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

Mã đề thi 485

trên đoạn $S_1S_2$ mà sóng từ hai nguồn tới hai điểm M hệ như thế nào với nhau?		uồn kết hợp S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> . Xét hai điểm M, N ở cạnh nhau nằm I, N này cùng pha. Hỏi hai điểm M, N này có mối quan <b>B.</b> Có biên độ bằng không.		
<b>C.</b> Dao động lệch pha với nhau $\pi/2$ .		<b>D.</b> Dao động cùng pha 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 <sub>L</sub> = $80\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/6)$ (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)				
11. 10 /1,0n (1)	<b>D.</b> 10 / <b>n</b> (1)	C. 10 /0% (1)	<b>D.</b> 10 /4 <i>n</i> (1)	
<ul><li>Câu 3: Độ cao của âm phụ thuộc vào</li><li>A. biên độ dao động của nguồn âm.</li><li>C. tần số của nguồn âm.</li></ul>		<ul><li>B. đồ thị dao động của nguồn âm.</li><li>D. độ đàn hồi của nguồn âm.</li></ul>		
<b>Câu 4:</b> Một vật nhỏ dao động điều hòa với li độ $x = 10\cos(\pi t + \frac{\pi}{6})$ (x tính bằng cm, t tính bằng s). Lấy $\pi^2 =$				
10. Gia tốc của vật có độ lớn cực đại là?				
	<b>B.</b> $10\pi \text{ cm/s}^2$ .	<b>C.</b> $10 \text{ cm/s}^2$ .	<b>D.</b> $100\pi \text{ cm/s}^2$ .	
<b>Câu 5:</b> Đặt điện áp u =125 $\sqrt{2}$ cos100πt (V) lên hai đầu một đoạn mạch gồm điện trở thuần R = 30 $\Omega$ , cuộn cảm thuần có độ tự cảm L = 0,4/π (H) và ampe kế nhiệt mắc nối tiếp. Biết ampe kế có điện trở không đáng kể. Số chỉ của ampe kế là? <b>A.</b> 1,8 (A) <b>B.</b> 2,5 (A) <b>C.</b> 2,0 (A) <b>D.</b> 3,5 (A)				
110 1,0 (11)	2,5 (11)	2,0 (11)	2.0,0 (11)	
<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. <b>C.</b> $x_2 = 4\cos(\pi t + \pi/3)$ cm.		<b>B.</b> $x_2 = 4\cos(\pi t)$ cm. <b>D.</b> $x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t + \pi/3)$ cm.		
C. A <sub>2</sub> = 4005(Rt + R/3) Ch		$\mathbf{D} \cdot \mathbf{A}_2 = \mathbf{A}_1 \cdot \mathbf{B} \cdot \mathbf{COS}(\mathbf{R} \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{S})$	, cm.	
Câu 8: Một sóng âm truyền	từ không khí vào nước thì:			
A. tần số và bước sóng đều không thay đổi.		<b>B.</b> tần số và bước sóng đều thay đổi.		
C. tần số thay đổi, còn bư	ớc sóng không thay đôi.	<b>D.</b> tần số không thay đổi,	còn bước sóng thay đôi.	
<b>Câu 9:</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				

Câu 10: Dây đàn hồi nhẹ căng ngang. Xét thấy ha trên dây, khi đó hai điểm này không đứng yên. Hai 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?	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>D. Xây dựng nhà máy điện gần nơi tiêu thụ.</li></ul>
thì cường đô dòng điện qua mạch $i = \sqrt{2}\cos{(100\pi)}$	Hiệu điện thế 2 đầu mạch u = $100\sqrt{2}$ cos ( $100\pi t + \pi/2$ ) (V) tt + $\pi/3$ ) (A). Hai phần tử đó lần lượt có giá trị là? <b>B.</b> R = $50\sqrt{3}\Omega$ ; L = $0.5/\pi$ H
<b>C.</b> $R = 50\Omega$ ; $C = 63.6 \mu$ F	<b>D.</b> $R = 35.4 \Omega$ ; $L = 0.37 k$ H
$C(R=3011)$ , $C=03,0$ $\mu$ 1	<b>D.</b> R = 33,141 , 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? 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 h</li> <li>A. vị trí mà lực đàn hồi của lò xo bằng không.</li> <li>C. vị trí cân bằng.</li> </ul>	nòa, 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 bặc 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 run 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 ổr độ truyền sóng trên dây là? C. 30 m/s D. 75 cm/s
<b>Câu 17:</b> Mạch điện xoay chiều RLC mắc nối tiếp xoay chiều thì hệ số công suất của mạch:	đang có tính cảm kháng, khi giảm tần số của dòng điện
A. tăng B. tăng rồi giảm	C. giảm rồi tăng D. giảm
	n mang một quả cầu nhỏ. Kéo quả cầu ra khỏi vị trí cân t góc nhỏ $\alpha$ rồi buông nhẹ. Hỏi khoảng thời gian từ lúc là bao nhiều? Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2 \text{ và } \pi^2 = 10.$ C. 0,4 s D. 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 d	
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 q cấp để hở là:	ấp gồm 1000 vòng, cuộn thứ cấp gồm 50 vòng. Điện áp ua 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.
<b>U.</b> 44 V.	<b>D.</b> 4000 ₹.

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

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

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.