SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HCM

TRƯỜNG THPT PHÙNG HƯNG

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ I NĂM HỌC 2014 - 2015

Môn: Vật lý ; Khối: 12 Thời gian làm bài: 45 phút, không kể thời gian phát đề.

ĐỀ CHÍNH THỰC

(Đề gồm có 04 trang)

Học sinh làm bài trên phiếu trả lời trắc nghiệm.

ban đầu của vật là:

A. $4cm; \frac{2\pi}{3} rad$

giữa hai đầu đoạn mạch là:

 Mã đề thi 570

A. $U = \frac{U_0}{\sqrt{2}}$	B. $U = \frac{U_0}{2}$	C. $U = 2U_0$	D. $U = U_0 \sqrt{2}$			
		$\hat{0}$ cứng k dao động điều kỳ dao động của con lắc	hòa. Khi mắc thêm vào vật m mộ sẽ:			
	B. giảm đi 3 lần.	C. giảm đi 2 lần.	D. tăng lên 3 lần.			
Câu 4: Độ cao của âm A. tần số.	là một đặc tính sinh lí c B. cường độ.		D. vận tốc truyền âm.			
_	n số 450 <i>Hz</i> lan truyền ruyền sóng thì chúng da		g không khí. Hai điểm cách nhau			
A. vuông pha	B. cùng pha	C. ngược pha	D. lệch pha $\frac{\pi}{4}$			
Câu 6: Sóng dừng trên một dây đàn hồi AB dài 130cm có đầu A cố định, đầu B dao động với tần số 100Hz. Biết tốc độ truyền sóng là 40m/s. Quan sát trên dây có: A. 7 nút sóng và 6 bụng sóng. B. 6 nút sóng và 6 bụng sóng. D. 6 nút sóng và 7 bụng sóng.						
=		ng, cùng tần số, cùng biên	độ và có các pha ban đầu lần lượ			
là $\frac{\pi}{3}$ và $-\frac{\pi}{6}$. Pha ban	đầu của dao động tổng l	nợp của hai dao động trên	là:			
A. $\frac{\pi}{12}$	B. $-\frac{\pi}{2}$	C. $\frac{\pi}{4}$	$\mathbf{D.} \; \frac{\pi}{6}$			
Câu 8: Khi xảy ra hiện tượng sóng dừng trên dA. hai lần bước sóng.C. một bước sóng.		lây, khoảng cách giữa hai nút sóng liên tiếp là: B. một nửa bước sóng. D. một phần tư bước sóng.				
Câu 9: Một vật dao đ	tộng điều hòa theo phu	$frong trình x = 6\cos 4\pi t$	cm). Li độ của vật tại thời điển			
t = 10s là:		,	,			
A. $x = -3cm$	B. $x = 6cm$	C. $x = 3cm$	D. $x = -6cm$			
B. hai sóng có cùng	có giao thoa sóng là: động ngược chiều giao i biên độ, cùng tốc độ gia bước sóng giao nhau.					

D. hai sóng có cùng tần số và có độ lệch pha không đổi theo thời gian giao nhau.

Câu 1: Một vật dao động điều hòa theo phương trình $x = 4\cos\left(5\pi t + \frac{\pi}{3}\right)cm$. Biên độ dao động và pha

Câu 2: Điện áp xoay chiều ở hai đầu một đoạn mạch điện có biểu thức $u = U_0 \cos \omega t$. Điện áp hiệu dụng

B. $4cm; \frac{\pi}{3} rad$ **C.** $4cm; \frac{4\pi}{3} rad$ **D.** $-4cm; \frac{\pi}{3} rad$

20 <i>Hz</i> . Tại một điểm M đường trung trực của AE A. $v = 26,7cm/s$ Câu 13: Khi động cơ kh	I cách A và B lần lượ B có 3 dãy cực đại khá B. $v = 53,4cm/s$	ot là $16cm$ và $20cm$ sóng c. Tốc độ truyền sóng trên \mathbf{C} . $v = 20cm/s$	tết hợp A, B dao động với tần số g có biên độ cực đại. Giữa M và n mặt nước là: $\mathbf{D} \cdot v = 40cm/s$		
thì tốc độ quay của roto: A. luôn bằng tốc độ q	nông đồng bộ ba pha h	oat động ổn định với tốc			
C. có thể lớn hơn hoặD. lớn hơn tốc độ qua	ny của từ trường. c bằng tốc độ quay của		độ quay của từ trường không đổi		
dòng điện xoay chiều có	tần số 50Hz thì vận to	ốc roto phải bằng:	điện gồm 10 cặp cực. Để phát ra D. 3000 vòng/phút		
B. lan truyền theo phuC. trong đó các phần	từ sóng dao động theo rơng nằm ngang. tử sóng dao động theo	phương vuông góc với pl phương nằm ngang. cùng một phương với ph			
			ay chiều $u = 200\cos 100\pi t(V)$ thì		
	,	A). Độ tự cảm của cuộn d			
A. $L = \frac{3}{2\pi}(H)$	B. $L = \frac{1}{\pi}(H)$	C. $L = \frac{1}{5\pi} (H)$	D. $L = \frac{1}{2\pi}(H)$		
Câu 17: Đặt vào hai đầu	điện trở $R = 20\Omega$ mộ	ot điện áp xoay chiều thì c	lòng điện trong mạch có biểu thức		
$i = \sqrt{2}\cos\left(120\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$	A). Biểu thức điện áp	hai đầu đoạn mạch là:			
$\mathbf{A.} \ u = 10\sqrt{2}\cos 120\pi \mathrm{t}\big(V\big)$		$\mathbf{B.} \ u = 20\sqrt{2}\cos\left(1\right)$	B. $u = 20\sqrt{2}\cos\left(120\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$		
$\mathbf{C.} \ u = 20\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$		D 20 /2 ass 10	D. $u = 20\sqrt{2}\cos 100\pi \mathrm{t}(V)$		

Câu 19: Khi tần số dòng điện xoay chiều chạy qua đoạn mạch chỉ chứa tụ điện tăng lên 4 lần thì dung kháng của tụ điện:

A. tăng lên 2 lần. B. giảm đi 4 lần. C. giảm đi 2 lần. D. tăng lên 4 lần.

Câu 20: Cho mạch điện xoay chiều có $R = 30\Omega, L = \frac{1}{\pi}H, C = \frac{10^{-4}}{0.7\pi}F$. Hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn

mạch là $u = 120\sqrt{2}\cos 100\pi t(V)$ thì biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch là:

A.
$$i = 2\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)(A)$$
B. $i = 2\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)(A)$
C. $i = 4\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)(A)$
D. $i = 4\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)(A)$

Câu 21: Xét dao động tổng hợp của hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số. Biên độ của dao động tổng hợp **không** phụ thuộc yếu tố nào sau đây?

- A. tần số chung của hai dao động.
- C. biên độ của dao động thứ hai.
- B. độ lệch pha của hai dao động.
- D. biên độ của dao động thứ nhất.

Câu 22: Chọn câu **sai**: Đoạn mạch gồm R, L, C mắc nối tiếp được mắc vào một hiệu điện thế xoay chiều $u = U_0 \cos \omega t$. Khi xảy ra hiện tượng cộng hưởng thì:

A.
$$R = \sqrt{R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2}$$

B.
$$i = I_0 \cos \omega t$$
 và $I_0 = \frac{U_0}{R}$

$$\mathbf{C.}\ U_{R} = U_{C}$$

D.
$$LC\omega^2 = 1$$

Câu 23: Phát biểu nào sau đây là sai?

A. chu kỳ dao động của một con lắc đơn tỉ lệ nghịch với căn bậc hai của gia tốc trọng trường nơi treo con lắc dao động.

- **B.** chu kỳ dao động của một con lắc đơn phụ thuộc vào biên độ.
- C. chu kỳ dao động của con lắc đơn không phụ thuộc vào khối lượng.
- **D.** chu kỳ dao động nhỏ của con lắc đơn tỉ lệ với căn bậc hai của chiều dài của nó.

Câu 24: Con lắc đơn đơn dao động với biên độ góc 60° ở nơi có gia tốc $9.8m/s^{2}$. Vận tốc của con lắc khi qua vị trí cân bằng là 2.8m/s. Độ dài dây treo con lắc là:

A. 1*m*

- **B.** 0.8m
- **C.** 1.6*m*
- **D.** 3, 2*m*

Câu 25: Trong dao động điều hòa, vận tốc biến đổi:

A. ngược pha với gia tốc.

B. cùng pha với gia tốc.

C. sớm pha $\frac{\pi}{2}$ so với gia tốc.

D. trễ pha $\frac{\pi}{2}$ so với gia tốc.

Câu 26: Một con lắc lò xo có độ cứng k = 100N/m dao động điều hòa với chu kỳ 0.5s, biên độ 5cm. Lấy $\pi^2 = 10$. Năng lượng dao động của con lắc là:

- **A.** 1250*J*
- **B.** 0,125*J*
- C. 12,5J
- **D.** 250*J*

Câu 27: Phát biểu nào đúng khi nói về máy phát điện xoay chiều một pha:

- A. máy phát điện xoay chiều một pha biến điện năng thành cơ năng và ngược lại.
- **B.** máy phát điện xoay chiều một pha có thể tạo ra dòng điện không đổi.
- C. máy phát điện xoay chiều một pha kiểu cảm ứng hoạt động dựa trên hiện tượng cảm ứng điện từ.
- **D.** máy phát điện xoay chiều một pha kiểu cảm ứng hoạt động nhờ vào việc sử dụng từ trường quay.

Câu 28: Phát biểu nào sau đây là không đúng?

- **A.** sóng siêu âm là sóng cơ học có tần số lớn hơn 20kHz.
- **B.** sóng hạ âm là sóng cơ học có tần số nhỏ hơn 16Hz.
- C. sóng âm thanh bao gồm cả sóng âm, hạ âm và siêu âm.
- **D.** sóng âm là sóng cơ học có tần số từ 16Hz đến 20kHz.

Câu 29: Phát biểu nào đúng với mạch điện xoay chiều chỉ chứa cuộn cảm thuần:

- **A.** dòng điện sớm pha hơn hiệu điện thế một góc $\frac{\pi}{4}$.
- **B.** dòng điện trễ pha hơn hiệu điện thế một góc $\frac{\pi}{2}$.
- C. dòng điện trễ pha hơn hiệu điện thế một góc $\frac{\pi}{4}$.
- **D.** dòng điện sớm pha hơn hiệu điện thế một góc $\frac{\pi}{2}$.

Câu 30: Dao động cơ học của con lắc vật lý trong đồng hồ quả lắc khi đồng hồ chạy đúng là dao động:

- A. tur do
- **B.** tắt dần.
- C. duy trì.
- D. cưỡng bức.

Câu 31: Trong quá trình truyền tải điện năng, biện pháp giảm hao phí trên đường dây tải điện được sử dụng chủ yếu hiện nay là:

A. giảm tiết diện dây.

B. tăng chiều dài đường dây.

C. giảm công suất truyền tải.

D. tăng điện áp trước khi truyền tải.

Câu 33: Khi sóng truyền từ môi trường này sang môi trường khác, đại lượng nào sau đây không đổi? A. biên độ dao động. B. vận tốc truyền sóng. D. tần số dao động.							
Câu 34: Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos \omega t$ vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện. Biết tụ điện có điện							
dung C . Biểu thức cường độ dòng điện trong mạch là:							
A. $i = \omega CU_0 \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)(A)$		B. $i = \omega C U_0 \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right) (A)$					
$\mathbf{C.} \ i = \omega C U_0 \cos(\omega t + \pi)(A)$		$\mathbf{D.} \ i = \omega C U_0 \cos \omega \mathbf{t} \left(A \right)$					
Câu 35: Con lắc lò xo gồn	dao động điều hòa với chu kỳ						
là: $(\pi^2 = 10)$							
A. $T = 0, 4s$	B. $T = 0.3s$	C. $T = 0.1s$	D. $T = 0, 2s$				
Câu 36: Một con lắc đơn	có chiều dài l_1 dao động v	với chu kỳ $T_1 = 0.8s$. Mộ	t con lắc khác có chiều dài l_2				
dao động với chu kỳ $T_2 = 0.6s$. Chu kỳ dao động của con lắc đơn có chiều dài $l_1 + l_2$:							
$\mathbf{A.} T = 1s$	B. $T = 0.7 \text{s}$	C. $T = 1, 4s$	D. $T = 0.8s$				
Câu 37: Sóng âm không t A. chất rắn.	ruyền được trong môi trườ B. chất lỏng.	ờng: C. chân không.	D. chất khí.				
Câu 38: Trong dao động điều hòa $x = A\cos(\omega t + \varphi)$, gia tốc biến đổi điều hòa theo phương trình:							
$\mathbf{A.} \ a = A\omega^2 \cos(\omega t + \varphi)$		$\mathbf{B.} \ a = -A\omega^2 \cos(\omega t + \varphi)$					
$\mathbf{C.} \ a = A\cos(\omega t + \varphi)$		$\mathbf{D.} \ a = -A\omega\cos(\omega t + \varphi)$					
Câu 39: Đặt điện áp xoa	y chiều $u = 200\sqrt{2}\cos 100$	$O\pi t(V)$ vào hai đầu đoạn	n mạch gồm tụ điện có dung				
		` '	điện trong mạch có biểu thức				
là:	1 .	8 . 8	. 5 .				
$\mathbf{A.} \ i = 4\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$	(A)	$\mathbf{B.} \ i = 2\sqrt{2}\cos\bigg(100\pi t - $	$\left(\frac{\pi}{4}\right)(A)$				
$\mathbf{C.} \ i = 4\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$	(A)	$\mathbf{D.} \ i = 2\sqrt{2}\cos\bigg(100\pi t +$	$-\frac{\pi}{4}$)(A)				
Câu 40: Một sóng cơ có	tần số 50Hz lan truyền t	rong môi trường với tốc	độ $100m/s$. Bước sóng của				
sóng là:	B. 0,5 <i>m</i>	C. 150 <i>m</i>	D. 2 <i>m</i>				
A. 50 <i>m</i>	b. 0,3m	C. 130 <i>m</i>	D. 2m				
Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.							

Câu 32: Một sợi dây đàn hồi căng ngang, dài 60cm, hai đầu cố định. Trên dây đang có sóng dừng với 3

D. 40m/s

bung sóng, tần số sóng là 100Hz. Tốc độ truyền sóng trên dây là: **B.** 400m/s

A. 200m/s