KIÊM TRA

Câu 1: Đoạn mạch điện xoay chiều gồm hai phần tử điện trở thuần R và cuộn dây thuần cảm L. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch là

A.
$$U_{RL} = \sqrt{U_R + U_L}$$

B.
$$U_{RL} = U_R^2 + U_L^2$$

A.
$$U_{RL} = \sqrt{U_R + U_L}$$
 B. $U_{RL} = U_R^2 + U_L^2$ **C.** $U_{RL} = \sqrt{|U_R^2 - U_L^2|}$ **D.** $U_{RL} = \sqrt{U_R^2 + U_L^2}$

D.
$$U_{RL} = \sqrt{U_R^2 + U_I^2}$$

Câu 2: Một dòng điện xoay chiều có biểu thức $i = 5\cos(100\pi t)$ A chạy qua điện trở thuần $R = 10 \Omega$. Công suất tỏa nhiệt trên điện trở R

Câu 3: Một vật dao động điều hòa theo phương trình $x = 6\cos(4\pi t)$ cm, tần số dao động của vật là

$$A. f = 4 Hz.$$

B.
$$f = 2 Hz$$
.

C.
$$f = 0.5 \text{ Hz}$$
.

$$\mathbf{D}$$
, $\mathbf{f} = 6$ Hz.

Câu 4: Hai dao động điều hòa cùng phương, có phương trình $x_1 = A_1 \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{3}\right)$ và $x_2 = A_2 \cos \left(\omega t - \frac{2\pi}{3}\right)$ là

hai dao động

B. lệch pha
$$\frac{\pi}{2}$$
. **C.** ngược pha. **D.** lệch pha $\frac{\pi}{3}$.

D. lệch pha
$$\frac{\pi}{3}$$

Câu 5: Đoạn mạch xoay chiều gồm điện trở thuần R, cuộn dây thuần cảm L và tụ điện C mắc nối tiếp. Kí hiệu u_R, u_L, u_C tương ứng là điện áp tức thời ở hai đầu các phần tử R, L, C. Quan hệ về pha của các điện áp này là

A.
$$u_R$$
 sớm pha 0.5π so với u_L .

B.
$$u_R$$
 trễ pha 0.5π so với u_C .

C.
$$u_L$$
 sớm pha 0.5π so với u_C .

D.
$$u_C$$
 trễ pha π so với u_L .

Câu 6: Phát biểu nào sau đây là sai?

A. Sự cộng hưởng thể hiện rõ nét nhất khi lực ma sát của môi trường ngoài là nhỏ.

B. Biên độ cộng hưởng không phụ thuộc vào ma sát.

C. Biên độ dao động cưỡng bức phụ thuộc vào mối quan hệ giữa tần số của lực cưỡng bức và tần số dao động riêng của hệ.

D. Dao động cưỡng bức là dao động dưới tác dụng của ngoại lực biến đối tuần hoàn.

Câu 7: Một con lắc đơn gồm một cuộn dây treo dài 1 = 1,2 m và một vật nặng khối lượng m, dao động ở nơi có gia tốc $g = 10 \text{ m/s}^2$. Chu kỳ dao động của con lắc đơn là

Câu 8: Trong đoạn mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R, cuộn dây thuần cảm L và tụ điện C mắc nối tiếp đang sảy ra cộng hưởng điện. Nếu tăng tần số của điện áp đặt vào hai đầu đoạn mạch thì cường độ dòng điện trên đoạn mạch

A. trễ pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

B. cùng pha so với điện áp giữa hai đầu đoan mạch.

C. có giá trị hiệu dụng tăng.

D. sớm pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

Câu 9: Sóng dọc không truyền được trong môi trường nào sau đây?

A. Không khí.

B. Kim loai.

C. Chân không.

D. Nước.

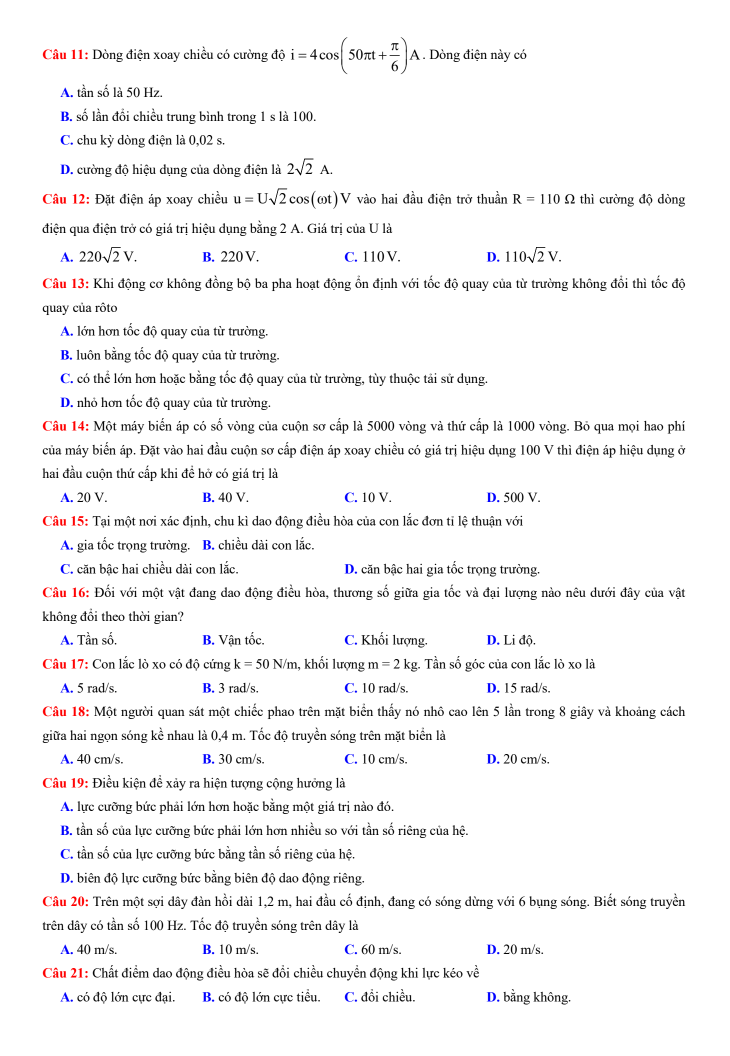
Câu 10: Trong quá trình truyền tải điện năng, biện pháp làm giảm hao phí trên đường dây tải điện được sử dụng chủ yếu hiện nay là

A. giảm tiết diện đường dây.

B. tăng điện áp trước khi truyền tải.

C. giảm công suất truyền tải.

D. tăng chiều dài đường dây.



Câu 22: Trên mặt nước, có hai nguồn kết hợp A, B dao động theo phương thẳng đứng với phương trình $u_A = u_B = 2\cos(20\pi t)$ mm . Tốc độ truyền sóng là 30 cm/s. Coi biên độ sóng không đổi khi sóng truyền đi. Phần tử M ở trên mặt nước cách hai nguồn lần lượt là 10,5 cm và 13,5 cm có biên độ dao động là A. 4 mm. **B.** 1 mm. C. 2 mm. **D.** 0 mm. Câu 23: Trong thí nghiệm giao thoa của sóng nước, hiện tượng nào nêu dưới đây đặc trưng cho hiện tượng giao thoa?

A. Các vòng tròn sóng lan tỏa cắt nhau.

- B. Có các đường cố đinh tai đó các phần tử dao đông với biên đô cực đai hoặc cực tiểu.
- C. Mọi điểm trên mặt nước đều dao động với cùng chu kỳ.
- D. Các vân giao thoa dạng hypebol.

Câu 24: Tốc độ truyền âm trong môi trường nào sau đây là lớn nhất?

- A. Không khí loãng.
- B. Chất rắn.
- C. Nước nguyên chất.

Câu 25: Vật nhỏ có khối lượng $m_1 = 100$ g rơi từ độ cao h = 0.5 m so với mặt đĩa cân có khối lượng $m_2 = m_1$ gắn trên một lò xo nhẹ, đặt thẳng đứng, có độ cứng k = 100 N/m. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Sau va chạm, vật nhỏ dính vào đĩa cân và chúng cùng dao động điều hòa với biên độ gần giá trị nào nhất sau đây?

- **A.** 12 cm.
- **B.** 8 cm.
- **D.** 5,2 cm.

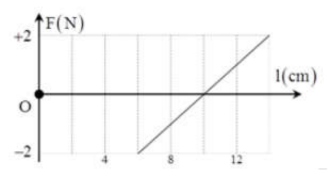
Câu 26: Một máy phát điện xoay chiều một pha có rôto gồm 4 cặp cực từ, muốn tần số dòng điện xoay chiều mà máy phát ra là 50 Hz thì rôto phải quay với tốc độ là

- A. 500 vòng/phút.
- B. 750 vòng/phút.
- C. 3000 vòng/phút.
- D. 1500 vòng/phút.

Câu 27: Để truyền tải một công suất điện nhất định ở trạm phát điện đi xa, nếu điện áp truyền tải là 25 kV thì công suất tỏa nhiệt trên dây là 1000 kW. Khi tăng điện áp truyền tải lên 500 kV thì công suất tỏa nhiệt trên đường dây tải điện là

- A. 100 kW.
- **B.** 2.5 kW.
- C. 25 kW.
- D. 50 kW.

Câu 28: Một con lắc lò xo đang dao động điều hòa có lực đàn hồi và chiều dài của lò xo có một liên hệ được cho bởi đồ thị như hình vẽ. Độ cứng của lò xo là



- **A.** 100 N/m.
- B. 200 N/m.
- C. 150 N/m.
- D. 50 N/m.

Câu 29: Một chất điểm tham gia đồng thời hai dao động điều hòa cùng phương, cùng tần số có phương trình lần lượt là $x_1 = 4\sin(\pi t + \alpha)$ cm và $x_2 = 4\sqrt{3}\cos(\pi t)$ cm. Biên độ của dao động tổng hợp đạt giá trị lớn nhất khi

- A. $\alpha = 0$
- **B.** $\alpha = \pi$
- C. $\alpha = \frac{\pi}{2}$ D. $\alpha = -\frac{\pi}{2}$

Câu 30: Sóng dừng trên dây AB có chiều dài 1 = 32 cm với đầu B cố định. Tần số dao động của dây là f = 50 Hz, tốc độ truyền sóng trên dây là 4 m/s. Số nút và số bụng trên dây AB là

- A. 9 nút, 8 bung.
- B. 8 nút, 8 bung.
- C. 4 nút, 4 bung.
- D. 5 nút, 4 bung.

Câu 31: Một con lắc	đơn có chu kì dao động T =	= 2 s tại nơi có g =10 m/s	2 . Biên độ góc của dao động là $\alpha = 6^{0}$. Tốc
độ của con lắc tại vị tr	rí có li độ góc $\alpha = 3^0$ là		
A. 28,7 cm/s.	B. 27,8 cm/s.	C. 22,2 m/s.	D. 25 m/s.
Câu 32: Đặt vào	hai đầu đoạn mạch F	R, L, C mắc nối tiế	p một điện áp xoay chiều có biểu
thức $u = 200\cos(100)$	$(0\pi\mathrm{t})\mathrm{V}$. Biết cuộn dây thuầ	ìn cảm có độ tự cảm L, đ	tiện trở $R=100~\Omega$, tụ điện có điện dung C
= 31,8 μF. Mạch điện	tiêu thụ công suất là 100 W	/, khi đó độ tự cảm L có g	giá trị là
A. $\frac{1}{2\pi}$ H.	B. $\frac{1}{\pi}$ H.	C. $\frac{3}{\pi}$ H.	D. $\frac{2}{\pi}$ H.
Câu 33: Đặt điện áp	$u = U_0 \cos\omega t \ V \ vào hai đầu$	ı đoạn mạch gồm cuộn d	lây có điện trở thuần $r=10~\Omega$, cảm kháng
cuộn dây $Z_L = 20 \Omega v$	à tụ điện mắc nối tiếp. Điệ	n dung của tụ điện thay đ	tổi được. Muốn điện áp hiệu dụng giữa hai
bản cực của tụ điện đạ	nt giá trị cực đại, cần điều c	hỉnh cho điện dung của tự	ụ có dung kháng là
$\mathbf{A.}\ \mathbf{Z}_{\mathrm{C}} = 20\ \mathbf{\Omega}.$	B. $Z_C = 50 \Omega$.	C. $Z_C = 25 \Omega$.	D. $Z_{\rm C} = 30 \ \Omega.$
Câu 34: Đặt điện áp	xoay chiều $u = 120\sqrt{2}$ co	$s\left(100\pi + \frac{\pi}{6}\right)V$ vào hai	đầu cuộn dây không thuần cảm thì dòng
điện trong mạch có bi	ểu thức là $i = 2\cos\left(100\pi t\right)$	$\left(-\frac{\pi}{12}\right)$ A . Điện trở thuần	n của cuộn dây là
A. 85Ω .	B. 60 Ω.	C. 120 Ω.	D. 100 Ω.
Câu 35: Một vật nhỏ	dao động điều hòa trên trụ	c Ox. Tốc độ trung bình	của vật trong một nửa chu kỳ dao động là
20 cm/s. Tốc độ cực đ	tại của vật là A. 62,8	cm/s. B. 57,68 cm/s.	C. 31,4 cm/s. D. 28,8 cm/s.
<mark>Câu 36:</mark> Một sóng cơ	học có biên độ A, bước số	ng λ . Biết vận tốc dao độ	ộng cực đại của phần tử môi trường bằng 3
lần tốc độ truyền sóng	g, biểu thức liên hệ nào sau	đây là đúng ?	
$\mathbf{A.} \ \lambda = 2\pi \mathbf{A.}$	$\mathbf{B.} \ \lambda = \frac{3\pi \mathbf{A}}{2}.$	$\mathbf{C.} \ \lambda = \frac{3\pi\mathbf{A}}{4}.$	$\mathbf{D.} \ \lambda = \frac{2\pi \mathbf{A}}{3}.$
Câu 37: Cho mạch đ	iện xoay chiều RLC mắc r	nối tiếp, cuộn dây thuần	cảm. Biết $L = CR^2$. Đặt vào hai đầu đoạn
mạch điện xoay chiều	i ổn định, mạch có cùng hệ	số công suất với hai giá	á trị của tần số góc $\omega_1 = 50\pi \text{ rad/s và } \omega_2 =$
200π rad/s . Hệ số côn	ng suất của đoạn mạch là		
A. $\frac{2}{\sqrt{13}}$	B. $\frac{3}{\sqrt{12}}$	C. $\frac{1}{\sqrt{2}}$	D. $\frac{1}{2}$
Câu 38: Trong thí ng	hiệm giao thoa của sóng nư	rớc, hai nguồn kết hợp A	và B dao động cùng pha với tần số f = 15
	_		g có biên độ dao động cực đại, giữa M và
	AB còn có một dãy cực đại		
A. 21,5 cm/s.	B. 25 cm/s.	C. 18 cm/s.	D. 24 cm/s.
	đơn đạo động nhỏ ở nơi c	ή σία tốc trong trường σ	= $10 \text{ m/s}^2 \text{ với chu kỳ T} = 2 \text{ s trên quỹ đ}$

dài 24 m. Tần số góc với biên độ góc có giá trị là

A.
$$\omega = 2\pi \text{ rad/s}; \ \alpha_0 = 0.24 \text{ rad}.$$
B. $\omega = \pi \text{ rad/s}; \ \alpha_0 = 6.89^0.$

C. $\omega = \pi \text{ rad/s}; \ \alpha_0 = 9.25^{\circ}.$ **D.** $\omega = 2\pi \text{ rad/s}; \ \alpha_0 = 0.12 \text{ rad}.$

Câu 40: Trên mặt chất lỏng có hai nguồn sóng A, B cách nhau 20 cm, dao động theo phương thẳng đứng với phương trình $u_A = u_B = 2\cos 50\pi t$ cm, (t tính bằng giây). Tốc độ truyền sóng trên mặt chất lỏng là 1,5 m/s. Trên đoạn thẳng AB, số điểm có biên độ dao động cực đại và số điểm đứng yên lần lượt là

A. 7 và 6. **B.** 9 và 10. C. 9 và 8. **D.** 7 và 8.