## SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HCM TRƯỜNG THPT NAM SÀI GÒN

(Đề gồm có 04 trang)

## ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ I NĂM 2015-2016 MÔN: VẬT LÝ – KHỐI 12 THỜI GIAN LÀM BÀI: 60 PHÚT

MÃ ĐỀ 2

**Câu 1:** Đoạn mạch điện xoay chiều có R,L,C mắc nối tiếp gồm điện trở thuần  $R=100\Omega$  ,cuộn cảm thuần  $L = \frac{2}{\pi}H$  và tụ điện  $C = \frac{100}{\pi}\mu F$ . Đặt vào hai đầu đoạn mạch một điện áp xoay chiều có dạng u = $200\cos(100\pi t)(V)$ . Công suất của đoạn mạch là:

A. 50W

B. 100W

C. 200W

D. 484W

Câu 2: Phát biểu nào sau đây là đúng?

**A.** Hiện tượng cộng hưởng chỉ xảy ra với dao động tắt dần.

**B.** Hiện tượng cộng hưởng chỉ xảy ra với dao động cưỡng bức.

C. Hiện tượng cộng hưởng chỉ xảy ra với dao động riêng.

**D.** Hiện tượng cộng hưởng chỉ xảy ra với dao động điều hòa.

Câu 3: Kết luận nào sau đây không đúng khi nói về tính chất của sự truyền sóng trong môi trường?

A. Sóng truyền được trong các môi trường rắn, lỏng và khí.

**B.** Quá trình truyền sóng là quá trình truyền năng lượng.

C. Sóng truyền đi không mang theo vật chất của môi trường.

**D.** Các sóng âm có tần số khác nhau nhưng truyền đi với vân tốc như nhau trong mọi môi trường.

**Câu 4.** Đặt điện áp  $u = 100\cos(\omega t + \frac{\pi}{6})$  (V) vào hai đầu đoạn mạch có điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ

điện mắc nối tiếp thì dòng điện qua mạch là  $i = 2\cos(\omega t + \frac{\pi}{3})$  (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là

**A.**100 W.

**B.**  $50\sqrt{3}$  W.

**C.**50 W.

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

Câu 5. Trong mạch xoay chiều RLC, tần số dòng điện là f. U, I là các giá trị hiệu dụng. u, i là các giá trị tức thời. Hỏi biểu thức nào sau đây là đúng?

 $\mathbf{A.}U_0 = U_{0R} + U_{0L} + U_{0C} \mathbf{B.}U = u_R + u_L + u_C \qquad \mathbf{C.}U = U_R + U_L + U_C \quad \mathbf{D.}u = u_R + u_L + u_C$ 

**Câu 6.** Cho hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số theo các phương trình  $x_1 = 6\cos 10\pi t$  cm;  $x_2 = 4\cos(10\pi t + \pi)$  cm. Dao động tổng hợp của hai dao động trên có biên độ:

**A.**8 cm.

**B.**7.2 cm.

**C.**2 cm.

**D.**10 cm.

Câu 7: Trong dao động điều hòa của một con lắc lò xo, khoảng thời gian ngắn nhất giữa hai lần thế năng bằng một nửa cơ năng là 0,3s. Chu kỳ của con lắc là:

**A.**0.6s.

**B.**1.6s.

**C.**0.9s.

**D.**1,2s.

Câu 8: Một con lắc lò xo dao động điều hòa theo phương thẳng đứng với chu kì 0,4s. Biết trong mỗi chu kì dao động, thời gian lò xo bị dãn lớn gấp 2 lần thời gian lò xo bị nén. Lấy  $g = \pi^2 \text{m/s}^2$ . Quãng đường vật đi trong một chu kỳ là:

A. 8 cm.

B. 4 cm.

C. 32 cm.

D. 16 cm.

**Câu 9:** Một máy phát điện xoay chiều một pha tạo nên suất điện động  $e = E_0 \sqrt{2} \cos 100\pi t$ . Tốc độ quay của rôto là 600vòng/phút. Số cặp cực của rôto là bao nhiều?

A. 10

D. 8

Câu 10: Công thức xác định dung kháng của tụ điện C là:

**A.**  $Z_c = \frac{1}{2\omega C}$  **B.**  $Z_c = 2\pi fC$  **C.**  $Z_c = \frac{1}{2\pi fC}$  **D.**  $Z_c = \omega C$ 

$\mathbf{A.} \mathbf{Z} = \mathbf{R} + \mathbf{Z}_{\mathbf{L}} + \mathbf{Z}_{\mathbf{C}}.$	<b>B.</b> $Z = \sqrt{R^2 - (Z_L + Z_C)^2}$ .
$\mathbf{C} \cdot \mathbf{Z} = \sqrt{\mathbf{R}^2 + (\mathbf{Z}_{L} + \mathbf{Z}_{C})^2}$ .	<b>D.</b> $Z = \sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}$ .
là: $\mathbf{A.10^{-8} W/m^2}$ <b>B.</b> 3.10 <sup>-5</sup> W/m <sup>2</sup> . <b>C.</b> 10 <sup>-5</sup>	nay đổi theo thời gian. thay đổi theo thời gian. m². Một âm có mức cường độ âm 80 dB thì cường độ âm  20 W/m².  D.10-4 W/m²
	Cho hiết P = 30 $\sqrt{3}$ O : I = $\frac{3}{2}$ H. Để điện áp xoay chiều có
	Cho biết R = $30\sqrt{3}\Omega$ ; L = $\frac{3}{10\pi}$ H. Để điện áp giữa hai đầu
	iện qua mạch thì điện dung của tụ phải là bao nhiều ? C. $\frac{10^{-3}}{6\pi}(F)$ D. $\frac{10^{-3}}{6\pi\sqrt{3}}(F)$
	chu kì T. Trong khoảng thời gian ngắn nhất khi đi từ vị trí
biên có li độ $x = A$ đến vị trí $x = \frac{-A}{2}$ , chất điển	
$\mathbf{A.} \frac{4A}{T}. \qquad \qquad \mathbf{B.} \frac{6A}{T}.$	
Câu 17: Một vật dao động điều hòa với chu k tốc của vật bằng 0 lần đầu tiên ở thời điểm:	tì T. Chọn gốc thời gian là lúc vật qua vị trí cân bằng, vận
A. $\frac{T}{2}$ B. $\frac{T}{8}$	C. $\frac{T}{6}$ D. $\frac{T}{4}$
Câu 18: Một con lắc đơn có chiều dài dây treo số dao động của con lắc là	$\ell$ , dao động điều hòa tại nơi có gia tốc trọng trường g. Tần
<b>A.</b> $f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{\ell}}$ <b>B.</b> $f = 2\pi \sqrt{\frac{g}{\ell}}$	$\mathbf{C.} \ \mathbf{f} = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} \qquad \qquad \mathbf{D.} \ \mathbf{f} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\ell}{g}}$
	g với vận tốc 110 m/s và có bước sóng 0,25 m. Tần số của
<b>A.</b> 50 Hz. <b>B.</b> 27,5 Hz. <b>C.</b> 440 Hz. <b>D.</b> 22	0 Hz.
Câu 20: Khi mức cường độ âm tăng thêm 30 d         A. 30 lần.       B. 1000 lần.	B thì cường độ âm tăng C. 3 lần. D. 300 lần.
Câu 21: Hiệu điện thế giữa hai đầu mạch và	à cường độ dòng điện qua mạch có biểu thức lần lượt là
$u=120\sqrt{2}\cos(100 \pi t - \frac{\pi}{6}) V ; i = 2\sqrt{2}\cos(100 \pi t - \frac{\pi}{6}) V$	$\pi t - \frac{\pi}{2}$ ) <b>A.</b> Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là
A. 80W <b>B.</b> 120W	<b>C.</b> 220W <b>D.</b> 440W
	đầu A cố định và đầu B tự do. Dây được rung với tần số f ộ 24 m/s. Quan sát sóng dừng, ta thấy trên dây có tất cả 9

**Câu 11:** Một chất điểm dạo động điều hòa với chu kỳ  $0.5\pi$  s và biên độ 2 cm. Vận tốc của chất điểm tại

**C.** 8 cm/s

**D.** 4 cm/s

vị trí cân bằng có độ lớn bằng:

**B.** 3 cm/s

Câu 12: Công thức tính tổng trở của đoạn mạch RLC mắc nối tiếp là

**A.** 0,5 cm/s.

<b>A.</b> 80 Hz.	<b>B.</b> 85 Hz.	<b>C.</b> 95 Hz.	<b>D.</b> 90 Hz.	
Câu 23: Một vật c	lao động điều hoà với ch	u ki T = 2 s. Khi vật q	ua vị trí cân bằng có tốc độ là 0,314 m/	′s.
Khi $t = 0$ vật qua v	$y_i$ trí có li độ $x = 5$ cm th	eo chiều âm của quỹ đ	lạo. Lấy $\pi$ = 3,14. Phương trình dao độr	ng
điều hoà của vật là	ì			
<b>A.</b> $x = 10\cos(4\pi)$	$\pi t + \pi/6$ ) cm.	<b>B.</b> $x = 10\cos(4\pi)$	$at + 5\pi/6$ ) cm.	
<b>C.</b> $x = 10\cos(\pi t)$	$(1 + \pi/6)$ cm.	<b>D.</b> $x = 10 \cos(\pi t + \pi/3) \text{ cm}$ .		
	phát điện truyền đi một V. Công suất hao phí trên		dây dẫn có điện trở 8 $\Omega$ . Điện áp từ trạ	m
<b>A.</b> 70kW	<b>B.</b> 80kW	<b>C.</b> 80W	<b>D.</b> 70W	
		_	100	_

**Câu 25:** Mạch điện mắc nối tiếp gồm điện trở thuần  $R = 50 \Omega$ , tụ điện có  $C = \frac{100}{\pi} \mu F$  và cuộn dây thuần

cảm có  $L = \frac{1}{4\pi} H$ . Đặt vào hai đầu đoạn mạch một điện áp xoay chiều  $u = U_0 \cos(2\pi \text{ ft}) \text{ V}$ . Tần số f thay đổi được. Để trong mạch có cộng hưởng điện thì giá trị của tần số f bằng:

**A.** 180Hz

**B.** 100Hz

C. 120Hz

**D.** 50Hz

**Câu 26.** Đoạn mạch điện xoay chiều RLC có  $R = 100 \Omega$ ; cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm  $L = \frac{1}{\pi} H$ ; tụ

điện có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{2\pi}$  F mắc nối tiếp. Tần số của dòng điện f = 50Hz. Tổng trở của đoạn mạch

 $\mathbf{A.200}\,\Omega$ .

 $\mathbf{B.50\sqrt{2}}\,\Omega$ .

 $\mathbf{C.}100\sqrt{2}\,\Omega$ .

 $\mathbf{D.}100\,\Omega$ .

**Câu 27.** Sự biến thiên của dòng điện i trong một mạch dao động lệch pha nhau như thế nào so với sự biến thiên của điện tích q của một bản tụ?

**A.**i trễ pha  $\frac{\pi}{2}$  so với q. **B.**i sớm pha  $\frac{\pi}{2}$  so với q. **C.**i ngược pha với q. **D.**i cùng pha với q.

**Câu 28.** Một vật dao động điều hòa với biên độ A=6cm, tần số f=1Hz. Chọn gốc thời gian là lúc vật đạt li độ cực đại dương. Phương trình dao động điều hòa của vật là:

$$\mathbf{A} \cdot x = 6\cos\left(4\pi t - \frac{\pi}{2}\right)(cm) \cdot \mathbf{B} \cdot x = 6\cos 2\pi t(cm) \cdot \mathbf{C} \cdot x = 6\cos\left(4\pi t + \frac{\pi}{2}\right)(cm) \cdot \mathbf{D} \cdot x = 6\cos 4\pi t(cm) \cdot \mathbf{D} \cdot x = 6\cos 4\pi t$$

Câu 29. So với dòng điện, điện áp ở hai đầu đoạn mạch chỉ gồm tụ điện, dao động điều hòa:

**A.**Trễ pha hơn một góc  $-\frac{\pi}{3}$ 

**B.**Sóm pha hơn một góc  $\frac{\pi}{2}$ 

C. Trễ pha hơn một góc  $\frac{\pi}{2}$ 

**D.**Sóm pha hơn một góc  $-\frac{\pi}{4}$ 

**Câu 30.** Đặt vào hai đầu đoạn mạch R, L, C mắc nối tiếp một hiệu điện thế dao động điều hoà có biểu thức  $u=220\cos 100\,\pi\,t$  (V). Biết điện trở thuần của mạch là  $200\,\Omega$ . Khi thay đổi  $\omega$  thì công suất tiêu thụ cực đại của mạch có giá trị là

**A.**440 W

**B.**220 W

**C.**484 W

**D.**121 W

**Câu 31.** Một đoạn mạch gồm một điện trở thuần mắc nối tiếp với một tụ điện. Biết điện áp hiệu dụng ở hai đầu đoạn mạch là 100 V, ở hai đầu điện trở là 60 V. Điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện là

**A.**60 V.

**B.**160 V.

**C.**40 V.

**D.**80 V.

**Câu 32.** Một sóng truyền trên sợi dây đàn hồi rất dài với tần số 500Hz, người ta thấy khoảng cách giữa hai điểm gần nhau nhất trên cùng một phương truyền sóng dao động cùng pha là 80cm. Tốc độ truyền sóng trên dây là

**A.**6,25 m/s.

**B.**400 m/s.

C.16 m/s.

**D.**400 cm/s.

Câu 33. Mạch dao động LC gồm:

A. cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. I

B.Nguồn điện và cuộn cảm thuần.

