## ĐỀ THI HỌC KÌ 1 NĂM HỌC 2014- 2015 MÔN: VẬT LÍ, KHỐI 12 THỜI GIAN: 60 PHÚT

Mã đề thi 132

**Câu 1:** Đoạn mạch gồm 2 phần tử mắc nối tiếp. Hiệu điện thế 2 đầu mạch  $u = 100\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/2)$  (V) thì cường độ dòng điện qua mạch  $i = \sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/3)$  (A). Hai phần tử đó lần lượt có giá trị là?

**A.** R = 
$$50\sqrt{3}\Omega$$
; L =  $0.5/\pi$  H

**B.** C = 31,8 
$$\mu$$
 F; L = 0,113 H

**C.** 
$$R = 50 \Omega$$
 ;  $C = 63.6 \mu F$ 

**D.** 
$$R = 35,4\Omega$$
 ;  $L = 0,113$  H

**Câu 2:** Đặt điện áp  $u = U_0 \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$  (V) vào hai đầu một tụ điện có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$  (F). Ở thời

điểm điện áp giữa hai đầu tụ điện là 80 V thì cường độ dòng điện trong mạch là 0,6 (A). Biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch là

$$\mathbf{A.} \ i = \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

**B.** 
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

$$\mathbf{C} \cdot i = 2\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

**D.** 
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{2\pi}{3}\right)(A)$$

**Câu 3:** Đặt điện áp u = $125\sqrt{2}\cos 100\pi t$  (V) lên hai đầu một đoạn mạch gồm điện trở thuần R = 30  $\Omega$ , cuộn cảm thuần có độ tự cảm L =  $0.4/\pi$  (H) và ampe kế nhiệt mắc nối tiếp. Biết ampe kế có điện trở không đáng kể. Số chỉ của ampe kế là?

**Câu 4:** Dung kháng của một mạch RLC mắc nối tiếp dạng có giá trị nhỏ hơn cảm kháng. Muốn xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện trong mạch ta phải

A. giảm tần số dòng điện xoay chiều

B. tăng hệ số tự cảm của cuộn dây

C. giảm điện trở của mạch

D. tăng điện dung của tụ điện

**Câu 5:** Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, theo các phương trình:  $x_1 = 4\cos(\pi t + \pi/2)$  cm và  $x_2$ . Biết phương trình của dao động tổng hợp là  $x = 8\cos(\pi t + \pi/6)$  cm. Tìm  $x_2$ 

**A.** 
$$x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t)$$
 cm.

**B.** 
$$x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t + \pi/3)$$
 cm.

C. 
$$x_2 = 4\cos(\pi t + \pi/3)$$
 cm.

**D.** 
$$x_2 = 4\cos(\pi t)$$
 cm.

Câu 6: Nhận xét nào sau đây về máy biến áp không đúng?

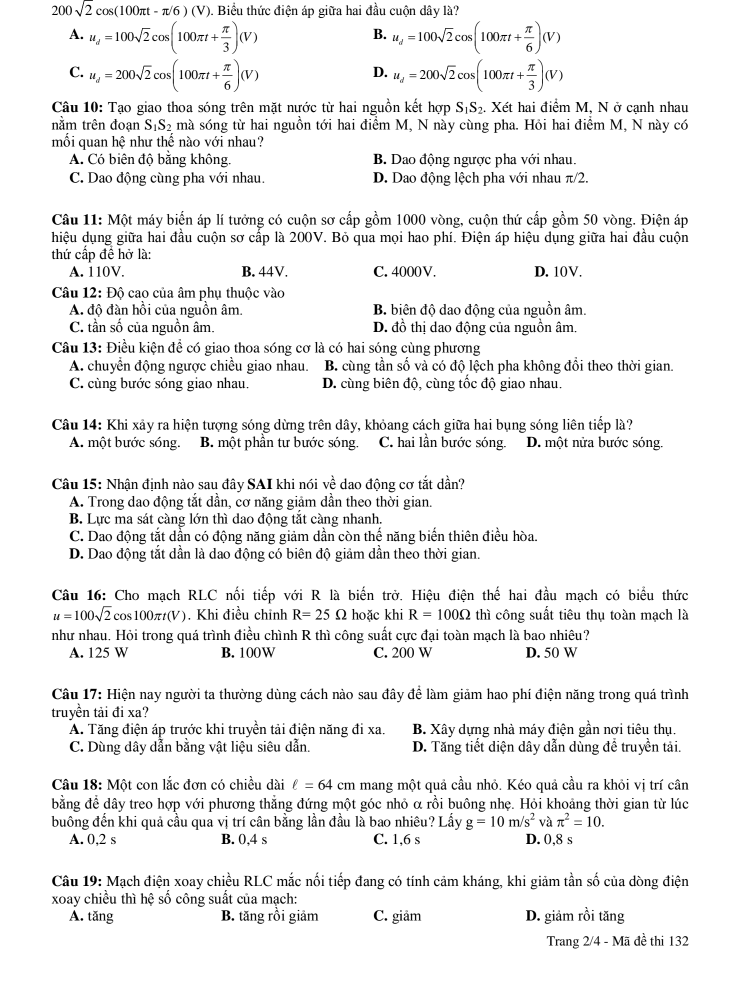
- A. Máy biến áp có thể tăng điện áp.
- **B.** Máy biến áp có thể giảm điện áp.
- C. Máy biến áp có thể thay đổi tần số dòng điện xoay chiều.
- **D.** Máy biến áp có tác dụng biến đổi cường độ dòng điện.

Câu 7: Trong động cơ không đồng bộ ba pha:

- A. tần số quay của từ trường nhỏ hơn tần số của dòng điện.
- **B.** để tạo ra từ trường quay thì nam châm phải quay.
- C. tần số quay của rôto có thể nhỏ hơn hoặc lớn hơn tần số quay của từ trường.
- **D.** bộ phận tạo ra từ trường là stato.

Câu 8: Trong dao động điều hòa của con lắc đơn, phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Lực kéo về phụ thuộc vào chiều dài của con lắc.
- **B.** Tần số góc của vật phụ thuộc vào khối lượng của vật nặng.
- C. Gia tốc của vật phụ thuộc vào khối lượng của vật nặng.
- **D.** Lực kéo về phụ thuộc vào khối lượng của vật nặng.



**Câu 9:** Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm có cuộn dây (biết cuộn dây có điện trở trong  $r = 100 \Omega$  và hê số tư cảm  $L = 1/\pi H$ ) và tụ điện  $C = 10^{-4}/2\pi$  (F). Biết biểu thức điện áp giữa hai đầu mạch là  $u = 1/\pi H$ 

Câu 20: Dòng điện xoay c A. có cường độ biến thi C. có chiền biến đổi the	ên tuần hoàn theo thơ	ời gian <b>B.</b> có cường <b>D.</b> có chu kì	độ biến đổi điều hoà theo thời gian không đổi		
<ul> <li>Câu 21: Trong đoạn mạch RLC, mắc nối tiếp đang xảy ra hiện tượng cộng hưởng. Tăng tần số dòng điện và giữ nguyên các thông số của mạch, đại lượng nào sau đây tăng? <ul> <li>A. Hệ số công suất của đoạn mạch</li> <li>C. Độ lệch pha giữa điện áp và dòng điện</li> </ul> </li> <li>D. Điện áp hiệu dụng trên điện trở</li> </ul>					
Câu 22: Các giá trị hiệu d	ụng của dòng điện xo	oay chiều			
A. bằng giá trị trung bìr	nh chia cho $\sqrt{2}$	<b>B.</b> được xây dựng dựa t	rên tác dụng nhiệt của dòng điện		
C. bằng giá trị cực đại c	chia cho 2	<b>D.</b> bằng giá trị cực đại r	hân cho $\sqrt{2}$		
A. tần số và bước sóng để	<ul> <li>Câu 23: Một sóng âm truyền từ không khí vào nước thì:</li> <li>A. tần số và bước sóng đều thay đổi.</li> <li>B. tần số không thay đổi, còn bước sóng thay đổi.</li> <li>D. tần số và bước sóng đều không thay đổi.</li> </ul>				
Câu 24: Khi con lắc lò xơ của:	o treo thẳng đứng ch	uyển động từ vị trí cân	bằng lên vị trí cao nhất thì độ lớn		
A. lực đàn hồi của lò xơ C. lực đàn hồi của lò xơ		<ul><li>B. lực kéo về tăn</li><li>D. lực kéo về giả</li></ul>	<b>c</b> ,		
<b>Câu 25:</b> Trong dao động đ <b>A.</b> sớm pha π/2 so với l <b>C.</b> trễ pha π/2 so với li c	i độ.	đổi: <b>B.</b> cùng pha so vo <b>D.</b> ngược pha so			
Câu 26: Một vật nhỏ dao	động điều hòa với li	$\mathrm{d}\hat{\mathrm{o}}  \mathrm{x} = 10\mathrm{cos}(\pi\mathrm{t} + \frac{\pi}{6})  \mathrm{o}$	(x tính bằng cm, t tính bằng s). Lấy		
$\pi^2 = 10$ . Gia tốc của vật có <b>A.</b> 100 cm/s <sup>2</sup> .		<b>C.</b> $100\pi \text{ cm/s}^2$ .	<b>D.</b> $10 \text{ cm/s}^2$ .		
thuần R mắc nối tiếp với c	cuộn cảm thuần. Bỏ c	qua điện trở các cuộn d	ai đầu đoạn mạch AB gồm điện trở ây của máy phát. Khi rôto của máy rong đoạn mạch là 1 (A). Khi rôto		
			u dụng trong đoạn mạch là $\sqrt{2}$ (A). ng điện hiệu dụng trong đoạn mạch		
<b>A.</b> $2\sqrt{6}$ (A)	<b>B.</b> $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (A)	C. $\frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{11}}$ (A)	<b>D.</b> $\sqrt{3}$ (A)		
Câu 28: Con lắc lò xo nằi qua:	m ngang dao động đ	iều hòa, vận tốc của vậ	t bằng không khi vật chuyển động		
A. vị trí mà lò xo không C. vị trí mà lực đàn hồi		<b>B.</b> vị trí có li độ c <b>D.</b> vị trí cân bằng			
	_	-	ı một đoạn mạch RLC không phân		
_ <del>-</del>			$1 \text{ là } u_L = 80 \sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/6) \text{ (V)}.$		
Biết công suất tiêu thụ của	đoạn mạch là 100 W		3		
	<b>B.</b> $10^{-4}/\pi$ (F)	C. $10^{-3}/8\pi$ (F)	<b>D.</b> $10^{-3}/4\pi$ (F)		
tụ điện C. Đặt vào hai đầ không đổi. Dùng vôn kế (v	lu đoạn mạch hiệu đ vôn kế nhiệt) có điện cuộn dây thì số chỉ ci	iện thế xoay chiều có trở rất lớn, lần lượt đo	thuần R, cuộn dây thuần cảm L và tần số và hiệu điện thế hiệu dụng hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch, $U$ , $U_C$ và $U_L$ . Biết $U = U_C = 2U_L$		
$\Delta \cos \alpha = \sqrt{2}/2$		$\mathbf{C} \cdot \cos \alpha = 1$	<b>D</b> $\cos \alpha = \sqrt{3}/2$		

<b>Câu 32:</b> Mạch điện gồm cuộn dây có điện trở trong r, độ tự cảm L mắc nối tiếp với điện trở ngoài $R = 60$ $\Omega$ . Biết điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây có độ lớn 90 V và nhanh pha $\pi/3$ so với dòng điện trong mạch. Còn điện áp toàn mạch nhanh pha $\pi/6$ so với dòng điện trong mạch. Tìm công suất tiêu thụ toàn mạch?				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>B.</b> 67,50 W	<b>C.</b> 133,75 W	<b>D.</b> 135,00 W	
<b>Câu 33:</b> Tại một nơi có hai con lắc đơn đang dao động điều hòa. Trong cùng một khoảng thời gian, người ta thấy con lắc thứ nhất thực hiện được 4 dao động, con lắc thứ hai thực hiện được 3 dao động. tổng chiều dài của hai con lắc là 100 cm. Chiều dài của mỗi con lắc lần lượt là				
• •	<b>A.</b> $l_1 = 36 \text{ cm}, \ l_2 = 64 \text{ cm}.$ <b>B.</b> $l_1 = 64 \text{ cm}, \ l_2 = 36 \text{ cm}.$ <b>C.</b> $l_1 = 60 \text{ cm}, \ l_2 = 40 \text{ cm}.$ <b>D.</b> $l_1 = 40 \text{ cm}, \ l_2 = 60 \text{ cm}.$			
<b>C.</b> $l_1 = 60$ cm, $l_2 = 40$				
bắc). Để suất điện động	do máy này sinh ra có	ha có phần cảm là rôto gồn tần số 50 Hz thì rôto phải c t. C. 25 vòng/pl		
dừng trên dây, khi đó ha	i điểm này không đứn	g yên. Hai điểm này :	n nhau một khoảng d. Tạo sóng	
A. có độ lệch pha là	$\frac{2\pi d}{2}$ với $\lambda$ là bước són	g. <b>B.</b> phải là bụng sóng		
			g cùng pha hay ngược pha nhau.	
<b>Câu 36:</b> Con lắc lò xo nằ của vật là 2m/s². Khối lượn	m ngang dao động điều ng của vật là		dụng vào vật là 1 N, gia tốc cực đại	
<b>A.</b> 2 kg.	<b>B.</b> 1 kg.	<b>C.</b> 0,5 kg.	<b>D.</b> 4 kg	
<b>Câu 37:</b> Một đường dây tải điện có điện trở tổng cộng r được dùng để truyền tải một công suất P không đổi. Nếu điện áp hiệu dụng ở hai đầu nguồn phát điện là 10 kV thì ở tải tiêu thụ nhận được 88% công suất của nguồn. Nếu tăng điện áp hiệu dụng ở hai đầu nguồn phát điện lên thành 20 kV thì tải tiêu thụ nhận được bao nhiêu phần trăm công suất của nguồn?				
<b>A.</b> 92%.			<b>D.</b> 90%.	
Câu 38: Một sợi dây đàn hồi dài 60 cm, được rung với tần số 50Hz, trên dây tạo thành một sóng dừng ổn định với 4 bụng sóng, hai đầu là hai nút sóng. Tốc độ truyền sóng trên dây là?				
<b>A.</b> 60 cm/s	<b>B.</b> 30 m/s	<b>C.</b> 15 m/s	<b>D.</b> 75 cm/s	
<ul> <li>Câu 39: Biên độ của dao động cưỡng bức không phụ thuộc vào:</li> <li>A. hệ số lực cản ( của ma sát nhớt ) tác dụng lên vật.</li> <li>B. tần số của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.</li> <li>C. biên độ của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.</li> <li>D. pha ban đầu của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.</li> </ul>				
<b>Câu 40:</b> Ở mặt chất lỏng có hai nguồn sóng A, B cách nhau 18 cm, dao động theo phương thẳng đứng với phương trình là $u_A = u_B = a\cos 60\pi t$ (với t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng của mặt chất lỏng là 90 cm/s. Gọi O là trung điểm của AB, điểm M ở mặt chất lỏng nằm trên đường trung trực của AB và gần O nhất sao cho phần tử chất lỏng tại M dao động cùng pha với phần tử chất lỏng tại O. Khoảng cách MO là?				
<b>A.</b> $2\sqrt{6}$ cm.	<b>B.</b> 12 cm.	<b>C.</b> $3\sqrt{7}$ cm.	<b>D.</b> 3 cm.	

 ${\bf Câu~31:}$  Một vật nặng khối lượng 0,2 kg gắn vào đầu lò xo có độ cứng 80 N/m. Người ta kéo quả nặng ra khỏi vị trí cân bằng một đoạn 4 cm rồi thả nhẹ cho nó dao động. Vận tốc cực đại của vật nặng là?

**C.** 20 cm/s.

**D.** 80 cm/s.

**B.** 160 cm/s.

**A.** 40 cm/s.

## ĐỀ THI HỌC KÌ 1 NĂM HỌC 2014- 2015 MÔN : VẬT LÍ, KHỐI 12 THỜI GIAN: 60 PHÚT

Mã đề thi 209

Câu 1: Trong dao động điều hòa, vận tốc biến đổi:

**A.** sớm pha  $\pi/2$  so với li độ.

**B.** ngược pha so với li độ.

C. cùng pha so với li độ.

**D.** trễ pha  $\pi/2$  so với li độ.

Câu 2: Nhận định nào sau đây SAI khi nói về dao động cơ tắt dần?

- A. Dao động tắt dần có động năng giảm dần còn thế năng biến thiên điều hòa.
- **B.** Trong dao động tắt dần, cơ năng giảm dần theo thời gian.
- C. Dao động tắt dần là dao động có biên độ giảm dần theo thời gian.
- **D.** Lực ma sát càng lớn thì dao động tắt càng nhanh.

**Câu 3:** Đặt điện áp u =125  $\sqrt{2}$  cos100 $\pi$ t (V) lên hai đầu một đoạn mạch gồm điện trở thuần R = 30 Ω, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L = 0,4/ $\pi$  (H) và ampe kế nhiệt mắc nối tiếp. Biết ampe kế có điện trở không đáng kể. Số chỉ của ampe kế là?

**A.** 2,5 (A)

**B.** 3,5 (A)

**C.** 1,8 (A)

**D.** 2,0 (A)

**Câu 4:** Một con lắc đơn có chiều dài  $\ell=64$  cm mang một quả cầu nhỏ. Kéo quả cầu ra khỏi vị trí cân bằng để dây treo hợp với phương thẳng đứng một góc nhỏ  $\alpha$  rồi buông nhẹ. Hỏi khoảng thời gian từ lúc buông đến khi quả cầu qua vị trí cân bằng lần đầu là bao nhiêu? Lấy g=10 m/s² và  $\pi^2=10$ .

**A.** 1.6 s

**B.** 0.2 s

C.0.8 s

**D.** 0.4 s

Câu 5: Dòng điện xoay chiều là dòng điện

A. có cường độ biến thiên tuần hoàn theo thời gian

B. có chu kì không đổi

C. có cường độ biến đổi điều hoà theo thời gian

**D.** có chiền biến đổi theo thời gian

Câu 6: Trong động cơ không đồng bộ ba pha:

- A. tần số quay của từ trường nhỏ hơn tần số của dòng điện.
- B. bộ phận tạo ra từ trường là stato.
- C. tần số quay của rôto có thể nhỏ hơn hoặc lớn hơn tần số quay của từ trường.
- D. để tạo ra từ trường quay thì nam châm phải quay.

**Câu 7:** Đặt điện áp  $u = U_0 \cos \left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$  (V) vào hai đầu một tụ điện có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$  (F). Ở thời điểm

điện áp giữa hai đầu tụ điện là 80 V thì cường độ dòng điện trong mạch là 0,6 (A). Biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch là

**A.**  $i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$ 

**B.** 
$$i = \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

 $\mathbf{C.} \ i = 2\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$ 

**D.** 
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{2\pi}{3}\right)(A)$$

**Câu 8:** Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm có cuộn dây (biết cuộn dây có điện trở trong  $r=100~\Omega$  và hệ số tự cảm  $L=1/\pi$  H ) và tụ điện  $C=10^{-4}/2\pi$  (F). Biết biểu thức điện áp giữa hai đầu mạch là  $u=200~\sqrt{2}~\cos(100\pi t-\pi/6)$  (V). Biểu thức điện áp giữa hai đầu cuộn dây là?

**A.**  $u_d = 100\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$ 

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

C. 
$$u_d = 200\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$$

**D.** 
$$u_d = 200\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$$

**Câu 9:** Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là rôto gồm 4 cặp cực (4 cực nam và 4 cực bắc). Để suất điện động do máy này sinh ra có tần số 50 Hz thì rôto phải quay với tốc độ?

- A. 1800 vòng/phút.
- B. 750 vòng/phút.
- C. 480 vòng/phút.
- D. 25 vòng/phút.

	thấy hai điểm trên dây cách nhau một khoảng d. Tạo sóng dừng
trên dây, khi đó hai điểm này không đứng y	rên. Hai điểm này :
A. phải là bụng sóng	B. chỉ có thể dao động cùng pha hay ngược pha nhau.
C. có thể dao động lệch pha nhau 90°.	<b>D.</b> có độ lệch pha là $\frac{2\pi d}{\lambda}$ với $\lambda$ là bước sóng.
	phân nhánh gồm: điện trở thuần R, cuộn dây thuần cảm L và tụ

điện C. Đặt vào hai đầu đoạn mạch hiệu điện thể xoay chiều có tần số và hiệu điện thể hiệu dụng không đối. 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.  $\cos \varphi = \sqrt{2}/2$ 

**B.**  $\cos \theta = 1/2$ 

**C.**  $\cos \phi = 1$ . **D.**  $\cos \phi = \sqrt{3}/2$ 

Câu 12: Điều kiện để có giao thoa sóng cơ là có hai sóng cùng phương

A. chuyển động ngược chiều giao nhau. B. cùng tần số và có độ lệch pha không đổi theo thời gian.

C. cùng bước sóng giao nhau.

**D.** cùng biên đô, cùng tốc đô giao nhau.

Câu 13: Khi xảy ra hiện tượng sóng dừng trên dây, khỏang cách giữa hai bụng sóng liên tiếp là?

A. môt bước sóng.

**B.** một phần tư bước sóng.

C. hai lần bước sóng.

**D.** một nửa bước sóng.

Câu 14: Nhân xét nào sau đây về máy biến áp không đúng?

A. Máy biến áp có thể tăng điện áp.

**B.** Máy biến áp có thể giảm điên áp.

C. Máy biến áp có thể thay đổi tần số dòng điện xoay chiều.

**D.** Máy biến áp có tác dụng biến đổi cường độ dòng điện.

Câu 15: Hiện nay người ta thường dùng cách nào sau đây để làm giảm hao phí điện năng trong quá trình truyền tải đi xa?

A. Tăng tiết diên dây dẫn dùng để truyền tải.

B. Dùng dây dẫn bằng vật liệu siêu dẫn.

C. Xây dựng nhà máy điện gần nơi tiêu thụ.

**D.** Tăng điện áp trước khi truyền tải điện năng đi xa.

Câu 16: Nối hai cực của một máy phát điện xoay chiều một pha vào hai đầu đoạn mạch AB gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với cuôn cảm thuần. Bỏ qua điện trở các cuôn dây của máy phát. Khi rôto của máy quay đều với tốc đô n vòng/phút thì cường đô dòng điện hiệu dung trong đoan mạch là 1 (A). Khi rôto của máy quay đều với tốc đô 2n vòng/phút thì cường đô dòng điện hiệu dung trong đoan mạch là  $\sqrt{2}$  (A). Nếu rôto của máy quay đều với tốc đô 3n vòng/phút thì cường đô dòng điện hiệu dung trong đoan mạch AB lúc này là?

**A.** 
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 (A)

**B.**  $2\sqrt{6}$  (A)

C.  $\frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{11}}$  (A)

**D.**  $\sqrt{3}$  (A)

Câu 17: Con lắc lò xo nằm ngang dao động điều hòa, vận tốc của vật bằng không khi vật chuyển động qua:

A. vị trí mà lò xo không bị biến dạng.

B. vị trí có li độ cực đại.

C. vi trí mà lưc đàn hồi của lò xo bằng không.

**D.** vi trí cân bằng.

Câu 18: Mach điện xoay chiều RLC mắc nối tiếp đang có tính cảm kháng, khi giảm tần số của dòng điện xoay chiều thì hệ số công suất của mạch:

A. tăng

**B.** tăng rồi giảm

C. giảm

**D.** giảm rồi tăng

**Câu 19:** Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, theo các phương trình:  $x_1 = 4\cos(\pi t + \pi/2)$ cm và  $x_2$ . Biết phương trình của đạo động tổng hợp là  $x = 8 \cos(\pi t + \pi/6)$  cm. Tìm  $x_2$ 

**A.**  $x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t)$  cm.

**B.**  $x_2 = 4\cos(\pi t + \pi/3)$  cm.

C.  $x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t + \pi/3)$  cm.

**D.**  $x_2 = 4\cos(\pi t)$  cm.

định với 4 bụng sóng, ha	ai đầu là hai nút sóng. Tốc để	sóng trá			
<b>A.</b> 60 cm/s	<b>B.</b> 30 m/s	<b>C.</b> 15 m/s	<b>D.</b> 75 cm/s		
	yền từ không khí vào nước thì: bước sóng không thay đổi. đều thay đổi.	<b>B.</b> tần số và bướ	ớc sóng đều không thay đổi. thay đổi, còn bước sóng thay đổi.		
Câu 22: Độ cao của âm A. biên độ dao động cC. tần số của nguồn ấ	của nguồn âm.	B. đồ thị dao đ D. độ đàn hồi c	ộng của nguồn âm. của nguồn âm.		
			$S_2$ . Xét hai điểm M, N ở cạnh nhau nằm a. Hỏi hai điểm M, N này có mối quan hệ		
<ul><li>A. Dao động lệch pha</li><li>C. Có biên độ bằng k</li></ul>			ùng pha với nhau. gược pha với nhau.		
thì cường độ dòng điện	<b>Câu 24:</b> Đoạn mạch gồm 2 phần tử mắc nối tiếp. Hiệu điện thế 2 đầu mạch $u = 100\sqrt{2}cos(100\pi t + \pi/2)$ (V) thì cường độ dòng điện qua mạch $i = \sqrt{2}cos(100\pi t + \pi/3)$ (A). Hai phần tử đó lần lượt có giá trị là? <b>A.</b> $R = 50\sqrt{3}\Omega$ ; $L = 0.5/\pi$ H <b>B.</b> $C = 31.8 \mu$ F; $L = 0.113$ H				
<b>C.</b> $R = 50 \Omega$ ; $C = 63$	,6 μF	<b>D.</b> $R = 35,4 \Omega$	; $L = 0.113 \text{ H}$		
<ul> <li>Câu 25: Khi con lắc lò xo treo thẳng đứng chuyển động từ vị trí cân bằng lên vị trí cao nhất thì độ lớn của:</li> <li>A. lực đàn hồi của lò xo luôn giảm dần.</li> <li>B. lực kéo về tăng dần.</li> <li>D. lực kéo về giảm dần.</li> </ul>					
<b>Câu 26:</b> Các giá trị hiệu	dụng của dòng điện xoay cl	niều			
<b>A.</b> được xây dựng dựa trên tác dụng nhiệt của dòng điện <b>B.</b> bằng giá trị trung bình chia cho $\sqrt{2}$					
C. bằng giá trị cực đạ	<u> </u>	_	ng giá trị cực đại chia cho 2		
<b>Câu 27:</b> Dung kháng của một mạch RLC mắc nối tiếp dạng có giá trị nhỏ hơn cảm kháng. Muốn xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện trong mạch ta phải					
<ul> <li>A. giảm tần số dòng điện xoay chiều</li> <li>B. tăng hệ số tự cảm của cuộn dây</li> <li>D. giảm điện trở của mạch</li> </ul>					
<b>Câu 28:</b> Đặt một điện áp $u = 200\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/3)$ (V) vào hai đầu một đoạn mạch RLC không phân nhánh (cuộn dây là thuần cảm) thì điện áp tức thời ở hai đầu cuộn cảm là $u_L = 80\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/6)$ (V).					
	ủa đoạn mạch là 100 W. Giá		team in all of v2 cost (100m; 1100) (v).		
<b>A.</b> $10^{-4}/1,6\pi$ (F)	<b>B.</b> $10^{-4}/\pi$ (F)	C. $10^{-3}/8\pi$ (F)	<b>D.</b> $10^{-3}/4\pi$ (F)		
<b>Câu 29:</b> Một máy biến áp lí tưởng có cuộn sơ cấp gồm 1000 vòng, cuộn thứ cấp gồm 50 vòng. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn sơ cấp là 200V. Bỏ qua mọi hao phí. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn thứ cấp để hở là:					
<b>A.</b> 110V.	<b>B.</b> 10V.	<b>C.</b> 4000V.	<b>D.</b> 44V.		
<b>Câu 30:</b> Một vật nặng khối lượng 0,2 kg gắn vào đầu lò xo có độ cứng 80 N/m. Người ta kéo quả nặng ra khỏi vị trí cân bằng một đoạn 4 cm rồi thả nhẹ cho nó dao động. Vận tốc cực đại của vật nặng là?					
<b>A.</b> 40 cm/s.	<b>B.</b> 160 cm/s.	<b>C.</b> 20 cm/s.	<b>D.</b> 80 cm/s.		
<b>Câu 31:</b> Mạch điện gồm cuộn dây có điện trở trong r, độ tự cảm L mắc nối tiếp với điện trở ngoài $R=60~\Omega$ . Biết điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây có độ lớn 90 V và nhanh pha $\pi/3$ so với dòng điện trong mạch. Còn điện áp toàn mạch nhanh pha $\pi/6$ so với dòng điện trong mạch. Tìm công suất tiêu thụ toàn mạch?					
<b>A.</b> 135,00 W	<b>B.</b> 133,75 W	<b>C.</b> 202,50 W	<b>D.</b> 67,50 W		

	rc 4 dao động, con lắc t		một khoảng thời gian, người ta thấy động. tổng chiều dài của hai con lấ		
<b>A.</b> $l_1 = 36$ cm, $l_2 = 64$		<b>B.</b> $l_1 = 64$ cm, $l_2 =$	36 cm.		
<b>C.</b> $l_1 = 60$ cm, $l_2 = 40$ cm.			<b>D.</b> $l_1 = 40$ cm, $l_2 = 60$ cm.		
giữ nguyên các thông số	của mạch, đại lượng		ong hưởng. Tăng tần số dòng điện của đoạn mạch ng trên điện trở	ı và	
_		$i  d\hat{\varphi}  x = 10 \cos(\pi t + \frac{\pi}{s})  (x  t)$	ính bằng cm, t tính bằng s). Lấy $ au$	$\tau^2 =$	
10. Gia tốc của vật có độ		G 100 / 2	<b>D</b> 100 / 2		
		<b>C.</b> $100 \text{ cm/s}^2$ .			
<b>Câu 35:</b> Con lặc lò xo nặ vật là 2m/s². Khối lượng cu	m ngang dao động điều ủa vật là	hòa, lực đàn hôi cực đại tác	dụng vào vật là 1 N, gia tốc cực đại	của	
<b>A.</b> 2 kg.	<b>B.</b> 1 kg.	<b>C.</b> 0,5 kg.	<b>D.</b> 4 kg		
Câu 36: Một đường dây tải điện có điện trở tổng cộng r được dùng để truyền tải một công suất P không đổi. Nếu điện áp hiệu dụng ở hai đầu nguồn phát điện là 10 kV thì ở tải tiêu thụ nhận được 88% công suất của nguồn. Nếu tăng điện áp hiệu dụng ở hai đầu nguồn phát điện lên thành 20 kV thì tải tiêu thụ nhận được bao nhiêu phần trăm công suất của nguồn?  A. 92%.  B. 95%.  C. 97%.  D. 90%.					
110 / 2 / 00	20,00,00	G. 7770.	20,000		
Câu 37: Trong dao động c A. Lực kéo về phụ th B. Lực kéo về phụ th C. Tần số góc của vật D. Gia tốc của vật ph	uộc vào khối lượng củ uộc vào chiều dài của t phụ thuộc vào khối l	con lắc. ượng của vật nặng.	ş ?		
<b>Câu 38:</b> Ở mặt chất lỏng có hai nguồn sóng A, B cách nhau 18 cm, dao động theo phương thẳng đứng với phương trình là $u_A = u_B = a\cos 60\pi t$ (với t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng của mặt chất lỏng là 90 cm/s. Gọi O là trung điểm của AB, điểm M ở mặt chất lỏng nằm trên đường trung trực của AB và gần O nhất sao cho phần tử chất lỏng tại M dao động cùng pha với phần tử chất lỏng tại O. Khoảng cách MO là?					
<b>A.</b> $2\sqrt{6}$ cm.	<b>B.</b> $3\sqrt{7}$ cm.	<b>C.</b> 12 cm.	<b>D.</b> 3 cm.		
<b>Câu 39:</b> Cho mạch RLC nối tiếp với R là biến trở. Hiệu điện thế hai đầu mạch có biểu thức $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t(V)$ . Khi điều chỉnh R= 25 Ω hoặc khi R = $100\Omega$ thì công suất tiêu thụ toàn mạch là như nhau. Hỏi trong quá trình điều chình R thì công suất cực đại toàn mạch là bao nhiêu? <b>A.</b> 125 W <b>B.</b> 200 W <b>C.</b> 50 W <b>D.</b> 100W					
Câu 40: Biên độ của dao A. tần số của ngoại lụ B. biên độ của ngoại C. hệ số lực cản ( của D. pha ban đầu của ng	rc tuần hoàn tác dụng lực tuần hoàn tác dụn 1 ma sát nhợt ) tác dụn	lên vật. g lên vật. ng lên vật.			
HÉT					

## ĐỀ THI HỌC KÌ 1 NĂM HỌC 2014- 2015 MÔN : VẬT LÍ, KHỐI 12 THỜI GIAN: 60 PHÚT

Mã đề thi 357

**Câu 1:** Đoạn mạch gồm 2 phần tử mắc nối tiếp. Hiệu điện thế 2 đầu mạch  $u = 100\sqrt{2}cos(100\pi t + \pi/2)$  (V) thì cường độ dòng điện qua mạch  $i = \sqrt{2}cos(100\pi t + \pi/3)$  (A). Hai phần tử đó lần lượt có giá trị là?

**A.** 
$$R = 50 \Omega$$
 ;  $C = 63.6 \mu F$ 

**B.** C = 31,8 
$$\mu$$
 F; L = 0,113 H

**C.** 
$$R = 35.4 \Omega$$
 ;  $L = 0.113 H$ 

**D.** 
$$R = 50\sqrt{3}\Omega$$
 ;  $L = 0.5/\pi$  H

Câu 2: Khi con lắc lò xo treo thẳng đứng chuyển động từ vị trí cân bằng lên vị trí cao nhất thì độ lớn của:

A. lực kéo về tăng dần.

**B.** lực kéo về giảm dần.

C. lực đàn hồi của lò xo luôn giảm dần.

**D.** lực đàn hồi của lò xo luôn tăng dần.

**Câu 3:** Một đường dây tải điện có điện trở tổng cộng r được dùng để truyền tải một công suất P không đổi. Nếu điện áp hiệu dụng ở hai đầu nguồn phát điện là 10 kV thì ở tải tiêu thụ nhận được 88% công suất của nguồn. Nếu tăng điện áp hiệu dụng ở hai đầu nguồn phát điện lên thành 20 kV thì tải tiêu thụ nhận được bao nhiêu phần trăm công suất của nguồn?

- **A.** 92%.
- **B.** 95%.
- C. 97%.
- **D.** 90%.

**Câu 4:** Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là rôto gồm 4 cặp cực (4 cực nam và 4 cực bắc). Để suất điện động do máy này sinh ra có tần số 50 Hz thì rôto phải quay với tốc độ?

- A. 480 vòng/phút.
- **B.** 1800 vòng/phút.
- C. 750 vòng/phút.
- D. 25 vòng/phút.

Câu 5: Độ cao của âm phụ thuộc vào

- A. biên độ dao động của nguồn âm.
- C. tần số của nguồn âm.

B. đồ thị dao động của nguồn âm.

**D.** độ đàn hồi của nguồn âm.

**Câu 6:** Dây đàn hồi nhẹ căng ngang. Xét thấy hai điểm trên dây cách nhau một khoảng d. Tạo sóng dừng trên dây, khi đó hai điểm này không đứng yên. Hai điểm này:

A. phải là bụng sóng

- B. chỉ có thể dao động cùng pha hay ngược pha nhau.
- ${\bf C.}$  có thể dao động lệch pha nhau  $90^{0}$ .
- **D.** có độ lệch pha là  $\frac{2\pi d}{\lambda}$  với  $\lambda$  là bước sóng.

**Câu 7:** Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm có cuộn dây (biết cuộn dây có điện trở trong  $r = 100 \Omega$  và hệ số tự cảm  $L = 1/\pi$  H ) và tụ điện  $C = 10^4/2\pi$  (F). Biết biểu thức điện áp giữa hai đầu mạch là  $u = 200 \sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/6)$  (V). Biểu thức điên áp giữa hai đầu cuôn dây là?

**A.** 
$$u_d = 200\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$$

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

$$\mathbf{C.} \ u_d = 100\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$$

**D.** 
$$u_d = 200\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$$

Câu 8: Khi xảy ra hiện tượng sóng dừng trên dây, khỏang cách giữa hai bụng sóng liên tiếp là?

A. một bước sóng.

B. một phần tư bước sóng.

C. hai lần bước sóng.

**D.** một nửa bước sóng.

**Câu 9:** Tại một nơi có hai con lắc đơn đang dao động điều hòa. Trong cùng một khoảng thời gian, người ta thấy con lắc thứ nhất thực hiện được 4 dao động, con lắc thứ hai thực hiện được 3 dao động. tổng chiều dài của hai con lắc là 100 cm. Chiều dài của mỗi con lắc lần lượt là

**A.** 
$$l_1 = 64$$
 cm,  $l_2 = 36$  cm.

**B.** 
$$l_1 = 36$$
 cm,  $l_2 = 64$  cm.

**C.** 
$$l_1 = 40$$
 cm,  $l_2 = 60$  cm.

**D.** 
$$l_1 = 60$$
 cm,  $l_2 = 40$  cm.

Câu 10: Điều kiện để có giao thoa sóng cơ là có hai sóng cùng phương

A. cùng tần số và có độ lệch pha không đổi theo thời gian.

**B.** chuyển động ngược chiều giao nhau.

C. cùng bước sóng giao nhau.

**D.** cùng biên độ, cùng tốc độ giao nhau.

**Câu 11:** Tạo giao thoa sóng trên mặt nước từ hai nguồn kết hợp  $S_1S_2$ . Xét hai điểm M, N ở cạnh nhau nằm trên đoạn  $S_1S_2$  mà sóng từ hai nguồn tới hai điểm M, N này cùng pha. Hỏi hai điểm M, N này có mối quan hệ như thế nào với nhau?

**A.** Dao động lệch pha với nhau  $\pi/2$ .

**B.** Dao động cùng pha với nhau.

C. Có biên độ bằng không.

**D.** Dao động ngược pha với nhau.

Câu 12: Hiện nay người ta thường dùng cách nào sau đây để làm giảm hao phí điện năng trong quá trình truyền tải đi xa?

A. Tăng tiết diện dây dẫn dùng để truyền tải.

**B.** Dùng dây dẫn bằng vật liệu siêu dẫn.

C. Xây dựng nhà máy điện gần nơi tiêu thụ.

**D.** Tăng điện áp trước khi truyền tải điện năng đi xa.

Câu 13: Nhận xét nào sau đây về máy biến áp không đúng?

A. Máy biến áp có thể tăng điện áp.

**B.** Máy biến áp có thể thay đổi tần số dòng điện xoay chiều.

C. Máy biến áp có thể giảm điện áp.

**D.** Máy biến áp có tác dụng biến đổi cường độ dòng điện.

Câu 14: Biên độ của dao động cưỡng bức không phụ thuộc vào:

A. pha ban đầu của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.

**B.** hệ số lực cản ( của ma sát nhớt ) tác dụng lên vật.

C. tần số của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.

D. biên độ của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.

**Câu 15:** Đặt điện áp  $u = U_0 \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$  (V) vào hai đầu một tụ điện có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$  (F). Ở thời

điểm điện áp giữa hai đầu tụ điện là 80 V thì cường độ dòng điện trong mạch là 0,6 (A). Biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch là

$$\mathbf{A.} \ i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

$$\mathbf{B.} \ i = 2\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

$$\mathbf{C} \cdot i = \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

**D.** 
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{2\pi}{3}\right)(A)$$

**Câu 16:** Cho mạch RLC nối tiếp với R là biến trở. Hiệu điện thế hai đầu mạch có biểu thức  $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t(V)$ . Khi điều chỉnh R= 25  $\Omega$  hoặc khi R =  $100\Omega$  thì công suất tiêu thụ toàn mạch là như nhau. Hỏi trong quá trình điều chình R thì công suất cực đại toàn mạch là bao nhiêu?

**A.** 125 W

**B.** 200 W

C. 50 W

**D.** 100W

**Câu 17:** Một sợi dây đàn hồi dài 60 cm, được rung với tần số 50Hz, trên dây tạo thành một sóng dừng ổn định với 4 bụng sóng, hai đầu là hai nút sóng. Tốc độ truyền sóng trên dây là?

**A.** 60 cm/s

**B.** 15 m/s

**C.** 30 m/s

**D.** 75 cm/s

**Câu 18:** Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, theo các phương trình:  $x_1 = 4\cos(\pi t + \pi/2)$  cm và  $x_2$ . Biết phương trình của dao động tổng hợp là  $x = 8\cos(\pi t + \pi/6)$  cm. Tìm  $x_2$ 

**A.**  $x_2 = 4\cos(\pi t + \pi/3)$  cm.

**B.**  $x_2 = 4\cos(\pi t)$  cm.

C.  $x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t + \pi/3)$  cm.

**D.**  $x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t)$  cm.

**Câu 19:** Một sóng âm truyền từ không khí vào nước thì:

A. tần số thay đổi, còn bước sóng không thay đổi.

**B.** tần số và bước sóng đều không thay đổi.

C. tần số và bước sóng đều thay đổi.

**D.** tần số không thay đổi, còn bước sóng thay đổi.

Câu 20: Các giá trị hiệu dụ			<b>~</b>	
A. được xây dựng dựa trên tác dụng nhiệt của dòng		_	<b>B.</b> bằng giá trị trung bình chia cho $\sqrt{2}$	
C. bằng giá trị cực đại nh			D. bằng giá trị cự	c đại chia cho 2
Câu 21: Dòng điện xoay ch			<b>D</b>	4 Å ·
A. co cương độ biến thiê C. có cường độ biến đổi	ên tuần hoàn theo thời gia		<ul><li>B. có chu kì khôn</li><li>D. có chiền biến c</li></ul>	g 001 tổi theo thời gian
C. co cuong do bien doi	died noa theo thoi gian		D. co chich oldin	ioi theo thoi gian
Câu 22: Một vật nhỏ dao đ		$= 10\cos(\pi t + \frac{\pi}{6}$	) (x tính bằng cn	n, t tính bằng s). Lấy $\pi^2$
= 10. Gia tốc của vật có độ $\mathbf{A} \cdot 10\pi \text{ cm/s}^2$ .	lớn cực đại là?	$C_{100 \text{ arm}/s^2}$	. <b>D.</b> 10	2 m /s <sup>2</sup>
<b>Α.</b> 10π cm/s .	<b>Β.</b> 100π CIII/S .	<b>C.</b> 100 CIII/S	. <b>D.</b> 10	CIII/S.
<ul> <li>Câu 23: Trong động cơ không đồng bộ ba pha:</li> <li>A. bộ phận tạo ra từ trường là stato.</li> <li>B. tần số quay của từ trường nhỏ hơn tần số của dòng điện.</li> <li>C. để tạo ra từ trường quay thì nam châm phải quay.</li> <li>D. tần số quay của rôto có thể nhỏ hơn hoặc lớn hơn tần số quay của từ trường.</li> </ul>				
Câu 24: Trong dao động đi	iều hòa vân tốc biến đổi:			
A. ngược pha so với li đ		<b>B.</b> sớm pha π/	2 so với li độ.	
C. cùng pha so với li độ.		<b>D.</b> trễ pha $\pi/2$	so với li độ.	
<b>Câu 25:</b> Một máy biến áp lí tưởng có cuộn sơ cấp gồm 1000 vòng, cuộn thứ cấp gồm 50 vòng. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn sơ cấp là 200V. Bỏ qua mọi hao phí. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn thứ cấp để hở là:				
<b>A.</b> 44V.	<b>B.</b> 4000V.	<b>C.</b> 110	V.	<b>D.</b> 10V.
<ul> <li>Câu 26: Nhận định nào sau đây SAI khi nói về dao động cơ tắt dần?</li> <li>A. Dao động tắt dần là dao động có biên độ giảm dần theo thời gian.</li> <li>B. Lực ma sát càng lớn thì dao động tắt càng nhanh.</li> <li>C. Dao động tắt dần có động năng giảm dần còn thế năng biến thiên điều hòa.</li> <li>D. Trong dao động tắt dần, cơ năng giảm dần theo thời gian.</li> </ul>				
<b>Câu 27:</b> Đặt một điện áp $u=200\sqrt{2}\cos(100\pi t-\pi/3)$ (V) vào hai đầu một đoạn mạch RLC không phân nhánh (cuộn dây là thuần cảm) thì điện áp tức thời ở hai đầu cuộn cảm là $u_L=80\sqrt{2}\cos(100\pi t+\pi/6)$ (V). Biết công suất tiêu thụ của đoạn mạch là 100 W. Giá trị của C là? <b>A.</b> $10^{-4}/1,6\pi$ (F) <b>B.</b> $10^{-4}/\pi$ (F) <b>C.</b> $10^{-3}/8\pi$ (F) <b>D.</b> $10^{-3}/4\pi$ (F)				
<b>Câu 28:</b> Một con lắc đơn có chiều dài $\ell=64$ cm mang một quả cầu nhỏ. Kéo quả cầu ra khỏi vị trí cân bằng để dây treo hợp với phương thẳng đứng một góc nhỏ $\alpha$ rồi buông nhẹ. Hỏi khoảng thời gian từ lúc buông đến khi quả cầu qua vị trí cân bằng lần đầu là bao nhiêu? Lấy $g=10 \text{ m/s}^2$ và $\pi^2=10$ . <b>A.</b> $0.8 \text{ s}$ <b>B.</b> $0.4 \text{ s}$ <b>C.</b> $1.6 \text{ s}$ <b>D.</b> $0.2 \text{ s}$				
<b>Câu 29:</b> Một vật nặng khối l cân bằng một đoạn 4 cm rồi th <b>A.</b> 40 cm/s.				
A. TO CIII/S.	D. 100 CII/S.	C. 20 CIII/ S.	<b>D.</b> 80	CIII/ 8.
<b>Câu 30:</b> Mạch điện gồm cuộn dây có điện trở trong r, độ tự cảm L mắc nối tiếp với điện trở ngoài $R = 60 \ \Omega$ . Biết điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây có độ lớn 90 V và nhanh pha $\pi/3$ so với dòng điện trong mạch. Còn điện áp toàn mạch nhanh pha $\pi/6$ so với dòng điện trong mạch. Tìm công suất tiêu thụ toàn mạch? <b>A.</b> 135,00 W <b>B.</b> 133,75 W <b>C.</b> 202,50 W <b>D.</b> 67,50 W				

C <b>âu 32:</b> Nối hai cực huần R mắc nối tiếp quay đều với tốc độ	của một máy phát điện x với cuộn cảm thuần. Bỏ n vòng/phút thì cường độ	xoay chiều một pha vào ha ở qua điện trở các cuộn dây dòng điện hiệu dụng trong	i đầu đoạn mạch AB gồm điện tro y của máy phát. Khi rôto của má y đoạn mạch là 1 (A). Khi rôto củ
rôto của máy quay để này là?	ều với tốc độ 3n vòng/ph	út thì cường độ dòng điện h	g trong đoạn mạch là $\sqrt{2}$ (A). Nế liệu dụng trong đoạn mạch AB lú
<b>A.</b> $2\sqrt{6}$ (A)	<b>B.</b> $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (A)	C. $\frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{11}}$ (A)	<b>D.</b> $\sqrt{3}$ (A)
		tiếp đang có tính cảm khá	ng, khi giảm tần số của dòng điệ:
xoay chiều thì hệ số c A. tăng rồi giảm		C. giảm rồi tăng	D. tăng
Câu 34: Con lắc lò xo	nằm ngang dao động điều	hòa, lực đàn hồi cực đại tác dụ	ıng vào vật là 1 N, gia tốc cực đại củ
vật là 2m/s². Khối lượn <b>A.</b> 2 kg.		<b>C.</b> 0,5 kg.	<b>D.</b> 4 kg
xể. Số chỉ của ampe l	kế là?	e kế nhiệt mắc nối tiếp. Biể ${f C.}~1,8~({f A})$	ết ampe kế có điện trở không đáng <b>D.</b> 2.0 (A)
11. 3,3 (11)	<b>D.</b> 2,3 (11)	<b>C.</b> 1,0 (11)	<b>D.</b> 2,0 (11)
			g hưởng. Tăng tần số dòng điện v
	g số của mạch, đại lượng t dung của dòng điên	<b>B.</b> Độ lệch pha giữa	điện áp và dòng điện
C. Hệ số công suấ	t của đoạn mạch	<b>D.</b> Điện áp hiệu dụng	g trên điện trở
	$u_{ m B}=a{ m cos}60\pi t$ (với t tín của AB, điểm M ở mặt cl	nh bằng s). Tốc độ truyền s	động theo phương thẳng đứng vớ óng của mặt chất lỏng là 90 cm/s ing trực của AB và gần O nhất sa D. Khoảng cách MO là?
Gọi O là trung điểm	<b>B.</b> $3\sqrt{7}$ cm.	<b>C.</b> 12 cm.	<b>D.</b> 3 cm.

điện và hai đâu cuộn dây thì số chỉ của vôn kê tương ứng là U ,  $U_C$  và  $U_L$  . Biết  $U = U_C = 2U_L$  . Hệ số công suất của mạch điện là?

**C.**  $\cos \varphi = 1$ . **D.**  $\cos \varphi = \sqrt{3}/2$ **B.**  $\cos \varphi = \sqrt{2}/2$ **A.**  $\cos \varphi = 1/2$ 

Câu 39: Trong dao động điều hòa của con lắc đơn, phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Lực kéo về phụ thuộc vào khối lượng của vật nặng.
- B. Lực kéo về phụ thuộc vào chiều dài của con lắc.
- C. Tần số góc của vật phụ thuộc vào khối lượng của vật nặng.
- D. Gia tốc của vật phụ thuộc vào khối lượng của vật nặng.

Câu 40: Dung kháng của một mạch RLC mắc nối tiếp dạng có giá trị nhỏ hơn cảm kháng. Muốn xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện trong mạch ta phải

A. giảm tần số dòng điện xoay chiều **B.** tăng hệ số tự cảm của cuộn dây

C. tăng điện dung của tụ điện D. giảm điện trở của mạch

## ĐỀ THI HỌC KÌ 1 NĂM HỌC 2014- 2015 MÔN : VẬT LÍ, KHỐI 12 THỜI GIAN: 60 PHÚT

Mã đề thi 485

	hai nguồn tới hai điểm N ı với nhau.			
<b>Câu 2:</b> Đặt một điện áp $u = 200\sqrt{2}\cos(100\pi t - \pi/3)$ (V) vào hai đầu một đoạn mạch RLC không phân nhánh (cuộn dây là thuần cảm) thì điện áp tức thời ở hai đầu cuộn cảm là $u_L = 80\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/6)$ (V). Biết công suất tiêu thụ của đoạn mạch là 100 W. Giá trị của C là? <b>A.</b> $10^{-4}/1,6\pi$ (F) <b>B.</b> $10^{-4}/\pi$ (F) <b>C.</b> $10^{-3}/8\pi$ (F) <b>D.</b> $10^{-3}/4\pi$ (F)				
Câu 3: Độ cao của âm phụ thuộc vàoA. biên độ dao động của nguồn âm.B. đồ thị dao động của nguồn âm.C. tần số của nguồn âm.D. độ đàn hồi của nguồn âm.				
Câu 4: Một vật nhỏ dao đó	ộng điều hòa với li độ x =	$10\cos(\pi t + \frac{\pi}{6}) (x \tanh b)$	ing cm, t tính bằng s). Lấy $\pi^2$ =	
10. Gia tốc của vật có độ l	ớn cực đại là?	<b>C.</b> $10 \text{ cm/s}^2$ .		
74. 100 Cm/s .	D. Tok Chiys.	C. 10 cm/s.	<b>D.</b> 100% Cm/3.	
<b>Câu 5:</b> Đặt điện áp u = $125\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) lên hai đầu một đoạn mạch gồm điện trở thuần R = $30$ Ω, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L = $0.4/\pi$ (H) và ampe kế nhiệt mắc nối tiếp. Biết ampe kế có điện trở không đáng				
kể. Số chỉ của ampe kế là? A. 1,8 (A)		<b>C.</b> 2,0 (A)	<b>D.</b> 3,5 (A)	
<ul> <li>Câu 6: Điều kiện để có giao thoa sóng cơ là có hai sóng cùng phương</li> <li>A. cùng biên độ, cùng tốc độ giao nhau.</li> <li>C. cùng bước sóng giao nhau.</li> <li>D. chuyển động ngược chiều giao nhau.</li> </ul>				
<b>Câu 7:</b> Một vật thực hiện đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, theo các phương trình: $x_1 = 4\cos(\pi t + \pi/2)$ cm và $x_2$ . Biết phương trình của dao động tổng hợp là $x = 8\cos(\pi t + \pi/6)$ cm. Tìm $x_2$				
<b>A.</b> $x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t)$ cm.				
C. $x_2 = 4\cos(\pi t + \pi/3) \text{ cr}$	n.	<b>D.</b> $x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t + \pi/3)$	) cm.	
Câu 8: Một sóng âm truyền từ không khí vào nước thì: A. tần số và bước sóng đều không thay đổi. B. tần số và bước sóng đều thay đổi.				
C. tần số thay đổi, còn bu	rớc sóng không thay đổi.	<b>D.</b> tần số không thay đổi,	còn bước sóng thay đổi.	
<ul> <li>Câu 9: Mạch điện gồm cuộn dây có điện trở trong r, độ tự cảm L mắc nối tiếp với điện trở ngoài R = 60 Ω. Biết điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây có độ lớn 90 V và nhanh pha π/3 so với dòng điện trong mạch. Còn điện áp toàn mạch nhanh pha π/6 so với dòng điện trong mạch. Tìm công suất tiêu thụ toàn mạch?</li> <li>A. 135,00 W</li> <li>B. 133,75 W</li> <li>C. 202,50 W</li> <li>D. 67,50 W</li> </ul>				

Câu 10: Dây đàn hồi nhẹ căng ngang. Xét thấy ha trên dây, khi đó hai điểm này không đứng yên. Ha A. chỉ có thể dao động cùng pha hay ngược pha	•
<b>C.</b> có độ lệch pha là $\frac{2\pi d}{\lambda}$ với $\lambda$ là bước sóng.	$\mathbf{D}$ có thể dao động lệch pha nhau $90^{\circ}$ .
Câu 11: Hiện nay người ta thường dùng cách nào truyền tải đi xa?	o sau đây để làm giảm hao phí điện năng trong quá trình
	<ul><li>B. Dùng dây dẫn bằng vật liệu siêu dẫn.</li><li>đi xa.</li><li>D. Xây dựng nhà máy điện gần nơi tiêu thụ.</li></ul>
thì cường đô dòng điện qua mạch $i = \sqrt{2}\cos(100a)$	Hiệu điện thế 2 đầu mạch u = $100\sqrt{2}$ cos ( $100\pi t + \pi/2$ ) (V) $\pi t + \pi/3$ ) (A). Hai phần tử đó lần lượt có giá trị là? <b>B.</b> R = $50\sqrt{3}\Omega$ ; L = 0,5/π H
<b>C.</b> $R = 50\Omega$ ; $C = 63.6 \mu$ F	<b>D.</b> $R = 35,4 \Omega$ ; $L = 0,113 H$
οικ = 3011, ε = 05,0 μ1	<b>D.</b> R = 35,122 , E = 0,113 11
<b>Câu 13:</b> Khi xảy ra hiện tượng sóng dừng trên dây <b>A.</b> hai lần bước sóng. <b>B.</b> một phần tư bước	y, khỏang cách giữa hai bụng sóng liên tiếp là? c sóng. <b>C.</b> một bước sóng. <b>D.</b> một nửa bước sóng
<ul> <li>Câu 14: Con lắc lò xo nằm ngang dao động điều l</li> <li>A. vị trí mà lực đàn hồi của lò xo bằng không.</li> <li>C. vị trí cân bằng.</li> </ul>	hòa, vận tốc của vật bằng không khi vật chuyển động qua: <b>B.</b> vị trí có li độ cực đại. <b>D.</b> vị trí mà lò xo không bị biến dạng.
	biến trở. Hiệu điện thế hai đầu mạch có biểu thức noặc khi $R=100\Omega$ thì công suất tiêu thụ toàn mạch là nhuất cực đại toàn mạch là bao nhiêu?  C. 50 W  D. $100W$
Câu 16: Một sợi dây đàn hồi dài 60 cm, được rui định với 4 bụng sóng, hai đầu là hai nút sóng. Tốc A. 60 cm/s B. 15 m/s	ng với tần số 50Hz, trên dây tạo thành một sóng dừng ổn c độ truyền sóng trên dây là? C. 30 m/s D. 75 cm/s
Câu 17: Mạch điện xoay chiều RLC mắc nối tiếp xoay chiều thì hệ số công suất của mạch:	o đang có tính cảm kháng, khi giảm tần số của dòng điện
Â. tăng B. tăng rồi giảm	C. giảm rồi tăng D. giảm
	m mang một quả cầu nhỏ. Kéo quả cầu ra khỏi vị trí cân ột góc nhỏ $\alpha$ rồi buông nhẹ. Hỏi khoảng thời gian từ lúc là bao nhiêu? Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2 \text{ và } \pi^2 = 10$ . <b>C.</b> 0,4 s <b>D.</b> 1,6 s
Câu 19: Các giá trị hiệu dụng của dòng điện xoay	chiều
A. được xây dựng dựa trên tác dụng nhiệt của c	
C. bằng giá trị cực đại nhân cho $\sqrt{2}$	<b>D.</b> bằng giá trị cực đại chia cho 2
hiệu dụng giữa hai đầu cuộn sơ cấp là 200V. Bỏ c cấp để hở là:	ấp gồm 1000 vòng, cuộn thứ cấp gồm 50 vòng. Điện áp qua mọi hao phí. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn thú
<b>A.</b> 10V. <b>C.</b> 44V.	<b>B.</b> 110V. <b>D.</b> 4000V.
C. 44 V.	<b>₽.</b> 4000 Y.

**Câu 21:** Đặt điện áp  $u = U_0 \cos\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$  (V) vào hai đầu một tụ điện có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$  (F). Ở thời

điểm điện áp giữa hai đầu tụ điện là 80 V thì cường độ dòng điện trong mạch là 0,6 (A). Biểu thức của cường đô dòng điện trong mạch là

**A.** 
$$i = 2\sqrt{2}\cos\left(100\pi t - \frac{2\pi}{3}\right)(A)$$

**B.** 
$$i = \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

**C.** 
$$i = 2\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$$

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

**Câu 22:** Trong đông cơ không đồng bô ba pha:

- A. bộ phận tạo ra từ trường là stato.
- **B.** tần số quay của từ trường nhỏ hơn tần số của dòng điện.
- C. để tao ra từ trường quay thì nam châm phải quay.
- **D.** tần số quay của rôto có thể nhỏ hơn hoặc lớn hơn tần số quay của từ trường.

Câu 23: Ở mặt chất lỏng có hai nguồn sóng A, B cách nhau 18 cm, dao động theo phương thẳng đứng với phương trình là  $u_A = u_B = a\cos 60\pi t$  (với t tính bằng s). Tốc độ truyền sóng của mặt chất lỏng là 90 cm/s. Gọi O là trung điểm của AB, điểm M ở mặt chất lỏng nằm trên đường trung trực của AB và gần O nhất sao cho phần tử chất lỏng tại M dao động cùng pha với phần tử chất lỏng tại O. Khoảng cách MO là?

**A.** 
$$2\sqrt{6}$$
 cm.

**C.** 
$$3\sqrt{7}$$
 cm.

Câu 24: Nối hai cực của một máy phát điện xoay chiều một pha vào hai đầu đoạn mạch AB gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với cuôn cảm thuần. Bỏ qua điện trở các cuôn dây của máy phát. Khi rôto của máy quay đều với tốc độ n vòng/phút thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch là 1 (A). Khi rôto của máy quay đều với tốc độ 2n vòng/phút thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch là  $\sqrt{2}$  (A). Nếu rôto của máy quay đều với tốc đô 3n vòng/phút thì cường đô dòng điện hiệu dung trong đoan mạch AB lúc này là?

**A.** 
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 (A)

**B.** 
$$2\sqrt{6}$$
 (A) **C.**  $\sqrt{3}$  (A)

**C.** 
$$\sqrt{3}$$
 (A)

**D.** 
$$\frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{11}}$$
(A)

Câu 25: Trong dao động điều hòa của con lắc đơn, phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Gia tốc của vật phụ thuộc vào khối lương của vật nặng.
- **B.** Lực kéo về phụ thuộc vào khối lượng của vật nặng.
- C. Lưc kéo về phu thuộc vào chiều dài của con lắc.
- **D.** Tần số góc của vật phụ thuộc vào khối lượng của vật năng.

Câu 26: Khi con lắc lò xo treo thẳng đứng chuyển đông từ vị trí cân bằng lên vị trí cao nhất thì đô lớn của:

A. lực đàn hồi của lò xo luôn giảm dần.

**B.** lực đàn hồi của lò xo luôn tăng dần.

C. lưc kéo về tăng dần.

**D.** lưc kéo về giảm dần.

Câu 27: Dung kháng của một mạch RLC mắc nối tiếp dạng có giá trị nhỏ hơn cảm kháng. Muốn xảy ra hiên tương công hưởng điện trong mạch ta phải

**A.** giảm tần số dòng điện xoay chiều

**B.** tăng hệ số tự cảm của cuộn dây

C. tăng điện dung của tụ điện

D. giảm điện trở của mạch

Câu 28: Một đường dây tải điện có điện trở tổng cộng r được dùng để truyền tải một công suất P không đổi. Nếu điện áp hiệu dụng ở hai đầu nguồn phát điện là 10 kV thì ở tải tiêu thụ nhận được 88% công suất của nguồn. Nếu tăng điện áp hiệu dụng ở hai đầu nguồn phát điện lên thành 20 kV thì tải tiêu thụ nhận được bao nhiều phần trăm công suất của nguồn?

**A.** 90%.

**B.** 95%.

C. 92%.

**D.** 97%.

Câu 29: Trong dao động điều hòa, vận tốc biến đổi:

**A.** cùng pha so với li đô.

C. sớm pha  $\pi/2$  so với li đô.

**B.** trễ pha  $\pi/2$  so với li đô.

**D.** ngược pha so với li đô.

Câu 30: Nhận định nào sau đây SAI khi nói về dao động cơ tắt dần?

- A. Lưc ma sát càng lớn thì dao đông tắt càng nhanh.
- **B.** Dao động tắt dần là dao động có biên độ giảm dần theo thời gian.
- C. Dao đông tắt dần có đông năng giảm dần còn thế năng biến thiên điều hòa.
- **D.** Trong dao đông tắt dần, cơ năng giảm dần theo thời gian.

Câu 31: Tai một nơi có hai con lắc đơn đang dao động điều hòa. Trong cùng một khoảng thời gian, người ta thấy con lắc thứ nhất thực hiện được 4 dao động, con lắc thứ hai thực hiện được 3 dao động, tổng chiều dài của hai con lắc là 100 cm. Chiều dài của mỗi con lắc lần lượt là

**A.** 
$$l_1 = 40$$
 cm,  $l_2 = 60$  cm.

**B.** 
$$l_1 = 60$$
 cm,  $l_2 = 40$  cm.

**C.** 
$$l_1 = 64$$
 cm,  $l_2 = 36$  cm.

**D.** 
$$l_1 = 36$$
 cm,  $l_2 = 64$  cm.

**Câu 32:** Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm có cuộn dây (biết cuộn dây có điện trở trong  $r = 100 \Omega$ và hệ số tự cảm  $L = 1/\pi$  H ) và tụ điện  $C = 10^{-4}/2\pi$  (F). Biết biểu thức điện áp giữa hai đầu mạch là  $u = 1/\pi$  $200\,\sqrt{2}\,\cos(100\pi t$  -  $\pi/6$  ) (V). Biểu thức điện áp giữa hai đầu cuộn dây là?

**A.** 
$$u_d = 100\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$$

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

**C.** 
$$u_d = 200\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$$

**D.** 
$$u_d = 200\sqrt{2}\cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)(V)$$

Câu 33: Con lắc lò xo nằm ngang dao động điều hòa, lực đàn hồi cực đại tác dụng vào vật là 1 N, gia tốc cực đại của vật là 2m/s². Khối lượng của vật là

**Câu 34:** Nhận xét nào sau đây về máy biến áp không đúng?

- **A.** Máy biến áp có thể giảm điện áp.
- **B.** Máy biến áp có tác dụng biến đổi cường độ dòng điện.
- C. Máy biến áp có thể tăng điện áp.
- **D.** Máy biến áp có thể thay đổi tần số dòng điện xoay chiều.

Câu 35: Trong đoạn mạch RLC, mắc nổi tiếp đang xảy ra hiện tượng cộng hưởng. Tăng tần số dòng điện và giữ nguyên các thông số của mạch, đại lượng nào sau đây tăng?

A. Cường đô hiệu dung của dòng điện

**B.** Đô lệch pha giữa điện áp và dòng điện

C. Hệ số công suất của đoạn mạch

**D.** Điện áp hiệu dung trên điện trở

Câu 36: Một vật nặng khối lượng 0,2 kg gắn vào đầu lò xo có độ cứng 80 N/m. Người ta kéo quả nặng ra khỏi vị trí cân bằng một đoạn 4 cm rồi thả nhẹ cho nó dao động. Vận tốc cực đại của vật nặng là?

**A.** 80 cm/s.

**B.** 20 cm/s.

**C.** 160 cm/s.

**D.** 40 cm/s.

**Câu 37:** Biên độ của dao động cưỡng bức không phụ thuộc vào:

- A. biên đô của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.
- **B.** tần số của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.
- C. hệ số lực cản ( của ma sát nhớt ) tác dụng lên vật.
- **D.** pha ban đầu của ngoại lực tuần hoàn tác dụng lên vật.

Câu 38: Dòng điện xoay chiều là dòng điện

**A.** có chiền biến đổi theo thời gian

**B.** có cường đô biến đổi điều hoà theo thời gian

C. có cường đô biến thiên tuần hoàn theo thời gian

**D.** có chu kì không đổi

Câu 39: 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.** 
$$\cos \varphi = 1/2$$

C. 
$$\cos \varphi = \sqrt{3}/2$$

$$\mathbf{D} \cdot \mathbf{cos} \phi = 1$$
.

Câu 40: Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là rôto gồm 4 cặp cực (4 cực nam và 4 cực bắc). Để suất điện động do máy này sinh ra có tần số 50 Hz thì rôto phải quay với tốc độ?

- A. 1800 vòng/phút.
- **B.** 480 vòng/phút. **C.** 25 vòng/phút.
- D. 750 vòng/phút.