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 KHỔI 12

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

			Mã đề thi 483
Họ, tên thí sinh: Số báo danh:			
		CÂU, TỪ CÂU 1 ĐẾN (
		dừng. Kể cả hai nút ở hà 200Hz. Sóng truyền trêr C. 90m/s	ai đầu dây thì trên dây có 10 nút dây có tốc độ là? D. 40cm/s
cộng hưởng. Tần số da	ao động riêng của hệ p	phải là?	=F ₀ sin10πt thì xảy ra hiện tượng
$\mathbf{A.}\ 10\pi\mathrm{Hz}$.	B. 5π Hz.	C. 5Hz.	D. 10Hz.
Câu 3: Một vật nhỏ k góc 6 rad/s. Cơ năng c		?	ỹ đạo thẳng dài 20 cm với tần số
A. 18 J.	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C. 0,018 J. nòa, phát biểu nào dưới đâ _j	D. 36 J.
 B. Ở vị trí cân bằng C. Ở vị trí biên, chấ D. Ở vị trí cân bằng Câu 5: Một con lắc đ lượng sợi dây không đ 	, chất điểm có độ lớn v t điểm có vận tốc bằng , chất điểm có vận tốc lơn gồm một hòn bi r táng kể. Khi con lắc đ		bằng không. ồng. đại. ào một sợi dây không giãn, khối a với chu kì 3s thì hòn bi chuyển
không phân nhánh, xá A. chiều thay đổi n B. giá trị tức thời p C. cường độ hiệu d	c định. Dòng điện chạ hưng giá trị tức thời k hụ thuộc vào thời giar ụng thay đổi theo thời	ly trong mạch có: hông thay đổi theo thời g n theo quy luật của hàm so	sin hoặc cosin.
Câu 7: Một chất điểm	dao động điều hòa vớ	ới phương trình li độ x=20	$\cos(2\pi t + \frac{\pi}{2})(x \text{ tính bằng cm, t})$
tính bằng s). Tại thời	$\operatorname{diểm} t = \frac{1}{4} s$, chất $\operatorname{diển}$		
$\mathbf{A.} - 2$ cm.	B. 2cm.	C. $\sqrt{3}$ cm.	D. - $\sqrt{3}$ cm.
A. Lực kéo về tác cB. Li độ của vật tỉ l	ao động điều hòa theo lụng vào vật không đổ ệ với thời gian dao độ động của vật là một c	ong.	ểu nào sau đây đúng?

Câu 9: Một sóng ngang truyền theo chiều dương trục Ox, có phương trình sóng là u= $6\cos(4\pi t - 1)$

C. 50cm.

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

D. Quỹ đạo chuyển động của vật là một đoạn thẳng.

A. 150cm.

B. 100cm.

D. 200cm.

Lấy π^2 =10. Gia tốc của vật có độ lớn cực đại là? A. 10π cm/s². B. 100 cm/s². C. 100π cm/s². D	1. 100m/s^2 .					
Câu 12: Đặt điện áp xoay chiều $u = 200\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu một đoạn mạch gồm cuộn cảm có						
độ tự cảm $L = \frac{1}{\pi}H$ và tụ điện có điện dung $C = \frac{10^{-4}}{2\pi}F$ mắc nối tiếp. Cường độ dòng điện trong đoạn						
mạch là? A. 1,5A B. 22A C. 0,75A D). 2A					
Câu 13: Đặt một điện áp xoay chiều $u=100\sqrt{2}\cos 100\pi(v)$ vào hai đầu đoạ						
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?						
,). 2A					
Câu 14: Dao động tắt dầnB. có biên độ không đổi thA. luôn có hại.D. có biên độ giảm dần th	e					
Câu 15: 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?						
	0.60Ω					
Câu 16: Cường độ dòng điện i= $5\cos 100\pi t$ (A) có: A. giá trị hiệu dụng $2,5\sqrt{2}$ A B. giá trị cực đại $5\sqrt{2}$ A						
C. chu kì 0,2s D. tần số 100 Hz						
Câu 17: 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?						
A. $\cos \varphi = \frac{1}{2}$ B. $\cos \varphi = 1$ C. $\cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$0. \cos \omega = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$					
2						
 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: A. dao động với biên độ cực đại. B. dao động với biên độ bằng biên độ dao động của mỗi nguồn. C. dao động với biên độ nhỏ hơn biên độ dao động của mỗi nguồn. D. không dao động. 						
Câu 19: 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? A. 50g. B. 100g. C. 800g. D). 200g.					
	Trang 2/6 - Mã đề thị 483					

Câu 10: Điện áp giữa hai đầu một đoạn mạch có biểu thức u= $220\sqrt{2}\cos 100\pi t(V)$. Giá trị hiệu dụng

B. 220V

C. $110\sqrt{2} \text{ V}$

D. $220\sqrt{2}$ V

của điện áp này là?

A. 110V

D. Siêu âm có thể bị pCâu 21: Sóng cơ có tần	ền được trong chất rắn. n hơn 20 KHz. ền được trong chân khôn hản xạ khi gặp vật cản. số 50Hz truyền trong r	ng. môi trường với vận tốc	160cm/s. Ở cùng một thời g cùng pha với nhau, cách		
nhau? A. 2,4cm	B. 1,6cm	C. 3,2cm.	D. 0,8cm.		
Câu 22: 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?					
A. 50V	B. $100\sqrt{2} \text{ V}$	C. 200V	D. 150V		
Câu 23: 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? A. $\Delta P = \frac{R^2 P}{(U\cos\varphi)^2}$. B. $\Delta P = R \frac{P^2}{(U\cos\varphi)^2}$. C. $\Delta P = R \frac{U^2}{(P\cos\varphi)^2}$. D. $\Delta P = R \frac{(U\cos\varphi)^2}{P^2}$.					
$\mathbf{A.}\Delta\mathbf{P} = \frac{KP}{\left(U\cos\varphi\right)^2}.$	$\mathbf{B.} \Delta \mathbf{P} = \mathbf{R} \frac{\mathbf{F}}{\left(U \cos \varphi\right)^2} .$	$\mathbf{C.} \ \Delta \mathbf{P} = \mathbf{R} \frac{C}{(P\cos\varphi)^2} \ .$	$\mathbf{D.} \Delta P = R \frac{(U \cos \phi)}{P^2} .$		
Câu 24: Hai dao động đ	iều hòa có các phương	trình li độ lần lượt là	$x_1=5\cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$ (cm) và		
x ₂ =12cos100πt(cm). Dao A. 8,5cm.	động tổng hợp của hai B. 7cm.	dao động này có biên C. 17cm.	độ bằng? D. 13cm.		
Câu 25: Cường độ dòng	điện chạy qua tụ điện	có biểu thức i=10√2 s:	in100πt(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?					
A. $u=400\sqrt{2}\sin(100\pi t)$	$-\pi/2)(V)$	B. $u=200\sqrt{2}\sin(100\pi t)$	$+\pi/2)(V)$		
C. $u=300 \sqrt{2} \sin(100\pi t)$	$+\pi/2)(V)$	D. $u=100\sqrt{2}\sin(100\pi t)$	$-\pi/2)(V)$		
A. u=400 $\sqrt{2}$ sin(100πt – π/2)(V) B. u=200 $\sqrt{2}$ sin(100πt + π/2)(V) C. u=300 $\sqrt{2}$ sin(100πt + π/2)(V) D. u=100 $\sqrt{2}$ sin(100πt – π/2)(V) Câu 26: Một sợi dây đàn hồi có độ dài AB = 80cm, đầu B giữ cố định, đầu A gắn với cần rung dao động điều hòa với tần số 50Hz theo phương vuông góc với AB. Trên dây có một sóng dừng với 4 bụng sóng, coi A và B là nút sóng. Vận tốc truyền sóng trên dây là? A. 10m/s. B. 20m/s. C. 40m/s. D. 5m/s.					
Câu 27: 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?					
A. a	B. $\frac{a}{4}$	C. 0	D. $\frac{a}{2}$		
Câu 28: Một con lắc lò xo gồm vật nhỏ khối lượng 400g, lò xo khối lượng không đáng kể và có độ cứng 100N/m. Con lắc dao động điều hòa theo phương ngang. Lấy π^2 =10. Dao động của con lắc có chu kì là?					
A. 0,4s.	B. 0,6s.	C. 0,8s.	D. 0,2s.		
Câu 29: Một sóng cơ có tần số 0,5Hz truyền trên một sợi dây đàn hồi đủ dài với tốc độ 0,5m/s. Sóng này có bước sóng là?					
A. 0,5m.	B. 0,8m.	C. 1,2m.	D. 1m.		
 Câu 30: Một đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với tụ điện C. Nếu dung kháng Z_C bằng R thì cường độ dòng điện chạy qua điện trở luôn: A. nhanh pha π/2 so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch. B. chậm pha π/4 so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch. C. nhanh pha π/4 so với hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch. D. chậm pha π/2 so với hiệu điện thế ở hai đầu tụ điện. 					

II. PHẦN RIÊNG

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

Câu 31: 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 động vuông pha với nhau
- **B.** M và N dao động cùng pha với nhau
- C. M và N dao động ngược pha với nhau
- **D.** Độ lệch pha giửa M và N bằng $\frac{\pi}{4}$

Câu 32: 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.
$$\frac{1}{\pi}H$$

B.
$$\frac{1}{\pi}H$$
 C. $\frac{2}{\pi}H$

$$\mathbf{D.} \; \frac{\sqrt{2}}{\pi} H$$

Câu 33: 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?

A.
$$24\sqrt{3}cm/s$$

D.
$$8\sqrt{3}cm/s$$

Câu 34: Trong giờ thực hành, một học sinh mắc đoạn mạch AB gồm điện trở thuần 40Ω , tụ điện có điện dung C thay đổi được và cuộn dây có độ tự cảm L nổi tiếp nhau theo đúng thứ tự trên. Gọi M là điểm nối giữa điên trở thuần và tu điện. Đặt vào hai đầu đoan 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?

$$\mathbf{A.24}\Omega$$

B.
$$30\Omega$$

C.
$$16\Omega$$

$$\mathbf{D}$$
. 40Ω

Câu 35: 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.
$$\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 2$$

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 36: 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?

Câu 37: 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.
$$R_0 = 65(\Omega); P_{max} = 110,76(W)$$

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

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

, ,	,	,	, ,			
Câu 38: 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?	T.	T.	TT.			
A. $\frac{2T}{3}$	B. $\frac{T}{6}$	C. $\frac{T}{2}$	D. $\frac{T}{3}$			
Câu 39: 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	s. Giá trị của m bằng?					
A. 1,0kg	B. 0,8kg	C. 1,2kg	D. 0,5kg			
 Câu 40: 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? A. 500cm/s² B. 732cm/s² C. 887cm/s² D. 1232cm/s² 						
R DHẦN ĐẦNH CI	ΗΟ CÁC ΚΗΘΊ ΚΗΑ΄	(10 câu từ câu 41 đấn	câu 50)			
 B. PHẦN DÀNH CHO CÁC KHỐI KHÁC (10 câu, từ câu 41 đến câu 50) Câu 41: Đặt điện áp u = 200cos100πt(V) vào hai đầu đoạn mạch gồm một 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						
	κ		suat tou minçt trem orem tro			
đạt cực đại, khi đó cường c			_			
A. 1A	B. 2A	C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ A	D. $\sqrt{2}$ A			
Câu 42: Trên mặt nước nằm ngang, tại hai điểm S ₁ , S ₂ 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 ₁ S ₂ là?						
A. 8.	B. 5.	C. 11.	D. 9.			
Câu 43: Tại một nơi, chu kì dao động điều hòa của một con lắc đơn là 2,0s. Sau khi tăng chiều dài của con lắc thêm 21cm thì chu kì dao động điều hoà của nó là 2,2s. Chiều dài ban đầu của con lắc này là?						
A. 101cm.	B. 99cm.	C. 98cm.	D. 100cm.			
Câu 44: Điện áp giữa hai điện áp này bằng không?	đầu một đoạn mạch là u	$= 150\cos 100\pi t$ (V). Cú	mỗi giây có bao nhiêu lần			
A. 50 lần	B. 100 lần	C. 200 lần	D. 2 lần			
Câu 45: Một con lắc lò xo gồm một vật nhỏ và lò xo nhẹ có độ cứng 100 N/m. Con lắc dao động đều hòa theo phương ngang với phương trình $x = A\cos(\omega t + \varphi)$. Mốc thế năng tại vị trí cân bằng. Khoảng						
thời gian giữa hai lần liên vật nhỏ bằng?			s. Lấy $\pi^2 = 10$. Khối lượng			
A. 400g.		C. 100g.	D. 40g.			
Câu 46: 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?						
A. $\frac{4}{3}$.	B. $\frac{3}{4}$.	C. $\frac{1}{4}$.	D. $\frac{1}{2}$.			
Câu 47: Một con lắc lò xo gồm viên bi nhỏ và lò xo nhẹ có độ cứng 100N/m, dao động điều hòa với biên độ 0,1m. Mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Khi viên bi cách vị trí cân bằng 6cm thì động năng của con lắc bằng?						
A. 0,64J.	B. 3,2mJ.	C. 6,4mJ.	D. 0,32J.			

Câu 48: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần 40Ω 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?

B.
$$\frac{40\sqrt{3}}{3}\Omega$$

C.
$$40\sqrt{3}\Omega$$

D.
$$20\sqrt{3}\,\Omega$$

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?

Câu 50: 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 $i=I_0\cos(\omega t + \phi_i)$. Giá trị của ϕ_i bằng?

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

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

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

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

----- HÉT -----