## 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.

**D.** 2*m* 

## ĐỀ CHÍNH THỰC

(Đề gồm có 04 trang)

Học sinh làm bài trên phiếu trả lời trắc nghiệm.

sóng là: **A.** 50*m* 

điện là:

**B.** 0,5m

**Câu 2:** Phát biểu nào **đúng** khi nói về máy phát điện xoay chiều một pha:

**D.** máy phát điện xoay chiều một pha có thể tạo ra dòng điện không đổi.

A. máy phát điện xoay chiều một pha biến điện năng thành cơ năng và ngược lại.

Mã đề thi 485

bụng sóng, tân số sóng là	100 Hz . Tốc độ truyên sới	ng trên dây là:			
	<b>B.</b> $40m/s$	<b>C.</b> $200m/s$	<b>D.</b> $20m/s$		
Câu 4: Một vật dao động	điều hòa theo phương tr	$\sinh x = 4\cos\left(5\pi t + \frac{\pi}{3}\right)ct$	m. Biên độ dao động và pha		
ban đầu của vật là:		, ,			
<b>A.</b> $4cm; \frac{2\pi}{3} rad$	<b>B.</b> $4cm; \frac{\pi}{3} rad$	C. $-4cm$ ; $\frac{\pi}{3}$ rad	<b>D.</b> $4cm; \frac{4\pi}{3} rad$		
Câu 5: Độ cao của âm là một đặc tính sinh lí của âm phụ thuộc vào:					
<b>A.</b> tần số.	B. cường độ.	C. biên độ.			
<b>Câu 6:</b> Sóng âm có tần số $450Hz$ lan truyền với tốc độ $360m/s$ trong không khí. Hai điểm cách nhau $1m$ trên cùng phương truyền sóng thì chúng dao động:					
<b>A.</b> vuông pha	<b>B.</b> cùng pha	C. ngược pha	<b>D.</b> lệch pha $\frac{\pi}{4}$		
<b>Câu 7:</b> Cho hai dao động c	điều hòa cùng phương, cù	ng tần số, cùng biên độ v	à có các pha ban đầu lần lượt		
là $\frac{\pi}{3}$ và $-\frac{\pi}{6}$ . Pha ban đầu của dao động tổng hợp của hai dao động trên là:					
$\mathbf{A.} - \frac{\pi}{2}$	<b>B.</b> $\frac{\pi}{6}$	C. $\frac{\pi}{4}$	<b>D.</b> $\frac{\pi}{12}$		
Câu 8: Dao động cơ học của con lắc vật lý trong đồng hồ quả lắc khi đồng hồ chạy đúng là dao động:					
<b>A.</b> duy trì.	B. cưỡng bức.		D. tắt dần.		
<b>Câu 9:</b> Điện áp xoay chiều ở hai đầu một đoạn mạch điện có biểu thức $u = U_0 \cos \omega t$ . Điện áp hiệu dụng					
giữa hai đầu đoạn mạch là:					
<b>A.</b> $U = 2U_0$	<b>B.</b> $U = U_0 \sqrt{2}$	<b>C.</b> $U = \frac{U_0}{2}$	<b>D.</b> $U = \frac{U_0}{\sqrt{2}}$		
Câu 10: Khi xảy ra hiện tượng sóng dừng trên dây, khoảng cách giữa hai nút sóng liên tiếp là:  A. hai lần bước sóng.  B. một nửa bước sóng.					
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		D. một phần tư bước sóng.			
<b>Câu 11:</b> Cường độ của một dòng điện xoay chiều có biểu thức $i = 0.5\sqrt{2}\cos 100\pi t(A)$ . Chu kỳ của dòng					

**Câu 1:** Một sóng cơ có tần số 50Hz lan truyền trong môi trường với tốc độ 100m/s. Bước sóng của

**B.** máy phát điện xoay chiều một pha kiểu cảm ứng hoạt động nhờ vào việc sử dụng từ trường quay. **C.** máy phát điện xoay chiều một pha kiểu cảm ứng hoạt động dựa trên hiện tượng cảm ứng điện từ.

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

**C.** 150*m* 

<b>A.</b> 50 <i>s</i>	<b>B.</b> 0,01 <i>s</i>	$\mathbf{C.}\ 0.02s$	<b>D.</b> $0, 2s$	
	nào sau đây là <b>không</b> đúng			
	à sóng cơ học có tần số nhỏ			
	ống cơ học có tần số từ 16 <i>H</i>			
	nh bao gồm cả sóng âm, hạ			
_	là sóng cơ học có tần số lớ	_		λ .
20Hz . Tại một đi đường trung trực c	ểm M cách A và B lần lu ủa AB có 3 dãy cực đại kh	ợt là 16 <i>cm</i> và 20 <i>cm</i> số ác. Tốc độ truyền sóng t		
<b>A.</b> $v = 26,7cm/$	<b>B.</b> $v = 53,4cm/s$	<b>C.</b> $v = 20cm/s$	<b>D.</b> $v = 40cm/s$	
C <b>âu 14:</b> Một vật	dao động điều hòa theo ph	arong trình $x = 6\cos 4\pi$	$\tau  t ig( \mathit{cm} ig)$ . Li độ của vật tại thời	điểm
t = 10s là:				
<b>A.</b> $x = -6cm$	<b>B.</b> $x = 6cm$		<b>D.</b> $x = -3cm$	
		hoạt động ổn định với t	tốc độ quay của từ trường khôn	ıg đổi
thì tốc độ quay của				
	n hoặc bằng tốc độ quay củ	ia từ trường		
	c độ quay của từ trường.			
-	tộ quay của từ trường			
	độ quay của từ trường.			
	để có giao thoa sóng là:			
	yến động ngược chiều giao			
	cùng biên độ, cùng tốc độ gi	iao nhau.		
	cùng bước sóng giao nhau.			
<b>D.</b> hai sóng có c	cùng tần số và có độ lệch ph	na không đôi theo thời g	ian giao nhau.	
		g, biện pháp giảm hao j	phí trên đường dây tải điện đu	ợc sử
dụng chủ yếu hiện		<b>TD</b> • • • • •	6	
A. tăng chiều da		<b>B.</b> giảm công su		
C. giảm tiết diệ	· ·	<b>D.</b> tăng điện áp	trước khi truyền tải.	
	nào sau đây là <b>sai</b> ?		,	
	ộng của một con lặc đơn tỉ	lệ nghịch với căn bậc h	ai của gia tốc trọng trường nơi	treo
con lắc dao động.				
	ộng nhỏ của con lắc đơn tỉ		hiêu dài của nó.	
	ộng của một con lắc đơn ph			
<b>D.</b> chu kỳ dao đ	ộng của con lắc đơn không	phụ thuộc vào khôi lượ	ng.	
_			$10^{-5}$ W / $m^2$ . Biết cường độ âm	chuẩn
$la I_0 = 10^{-12}  \text{W} / m^2$	<sup>2</sup> . Mức cường độ âm tại điể	m đó là:		
<b>A.</b> 80 <i>dB</i>	<b>B.</b> 50dB	<b>C.</b> 60 <i>dB</i>	<b>D.</b> 70 <i>dB</i>	

Câu 20: Phát biểu nào đúng với mạch điện xoay chiều chỉ chứa cuộn cảm thuần:

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

**D.** dòng điện sớm pha hơn hiệu điện thế một góc  $\frac{\pi}{4}$ .

Câu 21: 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. 6 nút sóng và 7 bụng sóng.

**B.** 7 nút sóng và 7 bụng sóng.

C. 6 nút sóng và 6 bụng sóng.

D. 7 nút sóng và 6 bụng sóng.

**Câu 22:** Đặt vào hai đầu cuộn dây thuần cảm L một hiệu điện thế xoay chiều  $u = 200\cos 100\pi t(V)$  thì thấy cường độ hiệu dụng trong mạch là  $2\sqrt{2}(A)$ . Độ tự cảm của cuộn dây có giá trị là:

**A.** 
$$L = \frac{1}{\pi}(H)$$

**B.** 
$$L = \frac{1}{2\pi} (H)$$

**B.** 
$$L = \frac{1}{2\pi}(H)$$
 **C.**  $L = \frac{3}{2\pi}(H)$ 

**D.** 
$$L = \frac{1}{5\pi} (H)$$

**Câu 23:** Sóng ngang là sóng:

A. lan truyền theo phương nằm ngang.

**B.** trong đó các phần từ sóng dao động theo phương vuông góc với phương truyền sóng.

C. trong đó các phần tử sóng dao động theo phương nằm ngang.

D. trong đó các phần tử sóng dao động theo cùng một phương với phương truyền sóng.

**Câu 24:** Đặt điện áp xoay chiều  $u = 200\sqrt{2}\cos 100\pi t(V)$  vào hai đầu đoạn mạch gồm tụ điện có dung kháng  $Z_{c} = 50\Omega$  mắc nối tiếp với điện trở thuần  $R = 50\Omega$ . Cường độ dòng điện trong mạch có biểu thức

$$\mathbf{A.} \ i = 4\cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)(A)$$

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

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

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

**Câu 25:** 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 lương dao đông của con lắc là:

Câu 26: Trong dao đông điều hòa, vân 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 27:** Chọn câu  $\mathbf{sai}$ : 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:

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

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

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

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

**Câu 28:** Đặt vào hai đầu điện trở  $R = 20\Omega$  một điện áp xoay chiều thì dòng 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:

**A.** 
$$u = 20\sqrt{2}\cos\left(120\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$$

**B.** 
$$u = 10\sqrt{2}\cos 120\pi \,\mathrm{t}(V)$$

$$\mathbf{C.} \ u = 20\sqrt{2}\cos 100\pi \,\mathrm{t}\big(V\big)$$

**D.** 
$$u = 20\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$$

**Câu 29:** Trong dao động điều hòa  $x = A\cos(\omega t + \varphi)$ , gia tốc biến đổi điều hòa theo phương trình:

**A.** 
$$a = A\cos(\omega t + \varphi)$$

**B.** 
$$a = -A\omega\cos(\omega t + \varphi)$$

C. 
$$a = A\omega^2 \cos(\omega t + \varphi)$$

**D.** 
$$a = -A\omega^2 \cos(\omega t + \varphi)$$

Câu 30: 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. biên độ của dao động thứ hai.

**B.** độ lệch pha của hai dao động.

C. tần số chung của hai dao động.

**D.** biên độ của dao động thứ nhất.

**Câu 31:** Con lắc đơn đơn dao động với biên độ góc  $60^{\circ}$  ở nơi có gia tốc  $9.8m/s^{2}$ . Vận tốc của con lắc khi qua vi trí cân bằng là 2.8m/s. Đô dài dây treo con lắc là:

Α.	0	8m
7 T .	v,	OIII

**B.** 1,6*m* 

**C.** 1*m* 

**D.** 3, 2*m* 

**Câu 32:** 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:

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

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

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

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

**Câu 33:** Con lắc lò xo gồm vật *m* và lò xo có độ cứng *k* dao động điều hòa. Khi mắc thêm vào vật *m* một vật khác có khối lượng gấp 3 lần vật *m* thì chu kỳ dao động của con lắc sẽ:

- A. tăng lên 2 lần.
- **B.** giảm đi 3 lần.
- C. giảm đi 2 lần.
- **D.** tăng lên 3 lần.

**Câu 34:** 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 35: Khi sóng truyền từ môi trường này sang môi trường khác, đại lượng nào sau đây không đổi?

A. vận tốc truyền sóng.

**B.** bước sóng.

C. tần số dao động.

**D.** biên độ dao động.

**Câu 36:** Con lắc lò xo gồm vật m = 100g và lò xo có độ cứng k = 100N/m 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 37:** Một con lắc đơn có chiều dài  $l_1$  dao động với chu kỳ  $T_1=0.8s$ . Một 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  $l_1+l_2$ :

**A.** 
$$T = 0.7 \, \text{s}$$

**B.** 
$$T = 1s$$

**C.** 
$$T = 1,4s$$

**D.** 
$$T = 0.8s$$

Câu 38: Sóng âm không truyền được trong môi trường:

A. chất rắn

**B.** chất lỏng.

C. chân không.

**D.** chất khí.

**Câu 39:** Máy phát điện xoay chiều một pha có roto là một nam châm điện gồm 10 cặp cực. Để phát ra dòng điện xoay chiều có tần số 50Hz thì vận tốc roto phải bằng:

A. 300 vòng/phút

**B.** 50 vòng/phút

C. 500 vòng/phút

D. 3000 vòng/phút

**Câu 40:** 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.** 
$$i = \omega C U_0 \cos \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right) (A)$$

**B.** 
$$i = \omega C U_0 \cos \left( \omega t - \frac{\pi}{2} \right) (A)$$

C. 
$$i = \omega C U_0 \cos(\omega t + \pi)(A)$$

**D.** 
$$i = \omega C U_0 \cos \omega t(A)$$