	ĐỀ TỰ LUYỆN – 2021/2022						
Câu 1.	<b>1.</b> Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U và hai đầu đoạn mạch R, L, C mắc nối tiếp áp hiệu dụng hai đầu các phần tử R, L, C lần lượt là $U_R, U_L, U_c$ . Hệ số công suất của mạc						
	$\mathbf{A.} \ \frac{U_L - U_C}{U_R}$	<b>B.</b> $\frac{U_L}{U}$	C. $\frac{U_R}{U}$	$\mathbf{D.} \ \frac{U_L - U_C}{U}$			
Câu 2.	Trong mạch điện xoay chiều RLC, điện áp tức thời trên tụ điện và điện áp tức thời trên cuộn cảm thuần luôn						
	<b>A.</b> lệch pha nhau $\pi/2$	B. cùng pha nhau	C. lệch pha nhau $\pi/4$	D. ngược pha nhau			
Câu 3.	Trên một sợi dây đàn hồi dài l, có hai đầu cố định. Sóng truyền trên dây có bước sóng $\lambda$ . E kiện để có sóng dừng trên dây là						
	<b>A.</b> $l = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$ với k	= 0,1,2,	<b>B.</b> $l = k \frac{\lambda}{2}$ với $k = 1, 2$	,3,			
	<b>C.</b> $l = k\lambda$ với $k = 1, 2, 3,$		$\mathbf{D.} \ l = (2k+1)\frac{\lambda}{4} \text{ v\'oi } \mathbf{k}$	$x=0,1,2,\dots$			
Câu 4.	Máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm gồm p cặp cực (p cực nam, p cực bắc). Khi máy hoạt động, roto quay đều với tốc độ <i>n</i> vòng/phút. Suất điện động do máy tạo ra có tần số là						
	$\mathbf{A.} \ f = pn$	<b>B.</b> $f = \frac{pn}{60}$	<b>C.</b> $f = \frac{1}{pn}$	<b>D.</b> $f = \frac{p}{n}$			
Câu 5.	<ul> <li>Máy biến áp là thiết bị</li> <li>A. làm tăng công suất của dòng điện xoay chiều</li> <li>B. có khả năng biến đổi điện áp xoay chiều</li> <li>C. biến đổi tần số của dòng điện xoay chiều</li> <li>D. biến đổi dòng xoay chiều thành dòng một chiều</li> </ul>						
Câu 6.	Dao động có biên độ giả						
	A. cưỡng bức	B. điều hòa	C. duy trì	D. tắt dần			
Câu 7.		tử của môi trường dao	động theo phương vuôn	g góc với phương truyền			
	sóng gọi là	D / 13.	<b>C</b> '	D / 1			
Câu 8.	A. sóng âm Trong đoạn mạch xoay o	B. sóng dừng	0 0 0	D. sóng dọc			
Cau o.	A. ngược pha với cường			1			
	B. cùng pha với cường ở	<del>-</del>					
	C. trễ pha $\pi/2$ so với c						
	<b>D.</b> sớm pha $\pi/2$ so với	•					
Câu 9.	Hai dao động điều hòa cùng tần số và cùng pha thì có độ lệch pha bằng						
			<b>B.</b> $(2k+1)\pi$ với $k = 0, \pm 1, \pm 2,$				
			<b>D.</b> $(k+0.5)\pi$ với $k=0,\pm 1,\pm 2,$				
<b>Câu 10.</b>	Điện áp xoay chiều có biểu thức $\mathbf{u} = \mathbf{U}_0 \cos(\omega \mathbf{t} + \varphi)$ (với $\mathbf{U}_0 > 0$ ). Đại lượng $\mathbf{U}_0$ gọi là						
~.	•		C. điện áp cực đại	-			
Câu 11.	Trong hiện tượng giao thoa sóng trên mặt nước, quỹ tích các điểm dao động với biên độ cực tiể là những đường						
	A. elip	B. parabol	C. tròn	D. hypebol			

<b>Câu 12.</b>	Một con lắc đơn gồm một sợi dây nhẹ, không dãn, có chiều dài $1$ và vật nhỏ có khối lượng tại nơi có gai tốc rơi tự do $g$ . Khi dao động điều hòa với biên độ $A$ , cơ năng của con lắc là						
	$\mathbf{A.} \ W = \frac{1}{2} m \frac{l}{g} A^2$	$\mathbf{B.} \ W = \frac{1}{2} mgA^2$	$\mathbf{C.} \ W = \frac{1}{2} m \frac{g}{l} A^2$	$\mathbf{D.} \ W = \frac{1}{2} mglA^2$			
<b>Câu 13.</b>	Trong dao động điều hòa, số dao động toàn phần thực hiện trong một giây gọi là						
	A. Pha dao động  B. Tần số góc của dao động						
	. •		D. Tần số dao động	dong			
Ca., 14							
<b>Câu 14.</b>	Một chất điểm dao động điều hòa theo phương trình $x = 5\cos(4\pi t + \pi/2)$ . Pha dao động củ						
	chất điểm ở thời điểm t						
	<b>A.</b> $(4\pi t + \pi / 2)$ rad	<b>B.</b> $4\pi$ rad	C. $4\pi$ rad	<b>D.</b> $\pi/2$ rad			
Câu 15.	Một con lắc lò xo gồm một lò xo nhẹ có độ cứng k và vật nhỏ có khối lượng m. Khi dao độn điều hòa, tần số của con lắc là						
	$\mathbf{A.} \ f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{m}{k}}$	<b>B.</b> $f = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$	$\mathbf{C.} \ f = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$	$\mathbf{D.} \ f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$			
<b>Câu 16.</b>	Độ cao của âm là một đ	tặc trưng sinh lí của âm	gắn liền với				
	A. Tần số âm						
	C. Mức cường độ âm		D. Cường độ âm	••••			
<b>Câu 17.</b>	•	ti một công cuất 101zW	•	n tải một nhạ từ tram nhát			
Cau 17.	Người ta muốn truyền đi một công suất $10  \mathrm{kW}$ bằng đường dây truyền tải một pha từ trạm ph điện A với điện áp hiệu dụng $500  \mathrm{V}$ bằng dây dẫn điện có điện trở $2\Omega$ đến nơi tiêu thụ $B$ . I						
			Hiệu suất truyền tải điện				
	<b>A.</b> 92,0%	<b>B.</b> 81,7%					
<b>Câu 18.</b>	Đặt điện áp $u = 100\cos\theta$	$s(\omega t + \pi / 6)V$ vào hai đ	tầu một đoạn mạch có d	điện trở thuần, cuộn cảm			
	thuần và tụ điện mắc nối tiếp thì dòng điện qua mạch là $i = 2\cos(\omega t + \pi/3)A$ . Công suất tiêu thụ						
	của đoạn mạch là						
	<b>A.</b> 50 W	<b>D</b> $50.\sqrt{2}$ W	C 100W	D 100./2 W			
C'^ 10							
Cau 19.				, với $x$ tính bằng cm và			
	t tính bằng s. Chất điểm này dao động với tần số bằng						
	A. 2Hz	<b>B.</b> 4Hz	C. $4\pi$ Hz	<b>D.</b> 0,5 Hz			
<b>Câu 20.</b>	Trên một sợi dây đàn h	ồi đang có sóng dừng,	xét hai điểm M và N t	rên dây nằm giữa hai nút			
	sóng liên tiếp có biên độ dao động lần lượt là $A_{\rm M}$ và $A_{\rm N}$ . Ở thời điểm t, li độ tại M và N lần						
	lượt là $u_{\scriptscriptstyle M}$ và $u_{\scriptscriptstyle N}$ . Hệ thức đúng là						
	$\mathbf{A.} \ \frac{u_M}{A_M} = \frac{u_N}{A_N}$	$\mathbf{B.} \ \frac{u_M}{A_M} = -\frac{u_N}{A_N}$	$\mathbf{C.} \left( \frac{u_M}{A_M} \right)^2 + \left( \frac{u_N}{A_N} \right)^2 =$	$1 \mathbf{D.} \left( \frac{u_M}{A_M} \right)^2 - \left( \frac{u_N}{A_N} \right)^2 = 1$			
Câu 21.	Đoạn mạch xoay chiều	gồm điện trở thuần $R$ :	=100Ω mắc nối tiếp vớ	ri cuôn dây thuần cảm có			
2 <b></b> 210	Đoạn mạch xoay chiều gồm điện trở thuần $R\!=\!100\Omega$ mắc nối tiếp với cuộn dây thuần cảm có cảm kháng $Z_L=50\Omega$ . Tổng trở của đoạn mạch bằng						
	$\mathbf{A}. 50\Omega$	<b>B.</b> $50\sqrt{3}\Omega$	C. $50\sqrt{5}\Omega$	<b>D.</b> $150\Omega$			
Câu 22.	Một sóng cơ truyền trong một môi trường với tốc độ $110\mathrm{m/s}$ và có bước sóng $0.25\mathrm{m}$ . Tần số của sóng đó bằng						
	A. 50 Hz	B. 220Hz	C. 440Hz	D 27 5Hz			

**Câu 23.** Điện áp xoay chiều  $u = 220\cos 100\pi tV$  có giá trị hiệu dụng là

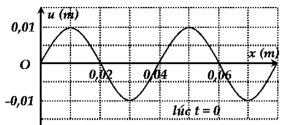
<b>Câu 24.</b>	Con lắc lò xo gồm vật nhỏ có khối lượng $200\mathrm{g}$ và lò xo nhẹ có độ cứng $80\mathrm{N}/\mathrm{m}.$ Con lắc da					
	động điều hòa theo phươ	ơng ngang với biên độ :	5cm. Vận tốc cực đại ci	ủa vật là		
	<b>A.</b> 80 cm/s	<b>B.</b> 100 cm/s	<b>C.</b> 40 cm/s	<b>D.</b> 60 cm/s		
<b>Câu 25.</b>	5. Cho hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số, cùng pha có biên độ lần lượt là $A_1$ và Dao động tổng hợp của hai dao động này có biên độ là $A$ bằng					
	<b>A.</b> $A_1 + A_2$	<b>B.</b> $\sqrt{A_1 + A_2}$	<b>C.</b> $ A_1 - A_2 $	<b>D.</b> $\sqrt{ A_1 - A_2 }$		
<b>Câu 26.</b>	Đặt điện áp $u=U_0\cos\omega t$ vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Tại thời điểm điện giữa hai đầu cuộn cảm có độ lớn cực đại thì cường độ dòng điện qua cuộn cảm bằng					
	A. $\frac{u_0}{\omega L}$	$\mathbf{B.} \ \frac{u_0}{\sqrt{2}\omega L}$	C. $\frac{u_0}{2\omega L}$	<b>D.</b> 0		
Câu 27.	Để đo gia tốc trọng trường tại một nơi nhất định, một học sinh đã sử dụng bốn con lắc đơn 1; 2 3 và 4 có chiều dài lần lượt là 0,2 m; 0,5 m; 0,7 m và 1,0 m. Dùng con lắc nào sẽ cho kết qu chính xác hơn?					
Câu 28.	A. Con lắc 3 Sóng âm lan truyền tron sau đây?	B. Con lắc 4 g không khí với cường ở	9	D. con lắc 1 ảm thụ được sóng âm nào		
	<ul><li>A. Sóng âm có chu kỳ 2,0 μs</li><li>C. Sóng âm có chu kỳ 2,0 ms</li></ul>		<ul><li>B. Sóng âm có tần số 30kHz</li><li>D. Sóng âm có tần số 10Hz</li></ul>			
<b>Câu 29.</b>	Trên mặt nước có hai ng	guồn kết hợp $S_1$ và $S_2$ c	dao động cùng pha. Kho	oảng cách từ trung điểm I		
	của đoạn $S_1S_2$ đến điểm dao động với biên độ cực đại gần nhất cách nhau 1cm. Bước són					
	mặt nước bằng A. 2cm	<b>B.</b> 4cm	<b>C.</b> 0,5cm	<b>D.</b> 1cm		
Câu 30.				số dao động điều hòa của		
Cuu Co.	nó	y, neu emeu dar een rae	don ung Tun un un	o duo dong died nou edu		
	A. Tăng 4 lân	B. Tăng 2 lân	C. Giảm 4 lân	D. Giảm 2 lân		
<b>Câu 31.</b>	Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}$ co	$\sin(100\pi t)$ V vào hai đầu	đoạn mạch mắc nối tiếp	gồm một điện trở thuần,		
	một cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L=\frac{1}{\pi}$ H, và một tụ điện có điện dung $C$ thay đổi được.					
	Trong quá trình điều chỉnh điện dung $C$ của tụ tăng từ giá trị $\frac{40}{\pi}\mu F$ đến $\frac{80}{\pi}\mu F$ thì công suất					
	tiêu thụ của đoạn mạch		D τ / 4λ 4	, ,,		
	<ul><li>A. Luôn tăng</li><li>C. Không thay đổi</li></ul>		<ul><li>B. Lúc đầu tăng sau đơ</li><li>D. Luôn giảm</li></ul>	o giam		
Câu 32.	Một con lắc lò xo treo th theo phương thẳng đứng sự phụ thuộc lực đàn hồ	z. Hình bên là đồ thị biểu	u hòa ı diễn 4 + F <sub>dh</sub>			
	$\ell$ của lò xo. Độ dãn của	ı lò xo tại vị trí cân bằng	g là $O \stackrel{2}{\longrightarrow} \stackrel{6}{\longrightarrow}$	ℓ (cm)		
	<b>A.</b> 3cm	<b>B.</b> 2cm		10 18		
	<b>C.</b> 6cm	<b>D.</b> 4cm	-2 <b> </b>			

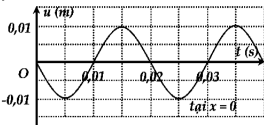
**B.** 311V **C.** 156V

**D.** 220 V

**A.** 314V

**Câu 33.** Một sóng hình sin chuyển động theo chiều dương của trục Ox . Biết đồ thị của sóng theo khoảng cách và theo thời gian được cho như hai hình dưới đây





Phương trình của sóng là

**A.** 
$$u = 0.01\cos(100\pi t - 50\pi x)m$$

**B.** 
$$u = \cos(0.02\pi t - 0.04\pi x)cm$$

C. 
$$u = 0.01\cos(50\pi t - 100\pi x)m$$

**D.** 
$$u = \cos(100\pi t - 50\pi x + \pi/2)cm$$

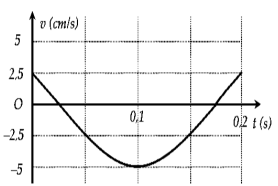
**Câu 34.** Hình bên là một đoan đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của vận tốc v theo thời gian t của một vật dao đông điều hòa. Phương trình dao đông của vật là

$$\mathbf{A.} \ \ x = \frac{3}{8\pi} \cos\left(\frac{20\pi}{3}t - \frac{\pi}{6}\right)$$

**B.** 
$$x = \frac{3}{4\pi} \cos\left(\frac{20\pi}{3}t + \frac{\pi}{6}\right)$$

C. 
$$x = \frac{3}{8\pi} \cos\left(\frac{20\pi}{3}t + \frac{\pi}{6}\right)$$

**D.** 
$$x = \frac{3}{4\pi} \cos\left(\frac{20\pi}{3}t - \frac{\pi}{6}\right)$$



- **Câu 35.** Đặt điện áp xoay chiều  $u=200\sqrt{2}\cos 100\pi t$  V vào hai đầu một đoạn mạch gồm điện trở thuần  $100\Omega$ , cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Điện áp ở hai đầu tụ điện là  $u_C=100\sqrt{2}\cos(100\pi t-\pi/2)$  V. Công suất tiêu thụ điện của đoạn mạch là
  - **A.** 100 W
- **B.** 300 W
- C. 200 W
- **D.** 400 W
- **Câu 36.** Một tụ điện khi mắc vào nguồn  $u = U\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi)V$  (U không đổi, t tính bằng s) thì cường độ hiệu dụng qua mạch là 2A. Nếu mắc tụ vào nguồn  $u = U\cos(120\pi t + \pi/2)V$  thì cường độ hiệu dụng qua đoạn mạch là
  - A.  $\sqrt{2}$  A
- **B.**  $1, 2\sqrt{2}$  A
- **C.** 1,2 A
- D. 2,4A
- Câu 37. Một con lắc đơn dao động điều hòa với chu kì T tại nơi có thêm ngoại lực có độ lớn F theo phương ngang. Nếu quay phương ngoại lực một góc \( \alpha \left( 0^0 < \alpha < 90^\circ\) trong mặt phẳng thẳng đứng và giữ nguyên độ lớn thì chu kì dao động là T<sub>1</sub> = 2,4s hoặc T<sub>2</sub> = 1,8s. Chu kì T gần giá trị nào nhất sau đây?
  - **A.** 1,92 s
- **B.** 1,99 s
- C. 2.19s
- D. 2,28s
- **Câu 38.** Đặt điện áp  $u=U_0\cos\omega t$  V vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần  $R=100\Omega$ , tụ điện có điện dung C, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Lúc này, công suất tỏa nhiệt trên điện trở là P. Nếu tháo tụ điện ra khỏi mạch thì công suất tỏa nhiệt trên điện trở còn P/4. Cảm kháng nhỏ nhất gần với giá trị nào nhất sau đây?
  - **A.** 400Ω
- **B.** 141Ω
- $\mathbf{C}$ . 200 $\Omega$
- $\mathbf{D}$ . 173 $\Omega$

- **Câu 39.** Ở mặt chất lỏng có hai nguồn A, B dao động theo phương thẳng đứng với phương trình là  $u_A = u_B = a \cos \omega t$ , với t tính bằng s. Bước sóng  $\lambda$ , khoảng cách  $AB = 9,9\lambda$ . Gọi M và N là 2 điểm cùng nằm trên 1 vân giao thoa cực đại bậc 2 với  $MA + MB = 13,5\lambda$  và  $NA + NB = 20,8\lambda$ . Biết M, N nằm về hai phía so với đường thẳng AB. Số điểm dao động cùng pha với nguồn dọc theo vân giao thoa giới hạn bởi 2 điểm M và N là **A.** 8 **B.** 6 **C.** 9 **D.** 7
- **Câu 40.** Đặt điện áp xoay chiều tần số 50Hz vào hai đầu đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn AM gồm điện trở thuần  $R = 100\sqrt{3}\Omega$  mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, đoạn MB chỉ có tụ điện có điện dung  $C = \frac{0.05}{\pi}$  mF. Biết điện áp tức thời giữa hai đầu đoạn mạch MB và đoạn mạch AB lệch pha nhau  $\pi/3$ . Giá trị L bằng
  - A.  $\frac{1}{\pi}$ H
- $\mathbf{B.} \ \frac{3}{\pi} \mathbf{H}$
- C.  $\frac{\sqrt{3}}{\pi}$ H
- D.  $\frac{2}{\pi}$ H