

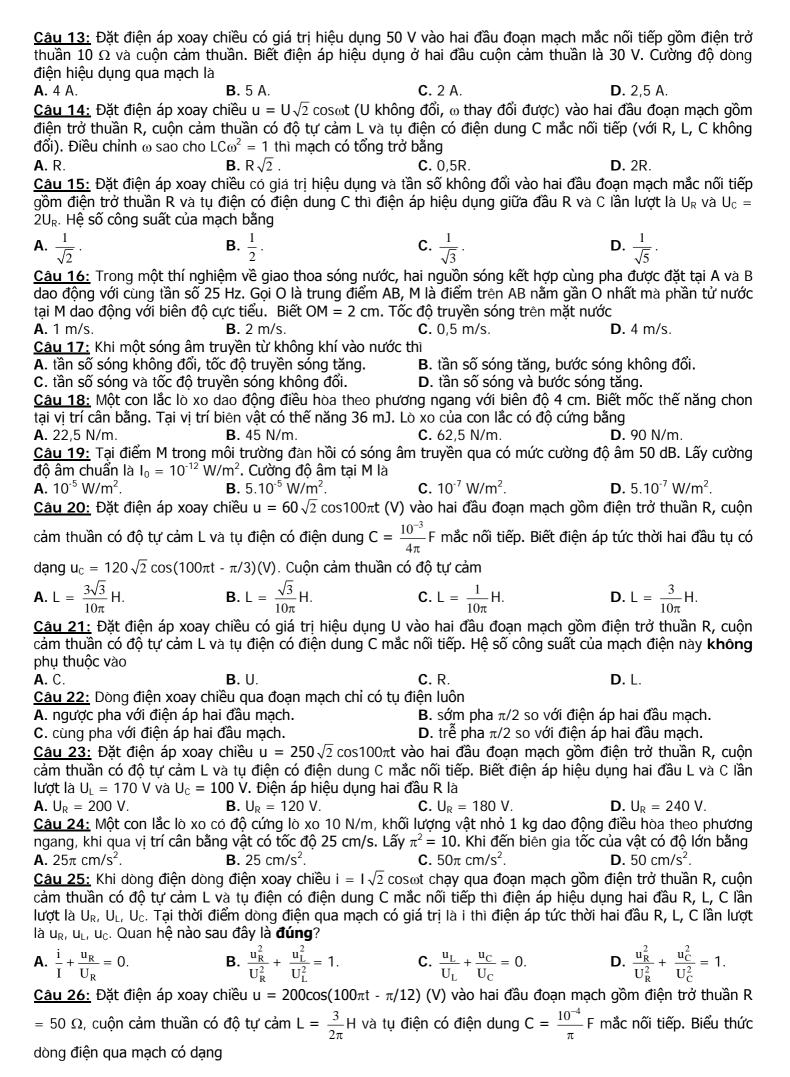
KIỂM TRA HỌC KỲ I. NK 2013-2014

Môn: Vật lý. Thời gian: 60 phút

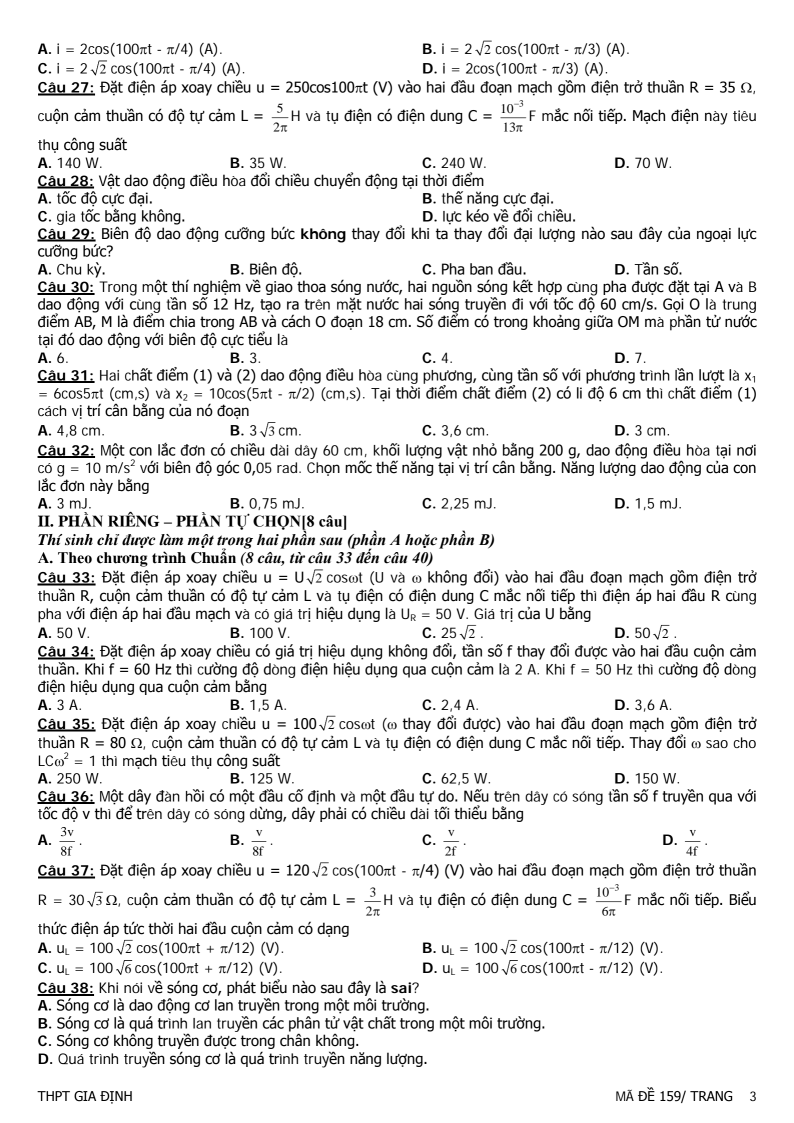
---oOo---

<u>Khối 12</u> Mã đề thi **159** (Đề thi có 4 trang)

<i>∴</i> .			
Câu 1: Hai con lắc lò chu kỳ 2 s, con lắc có A. 4 s. Câu 2: Một chất điểm lần lượt là 3 cm và 5,5 A. 10π cm/s.	xo có cùng khối lượng vật độ cứng lò xo 100 N/m dao B. 1 s. n thực hiện đồng thời hai d i cm, ngược pha nhau. Tốc B. 5π cm/s.	ao động điều hòa cùng phương độ của chất điểm khi qua vị trí	\mathbf{D} . $2\sqrt{2}$ s. p. $2\sqrt{2}$ s. p. $2\sqrt{2}$ s. p. \mathbf{C} càng tần số 2 Hz có biên đợ cân bằng là p. \mathbf{D} . \mathbf{D} 7 cm/s.
nối tiếp với cuộn cảm	thuần L = $\frac{1}{10\pi}$ H thì dòng	điện qua mạch có dạng i = I	$\frac{1}{2}\cos(100\pi t - \pi/4)$. Giá trị củ a
điện trở R bằng			
A. 10 Ω.	B. $\frac{10}{\sqrt{3}}\Omega$.	C. $10\sqrt{3} \Omega$.	D. $\frac{20}{\sqrt{3}}\Omega$.
 A. năng lượng. Câu 5: Đặt điện áp xơ cảm thuần có độ tự cơ có hệ số công suất 0,9 A. 120 Ω. Câu 6: Khi cho một được độ truyền sóng trê A. 5. Câu 7: Trong dao độn A. li độ. Câu 8: Một chất điểm đúng? A. Thế năng của vật co B. Tại vị trí biên động C. Tại vị trí cân bằng to D. Động năng của vật 	B. biên độ. boay chiều u = 120√2 cos10 ảm L và tụ điện có điện du b. Điện trở hoạt động của n B. 90 Ω. lây đàn có chiều dài 90 cm n dây là 3,6 m/s. Số bụng s B. 3. ng điều hòa, lực kéo về biến B. vận tốc. n dao động điều hòa với mớ cực đại khi vận tốc của vật l năng của vật bằng với cơ r chế năng của vật bằng với có cực đại khi gia tốc có độ lớ	C. 45 Ω. n, dao động với tần số 12 Hz th sóng có trên dây C. 4. n thiên điều hòa cùng tần số và C. gia tốc. ốc thế năng chọn tại vị trí cân b pằng không. năng. cơ năng. ớn cực đại.	D. tần số. h gồm điện trở thuần R, cuộr iều thụ công suất 259,2 W và D. 60 Ω. iì trên dây có sóng dừng. Biế D. 6. cùng pha với D. thế năng. ằng. Phát biểu nào sau đây là
		nương trình x = $2\sqrt{3}\cos(4\pi t - \pi)$	(2) (cm,s). Sau thời gian $\frac{1}{12}$
A. 3 cm. <u>Câu 10:</u> Một sóng cơ với phương trình $u_0 = sóng$. Nếu biên độ són A. $u_M = 2cos(50\pi t + \pi G)$. $u_M = 2cos(50\pi t - 2\pi G)$. Đặt điện áp trở thuần R, cuộn cảm Điều chỉnh $ω$ để cường A. $LCω = R$.	 2cos50πt (cm,s). Xét điểng không đổi khi truyền đi, t/3) (cm,s). xoay chiều u = U₀cosωt (Un thuần có độ tự cảm L và g độ dòng điện hiệu dụng cosóng âm truyền qua một đi 	C. $\sqrt{6}$ cm. O theo chiều dương của trục Ox m M (theo hướng Ox) cách O c phần tử trong môi trường tại M B. $u_{\rm M} = 2\cos(50\pi t - \pi$ D. $u_{\rm M} = 2\cos(50\pi t + \pi$ Jo không đổi, ω thay đổi được) tụ điện có điện dung C mắc nố lụa mạch đạt giá trị cực đại thì C. $LC\omega = 1$. Iđơn vị diện tích đặt vuông góc v	đoạn bằng một phần ba bước dao động với phương trình (3) (cm,s). $(2\pi/3)$ (cm,s). hai đầu đoạn mạch gồm điện tiếp (với R, L, C không đổi) \mathbf{D} . $\mathbf{LC}\omega^2 = \mathbf{R}$.
A. mức cường độ âm.C. cường độ âm.		B. độ to âm. D. công suất _l	ohát âm.



THPT GIA ĐỊNH MÃ ĐỀ 159/ TRANG 2



<u>Câu 39:</u> Một chất điểm da bằng. Khi qua vị trí cách có		5	ết mốc thế năng chọn tại vị trí cân
A. $\frac{\omega A\sqrt{3}}{2}$.	B. $\frac{\omega A\sqrt{2}}{2}$.	C. $\frac{\omega A}{2}$.	$\mathbf{D.} \ \frac{\omega A \sqrt{3}}{4} .$
<u>Câu 40:</u> Một con lắc đơn	dao động điều hòa vớ	i chu kỳ 2 s. Khi tăng khối l	lượng quả nặng của con lắc lên 2
lần thì chu kỳ dao động điề	u hòa của con lắc lúc	này là	
A. 1 s.	B. 4 s.	C. 2 s.	D. $\sqrt{2}$ s.
B. Theo chương trình Nâ	ng cao (8 câu, từ câu	41 đến câu 48)	
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\(\text{\tin}\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \tinithtt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \tinithtt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\tinithtt{\text{\tinit}\tint{\text{\tinithter{\tinithter{\text{\texi}\tint{\tinithter{\text{\texit{\texi\tinit\tint{\tiint{\texitilex{\tiint{\tii}\tinitht{\tinithter{\tinithter{\tinitht{\tiin\tinitht{

<u>Câu 41:</u> Một nguồn âm (coi như nguồn điếm) phát âm tần số 800 Hz, truyền đi trong không khí với tốc độ 335 m/s. Nguồn âm này đang chuyển đông với tốc đô 54 km/h trên đường thẳng đi qua một máy thu đang đứng yên và lai gần máy thu này. Âm do máy thu nhân được có tần số

A. 837,50 Hz.

B. 835,82 Hz.

C. 764,17 Hz.

D. 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 lưc đàn hồi lò xo có đô lớn lớn nhất bằng

B. 1,8 N.

D. 1,0 N.

<u>Câu 43:</u> Đặt điện áp xoay chiều $u = 100\sqrt{2}\cos\omega t$ (ω thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R = 50 Ω , cuộn dây có độ tư cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Thay đổi ω sao cho LC ω^2 = 1 thì dòng điện qua mạch có giá trị hiệu dụng 1,25 A. Điện trở hoạt động của cuộn dây là

B. $r = 50 \Omega$.

C. $r = 30 \Omega$.

D. $r = 60 \Omega$.

Câu 44: Một sóng âm có chu kỳ 2,5.10⁻⁵ s. Sóng âm này

A. là hạ âm.

B. là âm nghe được.

C. truyền được trong chân không.

D. là siêu âm.

<u>Câu 45:</u> Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (U và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch gồm biến trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự 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 = 40 Ω thì điện áp hiệu dụng hai đầu R bằng

A. 50 $\sqrt{2}$ V.

B. 50 V.

C. 100 V.

D. $25\sqrt{2}$ V.

<u>Câu 46:</u> 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. $\sqrt{2}$ S.

B. 1 s.

C. 4 s.

<u>Câu 47:</u> 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 $R=30\sqrt{3}\,\Omega\text{, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L}=\frac{3}{2\pi}\text{H và tụ điện có điện dung C}=\frac{10^{-3}}{6\pi}\text{F mắc nối tiếp. Biểu}$

thức điện áp tức thời hai đầu tụ điện có dạng

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

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

C. $u_{\text{C}} = 40\sqrt{6}\cos(100\pi t + 7\pi/12)$ (V). D. $u_{\text{C}} = 40\sqrt{2}\cos(100\pi t - 7\pi/12)$ (V). Câu 48: Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi, chu kỳ T thay đổi được vào hai đầu tụ điện. Khi $T = T_1$ thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua mạch là 3 A. Khi $T = T_2 = \frac{6}{5} T_1$ thì cường độ dòng điện hiệu

dung qua mạch bằng **A.** 4,5 A.

B. 2,4 A.

C. 2.5 A.

D. 3,6 A.

-/-

**** ĐÁP ÁN - 159 ****

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

**** KHOÁ ĐÁP ÁN ****

C07A10B25D12C31D16C01A02A05C15B21C13A26A23D27B17A14B08C19D32B22B20D28A06C24B29D30B04C0 3D18A11D09

THPT GIA ĐỊNH MÃ ĐỀ 159/ TRANG 5