

KIỂM TRA HỌC KỲ I. NK 2013-2014

Môn: Vật lý. Thời gian: 60 phút

---000----

Mã đề thị **371** (Đề thi có 4 trang)

	_					
2 câu, từ câu 1 đến câu 32)						
o hai đầu đoạn mạch gồm điệ íi tiếp. Biết điện áp hiệu dụng l . là						
	D. $U_R = 120 \text{ V}.$					
àm truyền qua có mức cường	độ âm 50 dB. Lấy cường					
C. 5.10^{-5} W/m ² .	D. 10 ⁻⁵ W/m ² .					
xo của con lắc có độ cứng bằr						
C. 45 N/m.	D. 62,5 N/m.					
rợng vật nhỏ bằng 200 g, dao						
ăng tại vị trí cân bằng. Năng	lượng dao động của con					
C. 0,75 mJ.	•					
C. 4,8 cm.	D. 3 cm.					
thì						
	ng tăng.					
D . tần số sóng tăng, bước sóng không đổi.						
điều hòa cùng tần số và cùng	pha với					
C. thế năng.						
g truyền qua luôn dao động cù	ng					
C. năng lượng.	D. pha.					
) vào hai đầu đoạn mạch gồn	n điện trở thuần R, cuộn					
$\frac{10^{-3}}{4\pi}$ F mắc nối tiếp. Biết điện	áp tức thời hai đầu tụ có					
	o hai đầu đoạn mạch gồm điệ li tiếp. Biết điện áp hiệu dụng lab. C. U _R = 180 V. Âm truyền qua có mức cường là C. 5.10 ⁻⁵ W/m². Ng ngang với biên độ 4 cm. Biế xo của con lắc có độ cứng bằn C. 45 N/m. Trợng vật nhỏ bằng 200 g, dao ảng tại vị trí cân bằng. Năng C. 0,75 mJ. Ng phương, cùng tần số với phá diểm chất điểm (2) có li đ C. 4,8 cm. thì B. tần số sóng tăng, bước điều hòa cùng tần số và cùng C. thế năng. g truyền qua luôn dao động cù C. năng lượng.					

dạng $u_C = 120\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/3)(V)$. Cuộn cảm thuần có độ tự cảm **A.** L = $\frac{3}{10-}$ H.

B. L = $\frac{\sqrt{3}}{10\pi}$ H.

C. L = $\frac{3\sqrt{3}}{10\pi}$ H.

D. L = $\frac{1}{10\pi}$ H.

<u>Câu 10:</u> Khi dòng điện dòng điện xoay chiều $i = I\sqrt{2}\cos\omega t$ chạy qua đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp thì điện áp hiệu dụng hai đầu R, L, C lần lượt là U_R, U_L, U_C. Tại thời điểm dòng điện qua mạch có giá trị là i thì điện áp tức thời hai đầu R, L, C lần lượt là u_R, u_L, u_C. Quan hệ nào sau đây là **đúng**?

A. $\frac{u_R^2}{U_R^2} + \frac{u_C^2}{U_C^2} = 1.$

B. $\frac{u_L}{U_L} + \frac{u_C}{U_C} = 0.$ **C.** $\frac{i}{I} + \frac{u_R}{U_R} = 0.$

D. $\frac{u_R^2}{U_D^2} + \frac{u_L^2}{U_L^2} = 1$.

<u>Câu 11:</u> Đặt điện áp xoay chiều $u = 250\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần $R = 35 \Omega$, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L = $\frac{5}{2\pi}$ H và tụ điện có điện dung C = $\frac{10^{-3}}{13\pi}$ F mắc nối tiếp. Mạch điện này tiêu

thu công suất

A. 240 W.

B. 35 W.

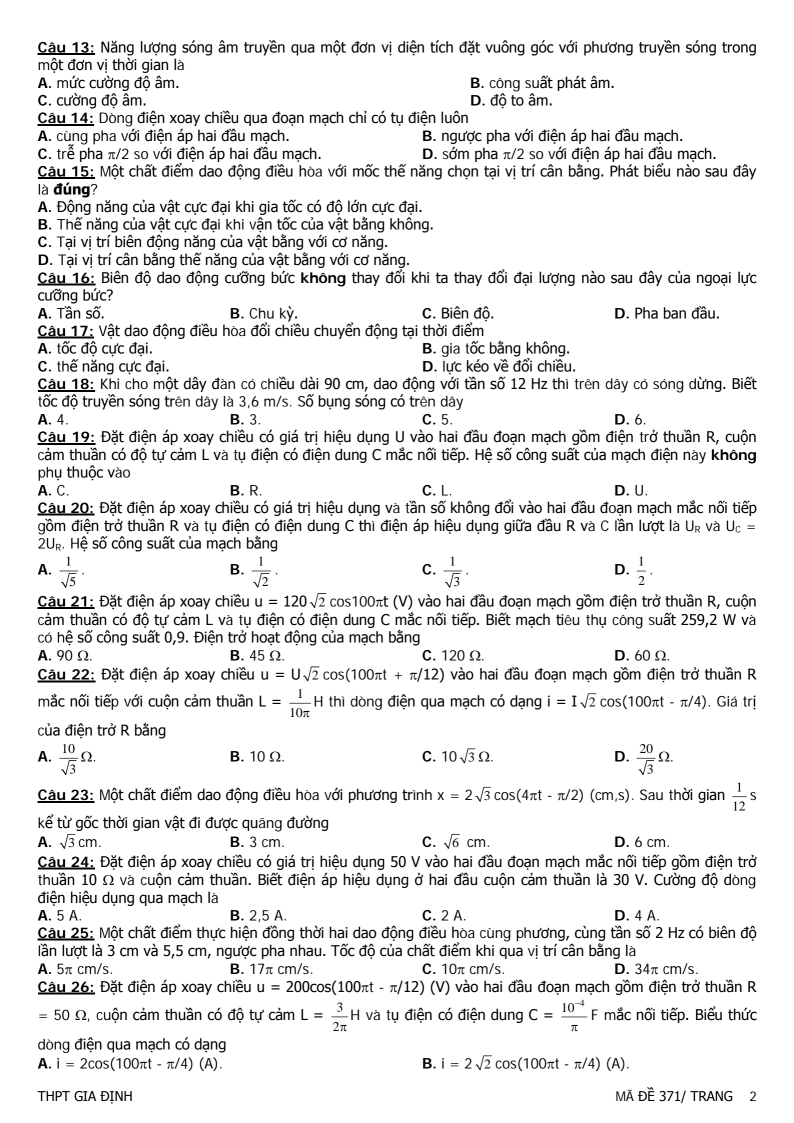
C. 140 W.

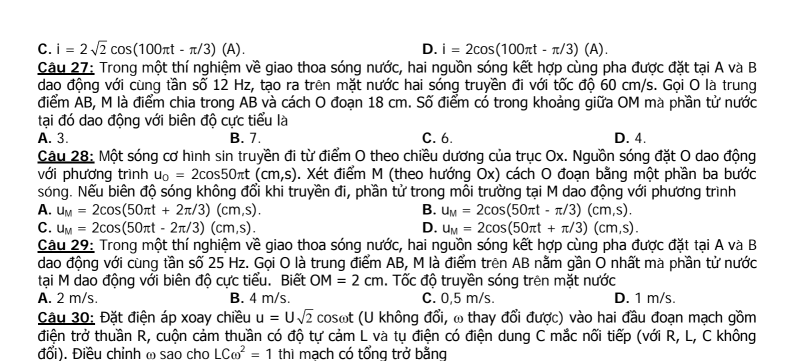
Câu 12: Hai con lắc lò xo có cùng khối lượng vật nhỏ, con lắc có độ cứng lò xo 50 N/m dao động điều hòa với chu kỳ 2 s, con lắc có độ cứng lò xo 100 N/m dao động điều hòa với chu kỳ

A. 4 s.

C. $\sqrt{2}$ s.

D. $2\sqrt{2}$ S.





<u>Câu 31:</u> Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cos \omega t$ (U_0 không đổi, ω thay đổi được) hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp (với R, L, C không đổi).

<u>Câu 32:</u> Một con lắc lò xo có độ cứng lò xo 10 N/m, khối lượng vật nhỏ 1 kg dao động điều hòa theo phương ngang, khi qua vị trí cân bằng vật có tốc độ 25 cm/s. Lấy $\pi^2 = 10$. Khi đến biên gia tốc của vật có độ lớn bằng

<u>Câu 33:</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 $R = 80 \Omega$, cuốn cảm thuần có đô tư cảm L và tu điên có điên dung C mắc nối tiếp. Thay đổi ω sao cho

Câu 34: 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

<u>Câu 35:</u> Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (U và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp thì điện áp hai đầu R cùng

<u>Câu 36:</u> Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi, tần số f thay đổi được vào hai đầu cuộn cảm thuần. Khi f = 60 Hz thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua cuộn cảm là 2 A. Khi f = 50 Hz thì cường độ dòng

Câu 37: Một con lắc đơn dao động điều hòa với chu kỳ 2 s. Khi tăng khối lượng quả nặng của con lắc lên 2

Câu 38: Một chất điểm dao động điều hòa với phương trình x = Acosωt. Biết mốc thế năng chọn tại vị trí cân

B. $\frac{\omega A\sqrt{3}}{2}$. C. $\frac{\omega A\sqrt{2}}{2}$. D. $\frac{\omega A}{2}$.

C. $\frac{V}{4f}$.

C. 25 cm/s².

C. $LC\omega^2 = R$.

C. 150 W.

C. $25\sqrt{2}$.

C. 1,5 A.

C. 4 s.

Điều chỉnh ω để cường độ dòng điện hiệu dụng qua mạch đạt giá trị cực đại thì

B. $LC\omega = 1$.

B. 50π cm/s².

Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần sau (phần A hoặc phần B)

B. 62,5 W.

B. $50\sqrt{2}$.

B. 3,6 A.

B. $\sqrt{2}$ s.

bằng. Khi qua vị trí cách có động năng bằng 3 lần thế năng vật có tốc độ

C. Sóng cơ là quá trình lan truyền các phân tử vật chất trong một môi trường.

lần thì chu kỳ dao động điều hòa của con lắc lúc này là

Câu 39: Khi nói về sóng cơ, phát biểu nào sau đây là sai?

B. Quá trình truyền sóng cơ là quá trình truyền năng lượng.

D. Sóng cơ là dao động cơ lan truyền trong một môi trường.

A. Sóng cơ không truyền được trong chân không.

tốc độ v thì để trên dây có sóng dừng, dây phải có chiều dài tối thiểu bằng

pha với điện áp hai đầu mạch và có giá trị hiệu dụng là U_R = 50 V. Giá trị của U bằng

A. Theo chương trình Chuẩn (8 câu, từ câu 33 đến câu 40)

II. PHẦN RIÊNG – PHẦN TỰ CHỌN[8 câu]

 $LC\omega^2 = 1$ thì mach tiêu thu công suất

điện hiệu dụng qua cuộn cảm bằng

D. R $\sqrt{2}$.

D. 25π cm/s².

D. 250 W.

D. $\frac{3v}{8f}$.

D. 3 A.

D. 2 s.

A. 2R.

A. 125 W.

A. $\frac{v}{8f}$

A. 100 V.

A. 2,4 A.

A. $\frac{\omega A\sqrt{3}}{4}$.

<u>Câu 40:</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 $R = 30\sqrt{3}\Omega$, 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 cuộn cảm có dạng

A.
$$u_L = 100 \sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/12)$$
 (V).

B.
$$u_L = 100 \sqrt{6} \cos(100\pi t - \pi/12)$$
 (V).

C.
$$u_L = 100 \sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/12)$$
 (V).

D.
$$u_L = 100 \sqrt{6} \cos(100\pi t + \pi/12)$$
 (V).

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

<u>Câu 41:</u> 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 đô lớn lớn nhất bằng

<u>Câu 42:</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

B.
$$\sqrt{2}$$
 s.

<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 tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Thay đổi ω 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.
$$r = 50 \Omega$$
.

B.
$$r = 60 Ω$$
.

C.
$$r = 30 \Omega$$
.

D.
$$r = 25 \Omega$$
.

<u>Câu 44:</u> Một nguồn âm (coi như nguồn điểm) phát âm tần số 800 Hz, truyền đi trong không khí với tốc độ 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. 764,17 Hz.

<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 Ω 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 = $40~\Omega$ thì điện áp hiệu dụng hai đầu R bằng

A. $25\sqrt{2}$

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

Câu 46: Một sóng âm có chu kỳ 2,5.10⁻⁵ s. Sóng âm này

A. truyền được trong chân không.

B. là siêu âm.

C. là ha âm.

D. là âm nghe được.

<u>Câu 47:</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 $T = T_1$ 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

dụng qua mạch bằng

A. 2,5 A.

<u>Câu 48:</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 $R = 30\sqrt{3}\Omega$, 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 tu điện có dạng

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

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

-/-

**** ĐÁP ÁN – 371 ****

	DAI AN - 371																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	В	C	Α	С	Α	D	Α	Α	В	D	C	C	D	В	D	С	D	D	Α
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	Α	В	D	С	С	В	С	Α	В	Α	D	Α	С	D	Α	D	В	С	В
41	42	43	44	45	46	47	48												
В	Α	С	D	С	В	Α	D												

**** KHOÁ ĐÁP ÁN ****

B28B19C08A09C11A14D01A12A32B24D30C07C13D20B02D03C04D16D22A27B31A25B05D26C10C29B18C15A 17B23A21D06

THPT GIA ĐỊNH MÃ ĐỀ 371/ TRANG 5