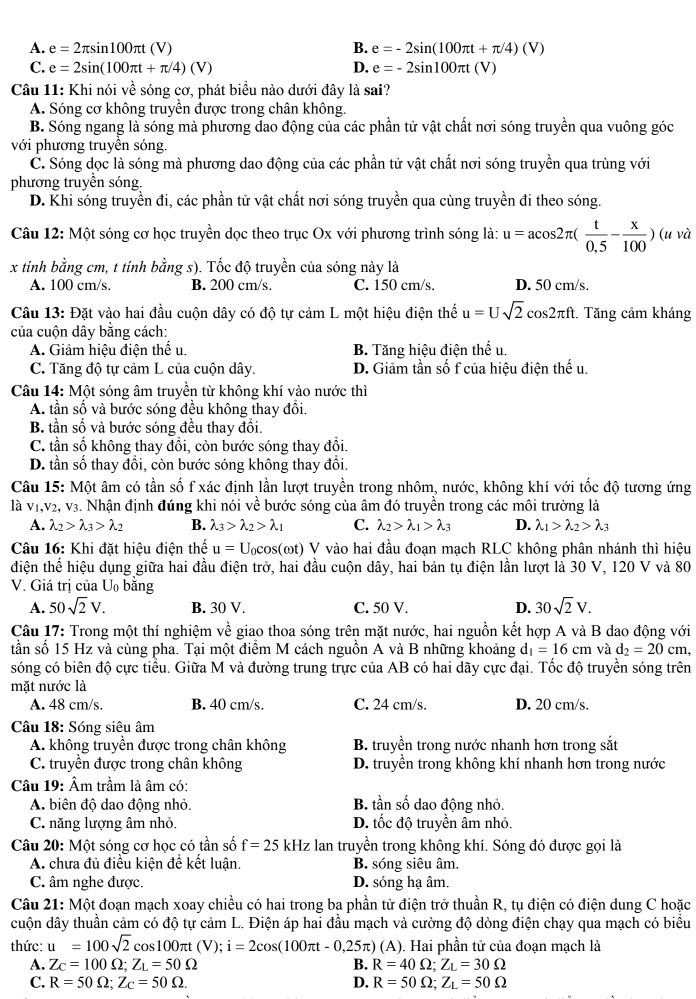
**A.** 
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$
 (A).

**B.** 
$$i = 2\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$
 (A).

C. 
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$$
 (A).

**D.** 
$$i = 2\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$$
 (A).

**Câu 10:** Từ thông qua 1 vòng dây dẫn là  $\phi = \frac{2.10^{-2}}{\pi} \cos(100\pi t + \pi/4)$  (Wb). Biểu thức của suất điện động cảm ứng xuất hiện trong vòng dây này là



Câu 22: Một sóng âm truyền trong không khí. Mức cường độ âm tại điểm M và tại điểm N lần lượt là 40 dB và 80 dB. Cường độ âm tại N lớn hơn cường độ âm tại M là

A. 40 lần.

B. 2 lần.

C. 1000 lần.

D. 10000 lần.

chuẩn là $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ . N	Iức cường độ âm tại điểm	đó bằng	-7 W/m <sup>2</sup> . Biết cường độ âm		
<b>A.</b> 60 dB.	<b>B.</b> 80 dB	C. 70 dB.	<b>D.</b> 50 dB.		
<del>-</del>	=		ạn mạch có R, L, C mắc nối		
		$a = \frac{1}{\pi} H$ và tụ điện có điện	a dung $C = \frac{2.10^{-4}}{\pi}$ F. Cường		
độ hiệu dụng của dòng điện		G 2 5 1	D 1.4		
$\mathbf{A.} \sqrt{2} \mathbf{A}$		$\mathbf{C.}\ 2\sqrt{2}\ \mathbf{A}$	<b>D.</b> 1 A		
hợp, dao động điều hòa the	eo phương thẳng đứng có t là 30 cm/s, coi biên độ s	tần số 15 Hz và luôn dao	rời ta đặt hai nguồn sóng kết động đồng pha. Biết vận tốc n đi. Số điểm dao động với		
<b>A.</b> 11.	<b>B.</b> 8.	<b>C.</b> 9.	<b>D.</b> 5.		
Câu 26: Sóng dừng trên đã đầu tự do là 2,5 cm. Giá trị A. 5 cm		rớc sóng là λ. Khoảng cá <b>C.</b> 25 cm	ch gần nhất từ điểm nút đến <b>D.</b> 20 cm		
			g đứng với phương trình <b>u</b> A		
	c độ truyền sóng là 30 cm	/s. Coi biên độ sóng khôr	ng đổi khi truyền. Phần tử M		
Câu 28: Một sóng cơ có t	ần số 0,5 Hz truyền trên	một sợi dây đàn hồi đủ c	lài với tốc độ 0,5 m/s. Sóng		
này có bước sóng là <b>A.</b> 0,5 m.	<b>B.</b> 1 m.	<b>C.</b> 0,8 m.	<b>D.</b> 1,2 m.		
Câu 29: Một sợi dây đàn hồi có độ dài AB = 80 cm, đầu B cố định, đầu A gắn với cần rung dao động điều hòa với tần số 50 Hz theo phương vuông góc với AB. Trên dây có một sóng dừng với 4 bụng sóng, coi A và B là nút sóng. Vận tốc truyền sóng trên dây là					
<b>A.</b> 20 m/s.	<b>B.</b> 10 m/s.	<b>C.</b> 5 m/s.	<b>D.</b> 40 m/s.		
Câu 30: Âm sắc là đặc tính A. chỉ phụ thuộc vào biế C. phụ thuộc vào tần số	ên độ.	<b>B.</b> chỉ phụ thuộc vào cươ <b>D.</b> chỉ phụ thuộc vào tần	7		
<b>Câu 31:</b> Cường độ dòng đ dụng của dòng điện này là		ạch có biểu thức i = 2 co	os $100\pi t\left(A\right)$ . Cường độ hiệu		
$\mathbf{A.} \sqrt{2} \mathbf{A}$	<b>B.</b> $2\sqrt{2}$ A	<b>C.</b> 1 A	<b>D.</b> 2 A		
•					
<ul> <li>Câu 32: Khi có sóng dừng trên một dây đàn hồi thì khoảng cách giữa 2 bụng sóng liên tiếp bằng</li> <li>A. một bước sóng.</li> <li>B. nửa bước sóng.</li> <li>D. hai bước sóng.</li> </ul>					
<ul> <li>Câu 33: Trên một sợi dây đàn hồi dài 1,2 m, hai đầu cố định, đang có sóng dừng. Biết sóng truyền trên dây có tần số 100 Hz và tốc độ truyền sóng là 80 m/s. Số bụng sóng trên dây là</li> <li>A. 3.</li> <li>B. 4.</li> <li>C. 5.</li> <li>D. 2.</li> </ul>					
<ul> <li>Câu 34: Tại hai điểm A, B trên mặt nước nằm ngang có hai nguồn sóng cơ kết hợp, cùng biên độ, cùng pha, dao động theo phương thẳng đứng. Coi biên độ sóng lan truyền trên mặt nước không đổi trong quá trình truyền sóng. Phần tử nước thuộc trung điểm của đoạn AB</li> <li>A. dao động với biên độ cực đại.</li> <li>B. dao động với biên độ nhỏ hơn biên độ dao động của mỗi nguồn.</li> <li>C. không dao động.</li> <li>D. dao động với biên độ bằng biên độ dao động của mỗi nguồn.</li> </ul>					
<b>Câu 35:</b> Mạch điện chỉ có tụ, cường độ dòng điện chạy qua tụ điện có biểu thức: $i = 10\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ (A). Biết tụ điện có dung kháng $Z_C = 40~\Omega$ . Hiệu điện thế giữa hai bản tụ của tụ điện có biểu thức là					
<b>A.</b> $u = 200\sqrt{2}\cos(100\pi)$		<b>B.</b> $u = 400\sqrt{2}\cos(100\pi t)$			
C. $u = 300\sqrt{2}\cos(100\pi)$	$t + \pi/2) V$	<b>D.</b> $u = 100\sqrt{2}\cos(100\pi t)$	$z - \pi/2$ ) V		

	,		,		
<del>-</del>	<u>*</u>	<b>-</b> -	nắc vào mạng điện xoay chiều	l,	
		để mạch công hưởng điệ			
$\mathbf{A.}\ \omega^2 = \frac{1}{LC}$	$\mathbf{B.}\ \omega^2 = \mathrm{LC}$	$\mathbf{C.} \mathbf{R}^2 = \frac{1}{\mathbf{LC}}$	$\mathbf{D.}\ \omega^2 = \mathrm{RLC}$		
dây (coi A là nút). V	ới đầu B tự do và tần số	dao động của đầu A là 2	hòa theo phương vuông góc 22 Hz thì trên dây có 6 nút. N thì tần số dao động của đầu	lếu đầu	
<b>A.</b> 18 Hz.	<b>B.</b> 25 Hz.	<b>C.</b> 20 Hz.	<b>D.</b> 23 Hz.	<b>D.</b> 23 Hz.	
	xoay chiều AB có tần số	o f = 50Hz, gồm cuộn dây	$y$ (r = 10 Ω, L = $\frac{\sqrt{3}}{10\pi}$ H), tụ đi	ện C =	
$\frac{5.10^{-4}}{\pi\sqrt{3}}$ F và điện trở t	huần R mắc nối tiếp. Hệ	số công suất của đoạn m	nạch AB là $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Giá trị R là		
$\mathbf{A.}\ 20\Omega$	<b>B.</b> $50\Omega$	$\mathbf{C.}30\Omega$	$\mathbf{D.}\ 40\Omega$		
Câu 39: Đặt điện áp	$u = 120\sqrt{2}\cos 100\pi t \text{ (V)}$	V) vào hai đầu đoạn mạc	h không phân nhánh gồm mộ	t cuộn	
cảm (có điện trở thuấ	$ \dot{\hat{n}}$ n r = 30 $\Omega$ và có độ tự c	$c$ ảm L = $\frac{2}{5\pi}$ H) và một tụ	điện C thì điện áp ở hai đầu	tụ điện	
trễ pha $\frac{\pi}{2}$ so với u. E	Diện áp hiệu dụng ở hai đ	tầu tụ điện là			
<b>A.</b> 200 V.	<b>B.</b> 160 V.	<b>C.</b> 240 V.	<b>D.</b> 120 V.		
truyền sóng cách ngư	iồn A một đoạn 2,5m. Số	diểm trên đoạn MA dao	ruyền 350 m/s. Điểm M trên p động ngược pha với nguồn l		
<b>A.</b> 3.	<b>B.</b> 5	<b>C.</b> 4.	<b>D.</b> 7		
		HÉT			