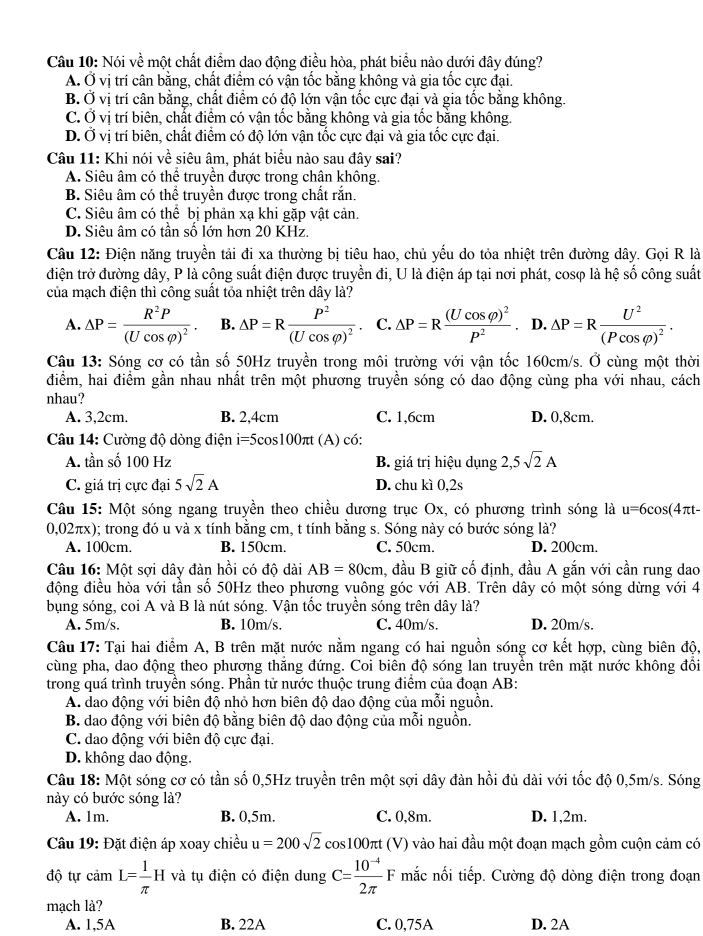
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HỒ CHÍ MINH Trường THPT Trưng Vương

## ĐỀ THI HỌC KỲ I NĂM HỌC 2013-2014 MÔN VẬT LÝ KHÓI 12

Thời gian làm bài: 60 phút; (40 câu trắc nghiệm)

Mã đề thị 210

				Mã để thi 210	
Họ, tên thí sinh: Số báo danh:			,		
I. PHẦN CHUNG CHO	CÁC KHỐI (30 CÂU,	TỪ CÂU 1 ĐẾN CÂU	30)		
Câu 1: Hai dao động đi	iều hòa có các phương	trình li độ lần lượt là x	$x_1 = 5\cos(10^{\circ})$	$00\pi t + \frac{\pi}{2}$ )(cm) và	
$x_2=12\cos 100\pi t (cm)$ . Dac <b>A.</b> 7cm.	động tổng hợp của hai <b>B.</b> 17cm.	dao động này có biên c C. 13cm.	độ bằng? <b>D.</b> 8,5cm	n.	
<b>Câu 2:</b> Đặt điện áp xoay chiều $u=100\sqrt{2}\cos\omega t$ (V) vào hai đầu một đoạn mạch gồm cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện là 100V và điện áp giữa hai đầu đoạn mạch sớm pha so với cường độ dòng điện trong mạch. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm bằng?					
<b>A.</b> 200V	<b>B.</b> 150V	<b>C.</b> 50V	<b>D.</b> $100$	2 V	
Câu 3: Một chất điểm da	o động điều hòa với phư	ong trình li độ x=2cos(2	$\pi t + \frac{\pi}{2}$ )(2)	x tính bằng cm, t	
tính bằng s). Tại thời điểm $t=\frac{1}{4}$ s, chất điểm có li độ bằng?					
	<b>B.</b> $\sqrt{3}$ cm.		<b>D.</b> 2cm.		
<ul> <li>Câu 4: Một vật nhỏ dao động điều hòa theo một trục cố định. Phát biểu nào sau đây đúng?</li> <li>A. Quỹ đạo chuyển động của vật là một đường hình sin.</li> <li>B. Li độ của vật tỉ lệ với thời gian dao động.</li> <li>C. Lực kéo về tác dụng vào vật không đổi.</li> <li>D. Quỹ đạo chuyển động của vật là một đoạn thẳng.</li> </ul>					
Câu 5: Đặt một điện áp x	$\cos x$ coay chiều u= $100\sqrt{2}\cos x$	100π(v) vào hai đầu đoạ	an mạch c	ó R, L, C mắc nối	
tiếp. Biết R=50Ω, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L= $\frac{1}{\pi}H$ và tụ điện có điện dung C= $\frac{2.10^{-4}}{\pi}F$ .					
Cường độ hiệu dụng của dòng điện trong đoạn mạch là?					
<b>A.</b> 1A	<b>B.</b> $2\sqrt{2}$ A	<b>C.</b> 2A	<b>D.</b> $\sqrt{2}$ A		
Câu 6: Điện áp giữa hai của điện áp này là?	đầu một đoạn mạch có l	piểu thức u= $220\sqrt{2}$ cos 1	$00\pi t(V)$ .	Giá trị hiệu dụng	
<b>A.</b> 110V	<b>B.</b> $110\sqrt{2}$ V	C. 220V	<b>D.</b> 220√	2 V	
<ul><li>Câu 7: Dao động tắt dần</li><li>A. có biên độ giảm dần</li><li>C. luôn có hại.</li></ul>	-	<ul><li>B. có biên độ không đổ</li><li>D. luôn có lợi.</li></ul>			
Câu 8: Trên một sợi dây sóng. Biết tần số của sóng A. 90m/s				là?	
<b>Câu 9:</b> Một con lắc lò xo gồm vật có khối lượng m và lò xo có độ cứng k không đổi, dao động điều hoà. Nếu khối lượng m=200g thì chu kì dao động của con lắc là 2s. Để chu kì con lắc là 1s thì khối lượng m bằng?					
<b>A.</b> 200g.	<b>B.</b> 100g.	<b>C.</b> 50g.	<b>D.</b> 800g.		



**Câu 20:** Một con lắc đơn gồm một hòn bi nhỏ khối lượng m, treo vào một sợi dây không giãn, khối lượng sợi dây không đáng kể. Khi con lắc đơn này dao động điều hòa với chu kì 3s thì hòn bi chuyển

**C.** 0,75s.

động trên một cung tròn dài 4cm. Thời gian để hòn bi đi được 2cm kể từ vị trí cân bằng là?

**B.** 0,25s.

**A.** 1,5s.

Trang 2/6 - Mã đề thi 210

**D.** 0,5s.

<b>Câu 22:</b> Một vật nhỏ khối lượng 100g dao động điều hòa trên một quỹ đạo thẳng dài 20 cm với tần số góc 6 rad/s. Cơ năng của vật dao động này là?					
<b>A.</b> 18 J.	<b>B.</b> 0,036 J.	<b>C.</b> 0,018 J.	<b>D.</b> 36 J.		
<ul> <li>Câu 23: Đặt hiệu điện thế u = U√2 sinωt (với U và ω không đổi) vào hai đầu một đoạn mạch RLC không phân nhánh, xác định. Dòng điện chạy trong mạch có:</li> <li>A. chiều thay đổi nhưng giá trị tức thời không thay đổi theo thời gian.</li> <li>B. giá trị tức thời phụ thuộc vào thời gian theo quy luật của hàm số sin hoặc cosin.</li> <li>C. cường độ hiệu dụng thay đổi theo thời gian.</li> <li>D. giá trị tức thời thay đổi còn chiều không thay đổi theo thời gian.</li> </ul>					
kháng $Z_C$ bằng R thì cườn A. chậm pha $\pi/4$ so với B. chậm pha $\pi/2$ so với C. nhanh pha $\pi/2$ so với		a điện trở luôn: đoạn mạch. tụ điện. đoạn mạch.	ếp với tụ điện C. Nếu dung		
_			ng không đáng kể và có độ D. Dao động của con lắc có		
<b>A.</b> 0,4s.	<b>B.</b> 0,6s.	<b>C.</b> 0,8s.	<b>D.</b> 0,2s.		
<b>Câu 26:</b> Một vật nhỏ dao động điều hòa với li độ $x=10\cos(\pi t + \frac{\pi}{6})$ (x tính bằng cm, t tính bằng s).					
Lấy $\pi^2$ =10. Gia tốc của v <b>A.</b> 100m/s <sup>2</sup> .		? <b>C.</b> $10\pi$ cm/s <sup>2</sup> .	<b>D.</b> $100\pi \text{cm/s}^2$ .		
<b>Câu 27:</b> Cường độ dòng điện chạy qua tụ điện có biểu thức $i=10\sqrt{2}\sin 100\pi t(A)$ . Biết tụ điện có					
điện dung $\frac{250}{\pi} \mu F$ . Hiệu điện thế giữa hai bản của tụ điện có biểu thức là?					
<b>A.</b> u=300 $\sqrt{2} \sin(100\pi t)$	$+\pi/2)(V)$	<b>B.</b> $u=200\sqrt{2} \sin(100\pi t)$ <b>D.</b> $u=400\sqrt{2} \sin(100\pi t)$	$+\pi/2)(V)$		
	_	_	_		
<b>Câu 28:</b> Khi đặt hiệu điện thế không đổi 12V vào hai đầu một cuộn dây có điện trở thuần R và độ tự cảm L thì dòng điện qua cuộn dây là dòng điện một chiều có cường độ 0,15(A). Nếu đặt vào hai đầu cuộn dây này một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 100V thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua nó là 1A, cảm kháng của cuộn dây bằng?					
$\mathbf{A.30}\Omega$	$\mathbf{B.} 60\Omega$	$\mathbf{C.} 40\Omega$	<b>D.</b> $50\Omega$		
<b>Câu 29:</b> Một mạch điện xoay chiều không phân nhánh gồm: điện trở thuần R, cuộn dây thuần cảm L và tụ điện C. Đặt vào hai đầu đoạn mạch hiệu điện thế xoay chiều có tần số và hiệu điện thế hiệu dụng không đổi. Dùng vôn kế (vôn kế nhiệt) có điện trở rất lớn, lần lượt đo hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch, hai đầu tụ điện và hai đầu cuộn dây thì số chỉ của vôn kế tương ứng là $U$ , $U_C$ và $U_L$ . Biết $U = U_C = 2U_L$ . Hệ số công suất của mạch điện là?					
$\mathbf{A.}  \cos \varphi = 1$	<b>B.</b> $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\mathbf{C.}  \cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\mathbf{D.}  \cos \varphi = \frac{1}{2}$		
<b>Câu 30:</b> Một hệ dao động chịu tác dụng của ngoại lực tuần hoàn $F_n=F_0\sin 10\pi t$ thì xảy ra hiện tượng cộng hưởng. Tần số dao động riêng của hệ phải là?					
, ,	ộng riêng của hệ phải là	?			
$\mathbf{A.}\ 10\pi\mathrm{Hz}.$	ộng riêng của hệ phải là <b>B.</b> 5πHz.	? <b>C.</b> 5Hz.	<b>D.</b> 10Hz.		

**Câu 21:** Quan sát trên một sợi dây thấy có sóng dừng với biên độ của bụng sóng là **a;** Tại điểm trên sợi dây cách bụng sóng một phần tư bước sóng có biên độ dao động bằng?

## II. PHẦN RIÊNG

## A. PHẦN DÀNH CHO CÁC KHỐI A VÀ A1 (10 câu, từ câu 31 đến câu 40)

Câu 31: Một con lắc lò xo gồm lò xo nhẹ có độ cứng 100N/m và vật nhỏ có khối lượng m. Con lắc dao động điều hòa theo phương ngang với chu kì T. Biết thời điểm t vật có li độ 5cm, ở thời điểm

 $t + \frac{T}{4}$  vật có tốc độ 50cm/s. Giá trị của m bằng?

**A.** 1,2kg

**B.** 1.0kg

C.0.8kg

**D.** 0,5kg

Câu 32: Tạo sóng dừng có bước sóng bằng 4cm trên một dây với đầu A của dây được giữ cố định. M, N là hai điểm trên dây với AM=12,2cm và AN=13,8cm. Pha dao động của hai điểm M và N liên hệ như thế nào với nhau?

A. M và N dao đông cùng pha với nhau

**B.** Độ lệch pha giửa M và N bằng  $\frac{\pi}{4}$ 

**C.** M và N dao động vuông pha với nhau

**D.** M và N dao động ngược pha với nhau

Câu 33: Trong giờ thực hành, một học sinh mắc đoạn mạch AB gồm điện trở thuần  $40\Omega$ , tụ điện có điện dung C thay đổi được và cuộn dây có độ tự cảm L nối tiếp nhau theo đúng thứ tự trên. Gọi M là điểm nối giữa điện trở thuần và tụ điện. Đặt vào hai đầu đoạn mạch AB một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 200V và tần số 50Hz. Khi điều chỉnh điện dụng của tụ điện đến giá trị  $C_m$  thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch MB đạt giá trị cực tiểu bằng 75V. Điện trở thuần của cuộn dây là?

 $\mathbf{A.40}\Omega$ 

**B.**  $16\Omega$ 

C.  $24\Omega$ 

Câu 34: Tại nơi có gia tốc trọng trường g=10m/s², một con lắc đơn có chiều dài 1m, dao động với biên độ góc 60°. Trong quá trình dao động, cơ năng của con lắc được bảo toàn. Tại vị trí dây treo hợp với phương thẳng đứng góc 30°, gia tốc của vật nặng của con lắc có độ lớn là?

**B.**  $1232 \text{cm/s}^2$ 

**C.**  $887 \text{cm/s}^2$ 

**Câu 35:** Đặt điện áp  $u = U_0 \cos 100\pi t(V)$  vào hai đầu đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần  $100\sqrt{3}\Omega$  mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Đoạn mạch MB chỉ có tụ điện có điện dung  $\frac{10^{-4}}{2\pi}F$ . Biết điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AM

lệch pha  $\frac{\pi}{3}$  so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AB. Giá trị của L bằng?

**B.**  $\frac{1}{\pi}H$ 

C.  $\frac{2}{\pi}H$  D.  $\frac{\sqrt{2}}{\pi}H$ 

**Câu 36:** Một chất điểm dao động điều hòa với chu kì T. Gọi  $v_{TB}$  là vận tốc trung bình của chất điểm trong một chu kì, v là tốc độ tức thời của chất điểm. Trong một chu kì, khoảng thời gian mà  $v \le \frac{\pi}{4} v_{TB}$ 

là?

B.  $\frac{T}{\zeta}$  C.  $\frac{T}{2}$ 

**Câu 37:** Đặt điện áp  $u = U\sqrt{2}\cos\omega t(V)$  vào hai đầu một tụ điện thì cường độ dòng điện qua nó có giá trị hiệu dụng là I. Tại thời điểm t, điện áp ở hai đầu tụ điện là u và cường độ dòng điện qua nó là i. Hệ thức liên hệ giữa các đại lượng là:

**A.**  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 1$  **B.**  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{4}$  **C.**  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 2$  **D.**  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{2}$ 

Câu 38: Ở mặt thoáng của một chất lỏng có hai nguồn sóng kết hợp A và B cách nhau 20cm, dao động theo phương thẳng đứng với phương trình  $u_A = 2\cos(40\pi t)(mm)$ ;  $u_B = 2\cos(40\pi t + \pi)(mm)$ (u<sub>A</sub> và u<sub>B</sub> tính bằng mm, t tính bằng s). Biết tốc độ truyền sóng trên mặt chất lỏng là 30cm/s. Xét hình vuông AMNB thuộc mặt thoáng chất lỏng. Số điểm dao động với biên độ cực đại trên đoạn BM là?

**A.** 17.

**B.** 19.

**C.** 18.

**D.** 20.

các vật lần lượt là $x_1 = A$	$A_1 \cos \omega t (cm),  A_2 = A_2 \sin \omega t$	$(\omega i)(cm)$ . Dict $04x_1 + c$	$30x_2 = 2304(cm)$ . Lat mot
điểm t, vật thứ nhất đi qu	a vị trí có li độ $x_1 = 3cn$	$v$ với vận tốc $v_1 = -18cr$	n/s. Khi đó vật thứ hai có
tốc độ bằng?			
<b>A.</b> $24\sqrt{3}cm/s$	<b>B.</b> 24cm/s	<b>C.</b> 8cm/s	<b>D.</b> $8\sqrt{3}cm/s$
B. PHẦN DÀNH C	HO CÁC KHỐI KHÁO	C (10 câu, từ câu 41 đến	ı câu 50)
Câu 41: Tại một nơi, chu	ı kì dao động điều hòa c	của một con lắc đơn là 2	2,0s. Sau khi tăng chiều dài
của con lắc thêm 21cm thì là?	ì chu kì dao động điều ho	oà của nó là 2,2s. Chiều	dài ban đầu của con lắc này
<b>A.</b> 101cm.	<b>B.</b> 98cm.	<b>C.</b> 99cm.	<b>D.</b> 100cm.
			N/m, dao động điều hòa với ằng 6cm thì động năng của
<b>A.</b> 0,32J.	<b>B.</b> 6,4mJ.	<b>C.</b> 3,2mJ.	<b>D.</b> 0,64J.
			cm, người ta đặt hai nguồn
	óng trên mặt nước là 30	cm/s, coi biên độ sóng l	iHz và luôn dao động đồng không đổi khi truyền đi. Số
<b>A.</b> 9.	<b>B.</b> 5.	<b>C.</b> 8.	<b>D.</b> 11.
Câu 44: Một vật dao độn	g đều hòa doc theo truc	Ox. Mốc thế năng ở vị t	rí cân bằng $\mathring{\mathrm{O}}$ thời điểm đô
lớn vận tốc của vật bằng 5	<u> </u>	,	
lớn vận tốc của vật bằng 5	<u> </u>	i số giữa động năng và c	ơ năng của vật là?
lớn vận tốc của vật bằng 5 $\mathbf{A} \cdot \frac{1}{2}$ .	$60\%$ vận tốc cực đại thì ti $\mathbf{B.} \frac{1}{4}.$	i số giữa động năng và c $\mathbf{C} \cdot \frac{4}{3}$ .	ơ năng của vật là?
lớn vận tốc của vật bằng 5 $\mathbf{A} \cdot \frac{1}{2}$ . <b>Câu 45:</b> Đặt điện áp $\mathbf{u} = \mathbf{v}$	$60\%$ vận tốc cực đại thì ti $\mathbf{B} \cdot \frac{1}{4}$ . $200\cos 100\pi t(V)$ vào ha	i số giữa động năng và c $\mathbf{C} \cdot \frac{4}{3}$ . i đầu đoạn mạch gồm n	o năng của vật là? <b>D.</b> $\frac{3}{4}$ .
lớn vận tốc của vật bằng 5  A. $\frac{1}{2}$ .  Câu 45: Đặt điện áp u = với một cuộn cảm thuần con thuật con thuần con thuần con thuần con thuần con th	$60\%$ vận tốc cực đại thì ti $\mathbf{B} \cdot \frac{1}{4}$ . $200\cos 100\pi t(V)$ vào ha có độ tự cảm $\frac{1}{\pi} H$ . Điều độ dòng điện hiệu dụng	i số giữa động năng và c $\mathbf{C} \cdot \frac{4}{3}$ .  i đầu đoạn mạch gồm nh chỉnh biến trở để công trong đoạn mạch bằng?	ơ năng của vật là? $ \mathbf{D.}  \frac{3}{4}. $ nột biến trở R mắc nối tiếp
lớn vận tốc của vật bằng 5  A. $\frac{1}{2}$ .  Câu 45: Đặt điện áp u = với một cuộn cảm thuần con thuật con thuần con thuần con thuần con thuần con th	$60\%$ vận tốc cực đại thì ti $\mathbf{B} \cdot \frac{1}{4}$ . $200\cos 100\pi t(V)$ vào ha có độ tự cảm $\frac{1}{\pi} H$ . Điều độ dòng điện hiệu dụng	i số giữa động năng và c $\mathbf{C} \cdot \frac{4}{3}$ .  i đầu đoạn mạch gồm nh chỉnh biến trở để công trong đoạn mạch bằng?	ơ năng của vật là? $ \mathbf{D.}  \frac{3}{4}. $ nột biến trở R mắc nối tiếp
lớn vận tốc của vật bằng 5 $\mathbf{A} \cdot \frac{1}{2}$ . <b>Câu 45:</b> Đặt điện áp $\mathbf{u} = \mathbf{v}$ ới một cuộn cảm thuần đạt cực đại, khi đó cường $\mathbf{A} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \mathbf{A}$	$60\%$ vận tốc cực đại thì tí $\mathbf{B} \cdot \frac{1}{4}$ . $200\cos 100\pi t(V)$ vào ha có độ tự cảm $\frac{1}{\pi}$ H. Điều độ dòng điện hiệu dụng $\mathbf{B} \cdot \sqrt{2}$ A chu kì 2s truyền với tốc chu	i số giữa động năng và c $\mathbf{C} \cdot \frac{4}{3}$ .  i đầu đoạn mạch gồm nh chỉnh biến trở để công trong đoạn mạch bằng? $\mathbf{C} \cdot \mathbf{1A}$ độ $\mathbf{1m/s}$ . Khoảng cách g	ơ năng của vật là? <b>D.</b> $\frac{3}{4}$ .  nột biến trở R mắc nối tiếp suất tỏa nhiệt trên biến trở <b>D.</b> 2A  iữa hai điểm gần nhau nhất
lớn vận tốc của vật bằng 5  A. $\frac{1}{2}$ .  Câu 45: Đặt điện áp u = với một cuộn cảm thuần ở đạt cực đại, khi đó cường  A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ A  Câu 46: Một sóng cơ có ở trên một phương truyền m. A. 2,5m.	60% vận tốc cực đại thì ti $\mathbf{B} \cdot \frac{1}{4}$ . $200\cos 100\pi t(V)$ vào ha có độ tự cảm $\frac{1}{\pi}$ H. Điều độ dòng điện hiệu dụng $\mathbf{B} \cdot \sqrt{2}$ A chu kì 2s truyền với tốc chà tại đó các phần tử môi $\mathbf{B} \cdot 0,5$ m.	i số giữa động năng và c  C. $\frac{4}{3}$ .  i đầu đoạn mạch gồm n  chỉnh biến trở để công  trong đoạn mạch bằng?  C. 1A  độ 1m/s. Khoảng cách g  trường dao động ngược  C. 2,0m.	ơ năng của vật là? <b>D.</b> $\frac{3}{4}$ .  nột biến trở R mắc nối tiếp suất tỏa nhiệt trên biến trở <b>D.</b> 2A  iữa hai điểm gần nhau nhất pha nhau là?
lớn vận tốc của vật bằng 5  A. $\frac{1}{2}$ .  Câu 45: Đặt điện áp u =  với một cuộn cảm thuần có  đạt cực đại, khi đó cường  A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ A  Câu 46: Một sóng cơ có co  trên một phương truyền m  A. 2,5m.  Câu 47: Đặt điện áp xoay	60% vận tốc cực đại thì ti $\mathbf{B}. \frac{1}{4}.$ $200\cos 100\pi t(V) \text{ vào ha}$ có độ tự cảm $\frac{1}{\pi}$ H. Điều độ dòng điện hiệu dụng $\mathbf{B}. \sqrt{2}$ A  chu kì 2s truyền với tốc chà tại đó các phần tử môi $\mathbf{B}. 0,5$ m.  y chiều vào hai đầu đoạn	i số giữa động năng và c  C. $\frac{4}{3}$ .  i đầu đoạn mạch gồm n  chỉnh biến trở để công  trong đoạn mạch bằng?  C. 1A  độ 1m/s. Khoảng cách g  trường dao động ngược  C. 2,0m.  n mạch gồm điện trở thu	o năng của vật là? <b>D.</b> $\frac{3}{4}$ .  nột biến trở R mắc nối tiếp suất tỏa nhiệt trên biến trở <b>D.</b> 2A  iữa hai điểm gần nhau nhất pha nhau là? <b>D.</b> 1,0m.
lớn vận tốc của vật bằng 5  A. $\frac{1}{2}$ .  Câu 45: Đặt điện áp u =  với một cuộn cảm thuần ở  đạt cực đại, khi đó cường  A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ A  Câu 46: Một sóng cơ có ở  trên một phương truyền m  A. 2,5m.  Câu 47: Đặt điện áp xoay  tiếp. Biết điện áp giữa ha  Dung kháng của tụ điện bà	60% vận tốc cực đại thì ti $\mathbf{B} \cdot \frac{1}{4}$ . $200\cos 100\pi t(V)$ vào ha có độ tự cảm $\frac{1}{\pi}$ H. Điều độ dòng điện hiệu dụng $\mathbf{B} \cdot \sqrt{2}$ A chu kì 2s truyền với tốc chả tại đó các phần tử môi $\mathbf{B} \cdot 0,5$ m. y chiều vào hai đầu đoạn i đầu đoạn mạch lệch ph	i số giữa động năng và c  C. $\frac{4}{3}$ .  i đầu đoạn mạch gồm n  chỉnh biến trở để công  trong đoạn mạch bằng?  C. 1A  độ 1m/s. Khoảng cách g  trường dao động ngược  C. 2,0m.  n mạch gồm điện trở thu	ơ năng của vật là? <b>D.</b> $\frac{3}{4}$ .  nột biến trở R mắc nối tiếp suất tỏa nhiệt trên biến trở <b>D.</b> 2A  iữa hai điểm gần nhau nhất pha nhau là? <b>D.</b> 1,0m.  lần $40\Omega$ và tụ điện mắc nối
lớn vận tốc của vật bằng 5  A. $\frac{1}{2}$ .  Câu 45: Đặt điện áp u =  với một cuộn cảm thuần ở  đạt cực đại, khi đó cường  A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ A  Câu 46: Một sóng cơ có ở  trên một phương truyền m  A. 2,5m.  Câu 47: Đặt điện áp xoay  tiếp. Biết điện áp giữa ha	60% vận tốc cực đại thì ti $\mathbf{B} \cdot \frac{1}{4}$ . $200\cos 100\pi t(V)$ vào ha có độ tự cảm $\frac{1}{\pi}$ H. Điều độ dòng điện hiệu dụng $\mathbf{B} \cdot \sqrt{2}$ A chu kì 2s truyền với tốc chả tại đó các phần tử môi $\mathbf{B} \cdot 0,5$ m. y chiều vào hai đầu đoạn i đầu đoạn mạch lệch ph	i số giữa động năng và c  C. $\frac{4}{3}$ .  i đầu đoạn mạch gồm n  chỉnh biến trở để công  trong đoạn mạch bằng?  C. 1A  độ 1m/s. Khoảng cách g  trường dao động ngược  C. 2,0m.  n mạch gồm điện trở thu	ơ năng của vật là? <b>D.</b> $\frac{3}{4}$ .  nột biến trở R mắc nối tiếp suất tỏa nhiệt trên biến trở <b>D.</b> 2A  iữa hai điểm gần nhau nhất pha nhau là? <b>D.</b> 1,0m.  lần $40\Omega$ và tụ điện mắc nối
lớn vận tốc của vật bằng 5  A. $\frac{1}{2}$ .  Câu 45: Đặt điện áp u =  với một cuộn cảm thuần ở  đạt cực đại, khi đó cường  A. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ A  Câu 46: Một sóng cơ có ở  trên một phương truyền m  A. 2,5m.  Câu 47: Đặt điện áp xoay  tiếp. Biết điện áp giữa ha  Dung kháng của tụ điện bà	60% vận tốc cực đại thì ti $\mathbf{B} \cdot \frac{1}{4}$ . $200\cos 100\pi t(V)$ vào ha có độ tự cảm $\frac{1}{\pi}$ H. Điều độ dòng điện hiệu dụng $\mathbf{B} \cdot \sqrt{2}$ A  chu kì 2s truyền với tốc chà tại đó các phần tử môi $\mathbf{B} \cdot 0,5$ m.  y chiều vào hai đầu đoạn i đầu đoạn mạch lệch phảng?	i số giữa động năng và c $ \mathbf{C} \cdot \frac{4}{3} $ i đầu đoạn mạch gồm n chỉnh biến trở để công trong đoạn mạch bằng? $ \mathbf{C} \cdot 1\mathbf{A} $ độ $1\mathbf{m/s}$ . Khoảng cách g trường dao động ngược $ \mathbf{C} \cdot 2,0\mathbf{m} $ n mạch gồm điện trở thư na $\frac{\pi}{3}$ so với cường độ d	ơ năng của vật là? $\mathbf{D} \cdot \frac{3}{4}$ .  nột biến trở R mắc nối tiếp suất tỏa nhiệt trên biến trở $\mathbf{D} \cdot 2\mathbf{A}$ iữa hai điểm gần nhau nhất pha nhau là? $\mathbf{D} \cdot 1,0\mathbf{m}$ .  lần $40\Omega$ và tụ điện mắc nối lòng điện trong đoạn mạch.

**Câu 39:** Mạch RLC có R thay đổi được. Đặt vào hai đầu mạch một điện áp xoay chiều  $u = 120\sqrt{2}\cos(\omega t)(V)$  thì ta thấy: Khi  $R = R_1 = 20(\Omega)$  và khi  $R = R_2 = 45(\Omega)$  thì mạch tiêu thụ cùng

Câu 40: Hai vật dao động điều hòa dọc theo các trục song song với nhau. Phương trình dao động của

**B.**  $R_0 = 30(\Omega); P_{max} = 240(W)$ 

**D.**  $R_0 = 32, 5(\Omega); P_{max} = 240(W)$ 

công suất. Khi  $R=R_0\,$  thì công suất tiêu thụ trên mạch là cực đại. Tính  $R_0\,$  và công suất cực đại

**A.**  $R_0 = 30(\Omega); P_{max} = 720(W)$ 

**C.**  $R_0 = 65(\Omega); P_{max} = 110,76(W)$ 

	•		ng 100 N/m. Con lắc dao động c		
		, ,,	nế năng tại vị trí cân bằng. Khoá	_	
thời gian giữa hai lần liên tiếp con lắc có động năng bằng thế năng là 0,1s. Lấy $\pi^2 = 10$ . Khối lượng vật nhỏ bằng?					
<b>A.</b> 100g.	<b>B.</b> 40g.	<b>C.</b> 200g.	<b>D.</b> 400g.		
Câu 49: Đặt điện á	$ip \ u = U_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{4})$	vào hai đầu đoạn mạch	chỉ có tụ điện thì cường độ dò	ng	
điện trong mạch là i	$i=I_0\cos(\omega t + \varphi_i)$ . Giá trị	của φ <sub>i</sub> bằng?			

 $\mathbf{A.} - \frac{\pi}{2}$ 

**B.**  $-\frac{3\pi}{4}$ 

C.  $\frac{\pi}{2}$ 

**D.**  $\frac{3\pi}{4}$ 

**Câu 50:** Điện áp giữa hai đầu một đoạn mạch là  $u=150\cos 100\pi t$  (V). Cứ mỗi giây có bao nhiều lần điện áp này bằng không?

**A.** 100 lần

**B.** 50 lần

**C.** 200 lần

**D.** 2 lần

-----

----- HÉT -----