## SỞ GD&ĐT VĨNH PHÚC TRƯỜNG THPT NGÔ GIA TỰ

## KÌ THI KSCL ÔN THI THPT QUỐC GIA LẦN III NĂM HỌC 2016 - 2017 Đề thi môn: Vât lí

Mã đề thi: 169

dòng điện trong mạch là

rad.

A.

SBD: ..... Họ và tên thí sinh: .....

**B.**  $\frac{\pi}{12}$  rad.

chạy qua cuộn dây là  $i = I_0 \cos(\omega t)(A)$ . Giá trị của  $\varphi$  là:

Thời gian làm bài 50 phút, không kể thời gian giao đề (Đề thi gồm 40 câu trắc nghiệm; từ câu 1 đến 40)

**D.**  $\frac{7\pi}{12}$  rad.

$\mathbf{A.}  \varphi = -\frac{3\pi}{4} \ .$	$\mathbf{B.}  \varphi = \frac{\pi}{2}  .$	$\mathbf{C.}  \varphi = -\frac{\pi}{4}.$	$\mathbf{D.}  \varphi = -\frac{\pi}{2}  .$				
Câu 3: Đặt điện áp u	$=200\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) va	ào hai đầu đoạn mạch m	ắc nối tiếp gồm điện trở thu	iần 100			
$\Omega$ và cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\dfrac{1}{\pi} H$ . Biểu thức cường độ dòng điện trong đoạn mạch là							
<b>A.</b> $i = 2\sqrt{2}\cos(100^{\circ})$	$\pi t - \frac{\pi}{4}$ ) (A).	<b>B.</b> $i = 2\sqrt{2}\cos(100)$	$0\pi t + \frac{\pi}{4}$ ) (A).				
C. $i = 2\cos(100\pi t -$	$-\frac{\pi}{4}$ ) (A).	<b>D.</b> $i = 2\cos(100\pi t)$	$+\frac{\pi}{4}$ ) (A).				
<b>Câu 4:</b> Một mạch dao động điện từ LC lí tưởng gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có đ dung C đang có dao động điện từ tự do. Gọi $U_0$ là điện áp cực đại giữa hai bản tụ điện; u và i là điện giữa hai bản tụ điện và cường độ dòng điện trong mạch tại thời điểm t. Hệ thức đúng là							
<b>A.</b> $i^2 = \frac{C}{L}(U_0^2 - u^2)$	<b>B.</b> $i^2 = \frac{L}{C}(U_0^2 - u^2)$	C. $i^2 = \sqrt{LC}(U_0^2 - \frac{1}{2})$	$u^2$ ). $D_{\bullet} i^2 = LC(U_0^2 - u^2)$				
<b>Câu 5:</b> Một nguồn điểm O phát sóng âm có công suất không đổi trong một môi trường truyền âm đẳn hướng và không hấp thụ âm. Mức cường độ âm tại vị trí cách nguồn âm 5 m là 60 dB. Biết cường độ âm chuẩn $I_0 = 10^{-12}$ W/m <sup>2</sup> . Công suất của nguồn âm này bằng							
<b>A.</b> 31,4 mW.	<b>B.</b> 0,314 mW.	<b>C.</b> 6,28 mW.	<b>D.</b> 3,14 mW.				
<b>Câu 6:</b> Một vật có khối lượng 100 g dao động điều hòa, khi hợp lực tác dụng lên vật có độ lớn 0,8 N th vật đạt tốc độ 0,6 m/s. Khi hợp lực tác dụng lên vật có độ lớn $0,5\sqrt{2}$ N thì tốc độ của vật là $0,5\sqrt{2}$ m/s							
Cơ năng của vật là A. 0,5 J.	<b>B.</b> 2,5 J.	<b>C.</b> 0,05 J.	<b>D.</b> 0,25 J .				
Câu 7: Tại vị trí O trong trên mặt đất có một nguồn âm điểm phát âm đẳng hướng ra không gian với công suất không đổi. Hai điểm P và Q lần lượt trên mặt đất sao cho OP vuông góc với OQ. Một thiết bị xác định mức cường độ âm M bắt đầu chuyển động thẳng với gia tốc a không đổi từ P hướng đến Q, sau khoảng thời gian t <sub>1</sub> thì M đo được mức cường độ âm lớn nhất; tiếp đó M chuyển động thẳng đều và sau khoảng thời gian 0,125t <sub>1</sub> thì đến điểm Q. Mức cường độ âm đo được tại P là 20 dB. Mức cường độ âm tạ Q mà máy đo được là							
<b>A.</b> 4 dB.	<b>B.</b> 26 dB.	<b>C.</b> 6 dB.	<b>D.</b> 24 dB.				

Câu 8: Một vật dao động điều hoà có biên độ bằng 0,5 m. Quãng đường vật đi được trong 5 chu kì là

**Câu 1:** Đặt điện áp xoay chiều  $u = U_0 cos(\omega t + \frac{\pi}{3})$  vào hai đầu một đoạn mạch thì cường độ dòng điện

trong mạch có biểu thức  $i = I_0 cos(\omega t - \frac{\pi}{4})$ . Độ lệch pha giữa điện áp hai đầu đoạn mạch và cường độ

C.  $\frac{\pi}{6}$  rad.

**Câu 2:** Đặt vào hai đầu cuộn dây thuần cảm L một hiệu điện thế  $u = U\sqrt{2}\cos(\omega t + \varphi)(V)$  thì dòng điện

<b>A.</b> 1 m.	<b>B.</b> 2,5 m.	<b>C.</b> 10 m.	<b>D.</b> 5 m.				
			n ngang. Chọn trục tọa độ Ox o động của hai con lắc là				
$x_1 = 3\cos(10\sqrt{3}t)$ cm và	$x_2 = 4\cos(10\sqrt{3}t + \frac{\pi}{2})$ cm	n (t tính bằng $s$ ). Biết lò xơ	o có độ cứng k = 50 N/m, gia				
tốc trọng trường $g = 10 \text{ m/s}^2$ . Hợp lực do hai con lắc tác dụng lên giá đỡ trong quá trình dao động có độ							
lớn cực đại là A. 5,8 N.	<b>B.</b> 5,2 N.	C. 6,8 N.	<b>D.</b> 4,5 N.				
Câu 10: Khoảng cách gi nhau gọi là	ữa hai điểm trên phương	truyền sóng gần nhau nh	ất và dao động cùng pha với				
, ,	. B. chu kỳ.	C. độ lệch pha.	D. bước sóng.				
<b>Câu 11:</b> Một con lắc đơn dài 25cm, hòn bi có khối lượng 10 g mang điện tích $q = 10^{-4}$ C. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$ . Treo con lắc đơn giữa hai bản kim loại song song thẳng đứng cách nhau 20cm. Đặt hai bản dưới hiệu điện thế một chiều 80V. Chu kì dao động của con lắc đơn với biên độ góc nhỏ là							
<b>A.</b> 0,91 s.	<b>B.</b> 0,96 s.	C. 2,92 s.	<b>D.</b> 0,58 s.				
<b>Câu 12:</b> Phương trình sóng tại nguồn O có dạng $u = 4\cos\left(\frac{\pi}{3}t\right)$ (u tính bằng cm, t tính bằng s). Bước							
sóng $\lambda = 240$ cm. Tốc độ A. 30 cm/s.		<b>C.</b> 50 cm/s.	<b>D.</b> 40 cm/s.				
Câu 13: Hai âm có cùng A. tần số.	độ cao là hai âm có cùng  B. cường độ âm.		D. mức cường độ âm.				
Câu 14: Khi có sóng dừng trên một sợi dây đàn hồi, khoảng cách từ một bụng đến nút gần nó nhất							
bằng A. một bước sóng.		B. một số nguyên lần bước sóng.					
A. một bước sóng.			ước sóng.				
<ul><li>A. một bước sóng.</li><li>C. một phần tư bước so</li></ul>		D. một nửa bước sóng.	-				
<ul><li>A. một bước sóng.</li><li>C. một phần tư bước so</li><li>Câu 15: Trên một sợi dâ</li></ul>		D. một nửa bước sóng.	ước sóng. ng sóng. Bước sóng của sóng				
<ul><li>A. một bước sóng.</li><li>C. một phần tư bước so</li></ul>		D. một nửa bước sóng. th, có sóng dừng với 2 bụ	-				
A. một bước sóng. C. một phần tư bước sơ Câu 15: Trên một sợi dâ trên dây là A. 1 m.	y dài 1 m, hai đầu cố địn <b>B.</b> 0,5 m.	<ul><li>D. một nửa bước sóng.</li><li>th, có sóng dừng với 2 bụ:</li><li>C. 2 m.</li></ul>	ng sóng. Bước sóng của sóng  D. 0,25 m.				
A. một bước sóng. C. một phần tư bước sơ Câu 15: Trên một sợi dâ trên dây là A. 1 m. Câu 16: Cho một mạch đ	y dài 1 m, hai đầu cố địn  B. 0,5 m.  Tiện gồm biến trở R, cuộn	<ul> <li>D. một nửa bước sóng.</li> <li>th, có sóng dừng với 2 bụn</li> <li>C. 2 m.</li> <li>cảm thuần có độ tự cảm I</li> </ul>	ng sóng. Bước sóng của sóng				
<ul> <li>A. một bước sóng.</li> <li>C. một phần tư bước sơ</li> <li>Câu 15: Trên một sợi dâ trên dây là</li> <li>A. 1 m.</li> <li>Câu 16: Cho một mạch đ</li> <li>C = 10<sup>-4</sup>/π F mắc nối tiếp.</li> </ul>	y dài 1 m, hai đầu cố địn  B. 0,5 m.  Tiện gồm biến trở R, cuộn  Đặt vào hai đầu đoạn m	D. một nửa bước sóng.  th, có sóng dừng với 2 bụ:  C. 2 m.  cảm thuần có độ tự cảm I  ạch điện áp xoay chiều 10	ng sóng. Bước sóng của sóng  D. 0,25 m.				
A. một bước sóng. C. một phần tư bước sơ Câu 15: Trên một sợi dâ trên dây là A. 1 m. Câu 16: Cho một mạch đ	y dài 1 m, hai đầu cố địn  B. 0,5 m.  Tiện gồm biến trở R, cuộn  Đặt vào hai đầu đoạn m	D. một nửa bước sóng.  th, có sóng dừng với 2 bụ:  C. 2 m.  cảm thuần có độ tự cảm I  ạch điện áp xoay chiều 10	ng sóng. Bước sóng của sóng				
A. một bước sóng. C. một phần tư bước số Câu 15: Trên một sợi dâ trên dây là A. 1 m.  Câu 16: Cho một mạch đ $C = \frac{10^4}{\pi} F \text{ mắc nối tiếp.}$ mạch có hệ số công suất $\frac{1}{2}$ A. 50 Ω.  Câu 17: Một vật nhỏ có công	y dài 1 m, hai đầu cố địn $\mathbf{B}$ . 0,5 m. Tiện gồm biến trở R, cuộn Đặt vào hai đầu đoạn m $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , giá trị của R $\mathbf{B}$ . 150 $\Omega$ . chuyển động là tổng hợp	<ul> <li>D. một nửa bước sóng.</li> <li>th, có sóng dừng với 2 bụn</li> <li>C. 2 m.</li> <li>cảm thuần có độ tự cảm I</li> <li>ạch điện áp xoay chiều 10</li> <li>khi đó là</li> <li>C. 100 Ω.</li> <li>của hai dao động điều hòa</li> </ul>	ng sóng. Bước sóng của sóng $\mathbf{D}$ . 0,25 m. $\mathbf{L} = \frac{2}{\pi} \mathbf{H}$ , tụ điện có điện dung $\mathbf{D}$ 00 V - 50 Hz. Thay đổi R để $\mathbf{D}$ . 200 $\mathbf{\Omega}$ . a cùng phương. Hai dao động				
A. một bước sóng. C. một phần tư bước số Câu 15: Trên một sợi dâ trên dây là A. 1 m.  Câu 16: Cho một mạch đ $C = \frac{10^4}{\pi} F \text{ mắc nối tiếp.}$ mạch có hệ số công suất $\frac{1}{2}$ A. 50 Ω.  Câu 17: Một vật nhỏ có công	y dài 1 m, hai đầu cố địn $\mathbf{B}$ . 0,5 m. Tiện gồm biến trở R, cuộn Đặt vào hai đầu đoạn m $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , giá trị của R $\mathbf{B}$ . 150 $\Omega$ . chuyển động là tổng hợp	<ul> <li>D. một nửa bước sóng.</li> <li>th, có sóng dừng với 2 bụn</li> <li>C. 2 m.</li> <li>cảm thuần có độ tự cảm I</li> <li>ạch điện áp xoay chiều 10</li> <li>khi đó là</li> <li>C. 100 Ω.</li> <li>của hai dao động điều hòa</li> </ul>	ng sóng. Bước sóng của sóng				
<ul> <li>A. một bước sóng.</li> <li>C. một phần tư bước số Câu 15: Trên một sợi dâ trên dây là</li> <li>A. 1 m.</li> <li>Câu 16: Cho một mạch đ</li> <li>C = 10<sup>-4</sup>/π F mắc nối tiếp.</li> <li>mạch có hệ số công suất có A. 50 Ω.</li> <li>Câu 17: Một vật nhỏ có có này có phương trình là x vật bằng</li> </ul>	y dài 1 m, hai đầu cố địn $\mathbf{B}$ . 0,5 m. Tiện gồm biến trở $\mathbf{R}$ , cuộn Đặt vào hai đầu đoạn m $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , giá trị của $\mathbf{R}$ $\mathbf{B}$ . 150 $\Omega$ . Chuyển động là tổng hợp $\mathbf{E}_1 = A_1 \cos \omega t$ và $\mathbf{E}_2 = A_2 \cos \omega t$	D. một nửa bước sóng. th, có sóng dừng với 2 bụ: C. 2 m.  cảm thuần có độ tự cảm I ạch điện áp xoay chiều 10 khi đó là  C. $100 \Omega$ .  của hai dao động điều hò: $\cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$ . Gọi E là cơ r	ng sóng. Bước sóng của sóng $\mathbf{D}$ . 0,25 m. $\mathbf{L} = \frac{2}{\pi}  \mathbf{H}$ , tụ điện có điện dung $\mathbf{D}$ 00 V - 50 Hz. Thay đổi R để $\mathbf{D}$ . 200 $\mathbf{\Omega}$ . a cùng phương. Hai dao động năng của vật. Khối lượng của				
<ul> <li>A. một bước sóng.</li> <li>C. một phần tư bước số Câu 15: Trên một sợi dâ trên dây là</li> <li>A. 1 m.</li> <li>Câu 16: Cho một mạch đ</li> <li>C = 10<sup>-4</sup>/π F mắc nối tiếp.</li> <li>mạch có hệ số công suất có A. 50 Ω.</li> <li>Câu 17: Một vật nhỏ có có này có phương trình là x vật bằng</li> </ul>	y dài 1 m, hai đầu cố địn $\mathbf{B}$ . 0,5 m. Tiện gồm biến trở $\mathbf{R}$ , cuộn Đặt vào hai đầu đoạn m $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , giá trị của $\mathbf{R}$ $\mathbf{B}$ . 150 $\Omega$ . Chuyển động là tổng hợp $\mathbf{E}_1 = A_1 \cos \omega t$ và $\mathbf{E}_2 = A_2 \cos \omega t$	<ul> <li>D. một nửa bước sóng.</li> <li>th, có sóng dừng với 2 bụn</li> <li>C. 2 m.</li> <li>cảm thuần có độ tự cảm I</li> <li>ạch điện áp xoay chiều 10</li> <li>khi đó là</li> <li>C. 100 Ω.</li> <li>của hai dao động điều hòa</li> </ul>	ng sóng. Bước sóng của sóng $\mathbf{D}$ . 0,25 m. $\mathbf{L} = \frac{2}{\pi}  \mathbf{H}$ , tụ điện có điện dung $\mathbf{D}$ 00 V - 50 Hz. Thay đổi R để $\mathbf{D}$ . 200 $\mathbf{\Omega}$ . a cùng phương. Hai dao động năng của vật. Khối lượng của				
A. một bước sóng.  C. một phần tư bước số Câu 15: Trên một sợi dâ trên dây là  A. 1 m.  Câu 16: Cho một mạch đ $C = \frac{10^{-4}}{\pi} \text{F mắc nối tiếp.}$ mạch có hệ số công suất các hà 50 $\Omega$ .  Câu 17: Một vật nhỏ có có này có phương trình là $x$ vật bằng  A. $\frac{E}{\omega^2 \left(A_1^2 + A_2^2\right)}$ .	y dài 1 m, hai đầu cố địn $\mathbf{B}$ . 0,5 m.  tiện gồm biến trở R, cuộn Đặt vào hai đầu đoạn m. $\cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , giá trị của R $\mathbf{B}$ . 150 $\Omega$ .  chuyển động là tổng hợp $\mathbf{E}_1 = A_1 \cos \omega t$ và $\mathbf{E}_2 = A_2 \cot \omega t$	D. một nửa bước sóng. th, có sóng dừng với 2 bụ: C. 2 m.  cảm thuần có độ tự cảm I ạch điện áp xoay chiều 10 khi đó là  C. $100 \Omega$ .  của hai dao động điều hòa $\cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$ . Gọi E là cơ r  C. $\frac{2E}{\omega^2\left(A_1^2 + A_2^2\right)}$ .	ng sóng. Bước sóng của sóng $\mathbf{D}$ . 0,25 m. $\mathbf{L} = \frac{2}{\pi}  \mathbf{H}$ , tụ điện có điện dung $\mathbf{D}$ 00 V - 50 Hz. Thay đổi R để $\mathbf{D}$ . 200 $\mathbf{\Omega}$ . a cùng phương. Hai dao động năng của vật. Khối lượng của				

**Câu 19:** Cho đoạn mạch xoay chiều AB gồm điện trở thuần R và một cuộn dây mắc nối tiếp. Điện áp đặt vào hai đầu đoạn mạch có tần số 50 Hz và có giá trị hiệu dụng U không đổi. Điện áp giữa hai đầu của R

**B.** 1 Hz.

**A.** 4 Hz.

C.  $2\pi$  Hz.

 $\mathbf{D.} \ \frac{\pi}{6} \ \mathrm{Hz}.$ 

với trục quay của khung với tốc độ góc $\omega = 150$ vòng/phút. Từ thông cực đại qua khung dây là 10 Wb. Suất điện động hiệu dụng trong khung dây bằng								
	<b>B.</b> $25\pi\sqrt{2}$ V.	C. $50\sqrt{2}$ V.	<b>D.</b> $50\pi\sqrt{2}$ V.					
Câu 21: Một mạch dao động điện từ gồm một tụ điện có điện dung 0,125 μF và một cuộn cảm có độ tự cảm 50 μH. Điện trở thuần của mạch không đáng kể. Hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ điện là 3 V. Cường độ dòng điện cực đại trong mạch là								
	<b>B.</b> 7,5 mA.	C. 0,15 A.	<b>D.</b> 15 mA.					
<ul><li>Câu 22: Sóng điện từ</li><li>A. không truyền được trong chân không.</li><li>C. là sóng dọc.</li></ul>		D. không mang năng lượng.						
<ul> <li>Câu 23: Sóng FM của Đài Tiếng nói Việt Nam chương trình ca nhạc phát cho khu vực Vĩnh Phúc có tần số 105,1MHz. Biết c = 3.10<sup>8</sup> m/s, hãy tìm bước sóng của sóng đó <ul> <li>A. 0,2854m.</li> <li>B. 0,968 m.</li> <li>C. 2,9682 m.</li> <li>D. 2,8544 m.</li> </ul> </li> </ul>								
<ul> <li>Câu 24: Đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến áp lí tưởng một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi thì điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thứ cấp để hở là 300 V. Nếu giảm bớt một phần ba tổng số vòng dây của cuộn thứ cấp thì điện áp hiệu dụng hai đầu của nó là</li> <li>A. 100 V.</li> <li>B. 220 V.</li> <li>C. 200 V.</li> <li>D. 110 V.</li> </ul>								
Câu 25: Hại con lắc lò xo đặt trên mặt nằm ngang không ma sát, hai đầu gắn hai vật nặng khối lượng m <sub>1</sub> = m <sub>2</sub> , hai đầu lò xo còn lại gắn cố định vào hai tường thẳng đứng đối diện sao cho trục chính của chúng trùng nhau. Độ cứng tương ứng của mỗi lò xo lần lượt là k <sub>1</sub> = 100 N/m, k <sub>2</sub> = 400 N/m. Vật m <sub>1</sub> đặt bên trái, m <sub>2</sub> đặt bên phải. Kéo m <sub>1</sub> về bên trái và m <sub>2</sub> về bên phải rồi buông nhẹ hai vật cùng thời điểm cho chúng dao động điều hòa cùng cơ năng 0,125 J. Khi hai vật ở vị trí cân bằng chúng cách nhau 10 cm. Khoảng cách ngắn nhất giữa hai vật trong quá trình dao động là  A. 3,32 cm.  B. 6,25 cm.  C. 200 V.  D. 110 V.								
Câu 26: Khi một vật dao động điều hòa, chuyển động của vật từ vị trí cân bằng ra vị trí biên là chuyể								
động A. nhanh dần đều.	B. chậm dần đều.	C. nhanh dần.	D. chậm dần.					
Câu 27: Một sợi dây AB đàn hồi căng ngang dài 120 cm, hai đầu cố định đang có sóng dừng ổn định. Bề rộng của bụng sóng là 4a. Khoảng cách giữa hai điểm đối xứng nhau qua điểm nút dao động cùng biên độ bằng a là 20 cm. Số bụng sóng trên AB là								
<b>A.</b> 6.		<b>C.</b> 2.						
			treo $\ell$ dao động điều hoà với					
chu kì T, con lắc đơn có chiều dài dây treo $\frac{\ell}{2}$ dao động điều hoà với chu kì là								
$\mathbf{A} \cdot \sqrt{2} \mathbf{T}$ .	$\mathbf{B}.\frac{\mathrm{T}}{2}$ .	C. 2T.	<b>D.</b> $T/\sqrt{2}$ .					
Câu 29: Trên mặt nước có hai nguồn giống nhau A và B cách nhau 16 cm dao động theo phương thẳng đứng và tạo sóng kết hợp có bước sóng 3 cm. Một đường thẳng d nằm trên mặt nước vuông góc với đoạn AB và cắt AB tại H, cách B là 1 cm (H không thuộc đoạn AB). Điểm M nằm trên đường thẳng d dao động với biên độ cực đại cách B một khoảng gần nhất là  A. 1,25 cm.  B. 2,1 cm.  C. 3,33 cm.  D. 0,03 cm.								
<b>Câu 30:</b> Một học sinh làm thí nghiệm để đo điện trở thuần R. Học sinh này mắc nối tiếp R với cuộn cảm thuần L và tụ điện C thành mạch điện AB, trong đó điện dung C có thể thay đổi được. Đặt vào hai đầu AB một điện áp xoay chiều $u = U_0 cos\omega t$ (V) (với $U_0$ và $\omega$ không đổi). Kết quả thí nghiệm được biểu diễn								

và giữa hai đầu của cuộn dây có cùng giá trị hiệu dụng như lệch pha nhau góc  $\pi/3$ . Để hệ số công suất bằng 1 thì người ta phải mắc nối tiếp với mạch một tụ điện có điện dung 100  $\mu$ F và khi đó công suất tiêu

Câu 20: Một khung dây dẫn quay đều quanh trục  $\Delta$  trong một từ trường đều có cảm ứng từ vuông góc

C. 86,6 W.

**D.** 70,7 W.

thụ trên mạch là 100 W. Khi chưa mắc thêm tụ thì công suất tiêu thụ trên mạch bằng

**B.** 75 W.

**A.** 80 W.

