## SỞ GIÁO DUC VÀ ĐÀO TAO TP.HCM

TRƯỜNG THCS - THPT SAO VIỆT



## ĐỀ KIỂM TRA HOC KÌ 1

## NĂM HOC 2014- 2015

MÔN

VẬT LÍ

KHÔI 12

Thời gian làm bài: 40 phút, không kể thời gian phát đề

MÃ ĐÈ: 285

Câu 1: Khi truyền tải điện năng có công suất không đổi đi xa với đường dây tải điện một pha có điện trở R xác định. Để công suất hao phí trên đường dây tải điện giàm đi 400 lần thì nơi truyền đi phải dùng một máy biến áp lí tưởng có tỉ số vòng dây giữa cuộn thứ cấp và sơ cấp là

A. 20.

**B**. 400.

**C**. 50.

**D**. 40.

**Câu 2:** Đặt điện áp  $u = 100\sqrt{2}cos\omega t$  (V) vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp thì cường độ dòng điện qua đoạn mạch là  $i = 2\sqrt{2}\cos(\omega t + \frac{\pi}{3})$  (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là

A. 200 W.

**B.**  $100\sqrt{3}$  W.

**C.**  $200\sqrt{3}$  W.

**Câu 3:** Đặt điện áp  $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t$  (V) vào hai bản tụ điện có điện dung  $\frac{10^{-4}}{\pi}$  thì cường độ dòng điện qua tụ điện có biểu thức

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

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

C.  $i = \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}(A))$ .

**D.**  $i = cos(100t - \frac{\pi}{2}(A))$ .

**Câu 4:** Đặt điện áp  $u = 200\cos 100\pi t$  ( V) (t tính bằng s) vào hai đầu một đoạn mạch. Kể từ thời điểm t =0 điện áp tức thời giữa hai đầu đoạn mạch này đạt giá trị 100 V lần đầu tiên tại thời điểm

A.  $\frac{1}{120}$  S.

**B**.  $\frac{1}{300}$  s.

 $C.\frac{1}{60}$  s

**D**.  $\frac{1}{600}$  s.

Câu 5: Âm không truyền được trong

A. chân không.

B. không khí.

C. thép.

D. nước.

Câu 6: Hai nguồn sóng kết hợp là hai nguồn sóng có cùng phương,

A. cùng chu kì và đô lệch pha không đổi theo thời gian.

**B**. cùng biên độ và độ lệch pha không đổi theo thời gian .

C. cùng chu kì và độ lệch pha thay đổi theo thời gian.

**D**. cùng chu kì và cùng biên độ.

**Câu 7:** Một vật dao động điều hòa với biên độ A. Chọn mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Khi vật có li độ  $\frac{A}{2}$ , tỉ số giữa động và thế năng của vật là

**A.** 3.

**B**.  $\frac{1}{2}$ .

 $C_{\cdot} \frac{1}{2}$ .

**D**. 2.

Câu 8: Một con lắc đơn dao động điều hòa với tần số góc 4 rad/s tại một nơi có gia tốc trọng trường 9,8 m/s<sup>2</sup>. Chiều dài dây treo của con lắc là

**A.** 61,25 cm.

**B.** 125 cm.

C. 81.5 cm.

**D.** 39.2 cm.

<b>Câu 9:</b> Cho hai dao động điều hòa cùng phương có phương trình $x_1 = 6\cos 10\pi t$ (cm) và $x_2 = 8\cos(10\pi t + \frac{\pi}{2})$ (cm). Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ là					
<b>A.</b> 2 cm.	<b>B</b> . 14 cm.	C. 10 cm.	<b>D</b> . 7 cm.		
Câu 10: Một chất điểm dao động điều hòa với biên độ 10 cm và tần số góc 4 rad/s. Tốc độ cực đại của chất điểm là					
<b>A.</b> 10 cm/s.	<b>B.</b> 25 cm/s.	C. 40 cm/s.	<b>D.</b> 20 cm/s.		
<b>Câu 11:</b> Một máy phát điện xoay chiều một pha với rôto là một nam châm có p cặp cực ( p cực nam và p cực bắc ). Khi ro to quay đều với tốc độ n vòng / phút thì từ thông qua mỗi cuộn dây biến thiên tuần hoàn với tần số					
	$\mathbf{B}$ . $f = np$ .	$\mathbf{C.} \ \mathbf{f} = \frac{\mathbf{np}}{60} \ .$	$\mathbf{D}.\ \mathbf{f} = \frac{60\ \mathrm{n}}{\mathrm{p}}$		
Câu 12: Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Hệ số công suất của đoạn mạch không phụ thuộc vào					
A. điện áp hiệu dụng đặt vào hai đầu đoạn mạch. B. đ		B. điện trở thuần của đoạn mạch. D. độ tự cảm và điện dung của đoạn mạch.			
<b>Câu 13:</b> Đặt điện áp xoay chiều 120 V – 50 Hz vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần $R = 50 \Omega$ mắc nồi tiếp với tụ điện có điện dung C. Điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện là 96 V. Giá trị của C là <b>A.</b> $\frac{3.10^{-4}}{2\pi}$ F. <b>B.</b> $\frac{2.10^{-4}}{3\pi}$ F. <b>C.</b> $\frac{2.10^{-4}}{\pi}$ F. <b>D.</b> $\frac{3.10^{-4}}{4\pi}$ F.					
<b>Câu 14:</b> Cường độ dòng <b>A.</b> 2,82 A.	$ \begin{aligned} &\text{diện i} = 2\text{cos}100\pi t \text{ (A) có :} \\ &\textbf{B. 1 A.} \end{aligned} $		<b>D.</b> 1,41 A.		
<b>Câu 15:</b> Trên một sợi dây dài 1 m, hai đầu cố định, có sóng dừng với 2 bụng sóng. Bước sóng của sóng trên dây là					
<b>A.</b> 2 m.	<b>B</b> . 0,25 m.	C. 1 m.	<b>D</b> . 0,5 m.		
<b>Câu 16:</b> Một sóng cơ dao động với phương trình $u = 6\cos(100\pi t - 20\pi x)$ (trong đó u, x tính bằng cm, t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng trên dây bằng					
<b>A.</b> 5 m/s.	<b>B.</b> 5 cm/s.	$C.\frac{1}{5}$ m/s.	<b>D</b> . $\frac{1}{5}$ cm/s.		
<b>Câu 17:</b> Dao động của vật là hai dao động điều hòa cùng phương , có phương trình dao động lần lượt là $x_1 = 7\cos\left(20t - \frac{\pi}{2}\right)$ và : $x_2 = 8\cos\left(20t - \frac{\pi}{6}\right)$ ( với x tính bằng cm, t tính bằng s ). Khi qua vị trí cân bằng, tốc độ của vật bằng					
<b>A.</b> 300 cm/s.	<b>B</b> . 300 m/s.	C. 2,6 m/s.	<b>D</b> .2,6 cm/s .		
Câu 18: Hai âm có cùng A.cường độ âm.	độ cao là hai âm có cùng <b>B</b> . mức cường độ âm.	C. biên độ.	D. tần số.		
Câu 19: Một con lắc lò cân bằng. Lò xo của con A. 0,0625 J.	xo dao động điều hòa theo lắc có độ cứng 50 N/m. Th <b>B.</b> 0,25 J.	phương ngang với biên đặ ế năng cực đại của con lắc C. 0,125 J.	5 cm, mốc thế năng ở vị trí c là <b>D.</b> 2,5 J.		
<ul> <li>Câu 20: Khi nói về dao động điều hòa của con lắc lò xo, phát biểu nào sau đây đúng?</li> <li>A. Tần số góc của dao động không phụ thuộc vào biên độ dao động.</li> <li>B. Chu kì của dao động tỉ lệ thuần với độ cứng của con lắc lò xo.</li> <li>C. Tần số của dao động tỉ lệ nghịch với khối lượng vật nhỏ của con lắc.</li> <li>D. Cơ năng con lắc tỉ lệ thuận với biên độ của dao động .</li> </ul>					

<ul> <li>Câu 22: Mạch điện xoay chiều nào sau đây không tiêu thụ điện năng</li> <li>A. mạch chỉ có R.</li> <li>B. mạch chỉ có tụ điện .</li> <li>C. mạch R,L,C nối có hiện tượng cộng hưởng điện.</li> <li>D. mạch chỉ cuộn dây.</li> </ul>					
<b>Câu 23:</b> Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ vào hai đầu điện trở thuần R. Tại thời điểm điện áp giữa hai đầu R có giá trị cực đại thì cường độ dòng điện qua R bằng					
$\mathbf{A}$ . $\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{R}}$ .	$\mathbf{B.} \frac{\mathrm{U}\sqrt{2}}{\mathrm{R}}.$	$\mathbf{C} \cdot \frac{\mathbf{U}}{2\mathbf{R}}$ .	$\mathbf{D.} \frac{\mathrm{U}\sqrt{2}}{2\mathrm{R}}.$		
Câu 24: Trong đoạn mạch điện xoay chiều chỉ có điện trở thuần, cường độ dòng điện trong mạch và điện áp ở hai đầu đoạn mạch luôn					
<b>A.</b> lệch pha nhau $\frac{\pi}{3}$ .	B. ngược pha nhau.	C. lệch pha nhau $\frac{\pi}{2}$ .	D. cùng pha nhau.		
Câu 25: Một sóng cơ tần số 25 Hz truyền dọc theo trục Ox với tốc độ 100 cm/s. Hai điểm gần nhau nhất trên trục Ox mà các phần tử sóng tại đó dao động ngược pha nhau, cách nhau A. 1 cm. B. 4 cm. C. 2 cm. D. 3 cm.					
<b>Câu 26:</b> Một vật dao đổ bằng s). Vật dao động vớ		g của ngoại lực F = 1,5cc	os10πt (F tính bằng N, t tính		
A. tần số góc 10 rad/s.		C. biên độ 1,5 m.	D. tần số 5 Hz.		
	ây đàn hồi dài 1,6 m, hai đ g trên dây là 4 m/s. Số bụn <b>B.</b> 8.		dừng. Biết tần số của sóng là <b>D.</b> 16.		
<b>Câu 28:</b> Tại một nơi trên mặt đất có gia tốc trọng trường g, một con lắc lò xo gồm lò xo có chiều dài tự nhiên $\ell$ độ cứng k và vật nhỏ khối lượng m dao động điều hòa với tần số góc $\omega$ . Hệ thức nào sau đây đúng?					
_	$\mathbf{B}.\ \omega = \sqrt{\frac{g}{\ell}}.$	$\mathbf{C}.\ \omega = \sqrt{\frac{m}{k}}.$	$\mathbf{D}.\ \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}.$		
<b>Câu 29:</b> Trong thực hành để đo gia tốc trọng trường, một học sinh dùng con lắc đơn có chiều dài 80 cm. Khi cho con lắc dao động điều hòa, học sinh này thấy con lắc thực hiện được 30 dao động toàn phần trong thời gian 54 giây. Theo kết quả trên, gia tốc trọng trường nơi học sinh làm thí nghiệm bằng <b>A.</b> 9,847 m/s <sup>2</sup> . <b>B.</b> 9,874 m/s <sup>2</sup> . <b>C.</b> 9,783 m/s <sup>2</sup> . <b>D.</b> 9,748 m/s <sup>2</sup> .					
<b>Câu 30:</b> Cường độ âm thứ nhất lớn hơn cường độ âm thứ hai 100 lần, mức cường độ âm thứ nhất lớn hơn mức cường độ âm thứ hai					
<b>A</b> . 2 dB .	<b>B.</b> 2 B.	<b>C.</b> 10 B.	<b>D.</b> 10 dB.		
<b>Câu 31:</b> Gọi $\omega_1$ , $\omega_2$ và $\omega_3$ lần lượt là tần số góc của dòng điện, từ trường quay và rô to của động cơ điện xoay chiều 3 pha. Ta có					
	$\mathbf{B.}\ \omega_1=\omega_2>\omega_3.$	$\mathbf{C}_{\bullet} \ \omega_1 = \omega_2 < \ \omega_3.$	$\mathbf{D.} \ \omega_1 > \ \omega_2 = \omega_3.$		
— Mã đề 285 - Trang 3/4 —					

Câu 21: Về mặt kỷ thuật đề giảm tốc độ quay của máy phát điện xoay chiều người ta thường dùng rô to

có nhiều cặp cực. Rô to của máy phát điện xoay chiếu một pha có p cặp cực quay với tốc độ 750 vòng/phút. Dòng điện xoay chiều do máy phát ra có tần số 50 Hz. Số cặp cực của rô to này là

**C**. 6.

**A.** 2.

**B**. 1.

## Câu 32: Máy biến áp là thiết bị

A. biến đổi dòng điện xoay chiều thành dòng điện một chiều.

**B.** làm tăng công suất của dòng điện xoay chiều.

C. có khả năng biến đổi điện áp xoay chiều.

D. biến đổi tần số của dòng điện xoay chiều.

**Câu 33:** Đặt điện áp  $u = U_0 \cos \omega t$  ( $U_0$  không đổi,  $\omega$  thay đổi được) vảo hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C (với R, L, C không đổi). Khi thay đổi  $\omega$  để có hiện tượng cộng hưởng điện xảy ra trong mạch thì hệ thức đúng là

**A**. 
$$\omega$$
**LC** – 1 = 0.

**B**. 
$$\omega^2 LCR - 1 = 0$$
.

C. 
$$\omega^2 LC - 1 = 0$$
.

$$\mathbf{D}.\ \omega^2 \mathbf{LC} - \mathbf{R} = \mathbf{0}$$

**Câu 34:** Đặt điện áp  $u = 100\sqrt{2}cos100\pi t$  (V) vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm  $\frac{1}{\pi}$  H thì cường độ dòng điện qua cuộn cảm thuần có biểu thức

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

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

C. 
$$i = \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}(A))$$
.

**D.** 
$$i = cos(100t - \frac{\pi}{2})$$
 (A).

 $\mathbf{C\hat{a}u}$  35: Với dòng điện xoay chiều, cường độ cực đại  $I_0$  liên hệ với cường độ dòng điện hiệu dụng I theo công thức

**A.** 
$$I_0 = \frac{I}{2}$$
.

**B**. 
$$I_0 = \frac{I}{\sqrt{2}}$$
.

C. 
$$I_0 = I\sqrt{2}$$
.

**D**. 
$$I_0 = 2 I$$
.

Câu 36: Vận tốc truyền âm trong không khí là 300 m/s. Một âm có tần số 400 Hz có bước sóng bằng

**A**. 1,33 m.

**B.** 0,75 m.

**C.** 0,75 cm.

**D.** 1,33 cm.

**Câu 37:** Trong một thí nghiệm về giao thoa sóng nước, hai nguồn A và B cách nhau 17 cm, dao động điều hòa theo phương vuông góc với mặt nước với cùng phương trình  $u = 2\cos 16\pi t$  (u tính bằng s). Tốc độ truyền sóng trên mặt nước là 12 cm/s. Trên đoạn AB, số điểm dao động với biên độ cực đại là

**Câu 38:** Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương ngang với biên độ 4 cm, mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Lò xo của con lắc có độ cứng 50 N/m. Khi vật ở cách vị trí cân bằng 2 cm. Động năng của vật bằng

Câu 39: Khi nói về dao động cơ, phát biểu nào sau đây sai?

A. Dao động cưỡng bức có biên độ không đổi và có tần số bằng với tần số của lực cưỡng bức.

B. Dao động cưỡng bức có biên độ không phụ thuộc vào biên độ của lực cưỡng bức.

C. Dao động tắt dần có biên độ giảm dần theo thời gian.

**D**. Dao động của con lắc đồng hồ là dao động duy trì .

**Câu 40:** Một vật dao động điều hòa với chu kì 0.5 Hz. Chọn gốc tọa độ ở vị trí cân bằng, gốc thời gian là lúc vật qua vị trí cân bằng và đang chuyển động theo chiều dương với vận tốc  $4\pi$  cm/s. Phương trình dao động của vật là

A. 
$$x = 4 \cos\left(\pi t - \frac{3\pi}{4}\right)$$
 (cm).

**B**. 
$$x = 4 \cos \left(\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$$
 (cm).

C. 
$$x = 2\sqrt{2}\cos\left(\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$
 (cm).

$$\mathbf{D}. \mathbf{x} = 4 \cos \left( \pi \mathbf{t} + \frac{\pi}{2} \right) (\mathbf{cm}).$$

---- HÉT-----