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

Họ, tên thí sinh:
Số báo danh:

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

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

Mã đề thi 134

	, ,	A A	^		
		ÂU, TỪ CÂU 1 ĐẾN C			
		ng điều hòa trên một quỹ	ở đạo thẳng dài 20 cm với tần số		
góc 6 rad/s. Cơ năng củ: <b>A.</b> 18 J.	a vật đào động này 1a? <b>B.</b> 36 J.	<b>C.</b> 0,018 J.	<b>D</b> 0.036 I		
	ai dau một đoạn mạch	co bieu thực $u=220\sqrt{2}$	$\cos 100\pi t(V)$ . Giá trị hiệu dụng		
của điện áp này là?	D 110 6 W	<b>C.</b> 110V	D 200 /2 V		
<b>Câu 3:</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?					
$\mathbf{A.}  \cos \varphi = \frac{1}{2}$	$\mathbf{B.}  \cos \varphi = 1$	$\mathbf{C.} \cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\mathbf{D.}  \cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$		
<ul> <li>Câu 4: Một vật nhỏ dao động điều hòa theo một trực 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. Quỹ đạo chuyển động của vật là một đoạn thẳng.</li> <li>C. Lực kéo về tác dụng vào vật không đổi.</li> <li>D. Li độ của vật tỉ lệ với thời gian dao động.</li> <li>Câu 5: Đặt điện áp xoay chiều u=100√2 cosωt (V) vào hai đầu một đoạn mạch gồm cuộn cảm thuần</li> </ul>					
và tụ điện mắc nổi 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> $100\sqrt{2} \text{ V}$		
<b>Câu 6:</b> Đặt một điện áp xoay chiều $u=100\sqrt{2}\cos 100\pi(v)$ vào hai đầu đoạn mạch có 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		
<b>Câu 7:</b> Điện năng truyền tải đi xa thường bị tiêu hao, chủ yếu do tỏa nhiệt trên đường dây. Gọi R là điện trở đường dây, P là công suất điện được truyền đi, U là điện áp tại nơi phát, cosφ là hệ số công suất của mạch điện thì công suất tỏa nhiệt trên dây là?					
$\mathbf{A.}\Delta\mathbf{P} = \frac{R^2P}{\left(U\cos\varphi\right)^2}.$	$\mathbf{B.} \Delta P = R \frac{U^2}{(P\cos\varphi)}$	$\frac{P^2}{(U\cos\varphi)^2}. \mathbf{C.}\Delta P = R\frac{P^2}{(U\cos\varphi)^2}$	$\frac{\partial}{\partial \rho^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \mathbf{D} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{P^2} \cdot \Delta P = R \frac{(U \cos \varphi)^2}{$		

Câu 8: Một sóng ngang truyền theo chiều dương trục Ox, có phương trình sóng là u= $6\cos(4\pi t - \frac{\pi}{2})$ 

Câu 9: Trên một sợi dây dài 0,9m có sóng dừng. Kể cả hai nút ở hai đầu dây thì trên dây có 10 nút

**C.** 100cm.

 $0.02\pi x$ ); trong đó u và x tính bằng cm, t tính bằng s. Sóng này có bước sóng là?

sóng. Biết tần số của sóng truyền trên dây là 200Hz. Sóng truyền trên dây có tốc độ là?

**B.** 50cm.

**A.** 150cm.

**D.** 200cm.

<b>A.</b> 90cm/s	<b>B.</b> 40m/s	<b>C.</b> 40cm/s	<b>D.</b> 90m/s			
<b>Câu 10:</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>D.</b> 800g.			
<ul> <li>Câu 11: Một đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với tụ điện C. Nếu dung kháng Z<sub>C</sub> bằng R thì cường độ dòng điện chạy qua điện trở luôn:</li> <li>A. chậm pha π/2 so với hiệu điện thế ở hai đầu tụ điện.</li> <li>B. chậm pha π/4 so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch.</li> <li>C. nhanh pha π/4 so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch.</li> <li>D. nhanh pha π/2 so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch.</li> </ul>						
này có bước sóng là?	•	-	dài với tốc độ 0,5m/s. Sóng			
<b>A.</b> 1,2m.	<b>B.</b> 0,5m.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>D.</b> 1m.			
<b>Câu 13:</b> Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ khối lượng 400g, lò xo khối lượng không đáng kể và có độ cứng $100\text{N/m}$ . Con lắc dao động điều hòa theo phương ngang. Lấy $\pi^2=10$ . Dao động của con lắc có chu kì là?						
<b>A.</b> 0,2s.	<b>B.</b> 0,6s.	<b>C.</b> 0,8s.	<b>D.</b> 0,4s.			
Câu 14: Quan sát trên mộ sợi dây cách bụng sóng mọ	ột phần tư bước sóng có	biên độ dao động bằng?	ng sóng là <b>a;</b> Tại điểm trên			
<b>A.</b> $\frac{a}{4}$	<b>B.</b> a	<b>C.</b> $\frac{a}{2}$	<b>D.</b> 0			
<ul> <li>Câu 15: 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 động trên một cung tròn dài 4cm. Thời gian để hòn bi đi được 2cm kể từ vị trí cân bằng là?</li> <li>A. 0,75s.</li> <li>B. 1,5s.</li> <li>C. 0,5s.</li> <li>D. 0,25s.</li> </ul>						
	,	, -	160cm/s. Ở cùng một thời g cùng pha với nhau, cách			
<b>A.</b> 3,2cm.	<b>B.</b> 2,4cm	<b>C.</b> 1,6cm	<b>D.</b> 0,8cm.			
cộng hưởng. Tần số dao đ	ộng riêng của hệ phải là?	)	n10πt thì xảy ra hiện tượng			
<b>A.</b> 10Hz.	<b>B.</b> 5Hz.	<b>C.</b> 10πHz.	<b>D.</b> $5\pi$ Hz.			
<ul> <li>Câu 18: 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: <ul> <li>A. dao động với biên độ nhỏ hơn biên độ dao động của mỗi nguồn.</li> <li>B. dao động với biên độ bằng biên độ dao động của mỗi nguồn.</li> <li>C. dao động với biên độ cực đại.</li> <li>D. không dao động.</li> </ul> </li> </ul>						
<ul> <li>Câu 19: 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 thay đổi còn chiều không thay đổi theo thời gian.</li> <li>C. giá trị tức thời phụ thuộc vào thời gian theo quy luật của hàm số sin hoặc cosin.</li> <li>D. cường độ hiệu dụng thay đổi theo thời gian.</li> </ul>						
Câu 20: Dao động tắt dần  A. luôn có lợi.  B. có biên độ không đổi theo thời gian.						
C. có biên độ giảm dần	theo thời gian.	D. luôn có hại.	- mo mo bini.			

Câu 21: Hai dao độ	ng điều hòa có các	phương trình li độ lần lư	ort là $x_1 = 5\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (cm)	) và	
$x_2=12\cos 100\pi t (cm)$ . <b>A.</b> 7cm.	Dao động tổng hợp <b>B.</b> 13cm.	của hai dao động này có C. 8,5cm.	biên độ bằng? <b>D.</b> 17cm.		
Câu 22: Đặt điện áp	koay chiều u = $200\sqrt{2}$	cos100πt (V) vào hai đầu	một đoạn mạch gồm cuộn cản	n có	
độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi}H$ và	ı tụ điện có điện dun	g C= $\frac{10^{-4}}{2\pi}$ F mắc nối tiếp.	Cường độ dòng điện trong đ	₫oạn	
mạch là? A. 2A	<b>B.</b> 1,5A	<b>C.</b> 0,75A	<b>D.</b> 22A		
Câu 23: Một chất điể	m dao động điều hòa	với phương trình li độ x=2	$2\cos(2\pi t + \frac{\pi}{2})(x \text{ tính bằng c})$	m, t	
tính bằng s). Tại thờ	$t = \frac{1}{4} s$ , chất đ	iểm có li độ bằng?	-		
_	<b>B.</b> 2cm.	_	D 2cm.		
Câu 24: Cường độ dò	ong điện i=5cos100πt	(A) có:			
<b>A.</b> tần số 100 Hz		<b>B.</b> giá trị hiệu dụn	$\log 2.5 \sqrt{2} A$		
C. giá trị cực đại 5	$\sqrt{2}$ A	<b>D.</b> chu kì 0,2s			
<ul><li>B. Siêu âm có thể</li><li>C. Siêu âm có thể</li></ul>	iều âm, phát biểu nào truyền được trong ch truyền được trong ch bị phản xạ khi gặp v số lớn hơn 20 KHz.	ân không. ất rắn.			
động điều hòa với tầ	n số 50Hz theo phực		tịnh, đầu A gắn với cần rung rên dây có một sóng dừng v <b>D.</b> 20m/s.		
Câu 27: Một vật nhỏ	dao động điều hòa v	ới li độ x=10cos( $\pi$ t + $\frac{\pi}{6}$ )	(x tính bằng cm, t tính bằng	g s).	
Lấy $\pi^2=10$ . Gia tốc c			<b>D</b> 100 / 2		
<b>A.</b> $100 \text{m/s}^2$ .	<b>B.</b> $100 \text{cm/s}^2$ .		<b>D.</b> $100\pi \text{cm/s}^2$ .		
<b>Câu 28:</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> $u = 300 \sqrt{2} \sin(1)$	$00\pi t + \pi/2)(V)$	<b>B.</b> $u=200\sqrt{2} \sin($	$100\pi t + \pi/2)(V)$		
C. $u=100\sqrt{2}\sin(1)$	$00\pi t - \pi/2)(V)$	<b>B.</b> u=200 $\sqrt{2}$ sin( <b>D.</b> u=400 $\sqrt{2}$ sin(	$100\pi t - \pi/2)(V)$		
Câu 29: Nói về một c A. Ở vị trí cân bằng B. Ở vị trí cân bằng C. Ở vị trí biên, chá	hất điểm dao động điề g, chất điểm có vận tốc g, chất điểm có độ lớn ất điểm có vận tốc bằn	cu hòa, phát biểu nào dưới đ c bằng không và gia tốc cực n vận tốc cực đại và gia tốc ng không và gia tốc bằng kh tốc cực đại và gia tốc cực đ	ây đúng? đại. bằng không. ông.		
			dây có điện trở thuần R và đ		
			độ 0,15(A). Nếu đặt vào hai ường độ dòng điện hiệu dụng		
nó là 1A, cảm kháng $\mathbf{A.}~30\Omega$	của cuộn dây bằng? <b>B.</b> 60Ω	$\mathbf{C.}\ 40\Omega$	$\mathbf{D.}\ 50\Omega$		
A. JUSZ	D. 0022	<b>C.</b> 4032	D. 2022		

## II. PHẦN RIÊNG

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

**Câu 31:** 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?

**A.**  $\frac{T}{6}$  **B.**  $\frac{2T}{3}$  **C.**  $\frac{T}{3}$ 

**Câu 32:** 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  $u_A = 2\cos(40\pi t)(mm)$ ;  $u_B = 2\cos(40\pi t + \pi)(mm)$  ( $u_A$  và  $u_B$  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.** 19. **B.** 18. **C.** 17. **D.** 20.

**Câu 33:** 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.** 0,8kg **B.** 1,0kg **C.** 1,2kg **D.** 0,5kg

**Câu 34:** 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.**  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{2}$  **C.**  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{4}$  **D.**  $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 2$ 

**Câu 35:** 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 dung 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?

**A.** 40Ω **B.** 16Ω **C.** 30Ω. **D.** 24Ω

**Câu 36:** 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?

**A.**  $\frac{3}{\pi}H$  **B.**  $\frac{2}{\pi}H$  **C.**  $\frac{1}{\pi}H$  **D.**  $\frac{\sqrt{2}}{\pi}H$ 

**Câu 37:** Tại nơi có gia tốc trọng trường  $g=10\text{m/s}^2$ , một con lắc đơn có chiều dài 1m, dao động với biên độ góc  $60^0$ . Trong quá trình dao động, cơ năng của con lắc được bảo toàn. Tại vị trí dây treo hợp với phương thẳng đứng góc  $30^0$ , gia tốc của vật nặng của con lắc có độ lớn là?

**A.**  $1232 \text{cm/s}^2$  **B.**  $887 \text{cm/s}^2$  **C.**  $500 \text{cm/s}^2$  **D.**  $732 \text{cm/s}^2$ 

**Câu 38:** 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 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.**  $R_0 = 30(\Omega); P_{max} = 720(W)$  **B.**  $R_0 = 30(\Omega); P_{max} = 240(W)$  **C.**  $R_0 = 65(\Omega); P_{max} = 110,76(W)$  **D.**  $R_0 = 32,5(\Omega); P_{max} = 240(W)$ 

9			của dây được giữ cố định. g của hai điểm M và N liên			
<b>A.</b> Độ lệch pha giửa M	và N bằng $\frac{\pi}{4}$	B. M và N dao động cùn	ng pha với nhau			
<b>C.</b> M và N dao động ngược pha với nhau <b>D.</b> M và N dao động vuông pha với nhau <b>Câu 40:</b> Hai vật dao động điều hòa dọc theo các trục song song với nhau. Phương trình dao động của các vật lần lượt là $x_1 = A_1 \cos \omega t(cm)$ ; $x_2 = A_2 \sin(\omega t)(cm)$ . Biết $64x_1^2 + 36x_2^2 = 2304(cm^2)$ . Tại thời điểm t, vật thứ nhất đi qua vị trí có li độ $x_1 = 3cm$ với vận tốc $v_1 = -18cm/s$ . 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> $8\sqrt{3}cm/s$			
<ul> <li>B. PHẦN DÀNH CHO CÁC KHỐI KHÁC (10 câu, từ câu 41 đến câu 50)</li> <li>Câu 41: Một vật dao động đều hòa dọc theo trục Ox. Mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Ở thời điểm độ lớn vận tốc của vật bằng 50% vận tốc cực đại thì tỉ số giữa động năng và cơ năng của vật là?</li> <li>A. 4/3.</li> <li>B. 3/4.</li> <li>C. 1/4.</li> <li>D. 1/2.</li> </ul>						
<b>A.</b> $\frac{4}{3}$ .	<b>D.</b> $\frac{-}{4}$	$\frac{1}{4}$ .	$\frac{1}{2}$ .			
hòa theo phương ngang vớ	x phương trình $x = A$ co	$s(\omega t + \varphi)$ . Mốc thế năng	N/m. Con lắc dao động đều tại vị trí cân bằng. Khoảng			
vật nhỏ bằng?			s. Lấy $\pi^2 = 10$ . Khối lượng			
	<b>B.</b> 100g.	•	<b>D.</b> 200g.			
	•		J/m, dao động điều hòa với ằng 6cm thì động năng của			
	<b>B.</b> 3,2mJ.	<b>C.</b> 6,4mJ.	<b>D.</b> 0,32J.			
			,0s. Sau khi tăng chiều dài dài ban đầu của con lắc này			
	<b>B.</b> 98cm.	<b>C.</b> 99cm.	<b>D.</b> 100cm.			
<b>Câu 45:</b> Trên mặt nước nằm ngang, tại hai điểm S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub> cách nhau 8,2cm, người ta đặt hai nguồn sóng cơ kết hợp, dao động điều hoà theo phương thẳng đứng có tần số 15Hz và luôn dao động đồng pha. Biết vận tốc truyền sóng trên mặt nước là 30cm/s, coi biên độ sóng không đổi khi truyền đi. Số điểm dao động với biên độ cực đại trên đoạn S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> là?						
A. 8.	<b>B.</b> 9.	C. 11.	ột biến trở R mắc nối tiếp			
	_					
với một cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{1}{\pi}$ H. Điều chỉnh biến trở để công suất tỏa nhiệt trên biến trở đạt cực đại, khi đó cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch bằng?						
<b>A.</b> $\frac{\sqrt{2}}{2}$ A	<b>B.</b> $\sqrt{2}$ A	<b>C.</b> 1A	<b>D.</b> 2A			
2						
<b>Câu 47:</b> Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{4})$ vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện thì cường độ dòng						
điện trong mạch là i=I <sub>0</sub> cos			2-			
<b>A.</b> $\frac{3\pi}{4}$	<b>B.</b> $-\frac{\pi}{2}$	C. $\frac{\pi}{2}$	<b>D.</b> $-\frac{3\pi}{4}$			
<b>Câu 48:</b> 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? <b>A.</b> 100 lần	<b>B.</b> 50 lần	<b>C.</b> 200 lần	<b>D.</b> 2 lần			

Trang 5/6 - Mã đề thi 134

**Câu 49:** Một sóng cơ có chu kì 2s truyền với tốc độ 1m/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.** 2,5m. **B.** 2,0m. **C.** 0,5m. **D.** 1,0m. **Câu 50:** 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  $\frac{\pi}{3}$  so với cường độ dòng điện trong đoạn mạch. Dung kháng của tụ điện bằng? **A.**  $40\sqrt{3}\Omega$  **B.**  $\frac{40\sqrt{3}}{3}\Omega$  **C.**  $40\Omega$  **D.**  $20\sqrt{3}\Omega$ 

------ HÉT ------