

## KIỂM TRA HỌC KỲ I. NK 2013-2014

Môn: Vật lý. Thời gian: 60 phút

---oOo---

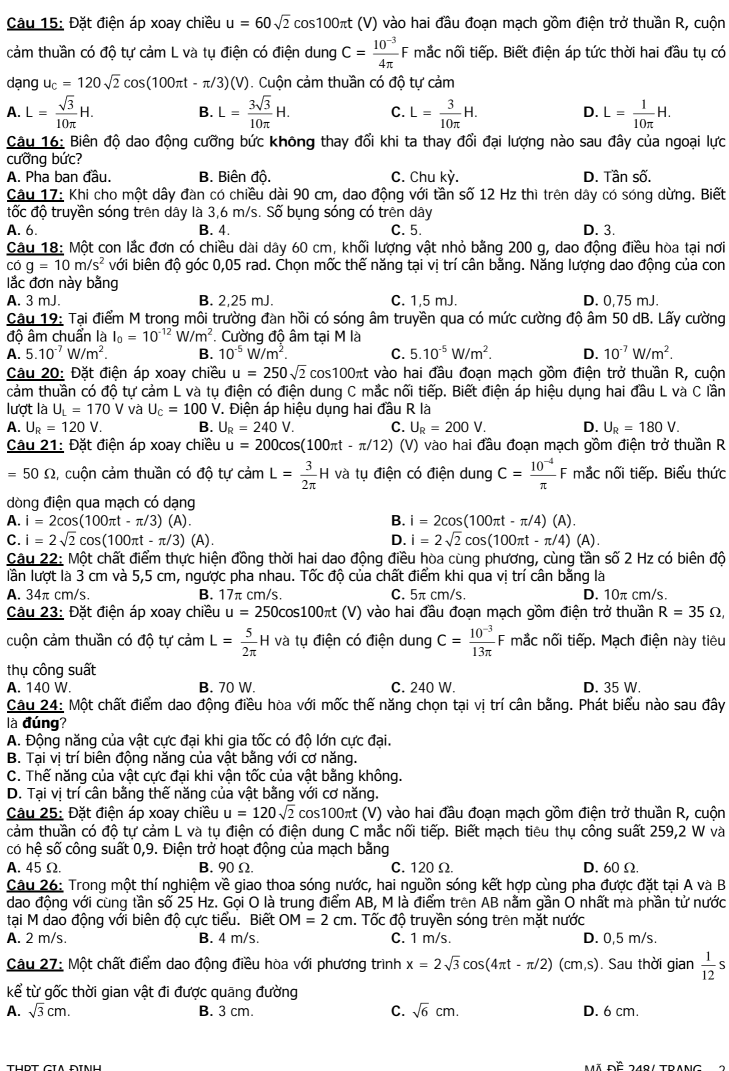
<u>Khối 12</u>

Mã đề thi **248**(Đề thi có 4 trang)

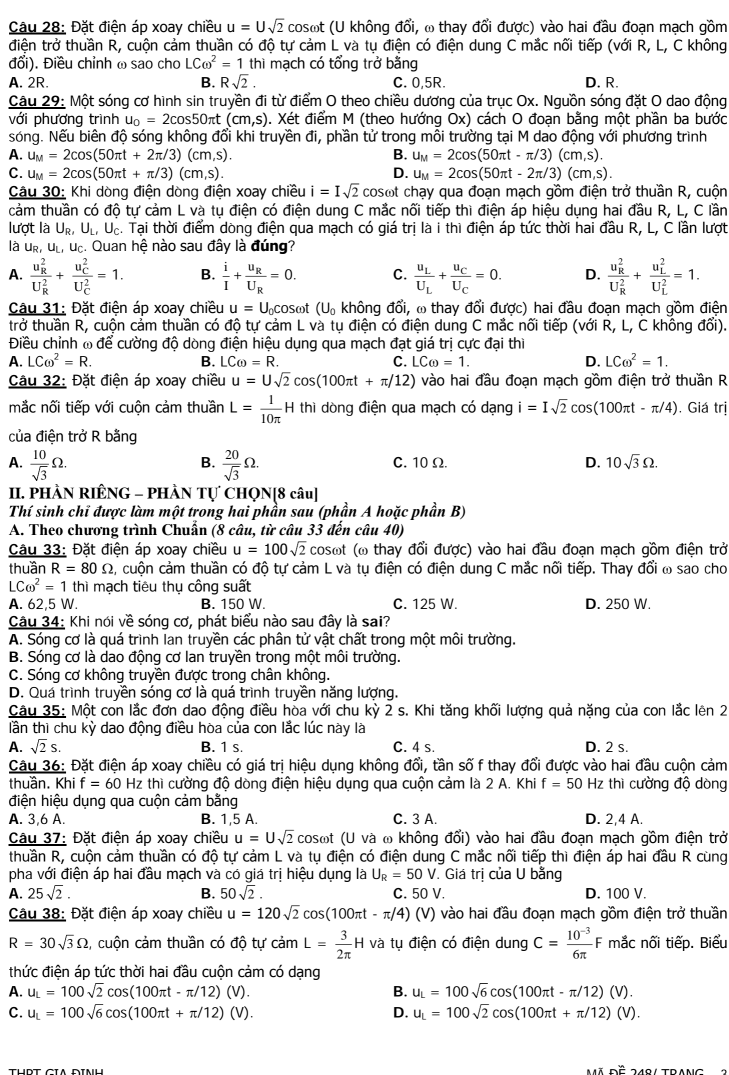
MANH MY TA		(20 111 00 1 11 111/8)
Họ và tên thí sinh		
Số báo danh		
I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ CÁC THÍ Câu 1: Năng lượng sóng âm truyền qua một một đơn vi thời gian là		
A. công suất phát âm.	B. cường c	tô âm
C. đô to âm.		ờng độ âm.
Câu 2: Một con lắc lò xo có độ cứng lò xo 10		
ngang, khi qua vị trí cân bằng vật có tốc độ 25		
	<b>C.</b> 25 cm/s <sup>2</sup> .	
<u>Câu 3:</u> Dòng điện xoay chiều qua đoạn mạch		
<b>A.</b> sớm pha $\pi/2$ so với điện áp hai đầu mạch.	<b>B</b> . cùng pha với đ	iện áp hai đầu mạch.
C. trễ pha $\pi/2$ so với điện áp hai đầu mạch.	<b>5</b>	điện áp hai đầu mạch.
Câu 4: Các phần tử trong môi trường đồng tír		
A. biên độ.  B. pha.	C. năng lượng.	
<u>Câu 5:</u> Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu chuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung thuộc vào		
<b>A</b> . L. <b>B</b> . C.	<b>C.</b> U.	<b>D.</b> R.
Câu 6: Một con lắc lò xo dao động điều hòa tl		
vị trí cân bằng. Tại vị trí biên vật có thế năng 3 <b>A.</b> 90 N/m. <b>B.</b> 62,5 N/m.	<b>C.</b> 45 N/m.	<b>D.</b> 22,5 N/m.
Câu 7: Trong dao động điều hòa, lực kéo về b		
A. gia tốc. B. thế năng.		D. vận tốc.
Câu 8: Hai con lắc lò xo có cùng khối lượng v		ko 50 N/m dao động điều hòa với
chu kỳ 2 s, con lắc có độ cứng lò xo 100 N/m		<b>-</b>
<b>A.</b> 1 s. <b>B.</b> 4 s.	<b>C.</b> $\sqrt{2}$ s.	<b>D.</b> $2\sqrt{2}$ s.
<u>Câu 9:</u> Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu thuần $10 \Omega$ và cuộn cảm thuần. Biết điện áp điện hiệu dụng qua mạch là		
<b>A.</b> 2 A. <b>B.</b> 4 A.	<b>C.</b> 5 A.	<b>D.</b> 2,5 A.
<u>Câu 10:</u> Trong một thí nghiệm về giao thoa s		
dao động với cùng tần số 12 Hz, tạo ra trên l		
điểm AB, M là điểm chia trong AB và cách O đ	loạn 18 cm. Số điểm có trong k	thoáng giữa OM mà phân tử nước
tại đó dao động với biên độ cực tiếu là	<b>6</b> /	D 7
A. 3. B. 4.	C. 6.	D. 7.
<u>Câu 11:</u> Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu gồm điện trở thuần R và tụ điện có điện dung 2U <sub>R</sub> . Hệ số công suất của mạch bằng		
<b>A.</b> $\frac{1}{\sqrt{2}}$ . <b>B.</b> $\frac{1}{\sqrt{5}}$ .	<b>C.</b> $\frac{1}{2}$ .	<b>D.</b> $\frac{1}{\sqrt{3}}$ .
<u>Câu 12:</u> Hai chất điểm (1) và (2) dao động đi = $6\cos 5\pi t$ (cm,s) và $x_2 = 10\cos (5\pi t - \pi/2)$ (cr cách vị trí cân bằng của nó đoạn		
<b>A.</b> 3 cm. <b>B.</b> 4,8 cm.	<b>C.</b> $3\sqrt{3}$ cm.	<b>D.</b> 3,6 cm.
Câu 13: Vật dao động điều hòa đổi chiều chư		
A. thế năng cực đại.	B. lực kéo về đổi c	chiều.
C. tốc độ cực đại.	<b>D</b> . gia tốc bằng kh	
Câu 14: Khi một sóng âm truyền từ không kh	í vào nước thì	
A. tần số sóng và bước sóng tăng.	B. tần số sóng tăr	ng, bước sóng không đổi.

D. tần số sóng không đổi, tốc độ truyền sóng tăng.

C. tần số sóng và tốc độ truyền sóng không đổi.



MÃ ĐỀ 248/ TRANG 2



<u>Câu 39:</u> Một chất điểm dao động điều hòa với phương trình  $x = A\cos\omega t$ . Biết mốc thế năng chọn tại vị trí cân bằng. Khi qua vị trí cách có động năng bằng 3 lần thế năng vật có tốc độ  $\mathbf{D.} \ \frac{\omega A \sqrt{2}}{2} \, .$ <u>Câu 40:</u> Một dây đàn hồi có một đầu cố định và một đầu tự do. Nếu trên dây có sóng tần số f truyền qua với tốc độ v thì để trên dây có sóng dừng, dây phải có chiều dài tối thiểu bằng **D.**  $\frac{V}{8f}$ . A.  $\frac{V}{4f}$ 

B. Theo chương trình Nâng cao (8 câu, từ câu 41 đến câu 48)

Câu 41: Môt nguồn âm (coi như nguồn điểm) phát âm tần số 800 Hz, truyền đi trong không khí với tốc đô 335 m/s. Nguồn âm này đang chuyển động với tốc độ 54 km/h trên đường thẳng đi qua một máy thu đang đứng yên và lại gần máy thu này. Âm do máy thu nhận được có tần số

**A.** 837,50 Hz.

**B.** 835,82 Hz.

**C.** 765,71 Hz.

Câu 42: Một lò xo nhẹ độ cứng k= 20 N/m, một đầu cố định, đầu còn lại khi treo vật nặng nhỏ thì tại vị trí cân bằng lò xo dãn 4 cm. Khi cho vật nặng dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với biên độ 5 cm thì lực đàn hồi lò xo có độ lớn lớn nhất bằng

**A.** 1,0 N.

**B.** 0,8 N.

**C.** 1,8 N.

**D.** 2,0 N.

<u>Câu 43:</u> Đặt điện áp xoay chiều  $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$  (U và  $\omega$  không đổi) vào hai đầu đoạn mạch gồm biến trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tư cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp . Khi điều chỉnh  $R = 20 \Omega$  thì điện áp hai đầu R cùng pha với điện áp hai đầu mạch và có giá trị hiệu dụng là  $U_R = 50$  V. Khi điều chỉnh R = 10 $40 \Omega$  thì điện áp hiệu dụng hai đầu R bằng

**A.**  $25\sqrt{2}$  V. **B.** 100 V. **C.**  $50\sqrt{2}$  V. **D.** 50 V. **Câu 44:** Một con lắc vật lý dao động điều hòa với chu kỳ 2 s. Khi tăng biên độ góc của con lắc lên 2 lần thì chu kỳ dao động điều hòa của con lắc lúc này là

**A.** 1 s.

**B.** 4 s.

Câu 45: Đặt điện áp xoay chiều  $u = 120\sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/4)$  (V) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần

R =  $30\sqrt{3}$  Ω, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L =  $\frac{3}{2\pi}$ H và tụ điện có điện dung C =  $\frac{10^{-3}}{6\pi}$ F mắc nối tiếp. Biểu

thức điện áp tức thời hai đầu tụ điện có dang

**A.**  $u_C = 40\sqrt{2}\cos(100\pi t + 7\pi/12)$  (V).

**B.**  $u_C = 40\sqrt{6}\cos(100\pi t - 7\pi/12)$  (V).

**C.**  $u_C = 40 \sqrt{6} \cos(100\pi t + 7\pi/12)$  (V).

**D.**  $u_C = 40\sqrt{2} \cos(100\pi t - 7\pi/12)$  (V).

Câu 46: Môt sóng âm có chu kỳ 2,5.10<sup>-5</sup> s. Sóng âm này

A. là siêu âm.

B. truyền được trong chân không.

C. là hạ âm.

**D**. là âm nghe được.

<u>Câu 47:</u> Đặt điện áp xoay chiều  $u = 100\sqrt{2} \cos\omega t$  ( $\omega$  thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R = 50  $\Omega$ , cuôn dây có độ tư cảm L và tụ điện có điện dụng C mắc nối tiếp. Thay đổi  $\omega$  sao cho  $LC\omega^2$  = 1 thì dòng điện qua mạch có giá trị hiệu dụng 1,25 A. Điện trở hoạt động của cuộn dây là

**A.**  $r = 60 \Omega$ .

**B.**  $r = 25 \Omega$ .

**C.**  $r = 50 \Omega$ .

**D.**  $r = 30 \Omega$ .

<u>Câu 48:</u> Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi, chu kỳ T thay đổi được vào hai đầu tụ điện.

Khi T = T<sub>1</sub> thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua mạch là 3 A. Khi T = T<sub>2</sub> =  $\frac{6}{5}$  T<sub>1</sub> thì cường độ dòng điện hiệu

dụng qua mạch bằng

**A.** 3,6 A.

**B.** 2,5 A.

**C.** 2,4 A.

**D.** 4,5 A.

-/-

MÃ ĐỀ 248/ TRANG 4 THPT GIA ĐINH

## \*\*\*\* ĐÁP ÁN - 248 \*\*\*\*

	DAI AN 240																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	В	Α	D	С	С	Α	С	В	D	В	В	Α	D	С	Α	Α	С	D	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
С	D	В	C	Α	Α	В	D	D	C	D	Α	С	Α	D	D	C	В	В	Α
41	42	43	44	45	46	47	48												
Α	С	D	С	В	Α	D	В												

## \*\*\*\* KHOÁ ĐÁP ÁN \*\*\*\*

B13B06A20D12C22C08A01C07B26D18B27B11A04D14C32A03A16C09D19B28C29D10B30C02A31A17B05D23D 15C24D21A25

THPT GIA ĐỊNH MÃ ĐỀ 248/ TRANG 5