



## Lời mở đầu

Theo chủ trương của Bộ Giáo Dục & Đào Tạo, từ năm 2007 hình thức thi cử đánh giá kết quả học tập của các em học sinh đổi với môn Vật Lý sẽ chuyển từ hình thức thi tự luận sang hình thức thi trắc nghiệm. Để giúp các em học sinh học tập, rèn luyện tốt các kỹ năng giải các bài toán trắc nghiệm, người biên soạn xin trân trọng gửi tới các bậc phụ huynh, các quý thầy cô, các em học sinh một số tài liệu trắc nghiệm môn Vật Lý THPT – Trọng tâm là các tài liệu dành cho các kỳ thi tốt nghiệp và đại học. Với nội dung đầy đủ, bố cục sắp xếp rõ ràng từ cơ bản đến nâng cao, người biên soạn hi vọng các tài liệu này sẽ giúp ích cho các em trong việc ôn luyện và đạt kết quả cao trong các kì thi.

Mặc dù đã hết sức cố gắng và cẩn trọng trong khi biên soạn nhưng vẫn không thể tránh khỏi những sai sót ngoài ý muốn, rất mong nhận được sự góp ý xây dựng từ phía người đọc.

Xin chân thành cảm ơn!

### **CÁC TÀI LIỆU ĐÃ BIÊN SOAN:**

- ❖ *Bài tập trắc nghiệm dao động cơ học – sóng cơ học (400 bài).*
- ❖ *Bài tập trắc nghiệm dao động điện – sóng điện từ (400 bài).*
- ❖ *Bài tập trắc nghiệm quang hình học (400 bài).*
- ❖ *Bài tập trắc nghiệm quang lý – vật lý hạt nhân (400 bài).*
- ❖ *Bài tập trắc nghiệm cơ học chất rắn – ban khoa học tự nhiên (250 bài).*
- ❖ *Bài tập trắc nghiệm toàn tập vật lý 12 (1200 bài).*
- ❖ *Tuyển tập 40 đề thi trắc nghiệm vật lý dành cho ôn thi tốt nghiệp và đại học (2 tập).*
- ❖ *Đề cương ôn tập câu hỏi lý thuyết suy luận vật lý 12 – dùng cho thi trắc nghiệm.*
- ❖ *Văn kiện hội thảo “Hướng dẫn thi trắc nghiệm”(ST).*
- ❖ *Bài tập trắc nghiệm vật lý 11 – theo chương trình sách giáo khoa nâng cao.*
- ❖ *Bài tập trắc nghiệm vật lý 10 – theo chương trình sách giáo khoa nâng cao.*

Nội dung các sách có sự tham khảo tài liệu và ý kiến đóng góp của các tác giả và đồng nghiệp. Xin chân thành cảm ơn!

*Mọi ý kiến xin vui lòng liên hệ:*

☎: 0210.471.167 - 08.909.22.16 – 090.777.54.69

✉: [buigianoi@yahoo.com.vn](mailto:buigianoi@yahoo.com.vn)

*GV: BÙI GIA NỘI*

*(Bộ môn vật lý)*

*Thành Phố Hồ Chí Minh, tháng 06 năm 2007*

# DAO ĐỘNG ĐIỆN – DÒNG ĐIỆN XOAY CHIỀU

## CÁC ĐẠI LƯỢNG CƠ BẢN - BIỂU THỨC $u, i$

**Tóm tắt lí thuyết – Phương pháp giải toán**

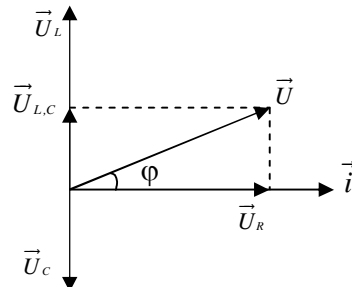
**1. Tính tổng trở  $Z$ :**

b<sub>1</sub>. Tính điện trở thuần:  $R$

b<sub>2</sub>. Tính cảm kháng:  $Z_L = L\omega$

b<sub>3</sub>. Tính dung kháng:  $Z_C = \frac{1}{C}$

b<sub>4</sub>. Tính tổng trở:  $Z = \sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}$



**Chú ý:** Nếu đoạn mạch thiếu phần tử nào thì cho giá trị “trở kháng” của phần tử đó bằng không và dưới đây là những công thức tính:

Công thức	Ghép nối tiếp	Ghép song song
$R = \rho \cdot \frac{l}{S}$	$R = R_1 + R_2 + \dots + R_n$	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$
$Z_L = L\omega$	$Z_L = Z_{L1} + Z_{L2} + \dots + Z_{Ln}$ $L = L_1 + L_2 + L_3 + \dots + L_n$	$\frac{1}{Z_L} = \frac{1}{Z_{L1}} + \frac{1}{Z_{L2}} + \dots + \frac{1}{Z_{L0}}$
$C = \frac{\epsilon \cdot S}{9 \cdot 10^9 \cdot 4\pi \cdot d}$ ; $Z_C = \frac{1}{C}$	$Z_C = Z_{C1} + Z_{C2} + \dots + Z_{Cn}$ $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$	$\frac{1}{Z_C} = \frac{1}{Z_{C1}} + \frac{1}{Z_{C2}} + \dots + \frac{1}{Z_{Cn}}$ $C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n$

**2. Tính  $I$  hoặc  $U$  bằng định luật Ohm:**  $I = \frac{U}{Z} = \frac{U}{\sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}}$      $\frac{U_R}{R} = \frac{U_C}{Z_C} = \frac{U_L}{Z_L} = \frac{U_{MN}}{Z_{MN}}$

**3. Tính độ lệch pha giữa hiệu điện thế  $u$  so với cường độ dòng điện  $i$  là  $\phi$ :**

$$\boxed{\tan \phi = \frac{U_L - U_C}{U_R} = \frac{Z_L - Z_C}{R} \quad \text{với } (\phi = \frac{\pi}{2} - \frac{\phi}{2})}$$

**4. Giá trị hiệu dụng của hiệu điện thế và cường độ dòng điện:**  $U = \frac{U_0}{\sqrt{2}} = \sqrt{U_R^2 + U_L^2 + U_C^2}$ ;  $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$ . Là số chỉ của vôn kế và ampe kế. Các giá trị định mức ghi trên các thiết bị điện là giá trị hiệu dụng.

5.  $\begin{cases} \text{- Mạch có tính cảm kháng } Z_L > Z_C \Leftrightarrow \omega^2 \cdot L \cdot C > 1 \Rightarrow u \text{ sớm pha hơn } i \\ \text{- Mạch có tính dung kháng } Z_L < Z_C \Leftrightarrow \omega^2 \cdot L \cdot C < 1 \Rightarrow u \text{ trễ pha hơn } i \end{cases}$

**6. Bảng tóm tắt:**

Loại đoạn mạch						
Tổng trở $Z$	$\sqrt{R^2 + Z_L^2}$	$\sqrt{R^2 + Z_C^2}$	$ Z_L - Z_C $	$R$	$Z_L$	$Z_C$
$\tan \phi$	$\frac{Z_L}{R}$	$\frac{Z_C}{R}$		0		-
Độ lệch pha $u$ và $i$	$u$ sớm pha hơn $i$	$u$ trễ pha hơn $i$	$u$ lệch pha $i$ góc $\frac{\pi}{2}$	$u$ cùng pha với $i$	$u$ sớm pha $\frac{\pi}{2}$	$u$ trễ pha $\frac{\pi}{2}$

## BIỂU THỨC CƯỜNG ĐỘ DÒNG ĐIỆN, HIỆU ĐIỆN THẾ

**Tóm tắt phương pháp:**

**1.** Mạch điện R,L,C cho cường độ dòng điện có biểu thức  $i = I_0 \sin(\omega t + \phi_0)$ . Khi đó:

-  $u_L$  sớm pha hơn  $i$  1 góc  $\frac{\pi}{2}$       biểu thức  $u_L = U_{0,L} \sin(\omega t + \phi_0 + \frac{\pi}{2})$ .

-  $u_C$  trễ pha hơn  $i$  1 góc  $\frac{\pi}{2}$       biểu thức  $u_C = U_{0,C} \sin(\omega t + \phi_0 - \frac{\pi}{2})$ .

-  $u_R$  cùng với pha hơn  $i$       biểu thức  $u_R = U_{0,R} \sin(\omega t + \phi_0)$ .

**2.**  $\begin{cases} \text{- Nếu biết biểu thức } i = I_0 \sin(\omega t + \phi_0) & u = U_0 \sin(\omega t + \phi_0 + \varphi) \\ \text{- Nếu biết biểu thức } u = U_0 \sin(\omega t + \phi_0) & i = I_0 \sin(\omega t + \phi_0 - \varphi) \end{cases}$

Trong đó      
$$\boxed{\tan \varphi = \frac{U_L - U_C}{U_R} = \frac{Z_L - Z_C}{R}}$$

**Câu 1:** Phát biểu nào sau đây là **SAI** khi nói về dòng điện xoay chiều?

**A:** Dòng điện xoay chiều là dòng điện có trị số biến thiên theo thời gian theo quy luật dạng sin hoặc cosin.

**B:** Dòng điện xoay chiều có chiều luôn thay đổi.

**C:** Dòng điện xoay chiều thực chất là một dao động điện cưỡng bức.

**D:** Dòng điện xoay chiều là dòng điện có trị số biến thiên theo thời gian nên giá trị hiệu dụng cũng biến thiên theo thời gian.

**Câu 2:** Bản chất của dòng điện xoay chiều là :

**A:** Dòng chuyển dời có hướng của các electron trong dây dẫn dưới tác dụng của điện trường đều.

**B:** Sự dao động cưỡng bức của các điện tích dương trong dây dẫn .

**C:** Sự dao động cưỡng bức của các electron trong dây dẫn.

**D:** Dòng dịch chuyển của các electron, ion dương và âm trong dây dẫn.

**Câu 3:** Chọn nh n xét **ĐÚNG** khi nói v b n ch t c a dòng i n xoay chi u trong dây kim lo i.

**A:** Là dòng chuyển dời có hướng của các electron t do trong dây kim lo i d i tác d ng c a i n tr ng.

**B:** Là dòng dao động c ng b cc a các eléctron t do trong dây kim lo i d i tác d ng c a i n tr ng c t o n ên b i m t hi u i n th xoay chi u.

**C:** Là s lan truy n i n tr ng trong dây kim lo i khi gi a hai u dây d n c m t hi u i n th xoay chi u.

**D:** Là s lan truy n i n t tr ng bi n thiên trong dây kim lo i.

**Câu 4:** Cho m t dòng i n xoay chi u i =  $I_0 \sin(\omega t + \phi)$  ch y qua m t o n m ch thì i n l ng q di chuy n qua m ch trong th i gian là m t chu k T là.

**A:**  $q = I \cdot T$

**B:**  $q = I \cdot \frac{2\pi}{\omega}$ .

**C:**  $q = I_0 \cdot \frac{2}{\omega}$ .

**D:**  $q = \frac{I_0}{\omega}$ .

**Câu 5:** Chọn đáp án **đúng** khi nói về dòng điện một chiều.

**A:** Có chiều không đổi còn độ lớn có thể thay đổi.

**B:** Có chiều và độ lớn không đổi

**C:** Bản chất như dòng điện của pin hay ác quy.

**D:** Có chiều và độ lớn thay đổi theo th i gian.

**Câu 6:** Một dòng điện xoay chiều mà biểu thức cường độ tức thời là:  $i = 5\sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$ , kết

luận nào sau đây là **SAI**?

**A:** Cường độ dòng điện hiệu dụng bằng 5A. **C:** Tần số dòng điện bằng 50Hz.

**B:** Biên độ dòng điện bằng 5A

**D:** Chu kỳ của dòng điện bằng 0,02s

**Câu 7:** Điều nào sau đây là **SAI** khi nói về đoạn mạch xoay chiều chỉ có tụ điện thuần dung kháng?

**A:** Tụ điện cho dòng điện xoay chiều “đi qua” nó.

**B:** Hiệu điện thế hai đầu tụ điện luôn chệch pha so với dòng điện qua tụ điện một góc  $\frac{\pi}{2}$ .

**C:** Dòng điện hiệu dụng qua tụ điện tính bởi biểu thức  $I = \omega C U$

**D:** Hiệu điện thế hiệu dụng được tính bằng công thức  $U = I \cdot \omega C$

**Câu 8:** Điều nào sau đây là **ĐÚNG** khi nói về đoạn mạch xoay chiều chỉ có điện trở thuần?

**A:** Dòng điện qua điện trở và hiệu điện thế hai đầu điện trở luôn cùng pha.

**B:** Pha của dòng điện qua điện trở luôn bằng không.

**C:** Mối liên hệ giữa cường độ dòng điện và hiệu điện thế hiệu dụng là  $U = \frac{I}{R}$

**D:** Nếu hiệu điện thế ở hai đầu điện trở có biểu thức:  $u = U_0 \sin(\omega t + \varphi)$  thì biểu thức dòng điện qua điện trở là  $i = I_0 \sin \omega t$

**Câu 9:** Điều nào sau đây là **ĐÚNG** khi nói về đoạn mạch xoay chiều chỉ có cuộn dây thuần cảm kháng?

**A:** Dòng điện qua cuộn dây luôn trễ pha hơn hiệu điện thế hai đầu cuộn dây một góc  $\frac{\pi}{2}$ .

**B:** Hiệu điện thế hai đầu cuộn dây luôn chệch pha hơn dòng điện qua cuộn dây này một góc  $\frac{\pi}{2}$ .

**C:** Dòng điện qua cuộn dây tính bởi biểu thức:  $I = \omega L U$ .

**D:** Cảm kháng của cuộn dây tỉ lệ nghịch với tần số dòng điện.

**Câu 10:** Trong m ch i n xoay chi u g m R, C, L m c n i ti p l ch pha gi a hi u i n th hai

u toàn m ch và c ng dòng i n trong m ch là:  $\varphi_{u/i} = -\frac{\pi}{4}$

**A:** M ch có tính c m kháng.

**C:** M ch có tr kháng bằng 0.

**B:** u sớm pha hơn i.

**D:** M ch có tính dung kháng.

**Câu 11:** Điều nào sau đây là **ĐÚNG** khi nói về dung kháng của tụ điện

**A:** Tỉ lệ nghịch với tần số của dòng điện xoay chiều qua nó.

**B:** Tỉ lệ thuận với hiệu điện thế hai đầu tụ.

**C:** Tỉ lệ nghịch với cường độ dòng điện xoay chiều qua nó.

**D:** Có giá trị như nhau đối với cả dòng xoay chiều và dòng điện không đổi.

**Câu 12:** Điều nào sau đây là **ĐÚNG** khi nói về cảm kháng của cuộn dây :

**A:** Tỉ lệ nghịch với tần số dòng điện xoay chiều qua nó.

**B:** Tỉ lệ thuận với hiệu điện thế xoay chiều áp vào nó.

**C:** Tỉ lệ thuận với tần số của dòng điện qua nó.

**D:** Có giá trị như nhau đối với cả dòng xoay chiều và dòng điện không đổi.

**Câu 13:** Phát biểu nào sau đây là **sai** khi nói về hiệu điện thế xoay chiều hiệu dụng?

- A: Giá trị hiệu dụng được ghi trên các thiết bị sử dụng điện.
- B: Hiệu điện thế hiệu dụng của dòng điện xoay chiều được đo với vôn kế
- C: Hiệu điện thế hiệu dụng có giá trị bằng giá trị cực đại.
- D: Hiệu điện thế hiệu dụng của dòng điện xoay chiều có giá trị bằng hiệu điện thế biểu kiến lần lượt đặt vào hai đầu R trong cùng một thời gian t thi tỏa ra cùng một nhiệt lượng.

**Câu 14:** Đối với dòng điện xoay chiều, cuộn cảm có tác dụng:

- A: Cản trở dòng điện, dòng điện có tần số càng nhỏ càng bị cản trở nhiều.
- B: Cản trở dòng điện, dòng điện có tần số càng lớn càng ít bị cản trở.
- C: Ngăn cản hoàn toàn dòng điện.
- D: Cản trở dòng điện, dòng điện có tần số càng lớn càng bị cản trở nhiều.

**Câu 15:** Cho dòng điện xoay chiều hình sin qua mạch điện chỉ có điện trở thuần thì hiệu điện thế tức thời giữa hai đầu điện trở:

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| A: Chậm pha đối với dòng điện | C: Nhanh pha đối với dòng điện                |
| B: Cùng pha đối với dòng điện | D: Lệch pha đối với dòng điện $\frac{\pi}{2}$ |

**Câu 16:** Đặt vào hai đầu điện trở  $R = 100\Omega$  một hiệu điện thế xoay chiều có biểu thức :

$u = 200\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (V). Khi tăng tần số dòng điện thì giá trị hiệu dụng của cường độ dòng điện sẽ như thế nào? Hãy chọn đáp án **ĐÚNG** trong các đáp án sau:

- A: Cường độ dòng điện tăng
- B: Cường độ dòng điện giảm
- C: Cường độ dòng điện không thay đổi
- D: Cường độ dòng điện tăng nhưng độ lệch pha thì không đổi.

**Câu 17:** Một dòng điện xoay chiều có cường độ  $i = 5\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (A) thì trong 1s dòng điện đổi chiều:

- |            |           |           |          |
|------------|-----------|-----------|----------|
| A: 100 lần | B: 50 lần | C: 25 lần | D: 2 lần |
|------------|-----------|-----------|----------|

**Câu 18:** Một dòng điện xoay chiều hình sin có cường độ hiệu dụng là  $\sqrt{2}$  A thì cường độ dòng điện có giá trị cực đại bằng :

- |       |       |                 |          |
|-------|-------|-----------------|----------|
| A: 1A | B: 2A | C: $\sqrt{2}$ A | D: 0, 5A |
|-------|-------|-----------------|----------|

**Câu 19:** Một dòng điện xoay chiều có cường độ  $i = 2\sqrt{2} \sin \left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (A). Chọn câu phát biểu **sai** khi nói về i.

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A: Cường độ hiệu dụng bằng 2A.                    | C: Tần số dòng điện là 50Hz.        |
| B: i luôn sớm pha hơn u một góc $\frac{\pi}{2}$ . | D: Pha ban đầu là $\frac{\pi}{2}$ . |

**Câu 20:** Một cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm L, mắc vào một mạng điện xoay chiều với tần số 50Hz. Nếu đặt ở hai đầu cuộn dây nói trên một hiệu điện thế xoay chiều tần số 100Hz thì dòng điện đi qua cuộn dây thay đổi như thế nào? Chọn kết quả **ĐÚNG**?

- |                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| A: Dòng điện tăng 2 lần | C: Dòng điện tăng 4 lần           |
| B: Dòng điện giảm 2 lần | D: Dòng điện giảm $2\sqrt{2}$ lần |

Câu 21: M t èn ng m c vào m ng i n xoay chi u 200V-50Hz. Hi u i n th èn sáng khi hi u i n th t c th i g i a hai u èn là  $100\sqrt{2}$  V. Xác nh kho ng th i gian èn sáng trong m t chu k c a dòng i n.

- A:  $\frac{1}{75}$  s      B:  $\frac{1}{150}$  s      C:  $\frac{1}{300}$  s      D:  $\frac{1}{100}$  s.

Câu 22: M t èn nêon c t d i hi u i n th xoay chi u có d ng u =  $100\sin 100\pi t$  (V). èn s t t n u hi u i n th t c th i t vào èn có giá tr nh h n ho c b ng 50V. Kho ng th i gian èn t t trong m i n a chu k c a dòng i n xoay chi u là bao nhiêu?

- A:  $t = \frac{1}{600}$  s      B:  $t = \frac{1}{300}$  s      C:  $t = \frac{1}{50}$  s      D:  $t = \frac{1}{150}$  s

Câu 23: Tụ điện có điện dung  $C = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{\pi}$  F , được nối vào 1 hiệu điện thế xoay chiều có giá trị hiệu dụng 5V, tần số 50Hz. Cường độ hiệu dụng của dòng điện qua tụ là :

- A: 1A      B: 25A      C: 10A      D: 0,1A

Câu 24: Một đoạn mạch điện gồm  $R = 10\Omega$ ,  $L = \frac{120}{\pi}$  mH,  $C = \frac{1}{1200\pi}$  F mắc nối tiếp. Cho dòng điện xoay chiều hình sin có tần số  $f = 50$ Hz qua mạch. Tổng trở của đoạn mạch bằng:

- A:  $10\sqrt{2}\Omega$       B:  $10\Omega$       C:  $100\Omega$       D:  $200\Omega$

Câu 25: Một đoạn mạch AB mắc nối tiếp có dòng điện xoay chiều 50Hz chạy qua gồm: điện trở  $R = 6\Omega$ ; cuộn dây thuần cảm kháng  $Z_L = 12\Omega$ ; tụ điện có dung kháng  $Z_C = 20\Omega$ . Tổng trở của đoạn mạch AB bằng:

- A:  $38\Omega$  không đổi theo tần số      C:  $38\Omega$  và đổi theo tần số.  
B:  $10\Omega$  không đổi theo tần số      D:  $10\Omega$  và thay đổi theo tần số.

Câu 26: Cho mạch điện xoay chiều RLC mắc nối tiếp. Khi hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu điện trở  $U_R = 60$ V, hiệu điện thế hiệu dụng hai đầu cuộn thuần cảm  $U_L = 100$ V, hiệu điện thế hiệu dụng hai đầu tụ điện  $U_C = 180$ V, thì hiệu điện thế hiệu dụng hai đầu mạch sẽ là :

- A:  $U = 340$ V      B:  $U = 100$ V      C:  $U = 120$ V      D:  $U = 160$ V

Câu 27: Cho dòng điện xoay chiều  $i = 4\sqrt{2} \cos 100\pi t$  (A) qua một ống dây thuần cảm có độ tự cảm  $L = \frac{1}{2\pi}$  H thì hiệu điện thế giữa hai đầu ống dây có dạng:

- A:  $u = 200\sqrt{2} \sin(100\pi t + \pi)$  (V)      C:  $u = 200\sin 100\pi t$  (V)  
B:  $u = 200\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (V)      D:  $u = 20\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$  (V)

Câu 28: Đặt vào hai đầu điện trở  $R = 50\Omega$  một hiệu điện thế xoay chiều có biểu thức :  $u = 100\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (V). Cường độ dòng điện hiệu dụng có thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau?

- A:  $I = 2\sqrt{2}$  A      B:  $I = \sqrt{2}$  A      C:  $I = 2$ A      D: 4A

Câu 29: Một tụ điện có điện dung  $\frac{1}{2\pi} \cdot 10^{-4}$  F, mắc vào mạng điện xoay chiều có hiệu điện thế hiệu dụng 100V, tần số  $f = 50$ Hz. Cường độ dòng điện đi qua tụ điện có thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau?

- A:  $I = 1$ A      B:  $I = 0,5$ A      C:  $I = 1,5$ A      D: Giá trị khác

**Câu 30:** Giữa hai điện cực của một tụ điện có điện dung  $\frac{10^{-3}}{\pi}$  F được duy trì một hiệu điện thế có dạng :

$u = 10\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (V) thì dòng điện qua tụ điện có dạng:

**A:**  $i = \sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (A)

**C:**  $i = \sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$  (A)

**B:**  $i = \sqrt{2} \sin 100\pi t$  (A)

**D:**  $i = \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (A)

**Câu 31:** Một tụ điện có điện dung C, mắc vào mạng điện xoay chiều có hiệu điện thế hiệu dụng U, tần số f. Khi tăng tần số đến giá trị  $f' > f$  thì dòng điện qua tụ thay đổi như thế nào? Hãy chọn câu trả lời ĐÚNG?

**A:** Dòng điện giảm

**B:** Dòng điện tăng

**C:** Dòng điện không thay đổi

**D:** Dòng điện tăng và trễ pha với u một góc không đổi.

**Câu 32:** Một cuộn dây có độ tự cảm L, điện trở thuần không đáng kể mắc vào mạng điện có tần số  $f = 60\text{Hz}$ . Phải thay đổi tần số của hiệu điện thế đến giá trị nào sau đây để dòng điện tăng gấp đôi với điều kiện hiệu dụng không đổi?

**A:** Tăng 4 lần, tức  $f' = 240\text{Hz}$

**C:** Giảm 4 lần, tức  $f' = 15\text{Hz}$

**B:** Tăng 2 lần, tức  $f' = 120\text{Hz}$

**D:** Giảm 2 lần, tức  $f' = 30\text{Hz}$

**Câu 33:** Ở hai đầu một tụ điện có một hiệu điện thế xoay chiều U, tần số  $50\text{Hz}$ . Dòng điện đi qua tụ điện có cường độ bằng I. Muốn cho dòng điện đi qua tụ điện có cường độ bằng  $0,5I$  phải thay đổi tần số dòng điện đến giá trị nào sau đây?

**A:** Tăng 2 lần và bằng  $100\text{Hz}$

**C:** Không thay đổi và bằng  $50\text{Hz}$

**B:** Giảm 2 lần và bằng  $25\text{Hz}$

**D:** Tăng 4 lần và bằng  $200\text{Hz}$

**Câu 34:** Khi cho dòng điện xoay chiều có biểu thức  $i = I_0 \sin \omega t$  (A) qua mạch điện chỉ có tụ điện thì hiệu điện thế tức thời giữa hai cực tụ điện :

**A:** Nhanh pha đối với i.

**B:** Có thể nhanh pha hay chậm pha đối với i tùy theo giá trị điện dung C.

**C:** Nhanh pha  $\frac{\pi}{2}$  đối với i.

**D:** Chậm pha  $\frac{\pi}{2}$  đối với i.

**Câu 35:** Khi đặt vào hai đầu một ống dây có điện trở thuần không đáng kể một hiệu điện thế xoay chiều hình sin thì cường độ dòng điện tức thời i qua ống dây:

**A:** Nhanh pha  $\frac{\pi}{2}$  đối với u.

**B:** Chậm pha  $\frac{\pi}{2}$  đối với u.

**C:** Cùng pha với u.

**D:** Nhanh hay chậm pha đối với u tuỳ theo giá trị của độ tự cảm L của ống dây.

**Câu 36:** Giả định  $u$  là  $u = U_0 \sin(\omega t + \pi)$ . Vị trí dòng i trong mạch có pha ban u là:

**A:**  $\phi = 0$ .

**B:**  $\phi = \frac{\pi}{2}$ .

**C:**  $\phi = -\frac{\pi}{2}$ .

**D:**  $\phi = \pi$ .

**Câu 37:** Giả định  $U$  là molar điện áp có cuộn thu nén có duy trì molarity  $U = U_0 \sin(\omega t + \pi)$ . Vòng dòng i trong mạch có pha ban  $u$  là:

- A:  $\varphi = 0$ .      B:  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ .      C:  $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ .      D:  $\varphi = \pi$ .

**Câu 38:** Giả định  $U$  là molar điện áp có tần số  $\omega$  có duy trì molarity  $U = U_0 \sin(\omega t + \pi)$ . Vòng dòng i trong mạch có pha ban  $u$  là:

- A:  $\varphi = 0$ .      B:  $\varphi = \frac{3\pi}{2}$ .      C:  $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ .      D:  $\varphi = \pi$ .

**Câu 39:** Với mạch điện xoay chiều chỉ chứa tụ C và cuộn cảm L thì :

- A: i luôn lệch pha với u một góc  $\pi/2$ .      C: i và u luôn ngược pha.  
B: i luôn sớm pha hơn u một góc  $\pi/2$ .      D: u và i luôn lệch pha góc  $\pi/4$ .

**Câu 40:** Với mạch điện xoay chiều chỉ chứa điện trở R và cuộn cảm L thì :

- A: i luôn sớm pha hơn u.      C: i và u luôn ngược pha.  
B: i luôn trễ pha hơn u.      D: u và i luôn lệch pha góc  $\pi/4$ .

**Câu 41:** Với mạch điện xoay chiều chỉ chứa tụ C và điện trở R thì :

- A: i luôn trễ pha hơn u.      C: i và u luôn ngược pha.  
B: i luôn sớm pha hơn u.      D: u và i luôn lệch pha góc  $\pi/4$ .

**Câu 42:** Một đoạn mạch gồm một điện trở thuần R nối tiếp với một tụ điện có điện dung C. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một hiệu điện thế xoay chiều  $U = U_0 \sin \omega t$ . Cường độ hiệu dụng của dòng điện qua mạch được xác định bằng hệ thức nào sau đây ?

- A:  $I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + \omega^2 C^2}}$       C:  $I = \frac{U_0}{\sqrt{2} \sqrt{R^2 + \omega^2 C^2}}$   
B:  $I = \frac{U_0}{\sqrt{2R^2 + \omega^2 C^2}}$       D:  $I = \frac{U_0}{\sqrt{2} \sqrt{R^2 + \frac{1}{\omega^2 C^2}}}$

**Câu 43:** Trong mạch i n RLC n u t n s f và hi u i n th U c a dòng i n xoay chi u không i thì khi R thay i ta s có:

- A:  $U_L \cdot U_R = \text{const.}$       C:  $U_C \cdot U_R = \text{const.}$   
B:  $U_C \cdot U_L = \text{const.}$       D:  $\frac{U_L}{U_C} = \text{const.}$

**Câu 44:** Trong mạch i n RLC n u t n s o c a dòng i n xoay chi u thay i thi:

- A:  $Z_L \cdot R = \text{const.}$       C:  $Z_C \cdot R = \text{const.}$   
B:  $Z_C \cdot Z_L = \text{const.}$       D:  $Z \cdot R = \text{const.}$

**Câu 45:** Trong mạch điện xoay chiều gồm R, L và C nối tiếp, cho biết  $R = 100\Omega$  và cường độ chập pha hơn hiệu điện thế góc  $\pi/4$ . Có thể kết luận là :

- A:  $Z_L < Z_C$       C:  $Z_L - Z_C = 100\Omega$   
B:  $Z_L = Z_C = 100\Omega$       D:  $Z_C - Z_L = 100\Omega$ .

**Câu 46:** M t m ch i n xoay chi u g m R,L,C m c n i ti p. Nh n xét nào sau ây là sai i v i pha gi a u và i.

- A:  $N u LC\omega^2 > 1$  thì u nhanh pha h n i.      C:  $N u LC\omega^2 < 1$  thì u ch m pha h n i.  
B:  $N u LC\omega^2 = 1$  thì u ng pha i.      D:  $N u LC\omega^2 = 1 + \omega CR$  thì u, i vuông pha

**Câu 47:** Điều nào sau đây là **sai** khi nói về đoạn mạch điện xoay chiều có điện trở thuần măc nối tiếp với tụ điện?

A: Tổng trở của đoạn mạch tính bởi:  $Z = \sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{\omega C}\right)^2}$ .

B: Dòng điện luôn nhanh pha hơn so với hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch.

C: Điện năng chỉ tiêu hao trên điện trở mà không tiêu hao trên tụ điện

D: Khi tần số dòng điện càng lớn thì tụ điện càng cản trở dòng điện.

**Câu 48:** Điều nào sau đây là **ĐÚNG** khi nói về đoạn mạch điện xoay chiều có điện trở thuần măc nối tiếp với cuộn dây thuần cảm kháng?

A: Tổng trở của đoạn mạch tính bởi:  $Z = \sqrt{(R + \omega L)^2}$ .

B: Dòng điện luôn nhanh pha so với hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch.

C: Điện năng tiêu hao trên cả điện trở lẫn cuộn dây.

D: Khi tần số dòng điện càng lớn thì cuộn dây càng cản trở dòng điện.

**Câu 49:** Điều nào sau đây là **SAI** khi nói về đoạn mạch điện xoay chiều có điện trở thuần măc nối tiếp với cuộn dây thuần cảm kháng?

A: Hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch lệch pha so với dòng điện trong mạch một góc  $\alpha$  tính bởi:  $\tan \alpha = \frac{\omega L}{R}$

B: Cường độ dòng điện hiệu dụng trong mạch là:  $I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}}$

C: Dòng điện có thể nhanh pha hơn hiệu điện thế nếu giá trị điện trở  $R$  rất lớn so với cảm kháng  $Z_L$

D: Dòng điện luôn chậm pha hơn hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch

**Câu 50:** Một đoạn mạch gồm một điện trở thuần  $R$  nối tiếp với một cuộn dây có điện trở hoạt động  $R_0$  và hệ số tự cảm  $L$  được mắc vào hiệu điện thế xoay chiều  $u = U_0 \sin \omega t$ . Tổng trở và độ lệch pha giữa dòng điện và hiệu điện thế có thể là biểu thức nào trong các biểu thức sau đây?

A:  $Z = \sqrt{R_0^2 + R^2 + (\omega L)^2}, \tan \phi = \frac{\omega L}{R_0 + R}$

B:  $Z = \sqrt{(R_0 + R)^2 + \omega^2 L^2}, \tan \phi = \frac{\omega L}{R_0 + R}$

C:  $Z = \sqrt{(R_0 + R)^2 + \omega^2 L^2}, \tan \phi = \frac{\sqrt{(R_0^2 + \omega^2 L^2)}}{R}$

D:  $Z = R_0 + \sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}, \tan \phi = \frac{2\omega L}{R_0 + R}$

**Câu 51:** Một đoạn mạch RLC măc nối tiếp. Biết  $U_{OL} = \frac{1}{2} U_{OC}$ . So với hiệu điện thế  $u$  ở hai đầu

đoạn mạch, cường độ dòng điện  $i$  qua mạch sẽ:

A: cùng pha

B: sớm pha

C: trễ pha

D: vuông pha

**Câu 52:** Một mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R, tụ điện C và một cuộn dây thuần cảm kháng mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch điện một hiệu điện thế xoay chiều có dạng  $u = U_0 \sin \omega t$ . Biểu thức nào sau đây là biểu thức **ĐÚNG** của tổng trở?

A:  $Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L + \frac{1}{\omega C}\right)^2}$

C:  $Z = \sqrt{R^2 - \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$

B:  $Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$

D:  $Z = \sqrt{R^2 - \left(\omega L + \frac{1}{\omega C}\right)^2}$

**Câu 53:** Một đoạn mạch gồm một điện trở thuần R nối tiếp với một cuộn dây có điện trở hoạt động  $R_0$  và hệ số tự cảm L được mắc vào hiệu điện thế xoay chiều  $u = U_0 \sin \omega t$ . Biểu thức nào trong các biểu thức dưới đây **ĐÚNG** với biểu thức của dòng điện trong mạch?

A:  $i = I_0 \sin(\omega t - \phi)$  với  $\phi$  tính từ công thức  $\tan \phi = \frac{\omega L}{R}$

B:  $i = I_0 \sin(\omega t + \phi)$ . Với  $\phi$  tính từ công thức  $\tan \phi = \frac{\omega L}{R}$

C:  $i = I_0 \sin(\omega t - \phi)$  với  $\phi$  tính từ công thức  $\tan \phi = \frac{\omega L}{R_0 + R}$

D:  $i = I_0 \sin(\omega t + \phi)$ . Với  $\phi$  tính từ công thức  $\tan \phi = \frac{\omega L}{R_0 + R}$

**Câu 54:** Có hai tinh C<sub>1</sub> và C<sub>2</sub> mìn i ti p nhau. Nus d ng b t này m ch i n xoay chi u có t n s f thì dung kháng c a b t s c tính.

A:  $Z_C = (C_1 + C_2)2\pi f$ .    B:  $Z_C = \frac{(C_1 + C_2)}{2\pi f}$     C:  $Z_C = \frac{(C_1 + C_2)}{2\pi f C_1 C_2}$     D:  $Z_C = \frac{1}{2\pi f(C_1 + C_2)}$

**Câu 55:** Có hai tinh C<sub>1</sub> và C<sub>2</sub> mìn song song nhau. Nus d ng b t này m ch i n xoay chi u có t n s f thì dung kháng c a b t s c tính.

A:  $Z_C = (C_1 + C_2)2\pi f$ .    B:  $Z_C = \frac{(C_1 + C_2)}{2\pi f}$     C:  $Z_C = \frac{(C_1 + C_2)}{2\pi f C_1 C_2}$     D:  $Z_C = \frac{1}{2\pi f(C_1 + C_2)}$

**Câu 56:** Có hai cu n thu n c m L<sub>1</sub> và L<sub>2</sub> mìn i ti p nhau. Nus d ng b cu n c m này m ch i n xoay chi u có t n s ω thì c m kháng c a b cu c m s c tính.

A:  $Z_L = (L_1 + L_2)2\pi f$ .    B:  $Z_L = \frac{(L_1 + L_2)}{2\pi f}$     C:  $Z_L = \frac{(L_1 + L_2)}{2\pi f L_1 L_2}$ .    D:  $Z_L = \frac{L_1 L_2}{(L_1 + L_2)}2\pi f$

**Câu 57:** Có hai cu n thu n c m L<sub>1</sub> và L<sub>2</sub> mìn song song nhau. Nus d ng b cu n c m này m ch i n xoay chi u có t n s f thì c m kháng c a b cu c m s c tính.

A:  $Z_L = (L_1 + L_2)2\pi f$ .    B:  $Z_L = \frac{(L_1 + L_2)}{2\pi f}$     C:  $Z_L = \frac{(L_1 + L_2)}{2\pi f L_1 L_2}$     D:  $Z_L = \frac{L_1 L_2}{(L_1 + L_2)}2\pi f$

**Câu 58:** Ba đoạn mạch (I), (II), (III) được gắn vào hiệu điện thế xoay chiều có biểu thức  $u = U_0 \sin \omega t$ , trong đó:

I. Mạch điện có điện trở thuần và cuộn cảm thuần L nối tiếp

II. Mạch điện có điện trở thuần R nối tiếp tụ điện C.

III. Mạch điện có điện trở thuần R, cuộn cảm L và tụ điện C nối tiếp, trong đó  $LC\omega^2 = 1$ .

Mạch điện nào trong đó cường độ dòng điện nhanh pha hơn hiệu điện thế?

A: I và II

C: Chỉ có (I)

B: II và III

D: Chỉ có (II)

**Câu 59:** Quan hệ giữa hiệu ứng và công dòng điện trong mạch RLC là

A:  $I = \frac{U}{R}$  và  $\operatorname{tg}\varphi = \frac{Z_L - Z_C}{R}$ .

C:  $I = \frac{U}{Z}$  và  $\operatorname{tg}\varphi = \frac{Z_L - Z_C}{R}$ .

B:  $I = \frac{U}{Z}$  và  $\operatorname{tg}\varphi = \frac{Z_C - Z_L}{R}$ .

D:  $I = \frac{U}{R}$  và  $\operatorname{tg}\varphi = \frac{Z_C - Z_L}{R}$

**Câu 60:** Một đoạn mạch gồm cuộn dây chỉ có độ tự cảm  $L = \frac{1}{\pi} H$  và điện trở thuần  $R = 100\Omega$  mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một hiệu điện thế một chiều  $U = 50\sqrt{2} V$ . Cường độ dòng điện trong mạch nhận giá trị nào trong các giá trị sau?

A:  $I = \sqrt{2} A$

B:  $I = \frac{1}{\sqrt{2}} A$

C:  $I = 1A$

D:  $I = \frac{1}{2\sqrt{2}} A$

**Câu 61:** Một đoạn mạch gồm cuộn dây chỉ có độ tự cảm  $L = \frac{1}{\pi} H$  và một tụ điện có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F$  mắc nối tiếp vào mạng điện xoay chiều có giá trị hiện đang  $U = 100V$ , tần số  $50Hz$ .

Cường độ dòng điện đi qua đoạn mạch nhận giá trị nào trong các giá trị sau?

A:  $I = 0,5A$

B:  $I = 1A$

C:  $I = 0.3A$

D:  $I = \sqrt{2} A$

**Câu 62:** Một điện trở thuần  $R = 50\Omega$  và một tụ điện có điện dung  $\frac{2 \cdot 10^{-4}}{\pi} F$  mắc nối tiếp vào mạng điện xoay chiều  $100\sqrt{2}$ , tần số  $50Hz$ . Cường độ dòng điện đi qua đoạn mạch nhận giá trị nào trong các giá trị sau?

A:  $I = 2A$

B:  $I = 1A$

C:  $I = 0.5A$

D:  $I = 2\sqrt{2} A$

**Câu 63:** Mạch gồm hai cuộn dây manganin có

nhập thuần  $R_1 = 10\Omega$  và tần số  $L_1 = \frac{1}{5\pi} H$ , có

nhập thuần  $R_2 = 20\Omega$  và tần số  $L_2$  có thể thay đổi. Hi

ệu ứng A và B có dạng:  $u_{AB} = 200\sqrt{2} \sin 100\pi t (V)$ . Cho  $L_2 = \frac{1}{5\pi} (H)$ . Cung hiện đang

dòng điện qua mạch có nhau giá trị nào sau đây?

A:  $4A$

C:  $4\sqrt{2} A$

B:  $2\sqrt{2} A$

D:  $8A$

**Câu 64:** Mạch gồm hai cuộn dây manganin có

nhập thuần  $R_1 = 10\Omega$  và tần số  $L_1 = \frac{1}{5\pi} H$ , có

nhập thuần  $R_2 = 20\Omega$  và tần số  $L_2$  có thể thay đổi. Gi

R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, L không đổi, phai thay đổi L<sub>2</sub> như thế nào để  $\varphi_{u/i} = \frac{\pi}{4}$ ? Cho f = 50Hz

A:  $\frac{1}{10\pi} (H)$

B:  $0,1\pi (H)$

C:  $0,01\pi (H)$

D:  $1(H)$

**Câu 65:** Một điện trở thuần  $R = 200\Omega$  và một tụ điện có điện dung  $\frac{10^{-4}}{2\pi} F$  mắc nối tiếp vào mạng điện xoay chiều  $200\sqrt{2}$  V, tần số 50Hz. Hiệu điện thế ở hai đầu điện trở thuần và tụ điện bằng bao nhiêu? Hãy chọn các kết quả **ĐÚNG?**

A:  $U_R = U_C = 200V$

C:  $U_R = 100$  và  $U_C = 200V$

B:  $U_R = 100V$  và  $U_C = 100V$

D:  $U_R = U_C = 200\sqrt{2}$  V

**Câu 66:** Một đoạn mạch gồm một điện trở thuần  $R = 50\Omega$ , một cuộn cảm có  $L = \frac{1}{\pi} H$ , và một tụ điện có điện dung  $C = \frac{2}{3\pi} \cdot 10^{-4} F$ , mắc nối tiếp vào một mạng điện xoay chiều có tần số  $f = 50$  Hz và hiện điện thế hiệu dụng  $U = 120V$ . Tổng trở của đoạn mạch có thể nhận giá trị nào sau đây?

A:  $Z = 50\sqrt{2}\Omega$

B:  $Z = 50\Omega$

C:  $Z = 25\sqrt{2}\Omega$

D:  $Z = 100\Omega$

**Câu 67:** Hiệu điện thế giữa hai đầu một đoạn mạch xoay chiều chỉ có cuộn thuần cảm có độ tự cảm  $L = \frac{1}{\pi} H$  có biểu thức:  $u = 200\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right) (V)$ . Biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch là:

A:  $i = 2\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{5\pi}{6}\right) (A)$

C:  $i = 2\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right) (A)$

B:  $i = 2\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right) (A)$

D:  $i = 2 \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right) (A)$

**Câu 68:** Dòng điện xoay chiều có dạng:  $i = \sqrt{2} \sin 100\pi t$  (A) chạy qua một cuộn dây thuần cảm có cảm kháng là  $100\Omega$  thì hiệu điện thế hai đầu cuộn dây có dạng:

A:  $u = 100\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right) (V)$

C:  $u = 100\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) (V)$

B:  $u = 100\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (V)

D:  $u = 100 \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) (V)$

**Câu 69:** Một mạch điện xoay chiều gồm một điện trở  $R = 100\sqrt{3}\Omega$ , tụ có điện dung

$C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$  mắc nối tiếp. Hiệu điện thế giữa hai đầu mạch là  $u = 200\sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{6})$  V. Biểu

thức dòng điện qua mạch khi đó là :

A:  $i = 2 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{6}) A$

C:  $i = \sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{3}) A$

B:  $i = 2\sqrt{2} \sin(100\pi t) A$

D:  $i = \sin(100\pi t + \frac{\pi}{6}) A$

**Câu 70:** Một mạch điện xoay chiều gồm một điện trở  $R = 100\Omega$  và cuộn thuần cảm  $L$  mắc nối tiếp. Dòng điện xoay chiều trong mạch có giá trị hiệu dụng 1A, tần số 50Hz, hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu mạch là 200V. Độ tự cảm  $L$  của cuộn thuần cảm là :

A:  $\frac{3}{\pi} H$

B:  $\frac{1}{2\pi} H$

C:  $\frac{1}{3\pi} H$

D:  $\frac{\sqrt{3}}{\pi} H$

**Câu 71:** Cho một mạch điện xoay chiều R,L,C với  $R = 100\Omega$ ,  $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$ , Cuộn thuần cảm có giá trị  $L = \frac{2}{\pi} H$ . Hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn mạch là  $u_{AB} = 200\sqrt{2} \sin(100\pi t + \pi/4) V$ . Biểu thức của cường độ qua mạch là :

A:  $i = 2\sqrt{2} \sin(100\pi t + \pi/4)$  (A)

B:  $i = 2\sin(100\pi t - \pi/4)$  (A)

C:  $i = 2\sin(100\pi t)$  (A)

D:  $i = \sqrt{2} \sin(100\pi t - \pi/4)$  (A)

**Câu 72:** Một cuộn dây m có inductance  $L = \frac{25 \cdot 10^{-2}}{\pi} H$  và cung cấp cho một mạch điện xoay chiều có  $R = 10\Omega$  và  $C = \frac{1}{250} F$ . Hiệu điện thế  $u = 100\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (V). Dòng điện qua mạch có giá trị là :

A:  $i = 2\sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  (A)

B:  $i = 2\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (A)

C:  $i = 4\sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  (A)

D:  $i = 4\sin(100\pi t - \frac{\pi}{4})$  (A)

**Câu 73:** Một mạch điện xoay chiều gồm một cuộn thuần cảm có độ tự cảm  $L = \frac{2}{\pi} H$  và tụ có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$  mắc nối tiếp. Hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn mạch là :  $u = 100\sin 100\pi t$  (V). Dòng điện qua mạch có biểu thức nào sau đây :

A:  $i = \sin(100\pi t - \frac{\pi}{2})$  A

B:  $i = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(100\pi t - \frac{\pi}{2})$  A

C:  $i = \sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{2})$  A

D:  $i = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{2})$  A

**Câu 74:** Một cuộn dây xoay chiều có  $R = 100\Omega$ , một cuộn thuần cảm có  $L = \frac{1}{\pi} H$  và tụ có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F$  mắc nối tiếp vào một mạng điện xoay chiều có hiệu điện thế  $u = 200\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (V). Biểu thức nào sau đây là:

A:  $i = 2\sqrt{2} \sin(100\pi t - \frac{\pi}{4})$  (A)

B:  $i = 2 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  (A)

C:  $i = 2 \sin(100\pi t - \frac{\pi}{4})$  (A)

D:  $i = \sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  (A)

**Câu 75:** Một đoạn mạch gồm một điện trở thuần  $R = 50\Omega$ , một cuộn cảm có  $L = \frac{1}{\pi} H$ , và một tụ điện có điện dung  $C = \frac{2}{3\pi} \cdot 10^{-4} F$ , mắc nối tiếp vào một mạng điện xoay chiều có tần số  $f = 50$  Hz và hiện diện thế hiệu dụng  $u = 200\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (V). Biểu thức nào sau đây ĐÚNG với biểu thức dòng điện qua đoạn mạch?

A:  $i = 4 \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

B:  $i = 4 \sin(100\pi t)$  (A)

C:  $i = 4\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

D:  $i = 4 \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

**Câu 76:** Đặt một hiệu điện thế xoay chiều vào hai đầu một cuộn dây chỉ có độ tự cảm

$L = \frac{1}{2\pi} H$  thì cường độ dòng điện qua cuộn dây có biểu thức:  $i = 3\sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{6})$  (A). Biểu

thức nào sau đây là hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch?

A:  $u = 150 \sin(100\pi t + \frac{2\pi}{3})$  (V)

C:  $u = 150\sqrt{2} \sin(100\pi t - \frac{2\pi}{3})$  (V)

B:  $u = 150\sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{2\pi}{3})$  (V)

D: Một biểu thức độc lập khác

**Câu 77:** Một đoạn mạch gồm cuộn dây chỉ có độ tự cảm  $L = \frac{1}{\pi} H$  và điện trở thuần  $R = 100\Omega$

mắc nối tiếp. Nếu đặt vào hai đầu đoạn mạch một hiệu điện thế xoay chiều  $u = 100\sqrt{2} \sin 100\pi t$ . Biểu thức nào sau đây là **ĐÚNG** với biểu thức dòng điện trong mạch?

A:  $i = \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

C:  $i = 2 \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

B:  $i = \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$  (A)

D:  $i = \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

**Câu 78:** Đặt một hiệu điện thế xoay chiều vào hai đầu một cuộn dây chỉ có độ tự cảm

$L = \frac{1}{4\pi} H$  thì cường độ dòng điện qua cuộn dây có biểu thức:  $i = 4\sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{6})$  (A). Nếu

đặt hiệu điện thế xoay chiều nói trên vào hai bản tụ của tụ điện có điện dung  $C = \frac{1}{\pi} \cdot 10^{-4}$  F thì

biểu thức nào trong các biểu thức sau **ĐÚNG** với biểu thức dòng điện?

A:  $i = \sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{7\pi}{6}\right)$  (A)

C:  $i = \sin\left(100\pi t + \frac{7\pi}{6}\right)$  (A)

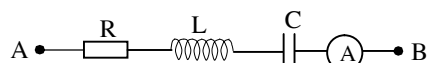
B:  $i = \sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{7\pi}{6}\right)$  (A)

D:  $i = \sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (A)

**Câu 79:** Cho mạch điện như hình vẽ Biết  $R = 80\Omega$ ;  $r = 20\Omega$ ;  $L = \frac{2}{\pi} H$ . Tụ C có điện dung biến

đổi được. Hiệu điện thế:  $u_{AB} = 200 \sin 100\pi t$  (V). Điện dung C nhận giá trị nào sau đây thì

cường độ dòng điện chậm pha hơn  $u_{AB}$  một góc  $\frac{\pi}{4}$ ? Số



chỉ ampe kế khi đó bằng bao nhiêu? Hãy chọn kết quả

**ĐÚNG.**

A:  $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$ ;  $I = 1A$

C:  $C = \frac{10^{-4}}{4\pi} F$ ;  $I = \sqrt{2} A$

B:  $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$ ;  $I = \sqrt{2} A$

D:  $C = \frac{3 \cdot 10^{-4}}{2\pi} F$ ;  $I = \sqrt{2} A$

**Câu 80:** Đặt vào hai đầu cuộn dây có độ tự cảm  $L = \frac{1}{\pi} H$  một hiệu điện thế xoay chiều, dòng điện qua cuộn dây là  $i = 2\sin 100\pi t$  (A). Biểu thức nào sau đây là biểu thức của hiệu điện thế hai đầu cuộn dây?

A:  $u = 200\sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (V)

C:  $u = 100\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (V)

B:  $u = 200\sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$  (V)

D:  $u = 200\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (V)

**Câu 81:** Đặt vào hai bản tụ điện có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F$  một hiệu điện thế xoay chiều thì dòng điện xoay chiều qua tụ điện có biểu thức:  $i = \sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{6})$  (A). Trong các biểu thức dưới đây, biểu thức nào **ĐÚNG** với biểu thức của hiệu điện thế hai đầu tụ điện?

A:  $u = 200\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$  (A)

C:  $u = 200\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{6}\right)$  (A)

B:  $u = 200\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$  (A)

D:  $u = 200\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$  (A)

**Câu 82:** Cho mạch điện gồm điện trở thuần  $R$ , cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm  $L = 0,318H$  và tụ điện mà điện dung có thể thay đổi được mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một hiệu điện thế xoay chiều có giá trị hiệu dụng  $u_{AB} = 200 \sin 100\pi t$  (V), tần số  $f = 50Hz$ . Khi

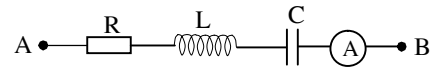
$C = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{\pi} F$  thì dòng điện  $i$  ch pha  $\frac{\pi}{4}$  so với hiệu điện thế  $u_{AB}$ . Điện trở  $R$  và biểu thức của dòng điện trong mạch nhận kết quả nào trong các kết quả sau đây?

A:  $R = 50\Omega$ ;  $i = 2\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  (A) C:  $R = 100\Omega$ ;  $i = \sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

B:  $R = 50\Omega$ ;  $i = 2\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$  (A) D:  $R = 100\Omega$ ;  $i = 2 \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

**Câu 83:** Cho mạch điện xoay chiều như hình vẽ. Hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn mạch có biểu thức:  $u_{AB} = 200 \sin 100\pi t$  (V). Khi thay đổi điện dung  $C$ ,

người ta thấy ứng với hai giá trị của  $C$  là  $C = \frac{1}{\pi} \cdot 10^{-4} F$  và



$C' = \frac{1}{3\pi} \cdot 10^{-4} F$  thì ampe kế chỉ 1A. Hệ số tự cảm  $L$  của

cuộn dây và điện trở  $R$  có thể nhận các giá trị nào trong các cặp giá trị sau?

A:  $R = 100\Omega$ ;  $L = \frac{2}{\pi} H$

C:  $R = 50\Omega$ ;  $L = 1,5H$

B:  $R = 200\Omega$ ;  $L = \frac{2}{\pi} H$

D:  $R = 100\Omega$ ;  $L = \frac{1}{2\pi} H$

**Câu 84:** Đặt một hiệu điện thế xoay chiều vào hai đầu của một tụ điện có điện dung  $C = \frac{1}{\pi} \cdot 10^{-4}$  F

thì cường độ dòng điện qua cuộn dây có biểu thức:  $i = 4\sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{6})$  (A). Nếu đặt hiệu

điện thế xoay chiều nói trên vào cuộn dây chỉ có độ tự cảm  $L = \frac{1}{\pi} H$ , thì biểu thức nào trong các  
biểu thức sau **ĐÚNG** với biểu thức dòng điện?

A:  $i = 4\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{5\pi}{6}\right)$  (A)

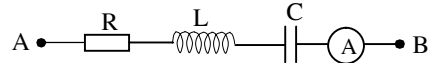
C:  $i = 4 \sin\left(100\pi t + \frac{7\pi}{6}\right)$  (A)

B:  $i = 4\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{5\pi}{6}\right)$  (A)

D:  $i = 2\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (A)

**Câu 85:** Cho mạch điện xoay chiều như hình vẽ. Hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn mạch có biểu  
thức:  $u_{AB} = 200 \sin 100\pi t$  (V). Khi thay đổi điện dung C, người ta thấy ứng với hai giá trị của C

là  $C = \frac{1}{\pi} \cdot 10^{-4}$  F và  $C' = \frac{1}{3\pi} \cdot 10^{-4}$  F thì ampe kế chỉ 1A.



Biểu thức nào sau đây **ĐÚNG** với biểu thức cường độ

dòng điện khi  $C = \frac{1}{\pi} \cdot 10^{-4}$ ?

A:  $i = \sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  (A)

C:  $i = \sqrt{2} \sin(100\pi t - \frac{\pi}{4})$  (A)

B:  $i = 2 \sin(100\pi t - \frac{\pi}{4})$  (A)

D:  $i = \sin(100\pi t - \frac{\pi}{4})$  (A)

**Câu 86:** Cho mạch điện (hình vẽ):  $u_{AB} = 200 \sin 100\pi t$  (V). Cuộn dây có điện trở thuần R =

$100\Omega$  và có độ tự cảm L. Tụ  $C_1 = \frac{1}{\pi} \cdot 10^{-4}$  F, và  $C_2$

$= \frac{1}{3\pi} \cdot 10^{-4}$  F. Ampe kế có điện trở không đáng kể.

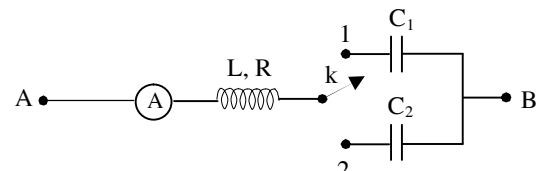
Khi khóa K quay từ 1 sang 2 thì số chỉ của ampe  
kế không đổi. Tính L và tìm số chỉ của ampe kế:

A:  $L = \frac{1}{\pi} H ; I = 2A$

C:  $L = \frac{1}{\pi} H ; I = \sqrt{2} A$

B:  $L = \frac{1}{\pi} H ; I = 2\sqrt{2} A$

D:  $L = \frac{2}{\pi} H ; I = 1 A$



## CÔNG SUẤT – CỘNG HƯỞNG

**Tóm tắt lí thuyết:**

1. Công suất P (W) của dòng điện xoay chiều :

$$\boxed{\frac{P}{U} = \frac{UI \cos \varphi}{RI^2} = \frac{U_R I}{U_R I}} \quad (\cos \varphi \text{ hệ số công suất và chỉ có } R \text{ là tiêu thụ điện năng})$$

**Chú ý:** Nếu trên bóng đèn điện có công suất và hiệu điện thế định mức là ( $P_{dm}$ - $U_{dm}$ ) thì ta có điện trở dây tóc bóng đèn là:  $R = \frac{U_{dm}^2}{P_{dm}}$ .

2. Hệ số công suất :

$$\boxed{\cos \varphi = \frac{P}{U \cdot I} = \frac{U_R}{U} \cdot \frac{R}{Z}}$$

3. Nhiệt lượng tỏa ra trên mạch (trên R):

$$\boxed{Q = P \cdot t = RI^2 t}$$

**\*) chú ý:** Số chỉ của công-tơ điện cho ta biết điện năng đã sử dụng và 1 số chỉ của công-tơ bằng  $IkW.h = 3600000(J)$ .

4. Cộng hưởng điện:

$$\boxed{I_{max} = \frac{U}{Z_{min}} = \frac{U}{R}}$$

**Khi cộng hưởng điện ta có:**

- $U_L = U_C \Leftrightarrow Z_L = Z_C \Leftrightarrow L \cdot C \omega^2 = 1$  và  $Z_{min} = R$
- $\varphi = 0$  hiệu điện thế  $u$  hai đầu mạch cùng pha với cường độ dòng điện  $i$
- $\cos \varphi = 1$  (hệ số công suất cực đại).  $P = U \cdot I$

5. Khi hai hiệu điện thế có pha vuông góc nhau thì:

$$\tan \varphi_1 \cdot \tan \varphi_2 = -1 \Leftrightarrow \frac{Z_{L_1} - Z_{C_1}}{R_1} = -\frac{R_2}{Z_{L_2} - Z_{C_2}}$$

## PHƯƠNG PHÁP GIẢI TOÁN

Xem xét nếu cho	Sử dụng công thức	Chú ý
Cộng hưởng	$Z_L = Z_C$	$u$ và $i$ cùng pha, $P_{max}$ , $I_{max}$
Độ lệch pha $\varphi$	$\tan \varphi = \frac{Z_L - Z_C}{R}$ hoặc $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$ với định luật Ohm	Thường tính $Z = \frac{R}{\cos \varphi}$
Công suất $P$ hoặc nhiệt lượng $Q$	$P = R \cdot I^2$ $= U \cdot I \cdot \cos \varphi$ hoặc $Q = R \cdot I^2 \cdot t$ với định luật Ohm	Thường sử dụng để tính $I$ $I = \sqrt{\frac{P}{R}}$ rồi mới áp dụng định luật Ohm tính $Z$
Cường độ hiệu dụng $I$ và hiệu điện thế $U$	$I = \frac{U_R}{R} = \frac{U_L}{Z_L} = \frac{U_C}{Z_C} = \frac{U}{Z} = \frac{U_1}{Z_1}$	Cho n dữ kiện tìm được (n-1) ẩn số

**Câu 87:** Phát biểu nào sau đây là **SAI** khi trong mạch R, L và C mắc nối tiếp xảy ra cộng hưởng điện?

- A: Cường độ hiệu dụng của dòng điện qua mạch có giá trị cực đại.
  - B: Hệ số công suất  $\cos\phi = 1$
  - C: Tín hiệu  $Z = R$ .
  - D: Cường độ dòng điện hiệu dụng trong mạch có giá trị không phụ thuộc điện trở R.
- Câu 88:** Mạch có tần số xoay chí số  $\omega = \sqrt{R^2 + L^2 - C^{-1}}$ . Hỗn số công suất ( $\cos\phi$ ) của mạch là:
- A:  $\sqrt{LC\omega^2} = 1$
  - B:  $R.I = U$ . (U là tín hiệu điện áp hai đầu mạch)
  - C: Hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai bản tụ điện và và hai đầu cuộn cảm có giá trị bằng nhau.
  - D: Tín hiệu trên là đúng.

**Câu 89:** Kết luận nào sau đây là **ĐÚNG** ứng với trường hợp  $\omega L > \frac{1}{\omega C}$ ?

- A: Cường độ dòng điện chậm pha hơn hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch.
- B: Cường độ dòng điện nhanh pha hơn hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch.
- C: Hệ số công suất  $\cos\phi > 1$
- D: Mạch có tính dung kháng.

**Câu 90:** Trong đoạn mạch RLC nối tiếp đang xảy ra cộng hưởng điện. Tăng dần tần số dòng điện và giữ nguyên các thông số RLC của mạch, kết luận nào sau đây là **không đúng**:

- A: Hệ số công suất của đoạn mạch giảm.
- B: Cường độ hiệu dụng của dòng điện giảm.
- C: Hiệu điện thế hiệu dụng trên tụ điện giảm.
- D: Hiệu điện thế hiệu dụng hai đầu cuộn cảm luôn không đổi.

**Câu 91:** Mạch có tần số xoay chí số  $\omega = \sqrt{\frac{1}{C} + \frac{1}{L}}$  và có công suất  $P_1$  và  $P_2$ . Công suất toàn mạch là:

$$A: P = \sqrt{P_1^2 + P_2^2}. \quad B: P = \frac{P_1 P_2}{P_1 + P_2}. \quad C: P = \sqrt{P_1 \cdot P_2}. \quad D: P = P_1 + P_2.$$

**Câu 92:** Một cuộn dây có điện trở thuần R và độ tự cảm L mắc vào giữa hai điểm có hiệu điện thế xoay chiều tần số f. Hệ số công suất của mạch bằng :

$A: \frac{R}{2\pi f L}$	$C: \frac{R}{\sqrt{R^2 + 2\pi^2 f^2 L^2}}$
$B: \frac{R}{\sqrt{R^2 + 4\pi^2 f^2 L^2}}$	$D: \frac{R}{R + 2\pi f L}$

**Câu 93:** Mạch điện gồm một điện trở thuần và một cuộn thuần cảm mắc nối tiếp và được nối với một hiệu điện thế xoay chiều có giá trị hiệu dụng ổn định. Nếu tần số của dòng điện tăng dần từ 0 thì công suất mạch:

- A: Tăng
- B: Giảm
- C: Không đổi.
- D: Đầu tiên tăng rồi sau đó giảm.

**Câu 94:** Kết luận nào dưới đây là **sai** khi nói về hệ số công suất  $\cos\phi$  của một mạch điện xoay chiều.

- |  |  |
|--|--|
| $A: Mạch R, L nối tiếp : \cos\phi > 0$ | $C: Mạch R, C nối tiếp : \cos\phi < 0$ |
| $B: Mạch L, C nối tiếp : \cos\phi = 0$ | $D: Mạch chỉ có R : \cos\phi = 1$      |

**Câu 95:** Hệ số công suất của các thiết bị điện dùng điện xoay chiều :

- A: Cảm có trị số nhỏ để tiêu thụ ít điện năng.
- B: Cảm có trị số lớn để tiêu thụ ít điện năng.
- C: Cảm có trị số lớn để ít hao phí điện năng đó tỏa nhiệt.
- D: Không ảnh hưởng gì đến sự tiêu hao điện năng.

**Câu 96:** M t o n m ch  $R_1L_1C_1$  m c n i ti p có t n s góc c ng h ng là  $\omega_1$ , m t o n m ch  $R_2L_2C_2$  khac c ng m c n i ti p có t n s góc c ng h ng là  $\omega_2 = \omega_1$ . N u m c n i ti p hai o n m ch này v i nhau thì t n s góc c ng h ng là  $\omega$  b ng bao nhiêu.

- A:  $\omega = 2\omega_1$ .
- B:  $\omega = 0,5\omega_1$ .
- C:  $\omega = \omega_1 = \omega_2$
- D:  $\omega = 0$ .

**Câu 97:** Đoạn mạch nối tiếp gồm một cuộn dây có điện trở thuần  $R$  và cảm kháng  $Z_L$ , một tụ điện có dung kháng là với điện dung  $Z_C$  không thay đổi được. Hiệu điện thế xoay chiều ở hai đầu đoạn mạch có giá trị hiệu dụng  $U$  ổn định. Thay đổi  $L$  thì hiệu điện thế hiệu dụng ở hai đầu tụ điện có giá trị cực đại và bằng :

$$\text{A: } U \quad \text{B: } \frac{U \cdot Z_C}{R} \quad \text{C: } \frac{U \sqrt{R^2 + Z_C^2}}{R} \quad \text{D: } \frac{U \sqrt{R^2 + Z_C^2}}{Z_C}$$

**Câu 98:** Các đèn ống dùng dòng điện xoay chiều có tần số 50 Hz sẽ phát sáng hoặc tắt :

- A: 50 lần mỗi giây.
- C: 25 lần mỗi giây.
- B: 100 lần mỗi giây.
- D: Sáng đều không tắt.

**Câu 99:** Các đèn ống dùng dòng điện xoay chiều có tần số 50 Hz sẽ có tổng số lần sáng và tắt :

- A: 50 lần mỗi giây.
- C: 100 lần mỗi giây.
- B: 200 lần mỗi giây.
- D: Sáng đều không tắt.

**Câu 100:** Công suất của đoạn mạch RLC nối tiếp là :

$$\text{A: } P = U \cdot I \quad \text{B: } P = U \cdot I \cdot \cos\varphi \quad \text{C: } P = \frac{U^2}{R} \cos 2\varphi \quad \text{D: } P = \frac{U^2}{R} \cos\varphi.$$

**Câu 101:** Trong một đoạn mạch RLC mắc nối tiếp: Tần số dòng điện là  $f = 50\text{Hz}$ ,  $L = 0,318\text{H}$ .

Muốn có cộng hưởng điện trong mạch thì trị số của  $C$  phải bằng:

$$\text{A: } 10^{-4} \text{ F} \quad \text{B: } 15,9\mu\text{F} \quad \text{C: } 16\mu\text{F} \quad \text{D: } \frac{10^{-4}}{\pi} \text{ F}$$

**Câu 102:** Cho mạch điện xoay chiều  $R, L, C$ , cuộn dây thuần cảm. Điện trở thuần  $R = 300\Omega$ , tụ điện có dung kháng  $Z_C = 100\Omega$ . Hệ số công suất của đoạn mạch AB là  $\cos\varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ . Cuộn dây có cảm kháng là :

$$\text{A: } 200\sqrt{2} \Omega \quad \text{B: } 400\Omega \quad \text{C: } 300\Omega \quad \text{D: } 200\Omega$$

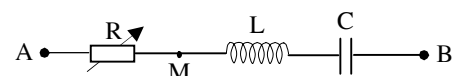
**Câu 103:** Có đoạn mạch xoay chiều RLC như hình vẽ  $u_{AB} = U\sqrt{2} \sin 2\pi ft$  (V) luôn không đổi. Thay đổi biến trở  $R$  đến trị số  $R_o$  thì công suất dòng điện xoay chiều trong đoạn mạch AB cực đại. Lúc đó hệ số công suất của đoạn mạch AB và hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai điểm AM có các giá trị nào sau đây?

$$\text{A: } \cos\varphi = 1 \text{ và } U_{AM} = U$$

$$\text{B: } \cos\varphi = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ và } U_{AM} = \frac{U}{\sqrt{2}}$$

$$\text{C: } \cos\varphi = 1 \text{ và } U_{AM} = U_{MB}$$

$$\text{D: } \cos\varphi = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ và } U_{AM} = U\sqrt{2}$$

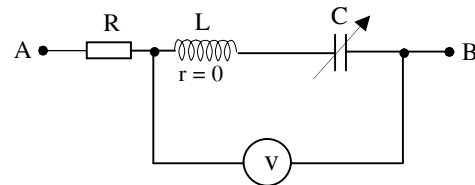


**Câu 104:** Cho mạch điện RLC mắc vào nguồn

$$u_{AB} = U\sqrt{2} \sin\omega t \text{ (V). Vôn kế có điện trở rất lớn.}$$

Cuộn dây thuần cảm có cảm kháng  $Z_L = 100\Omega$ . Số chỉ của vôn kế không phụ thuộc vào điện trở thuần R khi dung kháng  $Z_C$  của tụ điện có giá trị là :

- |                |               |
|----------------|---------------|
| A: $100\Omega$ | C: 0          |
| B: $200\Omega$ | D: $50\Omega$ |



**Câu 105:** Hiệu điện thế xoay chiều giữa hai đầu một đoạn mạch được cho bởi biểu thức sau :

$$u = 100\sin(100\pi t + \frac{\pi}{6}) \text{ V, dòng điện qua mạch khi đó có biểu thức : } i = 2\sin(100\pi t - \frac{\pi}{6}) \text{ A. Công}$$

suất tiêu thụ của đoạn mạch là :

- |          |         |          |                   |
|----------|---------|----------|-------------------|
| A: 200 W | B: 50 W | C: 100 W | D: $25\sqrt{3}$ W |
|----------|---------|----------|-------------------|

**Câu 106:** Cho mạch điện xoay chiều R, L, C mắc nối tiếp. Cuộn dây chỉ có hệ số tự cảm

$$L = \frac{1}{\pi} H, \text{ điện trở thuần } R = 100\Omega \text{ và một tụ điện có điện dung } C. \text{ Đặt vào hai đầu đoạn mạch}$$

một hiệu điện thế xoay chiều có tần số  $f = 50\text{Hz}$  và hiệu điện thế hiệu dụng  $U = 100\text{V}$ . Giả sử điện dung của tụ điện có thể thay đổi được. Phải chọn C bằng giá trị nào sau đây để có cộng hưởng xảy ra trong mạch điện? Cường độ dòng điện lúc đó là bao nhiêu? Hãy chọn kết quả

**ĐÚNG.**

- |  |  |
|--|--|
| A: $C = \frac{1}{2\pi} 10^{-3} F, I_{ch} = 1,5A$ | C: $C = \frac{1}{\pi} 10^{-4} F, I_{ch} = 1A$    |
| B: $C = \frac{1}{\pi} 10^{-3} F, I_{ch} = 1,0A$  | D: $C = \frac{1}{3\pi} 10^{-2} F, I_{ch} = 1,8A$ |

**Câu 107:** Một mạch điện xoay chiều gồm một điện trở R, cuộn dây cảm có độ tự cảm

$$L = \frac{1}{\pi} H, \text{ tụ có điện dung } C = \frac{10^{-4}}{\pi} F \text{ mắc nối tiếp. Tần số dòng điện qua mạch là bao nhiêu thì}$$

có cộng hưởng điện xảy ra ?

- |         |         |         |          |
|---------|---------|---------|----------|
| A: 50Hz | B: 60Hz | C: 25Hz | D: 250Hz |
|---------|---------|---------|----------|

**Câu 108:** Cho dòng điện xoay chiều  $i = 2\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (A) chạy qua điện trở  $R = 100\Omega$  thì sau thời gian 1 phút nhiệt tỏa ra từ điện trở là :

- |           |         |          |         |
|-----------|---------|----------|---------|
| A: 240 kJ | B: 12kJ | C: 24 kJ | D: 48kJ |
|-----------|---------|----------|---------|

**Câu 109:** Một bếp điện 200V -1000W được sử dụng ở hiệu điện thế xoay chiều  $U = 200V$ . Điện năng bếp tiêu thụ sau 30 phút là :

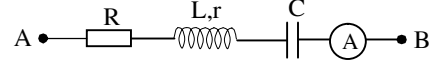
- |            |           |          |           |
|------------|-----------|----------|-----------|
| A: 0,5Kwh. | B: 0,5k J | C: 1 Kwh | D: 5000 J |
|------------|-----------|----------|-----------|

**Câu 110:** Hiệu điện thế giữa hai đầu một mạch điện xoay chiều là:  $u = 200\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$  (V),

cường độ dòng điện qua mạch là:  $i = 2\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{2\pi}{3}\right)$  (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch đó là:

- |         |         |         |                    |
|---------|---------|---------|--------------------|
| A: 200W | B: 400W | C: 800W | D: $200\sqrt{3}$ W |
|---------|---------|---------|--------------------|

**Câu 111:** Cho mạch điện như hình vẽ: Biết  $R = 90\Omega$ ;  $r = 10 \Omega$ ;  $L = \frac{2}{\pi} H$ . Tụ C có điện dung biến đổi được. Hiệu điện thế:  $u_{AB} = 120\sqrt{2} \sin 100\pi t (V)$ . Điện dung C nhận giá trị bao nhiêu để công suất trên mạch đạt cực đại? Công suất tiêu thụ trong mạch lúc đó là bao nhiêu? Hãy chọn kết quả **ĐÚNG** trong các kết quả dưới đây.



A:  $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F; P_{max} = 120W$

C:  $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F; P_{max} = 144W$

B:  $C = \frac{10^{-4}}{4\pi} F; P_{max} = 100W$

D:  $C = \frac{3 \cdot 10^{-4}}{2\pi} F; P_{max} = 164W$

**Câu 112:** Cho mạch điện gồm điện trở thuần  $R = 100\Omega$ , cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm  $L = 0,318\mu F$  và tụ điện mà điện dung có thể thay đổi được mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một hiệu điện thế xoay chiều có giá trị hiệu dụng  $U = 100\sqrt{2}V$ , tần số  $f = 50Hz$ . Điện dung C phải có giá trị nào để trong mạch có công hưỡng. Cường độ dòng điện khi đó là bao nhiêu? Hãy chọn các kết quả **ĐÚNG** trong các kết quả sau:

A:  $C = 38,1\mu F; I = 2\sqrt{2} A$

C:  $C = 38,1\mu F; I = \sqrt{2} A$

B:  $C = 63,6\mu F; I = 2 A$

D:  $C = 38,1\mu F; I = 3\sqrt{2} A$

**Câu 113:** Một đèn ống khi hoạt động bình thường thì dòng điện qua đèn có cường độ  $0,5A$  và hiệu điện thế ở hai đầu đèn là  $25V$ . Để sử dụng đèn với mạng điện xoay chiều  $50\sqrt{2} V - 50Hz$ , người ta mắc nối tiếp với nó một cuộn cảm có điện trở thuần  $50\Omega$  (còn gọi là chấn lưu). Hệ số tự cảm L của cuộn dây có thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau?

A:  $L = \frac{1}{\pi} H$

B:  $L = \frac{\sqrt{7}}{2\pi} H$

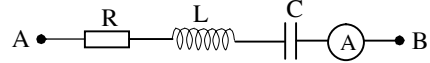
C:  $L = \frac{1}{2\pi} H$

D:  $L = \frac{2}{\pi} H$

**Câu 114:** Một đèn ống khi hoạt động bình thường thì dòng điện qua đèn có cường độ  $0,5A$  và hiệu điện thế ở hai đầu đèn là  $25V$ . Để sử dụng đèn với mạng điện xoay chiều  $50\sqrt{2} V - 50Hz$ , người ta mắc nối tiếp với nó một cuộn cảm có điện trở thuần  $50\Omega$  (còn gọi là chấn lưu). Hiệu điện thế hiệu dụng ở hai đầu cuộn dây có thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau?

A:  $U = 25\sqrt{5} V$       B:  $U = 25V$       C:  $U = 50V$       D:  $U = 50\sqrt{2} V$

**Câu 115:** Cho mạch điện xoay chiều như hình vẽ. Hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn mạch có biểu thức:  $u_{AB} = 100\sqrt{2} \sin 100\pi t (V)$ .  $L = \frac{1}{2\pi} H$ . Giá trị C phải là bao nhiêu để số chỉ của ampe kế là cực đại? Hãy chọn kết quả **ĐÚNG**.



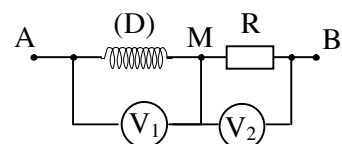
A:  $C = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{\pi} F$

B:  $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F$

C:  $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$

D:  $C = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{\pi} F$

**Câu 116:** Cho mạch điện như hình vẽ. Hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn mạch  $u_{AB} = 200\sqrt{2} \sin 100\pi t (V)$ . Các vôn kế có điện trở rất lớn. Vôn kế  $V_2$  chỉ  $100V$ ,  $V_1$  chỉ  $150V$ . Hệ số công suất của mạch có thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau? Biết cuộn dây không thuần cảm.



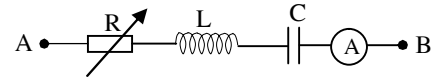
A:  $\cos\phi = 0,5$

C:  $\cos\phi = 0,8$

B:  $\cos\phi = 0,6875$

D:  $\cos\phi = 0,4$

**Câu 117:** Một mạch điện gồm một tụ điện C, một cuộn cảm L thuần cảm kháng và biến trở R được mắc nối tiếp. Đặt vào hai đầu đoạn mạch một hiệu điện thế xoay chiều có dạng  $u_{AB} = 200\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (V). Biết rằng ứng với hai giá trị của biến trở là  $R_1 = 10\Omega$  và  $R_2 = 40\Omega$  thì công suất tiêu thụ P trên đoạn mạch là như nhau. Công suất P của đoạn mạch có thể nhận giá trị nào sau đây?



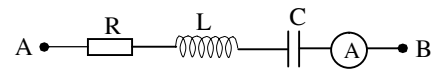
A:  $P = 800W$

B:  $P = 80W$

C:  $P = 400W$

D:  $900W$

**Câu 118:** Cho đoạn mạch như hình vẽ, trong đó  $R = 100\Omega$ ;  $C = 0,318 \cdot 10^{-4}$  F; hiệu điện thế  $u_{AB} = 200 \sin 100\pi t$  (V). Cuộn dây có độ tự cảm thay đổi



được. Độ tự cảm L phải nhận giá trị bao nhiêu để hệ số công suất của mạch lớn nhất? Công suất tiêu thụ lúc đó là bao nhiêu? Hãy chọn đáp án **ĐÚNG** trong các đáp án sau:

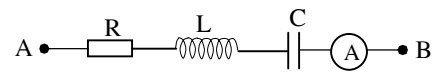
A:  $L = \frac{1}{\pi} H; P = 200W$

C:  $L = \frac{1}{2\pi} H; P = 240W$

B:  $L = \frac{2}{\pi} H; P = 150W$

D:  $L = \frac{1}{\pi} H; P = 200\sqrt{2}W$

**Câu 119:** Cho đoạn mạch như hình vẽ, trong đó  $L = 0,318H$ , hiệu điện thế hai mảnh có dạng  $u_{AB} = 200 \sin 100\pi t$  (V). Cho  $C = 0,159 \cdot 10^{-4}$  F thì dòng



diện 1 ch pha so với hiệu điện thế giữa A và B một góc  $\frac{\pi}{4}$ . Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là bao nhiêu? Chọn

kết quả **ĐÚNG** với biểu thức trong các kết quả sau:

A:  $P = 150W$

B:  $P = 75W$

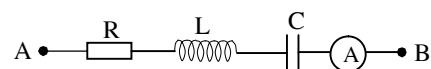
C:  $P = 100W$

D:  $P = 200W$

**Câu 120:** Cho đoạn mạch như hình vẽ, trong đó  $R = 100\Omega$ ;  $C = 0,318 \cdot 10^{-4}$  F; hiệu điện thế  $u_{AB} = 200 \sin 100\pi t$  (V). Cuộn dây có độ tự cảm thay đổi được. Để công suất tiêu thụ trong mạch là 100W. Giá trị L là bao nhiêu và biểu thức dòng điện khi đó có thể nhận các kết quả nào dưới đây

A:  $L = \frac{4}{\pi} H; i = \sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

B:  $L = \frac{1}{2\pi} H; i = 2\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$  (A)



C:  $L = \frac{2}{\pi} H; i = \sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

D:  $L = \frac{2}{\pi} H; i = \sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

**Câu 121:** Cho một mạch điện xoay chiều như hình vẽ với  $R = 100\Omega$ ,  $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$  F, hiệu điện thế

toàn mạch là  $u_{AB} = 200\sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  V. Cuộn

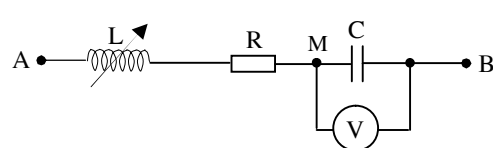
thuần cảm có giá trị thay đổi được. Khi L biến thiên, số chỉ cực đại của Vôn kế là:

A: 200 V

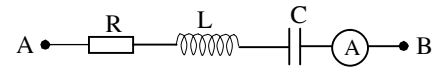
C: 282 V

B: 400 V

D: 220 V.



**Câu 122:** Cho mạch điện xoay chiều RLC với  $u_{AB} = U\sqrt{2} \sin\omega t$  (V). R, L, C, U không đổi. Tần số góc  $\omega$  có thể thay đổi được. Khi  $\omega = \omega_1 = 80\pi$  rad/s hoặc  $\omega = \omega_2 = 180\pi$  rad/s thì ampe kế có cùng số chỉ. Khi hiện tượng cộng hưởng xảy ra trong mạch thì tần số f của mạch có giá trị là:



- A: 50Hz                    C: 60Hz.  
 B: 25Hz                    D: 120Hz

**Câu 123:** Đoạn mạch gồm một cuộn dây có điện trở thuần R và độ tự cảm L nối tiếp với một tụ điện biến đổi có điện dung C thay đổi được. Hiệu điện thế xoay chiều ở hai đầu mạch là  $u = U\sqrt{2} \sin\omega t$  (V). Khi  $C = C_1$  thì công suất mạch là  $P = 100W$  và cường độ dòng điện qua mạch là :  $i = I\sqrt{2} \sin(\omega t + \frac{\pi}{3})$  (A). Khi  $C = C_2$  thì công suất mạch cực đại. Tính công suất mạch khi  $C = C_2$ .

- A: 400W                    B: 200W                    C: 300W                    D: 150W

**Câu 124:** Mต o n m ch g m ba thành ph n R, L, C có dòng i n xoay chi u i =  $I_0 \sin\omega t$  ch y qua, nh ng ph n t nào không tiêu th i n n ng?

- A: R và C                    B: L và C                    C: L và R                    D: Ch có L

## BÀI TOÁN CUỘN DÂY CÓ ĐIỆN TRỞ

### 1. Dạng toán chứng minh cuộn dây không thuần cảm:

b<sub>1</sub>: Giả sử trong cuộn dây không có điện trở r (*cuộn dây thuần cảm*)

b<sub>2</sub>: Với giả sử như trên ta có

- $U_{AB} = \sqrt{U_r^2 + (U_L - U_C)^2}$
- $u_d$  sớm pha hơn i một góc  $\frac{\pi}{2}$
- $Z_d = L$  và  $I = \frac{U_d}{Z_d}$
- $Z_{AB} = \sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}$  ...

b<sub>3</sub>: Chỉ cần 1 trong các kết quả ở trên khác với dữ kiện của bài thi giả sử của ta bị sai, tức là cuộn dây có điện trở r (*cuộn dây không thuần cảm*)

### 2. Các công thức tính với trường hợp cuộn dây có điện trở trong r:

- $U_{AB} = \sqrt{(U_r + U_r)^2 + (U_L - U_C)^2}$
- $u_d$  lệch pha với i một góc  $\varphi_d$ ;  $\tan \varphi_d = \frac{Z_L}{r}$
- $Z_d = \sqrt{r^2 + Z_L^2}$  và  $I = \frac{U_d}{Z_d}$
- $Z_{AB} = \sqrt{(R + r)^2 + (Z_L - Z_C)^2}$
- Độ lệch pha giữa u và I là  $\varphi$ ;  $\tan \varphi = \frac{Z_L - Z_C}{R + r}$
- Công suất toàn mạch:  $P = I^2 \cdot (R + r) = U \cdot I \cdot \cos \varphi = U \cdot I \cdot \frac{R + r}{Z_{AB}}$
- Công suất của cuộn dây:  $P = I^2 \cdot r = U_d \cdot I \cdot \cos \varphi_d = U_d \cdot I \cdot \frac{r}{Z_d}$

**Câu 125:** Một đoạn mạch gồm một điện trở thuần  $R$  nối tiếp với một cuộn dây có điện trở hoạt động  $R_0$  và hệ số tự cảm  $L$  được mắc vào hiệu điện thế xoay chiều  $u = U_0 \sin \omega t$ . Kết luận nào sau đây là **CHÍNH XÁC**?

- A: Hiệu điện thế giữa hai đầu cuộn dây sớm pha hơn dòng điện trong mạch một góc  $0 < \phi < \pi/2$ .
- B: Hiệu điện thế giữa hai đầu điện trở  $R$  luôn cùng pha với dòng điện trong mạch.
- C: Hiệu điện thế giữa hai đầu cuộn dây nhanh pha hơn hiệu điện thế hai đầu điện trở.
- D: A, B và C đều đúng.

**Câu 126:** Nếu dòng điện xoay chiều chạy qua một cuộn dây chật pha hơn hiệu điện thế ở hai đầu của nó một góc  $\pi/4$  thì chứng tỏ cuộn dây :

- A: Chỉ có cảm kháng.
- B: Có cảm kháng bằng với điện trở trong.
- C: Có cảm kháng lớn hơn điện trở trong.
- D: Có cảm kháng nhỏ hơn điện trở trong

**Câu 127:** Một cuộn dây có điện trở  $R$ , độ tự cảm  $L$  ghép nối tiếp với một tụ điện có điện dung  $C$  vào nguồn hiệu điện thế  $u_{AB} = U\sqrt{2} \sin 2\pi ft$  (V). Ta đo được các hiệu điện thế hiệu dụng hai đầu cuộn dây, hai đầu tụ điện và hai đầu mạch điện là như nhau:  $U_{dây} = U_C = U_{AB}$ . Khi này, góc lệch pha giữa các hiệu điện thế tức thời  $u_{dây}$  và  $u_C$  có giá trị là:

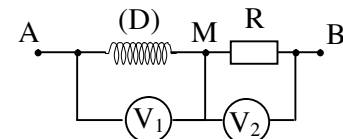
- A:  $\frac{2\pi}{3}$  rad
- B:  $\frac{\pi}{2}$  rad
- C:  $\frac{\pi}{3}$  rad
- D:  $\frac{\pi}{6}$  rad

**Câu 128:** Cho mạch điện như hình vẽ. Hiệu điện thế giữa hai đầu đoạn mạch

$$u_{AB} = 200 \sin 100\pi t \text{ (V)}.$$

Các vôn kế có điện trở rất lớn. Vôn kế  $V_2$  chỉ 100V,  $V_1$  chỉ 100V. Điều khẳng định nào sau đây là **ĐÚNG** khi nối về cuộn dây?

- A: Cuộn dây không có điện trở hoạt động  $R_0$
- B: Cuộn dây có điện trở hoạt động  $R_0$
- C: Cuộn dây có tiêu thụ công suất do tỏa nhiệt
- D: Hệ số công suất của cuộn dây khác không.



**Câu 129:** Một nguồn xoay chiều  $u = 100\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (V) cung cấp vào hai đầu A và B của

mạch riêng mìn truy thuần R, trên C có

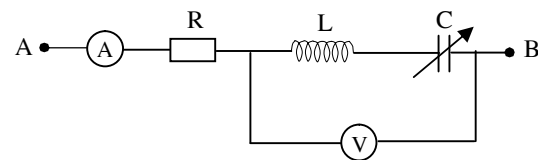
dung thay đổi và cuộn dây  $L = \frac{1}{\pi}(H)$ . Biết

chứng minh dung cátin: Vôn k ch 0, lúc

ó ampe k ch 1A. Cuộn dây có интнir

không? Giá trị của R là bao nhiêu?

- A: Có интнi,  $R = 100\Omega$
- B: Không интнi,  $R = 200\Omega$
- C: Có интнi,  $R = 200\Omega$
- D: Không интнi,  $R = 100\Omega$



**Câu 130:** Một nguồn xoay chiều

$$u = 100\sqrt{2} \sin 100\pi t \text{ (V)}$$

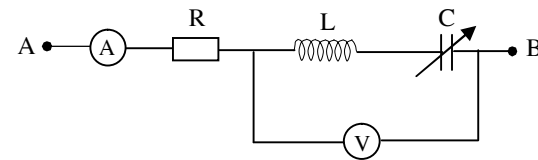
cung cấp vào hai đầu A và B cung ch 100V, t

ên C có интнi dung thay đổi và cuộn dây thuần

cảm. Chứng minh интнi dung cátin: khi Vôn

k ch 80V thì ch 1A là bao nhiêu?

- A:  $I = 0,6A$
- B:  $I = 1A$
- C:  $I = 0,2A$
- D:  $I = 0,5A$



**Câu 131:** Mạch điện xoay chiều gồm điện trở thuần R, cuộn dây có điện trở thuần r và độ tự cảm L, tụ có điện dung C ghép nối tiếp nhau. Tổng trở của đoạn mạch được tính theo biểu thức :

A:  $Z = \sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}$

C:  $Z = \sqrt{R^2 + (Z_L^2 - Z_C^2)}$

B:  $Z = \sqrt{(R+r)^2 + (Z_L - Z_C)^2}$

D:  $Z = \sqrt{(R^2 + r^2) + (Z_L - Z_C)^2}$

**Câu 132:** Cho mạch điện như hình vẽ. Khi hiệu điện thế hai đầu có dạng:

$u_{AB} = 50\sqrt{10} \sin \pi t$  (V) thì ampe kế chỉ 1A; vôn kế  $V_1$  chỉ

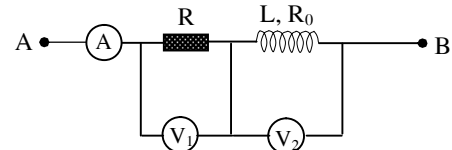
50V;  $V_2$  chỉ  $50\sqrt{2}$  V. Điện trở R,  $R_0$  và độ tự cảm L có thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau?

A:  $R = 50\Omega$ ;  $R_0 = 50\Omega$  và  $L = 0,2$  H

B:  $R = 100\Omega$ ;  $R_0 = 100\Omega$  và  $L = 0,318$  H

C:  $R = 50\Omega$ ;  $R_0 = 50\Omega$  và  $L = 0,159$  H

D:  $R = 50\Omega$ ;  $R_0 = 50\Omega$  và  $L = 0,318$  H



**Câu 133:** Cho mạch điện như hình vẽ. Khi hiệu điện thế

hai đầu có dạng:  $u_{AB} = 50\sqrt{10} \sin \pi t$  (V) thì ampe kế chỉ

1A; vôn kế  $V_1$  chỉ 50V;  $V_2$  chỉ  $50\sqrt{2}$  V. Với giá trị nào sau

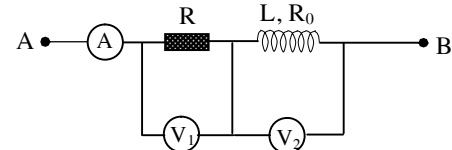
đây ĐÚNG với biểu thức dòng điện qua mạch. Với  $\text{tg } \varphi = 0,5$

A:  $i = 0,5\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

C:  $i = 0,5\sqrt{2} \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$  (A)

B:  $i = \sqrt{2} \sin(100\pi t + \varphi)$  (A)

D:  $i = \sin(100\pi t - \varphi)$  (A)



## ĐỘ LỆCH PHA

### 1. Xét 2 đoạn mạch X và Y cùng thuộc đoạn mạch AB:

Trong đó:  $\text{tg } \varphi_x = \frac{Z_{L_x} - Z_{C_x}}{R_x}$ ;  $\text{tg } \varphi_y = \frac{Z_{L_y} - Z_{C_y}}{R_y}$

- $u_x$  cùng pha với  $u_Y$  khi:  $\varphi_x = \varphi_y$        $\text{tg} \varphi_x = \text{tg} \varphi_y$
- $u_x$  vuông pha với  $u_Y$  khi:  $\varphi_x = \varphi_y = \pm \frac{\pi}{2}$        $\text{tg} \varphi_x \cdot \text{tg} \varphi_y = -1$        $\frac{Z_{L_x} - Z_{C_x}}{R_x} = -\frac{R_y}{Z_{L_y} - Z_{C_y}}$
- $u_x$  lệch pha với  $u_Y$  một góc bất kỳ khi:  

$$\varphi_x = \varphi_y \pm \arctan \left( \frac{\text{tg } \varphi_y - \text{tg } \varphi_x}{1 + \text{tg } \varphi_y \cdot \text{tg } \varphi_x} \right)$$

### 2. Trong đoạn mạch AB có 2 đoạn mạch X và Y. Bài cho biểu thức hiệu điện thế:

$u_X = U_0 \sin(\omega t + \varphi_0)$  và yêu cầu ta viết biểu thức hiệu điện thế  $u_Y$  thì ta phải làm như sau:

b1. Tính  $\text{tg } \varphi_x = \frac{U_{L,X} - U_{C,X}}{U_{R,X}}$      $\frac{Z_{L,X} - Z_{C,X}}{R_x}$      $i = I_0 \sin(\omega t + \varphi_0 - \varphi_x)$

b2. Tính  $\text{tg } \varphi_y = \frac{U_{L,Y} - U_{C,Y}}{U_{R,Y}}$      $\frac{Z_{L,Y} - Z_{C,Y}}{R_y}$      $u_Y = U_0 \sin(\omega t + \varphi_0 - \varphi_x + \varphi_y)$

**Câu 134:** Trong m ch i n RLC, hi u i n th hai u m ch và hai u cu n c m có d ng  
 $u = U_0 \sin(\omega t - \frac{\pi}{3})$  (V);  $u_L = U_{OL} \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$  (V) thì có th nói:

- A: M ch có tính c m kháng nên u nhanh pha h n i.
- B: M ch có tính dung kháng nên u ch m pha h n i.
- C: M ch có c ng h ng i n nêu u ng pha v i i.
- D: Không th k t lu n c vè độ lệch pha của u và i.

**Câu 135:** Trong m ch i n RLC, hi u i n th hai u m ch và hai u cu n c m có d ng  
 $u = U_0 \sin(\omega t + \frac{\pi}{3})$  (V);  $u_L = U_{OL} \sin(\omega t + \frac{5\pi}{6})$  (V) thì có th nói:

- A: M ch có tính c m kháng nên u nhanh pha h n i.
- B: M ch có tính dung kháng nên u ch m pha h n i.
- C: M ch có c ng h ng i n nêu u ng pha v i i.
- D: Không th k t lu n c vè độ lệch pha của u và i.

**Câu 136:** Trong m ch i n RLC, hi u i n th hai u m ch và hai u t i n có d ng  
 $u = U_0 \sin(\omega t + \frac{\pi}{3})$  (V);  $u_C = U_{OC} \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$  (V) thì có th nói:

- A: M ch có tính c m kháng nên u nhanh pha h n i.
- B: M ch có tính dung kháng nên u ch m pha h n i.
- C: M ch có c ng h ng i n nêu u ng pha v i i.
- D: Không th k t lu n c vè độ lệch pha của u và i.

**Câu 137:** Mạch RLC nối tiếp có hiệu điện thế xoay chiều hiệu dụng ở hai đầu mạch là  $U_{AB} = 100\sqrt{2}$  V. Hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu điện trở là  $U_R = 100V$ . Hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm và tụ liên hệ với nhau theo biểu thức  $U_L = 2U_C$ . Tìm  $U_L$ .

- A: 100V
- B: 200V
- C:  $200\sqrt{2}$  V
- D:  $100\sqrt{2}$  V

**Câu 138:** M t o n m ch xoay chi u g m m t i n tr thu n R =  $50\Omega$ , m t cu n thu n c m có t c m L =  $\frac{1}{\pi}H$  và m tt có i n dung C =  $\frac{2.10^{-4}}{\pi}F$  m c n i ti p gi a hai i m có hi u i n th  
 $u = 200\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (V). Hi u i n th hai u cu n c m là:

- A:  $u_L = 400 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  (V)
- C:  $u_L = 200 \sin(100\pi t + \frac{3\pi}{4})$  (V)
- B:  $u_L = 200\sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{3\pi}{4})$  (V)
- D:  $u_L = 400 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{2})$  (V)

**Câu 139:** M t o n m ch i n xoay chi u g m R và C m c n i ti p. Hi u i n th hai u m ch có bi u th c u =  $100\sqrt{2} \sin 100\pi t$  (V), b qua i n tr các dây n i. Bi t c ng dòng i n trong m ch có giá tr hi u d ng là 1A và sớm pha  $\frac{\pi}{3}$  so v i hi u i n th hai u m ch. Giá tr c a R và C là.

- A:  $R = 50\Omega$ ;  $C = \frac{2.10^{-4}}{\sqrt{3}\pi}F$
- C:  $R = 50\sqrt{3}\Omega$ ;  $C = \frac{10^{-3}}{5\pi}F$
- B:  $R = \frac{50}{\sqrt{3}}\Omega$ ;  $C = \frac{10^{-3}}{5\pi}F$
- D:  $R = 50\Omega$ ;  $C = \frac{10^{-4}}{\sqrt{3}\pi}F$

**Câu 140:** Mạch xoay chiều có công thức  $u = 100\sqrt{2} \sin(100\pi t)$  (V), qua các dây dẫn. Biết công dòng điện trong mạch có giá trị hiệu ứng là  $1A$  và sớm pha  $\frac{\pi}{3}$  so với hiệu ứng hai ứ m ch. Xác định bi ứ m ch hiệu ứng giắc hai bốn tần số.

A:  $u = 50\sqrt{3} \sin(100\pi t - \frac{\pi}{3})$  (V)

C:  $u = 50\sqrt{3} \sin(100\pi t - \frac{5\pi}{6})$  (V)

B:  $u = 50\sqrt{6} \sin(100\pi t - \frac{\pi}{3})$  (V)

D:  $u = 50\sqrt{6} \sin(100\pi t - \frac{\pi}{6})$  (V)

**Câu 141:** Mạch xoay chiều gồm một cuộn thuỷ cung có tần số  $L = \frac{2}{\pi}$  H và một tụ điện có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$  F. Biết giắc hai ứ m ch có hiệu ứng  $u = 200\sqrt{2} \sin(100\pi t)$  (V). Hiệu ứng hai ứ m ch là:

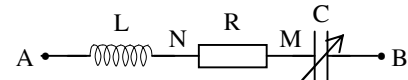
A:  $u_C = 200\sqrt{2} \sin(100\pi t - \frac{3\pi}{4})$  (V)

C:  $u_C = 200\sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  (V)

B:  $u_C = 200 \sin(100\pi t - \frac{\pi}{2})$  (V)

D:  $u_C = 200 \sin(100\pi t - \frac{3\pi}{4})$  (V)

**Câu 142:** Cho mạch điện như hình vẽ.  $L = \frac{1}{\pi}$  H;  $R = 100 \Omega$ , tụ điện có điện dung thay đổi được,  $C$  có giá trị là bao nhiêu thì  $u_{AM}$  và  $u_{NB}$  lệch nhau một góc  $\frac{\pi}{2}$ ?



A:  $\frac{10^{-4}}{\pi}$  F.

C:  $\frac{10^{-4}}{2\pi}$  F.

B:  $\frac{\sqrt{3}}{\pi} 10^{-4}$  F.

D:  $\frac{2 \cdot 10^{-4}}{\pi}$  F.

**Câu 143:** Mạch xoay chiều có công thức  $r = 50\Omega$  và tần số  $L = \frac{\sqrt{3}}{2\pi}$  (H) có hiệu ứng  $u = 100\sqrt{3} \sin(100\pi t)$  (V). Xác định bi ứ m ch hiệu ứng hai ứ m ch.

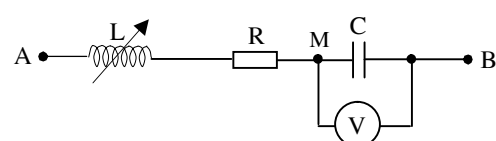
A:  $u = 100\sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{6})$  (V)

C:  $u = 100 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{6})$  (V)

B:  $u = 100 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{3})$  (V)

D:  $u = 100 \sin(100\pi t - \frac{\pi}{4})$  (V)

**Câu 144:** Cho một mạch xoay chiều như hình vẽ với  $R = 100\Omega$ ,  $C = 0,318 \cdot 10^{-4}$  F, hiệu điện thế toàn mạch là  $u_{AB} = 200 \sin(100\pi t + \frac{\pi}{4})$  V. Cuộn thuần cảm



có giá trị thay đổi được và đang có giá trị  $L = \frac{2}{\pi}$  H. Biểu

thức của hiệu điện thế tức thời ở hai đầu Vôn kế là

A:  $u_C = 100\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$  (V)

C:  $u_C = 100 \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$  (V)

B:  $u_C = 200 \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$  (V)

D:  $u_C = 100\sqrt{2} \sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$  (V)

**Câu 145:** Đoạn mạch điện xoay chiều RLC mắc vào nguồn hiệu điện thế:  $u_{AB} = U\sqrt{2} \sin 2\pi ft$

(V). Cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm  $L = \frac{1}{\pi}$  H. Tụ điện

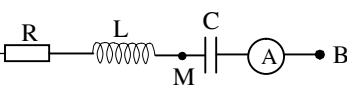
có  $C = \frac{10^{-4}}{\pi}$  F. Hiệu điện thế tức thời  $u_{MB}$  và  $u_{AB}$  lệch pha

nhau  $90^\circ$ . Tần số f của dòng điện xoay chiều có giá trị là :

A: 50Hz

B: 60Hz

C: 100Hz



D: 25Hz

**Câu 146:** Cho đoạn mạch xoay chiều như hình vẽ. C là tụ điện, R là điện trở thuần, L là cuộn

dây thuần cảm. Hiệu điện thế xoay chiều ở hai đầu đoạn mạch

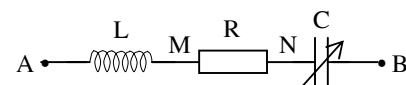
AB có dạng  $u_{AB} = U\sqrt{2} \sin 2\pi ft$  (V). Các hiệu điện thế hiệu dụng  $U_C = 100V$ ,  $U_L = 100V$ . Các hiệu điện thế  $u_{AN}$  và  $u_{MB}$  lệch pha nhau  $90^\circ$ . Hiệu điện thế hiệu dụng  $U_R$  có giá trị là :

A: 100V

B: 200V

C: 150V

D: 50V



**Câu 147:** Cho đoạn mạch xoay chiều như hình vẽ,

$C = \frac{10^{-4}}{\pi}$  F,  $L = \frac{1}{2\pi}$  H,  $R = 50\Omega$ . Hiệu điện thế tức thời giữa

hai điểm AM (M nằm giữa L và C) có dạng

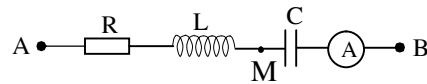
$u_{AM} = 100\sin(100\pi t)$  (V). Hiệu điện thế hiệu dụng  $u_{AB}$  có biểu thức là:

A:  $u_{AB} = 50\sqrt{2} \sin(100\pi t)$

C:  $u_{AB} = 100\sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$

B:  $u_{AB} = 100\sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{4}\right)$

D:  $u_{AB} = 100\sin\left(100\pi t - \frac{\pi}{2}\right)$



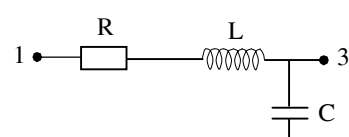
**Câu 148:** Cho mạch xoay chiều như hình vẽ, Giắc 1 và 2 có hiệu ứng và tần số  $f = 50Hz$ . Mạch vào hai giắc 3, 4 mà tampe k thì nó chỉ 1A và

dòng đi qua ampe k tr pha  $\frac{\pi}{4}$  so với hiệu ứng và tần số. Thay ampe k bằng vôn k có hiển thị

1V thì vôn k chỉ 200V và hiệu ứng này tr pha  $\frac{\pi}{4}$  so với hiệu ứng và tần số. Cần dây thuỷ cung. Bypass qua giắc

trong giắc ampe k và các dây nối R, L, C có nhung giá trị nào sau đây?

A:  $R = 100\Omega$ ,  $L = \frac{1}{\pi} H$ ,  $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F$



B:  $R = 100\Omega$ ,  $L = \frac{1}{\pi} H$ ,  $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$

C:  $R = 100\Omega$ ,  $L = \frac{2}{\pi} H$ ,  $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F$

D:  $R = 50\Omega$ ,  $L = \frac{1}{\pi} H$ ,  $C = \frac{10^{-4}}{2\pi} F$

## BÀI TOÁN CỰC TRỊ

### 1. Khảo sát sơ lược công suất theo R

- Sử dụng công thức:

$$P = RI^2 = \frac{RU^2}{R^2 - (Z_L - Z_C)^2}$$

### 2. Trường hợp xác định L hoặc C hay f để:

$$\begin{array}{lll} * P_{\max} & \frac{U^2}{R} & Z_L = Z_C \text{ (Công hưởng)} \\ & Z_L & L \\ * P = 0 & Z_C & C = 0 \\ & f & \end{array}$$

$$* L = 0 \quad P = \frac{RU^2}{R^2 - Z_C^2}$$

$$* C \quad P = \frac{RU^2}{R^2 - Z_L^2}$$

### 3. Một vài bài toán cực trị thường gặp:

Phương pháp thường dùng là áp dụng BĐT Cauchy hoặc dùng đạo hàm...

\* BĐT Cauchy: Với  $a > 0, b > 0$  thì  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ . Dấu “=” xảy ra khi  $a = b$ .

\* Viết biểu thức dưới dạng hàm số rồi tính đạo hàm, cho đạo hàm bằng 0.

**a) Bài toán 1:** Tìm giá trị của R để công suất tiêu thụ trên toàn mạch là cực đại. Biết C, U, L, R<sub>0</sub> là các hằng số đã biết và  $Z_L = Z_C \neq 0$

$$\text{Áp dụng công thức: } P = R - R_0 I^2 = \frac{R - R_0}{R - R_0} \frac{U^2}{(Z_L - Z_C)^2}$$

$$\text{Chia cả tử và mẫu cho } (R + R_0) \text{ ta được: } P = \frac{\frac{U^2}{(Z_L - Z_C)^2}}{\frac{R - R_0}{R + R_0}}$$

$$\text{Vì } U \text{ không đổi} \Rightarrow P_{\max} \text{ khi } \frac{(Z_L - Z_C)^2}{R - R_0} \text{ nhỏ nhất.}$$

Theo định lí Cauchy:

$$R - R_0 = \frac{(Z_L - Z_C)^2}{R - R_0} = 2 \sqrt{\frac{R - R_0}{R + R_0} \cdot \frac{(Z_L - Z_C)^2}{R - R_0}} = 2\sqrt{(Z_L - Z_C)^2} \text{ const}$$

$$\Rightarrow R - R_0 = \frac{(Z_L - Z_C)^2}{R - R_0} \text{ cực tiểu khi } R - R_0 = \frac{(Z_L - Z_C)^2}{R - R_0}.$$

$$\text{Suy ra: } P_{\max} = \frac{U^2}{2(R - R_0)} = (R - R_0) |Z_L - Z_C| = R |Z_L - Z_C| - R_0$$

**b) Bài toán 2:** Tìm giá trị của R để công suất tiêu thụ trên R là cực đại. Biết C, U, L, R<sub>0</sub> là các hằng số đã biết và  $Z_L - Z_C \neq 0$ .

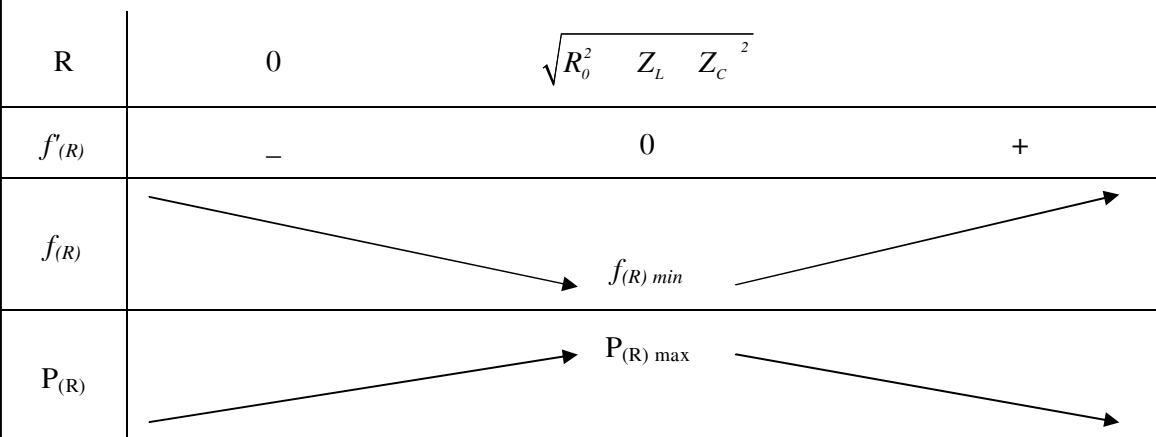
Áp dụng công thức:  $P_R = R \cdot I^2 = \frac{R \cdot U^2}{R + R_0^2 / (Z_L - Z_C)^2}$  (1)

Chia cả tử và mẫu cho R ta được:  $P_R = \frac{\frac{U^2}{R}}{\frac{1}{R} + \frac{R_0^2}{R} - \frac{1}{R}(Z_L - Z_C)^2}$ .

Vì U không đổi  $\Rightarrow P_{R,\max}$  khi  $\frac{1}{R} + \frac{R_0^2}{R} - \frac{1}{R}(Z_L - Z_C)^2$  nhỏ nhất.

Đặt  $f_R = \frac{1}{R} + \frac{R_0^2}{R} - \frac{1}{R}(Z_L - Z_C)^2 = \frac{R^2 - 2R_0R + R_0^2 - (Z_L - Z_C)^2}{R}$

$$f'_R = \frac{R^2 - R_0^2 - Z_L - Z_C^2}{R^2} \quad f'_R = 0 \quad R = \sqrt{R_0^2 - Z_L - Z_C^2}$$



Từ bảng biến thiên ta có  $P_{(R) \max}$  khi  $R = \sqrt{R_0^2 - Z_L - Z_C^2}$

và thế  $R = \sqrt{R_0^2 - Z_L - Z_C^2}$  vào (1) ta tìm được giá trị  $P_{(R) \max}$ .

**c) Bài toán 3:** Tìm giá trị của L, (hoặc C) để hiệu điện thế giữa hai đầu L, (hoặc C) đạt giá trị lớn nhất. Cho U<sub>AB</sub>, C, R là những hằng số đã biết.

$$\text{Ta có: } U_L = I \cdot Z_L = \frac{U \cdot Z_L}{\sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}} \quad (1) \text{ Chia cả tử và mẫu cho } Z_L \text{ ta được:}$$

$$\text{Ta được: } U_L = \frac{U}{\sqrt{R^2 \cdot \frac{1}{Z_L^2} + \left(1 - Z_C \cdot \frac{1}{Z_L}\right)^2}}$$

$$\text{Ta thấy } U_{L_{\max}} \text{ khi: } R^2 \cdot \frac{1}{Z_L^2} + \left(1 - Z_C \cdot \frac{1}{Z_L}\right)^2 \min$$

$$\Leftrightarrow \left[ \left(R^2 + Z_C^2\right) \cdot \frac{1}{Z_L^2} - 2 \cdot Z_C \cdot \frac{1}{Z_L} + 1 \right] \min$$

$$\text{Ta đặt: } t = \frac{1}{Z_L} \Rightarrow f(t) = \left(R^2 + Z_C^2\right)t^2 - 2 \cdot Z_C \cdot t + 1$$

$$f'(t) = 2 \left(R^2 + Z_C^2\right)t - 2 \cdot Z_C$$

$$\Rightarrow f'(t) = 0 \Leftrightarrow 2 \left(R^2 + Z_C^2\right)t - 2 \cdot Z_C = 0 \Leftrightarrow t = \frac{Z_C}{\left(R^2 + Z_C^2\right)}$$

$$\Rightarrow \text{Dùng bảng biến thiên ta có: } f(t)_{\min} \Leftrightarrow t = \frac{Z_C}{\left(R^2 + Z_C^2\right)}$$

$$\Leftrightarrow Z_L = \frac{\left(R^2 + Z_C^2\right)}{Z_C} \quad (2)$$

$$\boxed{\text{Thế (2) vào (1) ta có: } U_{L_{\max}} = \frac{\left(R^2 + Z_C^2\right) \cdot U}{R \cdot \sqrt{\left(R^2 + Z_C^2\right)}} \text{ khi } Z_L = \frac{\left(R^2 + Z_C^2\right)}{Z_C}}$$

**Chú ý:** với dạng toán tìm giá trị của C, để hiệu điện thế giữa hai đầu C, đạt giá trị lớn nhất. Cho U<sub>AB</sub>, L, R là những hằng số đã biết. Ta cũng làm tương tự.

**d) Bài toán 4:** Tìm giá trị của tần số f để hiệu điện thế giữa hai đầu C, (hoặc hiệu điện thế giữa hai đầu L) đạt giá trị lớn nhất. Cho U, C, R, L là những hằng số đã biết.

$$\text{Ta có: } Z_C = \frac{1}{\omega \cdot C} = \frac{1}{2\pi \cdot f \cdot C} \text{ và } U_C = I \cdot Z_C = \frac{U \cdot Z_C}{\sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}}$$

$$\text{Thế } Z_C, Z_L \text{ ta có } \Rightarrow U_C = \frac{U}{2\pi \cdot f \cdot C \sqrt{R^2 + \left(2\pi \cdot f \cdot L - \frac{1}{2\pi \cdot f \cdot C}\right)^2}}$$

$$\Leftrightarrow U_C = \frac{U}{2\pi \cdot C \sqrt{R^2 f^2 + \left(2\pi \cdot f^2 \cdot L - \frac{1}{2\pi \cdot C}\right)^2}} \quad (1)$$

Ta có U, C, L là những hằng số nên  $U_C$  lớn nhất khi:

$$R^2 \cdot f^2 + \left(2\pi \cdot L \cdot f^2 - \frac{1}{2\pi \cdot C}\right)^2 \text{ nhỏ nhất.}$$

$$\Leftrightarrow (2\pi \cdot L)^2 \cdot f^4 + \left(R^2 - \frac{2 \cdot L}{C}\right) \cdot f^2 + \left(\frac{1}{2\pi \cdot C}\right)^2 \text{ nhỏ nhất.}$$

$$\text{Ta đặt: } t = f^2 \Rightarrow \text{ta có: } F(t) = (2\pi \cdot L)^2 \cdot t^2 + \left(R^2 - \frac{2 \cdot L}{C}\right) \cdot t + \left(\frac{1}{2\pi \cdot C}\right)^2$$

$$\Rightarrow F'(t) = 8 \cdot (\pi \cdot L)^2 \cdot t + \left(R^2 - \frac{2 \cdot L}{C}\right)$$

$$\Rightarrow F'(t) = 0 \Leftrightarrow t = \frac{\left(\frac{2 \cdot L}{C} - R^2\right)}{8 \cdot (\pi \cdot L)^2}$$

Dùng bảng biến thiên ta có  $F(t)_{\min}$  khi:

$$t = \frac{\left(\frac{2 \cdot L}{C} - R^2\right)}{8 \cdot (\pi \cdot L)^2} \Leftrightarrow f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{L \cdot C} - \frac{R^2}{2 \cdot L^2}} \quad (2)$$

Vậy khi  $\boxed{f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{L \cdot C} - \frac{R^2}{2 \cdot L^2}}}$  thì  $U_C$  đạt giá trị lớn nhất

Thế (2) vào (1) ta có giá trị lớn nhất của  $U_C$

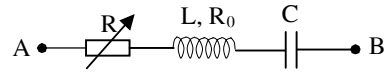
**Câu 149:** Cho đoạn mạch như hình vẽ: Tìm giá trị của R để công suất tiêu thụ trên toàn mạch là cực đại. Biết C, U, L, R<sub>0</sub> là các hằng số đã biết và Z<sub>L</sub> – Z<sub>C</sub> ≠ 0. Vì t bi u th c P<sub>max</sub> khi ó.

A: R = |Z<sub>L</sub> – Z<sub>C</sub>| – R<sub>0</sub>; P<sub>max</sub> =  $\frac{U^2}{2(R - R_0)}$

B: R = |Z<sub>L</sub> – Z<sub>C</sub>| – R<sub>0</sub>; P<sub>max</sub> =  $\frac{U^2}{2(R + R_0)}$

C: R = |Z<sub>L</sub> – Z<sub>C</sub>| – R<sub>0</sub>; P<sub>max</sub> =  $\frac{U^2}{2(R - R_0)}$

D: R = |Z<sub>L</sub> – Z<sub>C</sub>| – R<sub>0</sub>; P<sub>max</sub> =  $\frac{U^2}{2(R + R_0)}$



**Câu 150:** Cho đoạn mạch như hình vẽ: Tìm giá trị của R để công suất tiêu thụ trên R là cực đại. Biết C, U, L, R<sub>0</sub> là các hằng số đã biết và Z<sub>L</sub> – Z<sub>C</sub> ≠ 0.

A: R =  $\sqrt{R_0^2 - Z_L - Z_C}^2$

C: R =  $\sqrt{R_0^2 - Z_L - Z_C}^2$

B: R =  $\sqrt{R_0^2 - \frac{Z_L - Z_C}{R_0}^2}$

D: R =  $\sqrt{R_0^2 - \frac{Z_L - Z_C}{R_0}^2}$

**Câu 151:** Cho một đoạn mạch xoay chiều RLC nối tiếp. Biết L =  $\frac{1}{\pi}$  H, C =  $\frac{10^{-3}}{4\pi}$  F. Đặt vào hai

đầu đoạn mạch một hiệu điện thế có biểu thức: u = 120 $\sqrt{2}$  sin 100πt (V). Thay đổi R để cường độ dòng điện hiệu dụng trong mạch đạt cực đại. Khi đó:

A: Cường độ hiệu dụng trong mạch là I<sub>max</sub> = 2A.

B: Công suất mạch là P = 120W.

C: Điện trở R = 0. Công suất mạch là P = 0.

D: A, B, C đều sai.

**Câu 152:** Cho đoạn mạch R, L, C nối tiếp. Trong đó R và C xác định. Hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch u<sub>AB</sub> = U $\sqrt{2}$  sin ωt, với U không đổi và ω cho trước. Khi hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm cực đại, giá trị của L xác định bằng biểu thức nào sau đây?

A: L = R<sup>2</sup> +  $\frac{1}{C^2\omega^2}$

C: L = 2CR<sup>2</sup> +  $\frac{1}{C\omega^2}$

B: L = CR<sup>2</sup> +  $\frac{1}{2C\omega^2}$

D: L = CR<sup>2</sup> +  $\frac{1}{C\omega^2}$

**Câu 153:** Cho đoạn mạch R, L, C nối tiếp. Tìm giá trị của tần số f để hiệu điện thế giữa hai đầu C, đạt giá trị lớn nhất. Cho U, C, R, L là những hằng số đã biết.

A: f =  $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{L.C} - \frac{R^2}{2.L^2}}$

C: f =  $2\pi \sqrt{\frac{1}{L.C} - \frac{R^2}{2.L^2}}$

B: f =  $2\pi \sqrt{\frac{1}{L.C} + \frac{R^2}{2.L^2}}$

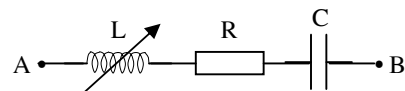
D: f =  $\sqrt{\frac{1}{L.C} - \frac{R^2}{2.L^2}}$

**Câu 154:** Cho m ch i n xoay chí u nh hìn v , Tìm giá trị của L, để **hiệu điện thế giữa hai đầu L**, đạt giá trị lớn nhất. Cho  $U_{AB}$ , C, R là những hằng số đã biết. Vì t bi u th c  $U_{Lmax}$

A:  $L = \frac{(R^2 + Z_C^2)}{\omega Z_C}$  và  $U_{Lmax} = \frac{(R^2 + Z_C^2)U}{R\sqrt{R^2 + Z_C^2}}$

B:  $L = \frac{(R^2 - Z_C^2)}{\omega Z_C}$  và  $U_{Lmax} = \frac{(R^2 + Z_C^2)U}{R\sqrt{R^2 + Z_C^2}}$

C:  $L = \frac{(R^2 - Z_C^2)}{\omega Z_C}$  và  $U_{Lmax} = \frac{(R^2 + Z_C^2)U}{R\sqrt{(R^2 - Z_C^2)}}$



D: M t áp án khác.

**Câu 155:** Đoạn mạch nối tiếp gồm một cuộn dây có điện trở thuần R và cảm kháng  $Z_L$ , một tụ điện có dung kháng  $Z_C$  với điện dung C thay đổi được. Hiệu điện thế ở hai đầu đoạn mạch ổn định có giá trị hiệu dụng U. Thay đổi C thì hiệu điện thế hiệu dụng ở hai đầu tụ điện có giá trị cực đại là :

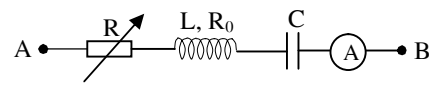
A:  $\frac{U}{\sqrt{2}}$

B:  $\sqrt{\frac{Z_L}{R}} \cdot U$

C:  $\frac{U\sqrt{R^2 + Z_L^2}}{R}$

D:  $\frac{U\sqrt{R^2 + Z_L^2}}{Z_L}$

**Câu 156:** Cho đoạn mạch như hình vẽ.  $L = \frac{2}{\pi} H$ ;  $R_0 = 50\Omega$ ;  $C = 31,8\mu F$ . Hiệu điện thế giữa hai đầu AB là:  $u = 100\sqrt{2} \sin 100\pi t(V)$ . Giá trị R phải bằng bao nhiêu để công suất trên điện trở là cực đại? Giá trị cực đại đó bằng bao nhiêu? Hãy chọn các kết quả **ĐÚNG** ?



A:  $R = 50\sqrt{5}\Omega$ ;  $P_{Rmax} = 31W$

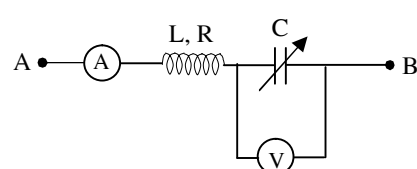
C:  $R = 25\sqrt{5}\Omega$ ;  $P_{Rmax} = 60W$

B:  $R = 50\sqrt{5}\Omega$ ;  $P_{Rmax} = 59W$

D:  $R = 50\Omega$ ;  $P_{Rmax} = 25W$ .

**Câu 157:** Cho mạch điện như hình vẽ. Cuộn dây có độ cảm  $L = \frac{\sqrt{3}}{\pi} H$  và điện trở hoạt động  $R = 100\Omega$ . Hiệu điện thế hai đầu mạch:  $u_{AB} = 100\sqrt{2} \sin 100\pi t(V)$ . Với giá trị của C thì số chỉ của Vôn kế có giá trị lớn nhất? Giá trị lớn nhất đó bằng bao nhiêu? Hãy chọn kết quả **ĐÚNG**.

A:  $C = \frac{\sqrt{3}}{\pi} \cdot 10^{-4} F$ ;  $U_{Cmax} = 200V$



B:  $C = \frac{4\sqrt{3}}{\pi} \cdot 10^{-4} F$ ;  $U_{Cmax} = 120V$

C:  $C = \frac{\sqrt{3}}{4\pi} \cdot 10^{-6} F$ ;  $U_{Cmax} = 180V$

D:  $C = \frac{\sqrt{3}}{4\pi} \cdot 10^{-4} F$ ;  $U_{Cmax} = 200V$

**Câu 158:** Cho m ch i n R, L, C. Bi t  $L = \frac{1}{\pi}(H)$ ;  $C = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{\pi} F$ ;  $f = 50Hz$ . Tính giá tr R công su t c a m ch có giá tr c c i.

A:  $R = 2500$

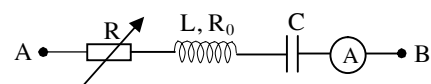
B:  $R = 250$

C:  $R = 50$

D:  $R = 100$

**Câu 159:** Cho đoạn mạch như hình vẽ.  $L = \frac{2}{\pi} H$ ;  $R_0 = 50\Omega$ ;  $C = 31,8\mu F$ . Hiệu điện thế giữa hai

đầu AB là:  $u = 100\sqrt{2} \sin 100\pi t(V)$ ; Giá trị R phải bằng bao nhiêu để công suất của mạch là cực đại? Chọn đáp án **ĐÚNG** trong các đáp án sau?



A:  $R = 50\Omega$

B:  $R = 100\Omega$

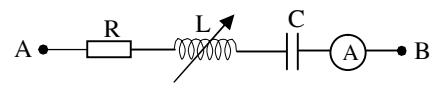
C:  $R = 150\Omega$

D:  $25\Omega$ .

**Câu 160:** Cho đoạn mạch R, L, C nối tiếp như hình vẽ, trong đó R và  $Z_C$  xác định. Hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch  $u_{AB} = U\sqrt{2} \sin \omega t$ , với U không đổi và  $\omega$  cho trước. Khi hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm cực đại, giá trị của  $Z_L$  xác định bằng biểu thức nào sau đây?

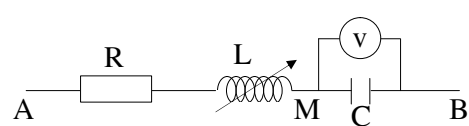
A:  $Z_L = \frac{(R^2 + Z_C^2)}{Z_C}$     B:  $Z_L = \frac{(R+Z_C)^2}{Z_C^2}$     C:  $Z_L = \frac{(R^2 + Z_C^2)}{Z_C^2}$     D:  $Z_L = \frac{(R-Z_C)^2}{Z_C^2}$

**Câu 161:** Cho đoạn mạch R, L, C nối tiếp như hình vẽ, trong đó R và C xác định. Hiệu điện thế hai đầu đoạn mạch  $u_{AB} = \sqrt{2} \sin \omega t$ , với U không đổi và  $\omega$  cho trước. Khi hiệu điện thế hiệu dụng giữa hai đầu cuộn cảm cực đại, giá trị của L xác định bằng biểu thức nào sau đây?



A:  $L = R^2 + \frac{1}{C^2 \omega^2}$     B:  $L = CR^2 + \frac{1}{2C\omega^2}$     C:  $L = 2CR^2 + \frac{1}{C\omega^2}$     D:  $L = CR^2 + \frac{1}{C\omega^2}$

**Câu 162:** Cho một mạch điện xoay chiều như hình vẽ với  $R = 100\Omega$ ,  $C = 0,318 \cdot 10^{-4} F$ , hiệu điện thế toàn mạch là  $u_{AB} = 200\sqrt{2} \sin(100\pi t + \pi/4) V$ . Cuộn thuần cảm có giá trị thay đổi được. Khi L biến thiên, số chỉ cực đại của Vôn kế là:



A: 200 V    B: 282 V    C: 400 V    D: Một đáp số khác.

**Câu 163:** Mở thêm chấn R, L, C nối tiếp (còn dây thu nematic). Hiệu điện thế hai đầu mạch

$u = 100\sqrt{6} \sin 100\pi t (V)$ ,  $R = 100\sqrt{2}$ ,  $L = \frac{2}{\pi} H$ . Nếu C có giá trị bao nhiêu thì  $U_{Cmax}$ , giá trị

$U_{Cmax}$  bao nhiêu?

A:  $C = \frac{10^{-5}}{3\pi} F$ ;  $U_{Cmax} = 30V$     C:  $C = \frac{10^{-4}}{\pi} F$ ;  $U_{Cmax} = 100V$

B:  $C = \frac{10^{-4}}{3\pi} F$ ;  $U_{Cmax} = 300V$     D:  $C = \frac{10^{-4}}{3\pi} F$ ;  $U_{Cmax} = 30V$

**Câu 164:** T vào hai đầu mạch RLC khi hiệu điện thế xoay chiều  $u = 120\sqrt{2} \sin 100\pi t (V)$ . Biết  $R = 20\sqrt{3}\Omega$ ,  $Z_C = 60\Omega$  và tần số L thay đổi (còn dây thu nematic). Xác định L để  $U_L$  cực đại và giá trị của  $U_L$  bao nhiêu?

A:  $L = \frac{0,8}{\pi} H$ ;  $U_{Lmax} = 120V$     C:  $L = \frac{0,6}{\pi} H$ ;  $U_{Lmax} = 240V$

B:  $L = \frac{0,6}{\pi} H$ ;  $U_{Lmax} = 120V$     D:  $L = \frac{0,8}{\pi} H$ ;  $U_{Lmax} = 240V$

## BÀI TOÁN HỘP ĐEN

### Phương pháp xác định phần tử trong hộp đen:

#### 1. Khi bài cho trong hộp đen chỉ có 1 phần tử.

➤ Nếu ta xác định được hiệu điện thế giữa 2 đầu hộp đen sớm pha  $\frac{i}{2}$  so với  $i$  thì phần tử trong hộp đen là L.

➤ Nếu ta xác định được hiệu điện thế giữa 2 đầu hộp đen cùng pha so với  $i$  thì phần tử trong hộp đen là R.

➤ Nếu ta xác định được hiệu điện thế giữa 2 đầu hộp đen trễ pha  $\frac{i}{2}$  so với  $i$  thì phần tử trong hộp đen là C.

#### 2. Khi bài cho trong hộp đen chỉ có 2 phần tử.

➤ Nếu ta xác định được hiệu điện thế giữa 2 đầu hộp đen sớm pha so với  $i$  1góc  $\alpha (0 ; \frac{1}{2})$  thì phần tử trong hộp đen là R và L.

➤ Nếu ta xác định được hiệu điện thế giữa 2 đầu hộp đen trễ pha so với  $i$  1góc  $\alpha (0 ; \frac{1}{2})$  thì phần tử trong hộp đen là R và C.

➤ Nếu ta xác định được hiệu điện thế giữa 2 đầu hộp đen lệch pha so với  $i$  1góc  $\frac{1}{2}$  thì phần tử trong hộp đen là C và L.

#### 3. Khi đã xác định được các phần tử trong hộp đen ta sẽ dùng các phương pháp đã biết để tìm các giá trị của chúng.

**Câu 165:** Giữa hai điểm A và B của một đoạn mạch xoay chiều chỉ có hoặc điện trở thuần R, hoặc cuộn thuần cảm L, hoặc tụ có điện dung C. Hiệu điện thế giữa hai đầu mạch là

$u = 200\sin 100\pi t$  V, dòng điện qua mạch là :  $i = 4\sin(100\pi t + \frac{\pi}{2})$  A. Kết luận nào sau đây là đúng?

A: Mạch có  $R = 50\Omega$ .

C: Mạch có cuộn thuần cảm  $L = \frac{1}{2\pi}$  H

B: Mạch có tụ có điện dung  $C = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{\pi}$  F D: Mạch có tụ có điện dung  $C = \frac{10^{-4}}{2\pi}$  F

**Câu 166:** Đặt một hiệu điện thế xoay chiều  $u = U\sqrt{2} \sin 100\pi t$  vào hai đầu một đoạn mạch điện xoay chiều. Biết biểu thức dòng điện là:  $i = I_0 \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)$  (A). Mạch điện có thể gồm những linh kiện gì ghép nối tiếp với nhau. Hãy chọn câu trả lời **ĐÚNG**.

A: Điện trở thuần và cuộn dây thuần cảm kháng

B: Điện trở thuần và tụ điện

C: Điện trở thuần, cuộn dây và tụ điện

D: Tụ điện và cuộn dây thuần cảm kháng.

**Câu 167:** Mạch i n có hai trong ba phas R, L, C m c n i ti p nhau. Nếu  $u = U_0 \sin(\omega t - \frac{\pi}{6})(V)$  và  $i = I_0 \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)(A)$  thì hai phas ó là:

**A:** L và C.**B:** C và R.**C:** L và R.**D:** Không th xácnh c 2 phas ó.

**Câu 168:** Mạch i n có hai trong ba phas R, L, C m c n i ti p nhau. Nếu  $u = U_0 \sin(\omega t + \frac{\pi}{6})(V)$  và  $i = I_0 \sin(\omega t - \frac{\pi}{6})(A)$  thì hai phas ó là:

**A:** L và C.**B:** C và R.**C:** L và R.**D:** Không th xácnh c 2 phas ó.

**Câu 169:** Mạch i n có hai trong ba phas R, L, C m c n i ti p nhau. Nếu  $u = U_0 \sin(\omega t + \frac{\pi}{3})(V)$  và  $i = I_0 \sin(\omega t - \frac{\pi}{6})(A)$  thì hai phas ó là:

**A:** L và C.**B:** C và R.**C:** L và R.**D:** Không th xácnh c 2 phas ó.

**Câu 170:** Đặt một hiệu điện thế xoay chiều  $u = U_0 \sin 100\pi t$  vào hai đầu một đoạn mạch điện xoay chiều. Biết biểu thức dòng điện là:  $i = I_0 \sin\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right)(A)$ . Mạch điện có thể gồm những linh kiện gì ghép nối tiếp với nhau. Hãy chọn câu trả lời **ĐÚNG**.

**A:** Điện trở thuần và cuộn dây thuần cảm kháng**B:** Điện trở thuần và tụ điện**C:** Điện trở thuần, cuộn dây và tụ điện**D:** Tụ điện và cuộn dây thuần cảm kháng.

**Câu 171:** Một đoạn mạch điện xoay chiều được đặt trong một hộp kín, hai đầu dây ra nối tiếp với hiệu điện thế xoay chiều u. Biết dòng điện trong mạch điện cùng pha với hiệu điện thế. Những mạch điện nào sau đây thoả mãn điều kiện trên?

**A:** Mạch chỉ có điện trở thuần R**B:** Mạch R, L và C nối tiếp, trong đó có hiện tượng cộng hưởng xảy ra.**C:** Mạch có cuộn dây có điện trở hoạt động và tụ điện nối tiếp, trong đó có hiện tượng cộng hưởng xảy ra.**D:** A, B và C đều đúng.

**Câu 172:** Một mạch xoay chiều có một phasor. Hiệu i n th hai u m ch có bi u th c  $u = 100\sin 100\pi t$  (V); Dòng i n trong m ch có bi u th c  $i = \sin 100\pi t$  (A). Vị phasor ó là:

**A:** Cuộn thu n c m có  $L = 0,318(H)$ .**C:** Tinh có  $C = 31,8(\mu F)$ .**B:** i n tr có  $R = 100(\Omega)$ .**D:** i n tr có  $R = 50\sqrt{2} (\Omega)$ 

**Câu 173:** Một mạch xoay chiều có một phasor. Hiệu i n th hai u m ch có bi u th c  $u = 100\sqrt{2} \sin(100\pi t - \frac{\pi}{3})$  (V); dòng i n trong m ch có bi u th c  $i = \sqrt{2} \sin(100\pi t + \frac{\pi}{6})$  (A). Vị phasor ó là:

**A:** i n tr có  $R = 100(\Omega)$ .**C:** Tinh có  $C = 31,8(\mu F)$ .**B:** Cuộn thu n c m có  $L = 0,318(H)$ .**D:** Tinh có  $C = 15,9(\mu F)$ .

Câu 174: Một máy biến thế có hai cuộn dây với số匝数  $N_1 = 100$  và  $N_2 = 200$ . Tần số  $\omega = 100\pi$  rad/s. Điện áp  $U_1 = 100\sin(100\pi t + \frac{\pi}{6})$  V. Tính  $U_2$  và  $I_2$ .

$$A: i_{ntr} \text{ có } R = 100(\Omega).$$

$$C: T \text{ i n c} \text{ có } C = 63,6(\mu F).$$

$$B: C \text{ n thu n c m có } L = 0,318(H).$$

$$D: C \text{ n thu n c m có } L = \frac{1}{\pi\sqrt{2}} H.$$

## MÁY BIẾN THẾ – TRUYỀN TẢI ĐIỆN NĂNG

Tóm tắt lý thuyết:

Suất điện động trong cuộc sơ cấp:  $e_1 = N_1 \left| \frac{d\Phi}{dt} \right|$

Suất điện động trong cuộn thứ cấp:  $e_2 = N_2 \left| \frac{d\Phi}{dt} \right|$

$$\begin{bmatrix} e_1 & N_1 \\ e_2 & N_2 \end{bmatrix}$$

$$e_1: \text{ coi như nguồn thu điện} \quad : e_1 = u_1 - i_1 r_1$$

$$e_2: \text{ coi như nguồn phát điện} \quad : e_2 = u_2 + i_2 r_2$$

Vậy:

$$\begin{bmatrix} e_1 & u_1 - i_1 r_1 & N_1 \\ e_2 & u_2 + i_2 r_2 & N_2 \end{bmatrix}$$

### 1. Nhận xét

- Nếu bỏ qua điện trở ở mạch thứ cấp và sơ cấp

$$\begin{bmatrix} U_1 & N_1 \\ U_2 & N_2 \end{bmatrix}$$

- Khi mạch thứ cấp kín:

\* Công suất ở mạch sơ cấp:

$$P_1 = U_1 I_1 \cos \varphi_1$$

\* Công suất ở mạch thứ cấp:

$$P_2 = U_2 I_2 \cos \varphi_2$$

### 2. Hiệu suất của máy biến thế :

$$\begin{bmatrix} H & \frac{P_2}{P_1} & \frac{U_1 I_1 \cos \varphi_1}{U_2 I_2 \cos \varphi_2} \end{bmatrix}$$

3. Nếu  $\cos \varphi_1 = \cos \varphi_2$  và  $H = 100\%$   $\Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{U_1}{U_2} & \frac{I_2}{I_1} & \frac{N_1}{N_2} \end{bmatrix}$

**4.Sự truyền tải điện năng**

Độ giảm thế trên dây:  $\Delta U = I \cdot R$

Công suất hao phí trên dây:  $\Delta P = RI^2 = \frac{P^2}{U^2} \cdot R$

=> Công su t hao phí t 1 ngh ch v i bình ph ng hi u i n th c n truy n t i.

Hiệu suất tải điện:  $H = \frac{P'}{P} = \frac{P - \Delta P}{P}$

Với P: công suất truyền đi

P': công suất nhận được nơi tiêu thụ

$\Delta P$ : công suất hao phí

**Câu 175:** Nguyên tắc hoạt động của máy biến thế dựa trên hiện tượng :

A: Từ trễ.

C: Cảm ứng điện từ.

B: Tự cảm.

D: Cộng hưởng điện từ.

**Câu 176:** Điều nào sau đây là SAI khi nói về máy biến thế?

A: Máy biến thế là thiết bị cho phép thay đổi hiệu điện thế của dòng điện xoay chiều mà không làm thay đổi tần số của dòng điện.

B: Máy biến thế nào cũng có cuộn dây sơ cấp và cuộn dây thứ cấp, chúng có số vòng khác nhau.

C: Máy biến thế hoạt động dựa trên hiện tượng cảm ứng điện từ.

D: Máy biến thế dùng để thay đổi hiệu điện thế bởi vậy nó có thể thay đổi điện thế cả dòng xoay chiều và dòng không đổi.

**Câu 177:** Điều nào sau đây là SAI khi nói về cấu tạo của máy biến thế?

A: Biến thế có hai cuộn dây có số vòng khác nhau.

B: Biến thế có thể chỉ có một cuộn dây duy nhất.

C: Cuộn dây sơ cấp của biến thế mắc vào nguồn điện, cuộn thứ cấp mắc vào tải tiêu thụ.

D: Biến thế có thể có hai cuộn dây có số vòng như nhau nhưng tiết diện dây phải khác nhau.

**Câu 178:** Trong máy biến thế :

A: Cuộn sơ cấp là phần cảm, cuộn thứ cấp là phần ứng.

B: Cuộn sơ cấp là phần ứng, cuộn thứ cấp là phần cảm.

C: Cuộn sơ cấp và cuộn thứ cấp là phần ứng, lõi thép là phần cảm.

D: Cuộn sơ cấp và cuộn thứ cấp là phần cảm, lõi thép là phần ứng.

**Câu 179:** Kết luận nào sau đây là ĐÚNG khi nói về sự biến đổi hiệu điện thế và cường độ dòng điện qua máy biến thế khi bỏ qua điện trở của các cuộn dây sơ cấp và thứ cấp?

A: Dùng máy biến thế làm hiệu điện thế tăng bao nhiêu lần thì cường độ dòng điện tăng bấy nhiêu lần và ngược lại. Vì cường độ dòng điện tỉ lệ thuận với hiệu điện thế.

B: Trong mọi điều kiện, máy biến thế không tiêu thụ điện năng. Đó là một tính chất ưu việt của máy biến thế.

C: Dùng máy biến thế làm hiệu điện thế tăng bao nhiêu lần thì cường độ dòng điện giảm đi bấy nhiêu lần và ngược lại.

D: Nếu hiệu điện thế lấy ra sử dụng lớn hơn hiệu điện thế đưa vào máy thì máy biến thế đó gọi là máy tăng thế.

**Câu 180:** Công thức nào dưới đây diễn tả đúng đối với máy biến thế không bị hao tổn năng lượng?

A:  $\frac{I_2}{I_1} = \frac{U_2}{U_1}$

B:  $\frac{U_2}{U_1} = \frac{N_1}{N_2}$

C:  $\frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1}$

D:  $\frac{I_2}{I_1} = \frac{N_2}{N_1}$

**Câu 181:** Nguyên nhân chủ yếu gây ra sự hao phí năng lượng trong máy biến thế là do:

A: Hao phí năng lượng dưới dạng nhiệt năng tỏa ra ở các cuộn sơ cấp và thứ cấp của máy biến thế.

B: Lỗi sét có từ trở và gây dòng Fucô.

C: Có sự thất thoát năng lượng dưới dạng bức xạ sóng điện từ.

D: Tất cả các nguyên nhân nêu trong A, B, C.

**Câu 182:** Trong một máy biến thế số vòng dây và cường độ hiệu dụng trong cuộn sơ cấp và cuộn thứ cấp lần lượt là  $N_1, I_1$  và  $N_2, I_2$ . Khi bỏ qua hao phí điện năng trong máy biến thế, ta có :

A:  $I_2 = I_1 \cdot \left( \frac{N_2}{N_1} \right)^2$       B:  $I_2 = I_1 \cdot \frac{N_2}{N_1}$       C:  $I_2 = I_1 \cdot \left( \frac{N_1}{N_2} \right)^2$       D:  $I_2 = I_1 \cdot \frac{N_1}{N_2}$

**Câu 183:** Một máy biến thế lý tưởng gồm cuộn thứ cấp có 100 vòng dây mắc vào điện trở thuần  $R = 100\Omega$ , cuộn sơ cấp có 1000 vòng dây mắc vào nguồn điện xoay chiều có hiệu điện thế hiệu dụng 200V. Cường độ dòng điện hiệu dụng qua điện trở là :

A: 0,5 A

B: 2 A

C: 0,2 A

D: 1 A

**Câu 184:** Một biến thế có một cuộn sơ cấp gồm 1200 vòng mắc vào mạng điện 180V và ba cuộn thứ cấp để lấy ra các hiệu điện thế 6V, 12V và 18 V. Số vòng ở mỗi cuộn thứ cấp là bao nhiêu?

Chọn các kết quả **ĐÚNG** trong các kết quả dưới đây?

A: 40 vòng; 80 vòng và 120 vòng

C: 20 vòng; 40 vòng và 60 vòng

B: 10 vòng; 20 vòng và 30 vòng

D: 30 vòng; 80 vòng và 120 vòng.

\* *Dùng dữ kiện sau trả lời câu 185, 186, 187. Một máy biến thế có số vòng cuộn sơ cấp và thứ cấp là 6250 vòng và 1250 vòng, hiệu suất là 96%, nhận một công suất là 10kW ở cuộn sơ cấp.*

Tính :

**Câu 185:** Hiệu điện thế hai đầu thứ cấp biết hiệu điện thế hai đầu cuộn sơ cấp là 1000V. (Hiệu suất không ảnh hưởng đến hiệu điện thế).

A:  $U' = 781V$

B:  $U' = 200V$

C:  $U' = 7810V$

D:  $U' = 5000V$

**Câu 186:** Công suất nhận được ở cuộn thứ cấp và cường độ dòng điện hiệu dụng chạy trong cuộn thứ cấp, biết hệ số công suất là 0,8.

A:  $P = 9600W ; I = 6A$

C:  $P = 9600W ; I = 15A$

B:  $P = 9600W ; I = 60A$

D:  $P = 9600W ; I = 24A$

## TRUYỀN TẢI ĐIỆN NĂNG

**Câu 187:** Trong việc truyền tải năng lượng xa, biện pháp nào thường được dùng để giảm công suất hao phí trên dây tải là.

- A: Chọn dây có tiết diện lớn để giảm điện trở.
- B: Chọn vật liệu làm dây có điện trở suất nhỏ.
- C: Tăng hiệu率 nhanh chóng truy tìm.
- D: Đặt nhà máy điện gần nơi tiêu thụ điện.

**Câu 188:** Trong số truyền tải ngắn,  $P$  là công suất truyền đi,  $R$  là cản trở dây truyền,  $U_1$  là hiệu率 hai đầu dây nguồn. Biết  $\Delta P$  sau đây mô tả công suất hao phí khi truyền tải ngắn.

$$\text{A: } \Delta P = P^2 \frac{R}{U^2} \quad \text{B: } \Delta P = R^2 \frac{P}{U^2} \quad \text{C: } \Delta P = P^2 \frac{R}{U} \quad \text{D: } \Delta P = R \frac{P}{U^2}$$

**Câu 189:** Trong số truyền tải ngắn,  $U_1$  là hiệu率 hai đầu dây nguồn,  $U_2$  là hiệu率 hai đầu dây cuộn dây tải,  $R$  là cản trở tíc điện của dây tải và  $I$  là công suất hao phí trong dây thì giảm thiểu hao phí.

$$\text{A: } \Delta U = U_2 - U_1. \quad \text{B: } \Delta U = U_2 - RI \quad \text{C: } \Delta U = U_1 - U_2 = RI \quad \text{D: } \Delta U = U_1 - RI$$

**Câu 190:** Điều nào sau đây sai khi nói về truyền tải ngắn?

- A: Nhà máy biến thế nên có thể truyền tải ngắn mà không hao phí.
- B: Quãng đường truyền tải càng dài thì hiệu率 hai đầu dây phải càng cao.
- C: Tần số tiêu thụ, cách cắm máy không thay đổi dù có tần số tiêu thụ.
- D: Dòng điện có hiệu率 cao nên tăng lên gấp là dòng điện cao.

**Câu 191:** Vì cùng một công suất truyền tải, nếu tăng hiệu率 hai đầu dây lên 20% thì công suất hao phí trên dây là.

$$\text{A: Giảm } 20\%. \quad \text{B: Tăng } 400\%. \quad \text{C: Tăng } 20\%. \quad \text{D: Giảm } 400\%.$$

**Câu 192:** Một máy phát điện xoay chiều có công suất 10MW. Dòng điện nó phát ra sau khi tăng thế được truyền đi xa bằng một đường dây có điện trở  $10\Omega$ . Tính công suất hao phí điện năng trên đường dây nếu hiệu điện thế đưa lên đường dây là 500kV. Hãy chọn kết quả **ĐÚNG**

$$\text{A: } P = 2\text{kW} \quad \text{B: } P = 4\text{kW} \quad \text{C: } P = 12\text{kW} \quad \text{D: } P = 16\text{kW}.$$

**Câu 193:** Trong hệ thống truyền tải dòng điện ba pha mắc theo hình sao đi xa thì :

- A: Dòng điện trên mỗi dây đấu lệch pha  $2\pi/3$  đối với hiệu điện thế giữa mỗi dây và dây trung hoà.
- B: Cường độ hiệu dụng của dòng điện trên dây trung hoà bằng tổng các cường độ hiệu dụng của các dòng điện trên ba dây pha. Cộng lại.
- C: Cường độ hiệu dụng của dòng điện trên dây trung hoà bằng không khi thiết bị điện ở nơi tiêu thụ trên ba pha là đối xứng.
- D: Điện năng hao phí không phụ thuộc vào hiệu điện thế truyền đi.

**Câu 194:** Điều nào sau đây không phải là ưu điểm của dòng điện xoay chiều so với dòng điện một chiều?

- A: Chuyển tải đi xa để dàng và điện năng hao phí ít.
- B: Có thể thay đổi giá trị hiệu dụng dễ dàng nhờ máy biến thế.
- C: Có thể tích điện trực tiếp cho pin và ác quy... để sử dụng lâu dài.
- D: Có thể tạo ra từ trường quay dùng cho động cơ điện không đồng bộ.

**Câu 195:** Để giảm công suất hao phí trên đường dây tải điện n lần, trước khi truyền tải, hiệu điện thế phải được :

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| A: Giảm đi n lần.    | C: Tăng lên $n^2$ lần.      |
| B: Giảm đi $n^2$ lần | D: Tăng lên $\sqrt{n}$ lần. |

**Câu 196:** Một nhà máy công nghiệp dùng điện năng để chạy các động cơ. Hệ số công suất của nhà máy do Nhà nước quy định phải lớn hơn 0,85 nhằm mục đích chính là để :

- A: Nhà máy sản xuất nhiều dụng cụ.
- B: Nhà máy sử dụng nhiều điện năng.
- C: Đường dây dẫn điện đến nhà máy bớt hao phí điện năng.
- D: Động cơ chạy bền hơn.

## NGUYÊN TẮC TẠO RA DÒNG ĐIỆN – MÁY PHÁT ĐIỆN XOAY CHIỀU – ĐỘNG CƠ ĐIỆN – CHỈNH LƯU DÒNG ĐIỆN

### 1. Máy phát điện xoay chiều một pha

Biểu thức:  $e = E_o \sin(\omega t + \varphi_e)$ ; ( $E_o = \omega NBS$ )

$f = np$ , trong đó: n: tần số quay của rôto  
p: số cặp cực của rôto

### 2. Dòng điện ba pha - Biểu thức các dòng điện

$$i = I_o \sin \omega t$$

$$i = I_o \sin(\omega t - \frac{2\pi}{3})$$

$$i = I_o \sin(\omega t + \frac{2\pi}{3})$$

### 3. Hiệu điện thế và cường độ dòng điện

Tải đối xứng mắc hình sao

$$U_d = \sqrt{3} U_p ; I_d = I_p$$

Tải đối xứng mắc tam giác

$$U_d = U_p ; I_d = \sqrt{3} I_p$$

### 4. Động cơ điện xoay chiều

$$P = UI \cos \varphi = P_{cô} + P_{nhiệt}$$

## NGUYÊN TẮC TẠO RA DÒNG ĐIỆN

**Câu 197:** Nguyên tắc tạo ra dòng i n xoay chi u.

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| A: T c m.        | C: C m ng i n t .    |
| B: T tr ng quay. | D: Cả ba yếu tố trên |

**Câu 198:** Cách tạo ra dòng điện xoay chiều nào sau đây là phù hợp với nguyên tắc của máy phát điện xoay chiều?

- A: Làm cho từ thông qua khung dây biến thiên điều hoà.
- B: Cho khung dây chuyển động tịnh tiến trong một từ trường đều.
- C: Cho khung dây quay đều trong một từ trường đều quanh một trục cố định nằm song song với các đường cảm ứng từ.
- D: Đặt khung dây trong một từ trường đều có cường độ mạch.

**Câu 199:** Một khung dây gồm N vòng, mỗi vòng có diện tích S vào trong một trục vuông góc với trục quay của khung. Cho khung quay匀速 quanh trục với vận tốc góc ω. Biết sau đây nào sau đây mô tả biên suất điện trong khung dây?

$$\text{A: } E_0 = NBS\omega. \quad \text{B: } E_0 = BS\omega. \quad \text{C: } E_0 = \frac{BS\omega}{N}. \quad \text{D: } E_0 = \frac{NBS}{\omega}$$

**Câu 200:** Một khung dây được đặt trong một từ trường đều. Trục đối xứng của khung dây vuông góc với từ trường. Khung dây quay quanh trục đối xứng đó với vận tốc 2400 vòng/phút. Tần số của suất điện động có thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau:

$$\text{A: } f = 2400 \text{ Hz} \quad \text{B: } f = 40 \text{ Hz} \quad \text{C: } f = 400 \text{ Hz} \quad \text{D: } f = 80 \text{ Hz}$$

**Câu 201:** Một cuộn dây dẹt hình chữ nhật có tiết diện  $S = 100 \text{ cm}^2$  gồm 500 vòng dây, điện trở không đáng kể, quay với vận tốc 50 vòng/giây quanh một trục đi qua tâm và song song với một cạnh. Cuộn dây đặt trong từ trường có cảm ứng từ  $B = 0,2 \text{ T}$  vuông góc với trục quay. Từ thông cực đại gởi qua cuộn dây có thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau?

$$\begin{array}{ll} \text{A: } \Phi_{\max} = 0,5 \text{ Wb} & \text{C: } \Phi_{\max} = 0,54 \text{ Wb} \\ \text{B: } \Phi_{\max} = 0,64 \text{ Wb} & \text{D: } \Phi_{\max} = 1,00 \text{ Wb} \end{array}$$

**Câu 202:** Một khung dây hình chữ nhật, kích thước  $20 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$ , gồm 100 vòng dây, được đặt trong một từ trường đều có cảm ứng từ  $0,1 \text{ T}$ . Trục đối xứng của khung dây vuông góc với từ trường. Khung dây quay quanh trục đối xứng đó với vận tốc 3000 vòng/phút. Chọn thời điểm  $t = 0$  là lúc mặt phẳng khung dây vuông góc với các đường cảm ứng từ. Biểu thức nào sau đây là ĐÚNG của suất điện động cảm ứng trong khung dây?

$$\begin{array}{ll} \text{A: } e = 314 \sin 100\pi t \text{ (V)} & \text{C: } e = 314 \sin 50\pi t \text{ (V)} \\ \text{B: } e = 314 \sin(100t + \frac{\pi}{2}) \text{ (V)} & \text{D: } e = \sin(100t + \frac{\pi}{2}). \end{array}$$

**Câu 203:** Một khung dây hình chữ nhật, kích thước  $40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$ , gồm 200 vòng dây, được đặt trong một từ trường đều có cảm ứng từ  $0,2 \text{ T}$ . Trục đối xứng của khung dây vuông góc với từ trường. Khung dây quay quanh trục đối xứng đó với vận tốc 120 vòng/phút. Suất điện động tại  $t = 5 \text{ s}$  kể từ thời điểm ban đầu có thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau?

$$\text{A: } e = 0 \quad \text{B: } e = 100,5 \text{ V} \quad \text{C: } e = -100,5 \text{ V} \quad \text{D: } 50,5 \text{ V}$$

**Câu 204:** Một khung dây hình chữ nhật, kích thước  $40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$ , gồm 200 vòng dây, được đặt trong một từ trường đều có cảm ứng từ  $0,2 \text{ T}$ . Trục đối xứng của khung dây vuông góc với từ trường. Khung dây quay quanh trục đối xứng đó với vận tốc 240 vòng/phút. Nếu bỏ qua điện trở của khung dây thì hiệu điện thế hai đầu khung dây có thể nhận biểu thức nào sau đây?

$$\begin{array}{ll} \text{A: } u = 201 \sin\left(8\pi t - \frac{\pi}{2}\right) \text{ (V)} & \text{C: } u = 201\sqrt{2} \sin 8\pi t \text{ (V)} \\ \text{B: } u = 120 \sin\left(8\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \text{ (V)} & \text{D: } u = 201 \sin 8\pi t \text{ (V)}. \end{array}$$

**Câu 205:** Một cuộn dây dẹt hình chữ nhật có tiết diện  $S = 54 \text{ cm}^2$  gồm 500 vòng dây, điện trở không đáng kể, quay với vận tốc 50 vòng/giây quanh một trục đi qua tâm và song song với một cạnh. Cuộn dây đặt trong từ trường có cảm ứng từ  $B = 0,2 \text{ T}$  vuông góc với trục quay. Giả sử tại thời điểm ban đầu, mặt phẳng khung dây vuông góc với cảm ứng từ  $B$ . Biểu thức nào sau ĐÚNG với biểu thức suất điện động xuất hiện trong cuộn dây:

$$\begin{array}{ll} \text{A: } e = 120 \sin 100\pi t \text{ (V)} & \text{C: } e = 120\sqrt{2} \sin 120\pi t \text{ (V)} \\ \text{B: } e = 120\sqrt{2} \sin 100\pi t \text{ (V)} & \text{D: } e = 120\sqrt{2} \sin(120\pi t + \frac{\pi}{2}) \text{ (V)} \end{array}$$

**Câu 206:** Trong máy phát điện xoay chiều ba pha có p c p c c và t c quay c a c a rôto là n vòng/phút thì t n s dòng i n do máy phát ra là:

A:  $f = n.p$

B:  $f = \frac{n}{60} \cdot p$

C:  $f = \frac{60}{n} \cdot p$

D:  $f = \frac{60}{p} \cdot n$

**Câu 207:** Trong máy phát điện xoay chiều ba pha, gọi  $U_p$  là hiệu điện thế hiệu dụng giữa điểm đầu và điểm cuối của một cuộn dây,  $U_d$  là hiệu điện thế hiệu dụng giữa điểm đầu của cuộn dây này với điểm cuối của cuộn dây khác. Phát biểu nào sau đây là đúng?

A: Trong cách mắc hình sao  $U_p = U_d$

C: Trong cách mắc hình sao  $U_p = \sqrt{3} U_d$

B: Trong cách mắc hình sao  $U_d = \sqrt{3} U_p$

D: Trong cách mắc hình tam giác  $U_p = \sqrt{3} U_d$

**Câu 208:** nh ng khu nhà dùng i n 3 pha th p sáng èn, n u 1 pha b n c u chì thi các èn 2 pha còn l i s nh th nào:

A: Sáng h n tr c.

C: T i h n tr c.

B: Sáng nh c .

D: Không sáng.

**Câu 209:** Phát biểu nào sau đây là ĐÚNG khi nói về máy phát điện xoay chiều một pha?

A: Máy phát điện xoay chiều một pha biến điện năng thành cơ năng và ngược lại

B: Máy phát điện xoay chiều một pha kiểu cảm ứng hoạt động nhờ việc sử dụng từ trường quay.

C: Máy phát điện xoay chiều một pha kiểu cảm ứng hoạt động nhờ hiện tượng cảm ứng điện từ.

D: Máy phát điện xoay chiều một pha có thể tạo ra dòng điện không đổi.

**Câu 210:** Phát biểu nào sau đây là ĐÚNG khi nói về cấu tạo của máy phát điện xoay chiều một pha?

A: Hai vành khuyên phải nối cố định với hai đầu khung dây và quay đồng trục với khung dây.

B: Các cuộn dây trong máy phát điện được mắc tiếp với nhau.

C: Phần tạo ra từ trường gọi là phần cảm, phần tạo ra dòng điện gọi là phần ứng.

D: A, B và C đều đúng.

**Câu 211:** Điều nào sau đây là ĐÚNG khi nói về dòng điện xoay chiều ba pha?

A: Dòng điện xoay chiều ba pha là hệ thống của ba dòng điện xoay chiều một pha.

B: Mỗi dòng điện xoay chiều trong hệ thống dòng điện xoay chiều ba pha đều có cùng biên độ, cùng tần số.

C: Các dòng điện xoay chiều trong hệ thống dòng điện xoay chiều ba pha luôn lệch pha nhau một góc  $\frac{\pi}{3}$ .

D: Các dòng điện xoay chiều trong hệ thống dòng điện xoay chiều ba pha phải được sử dụng đồng thời, không thể tách riêng được.

**Câu 212:** Điều nào sau đây là ĐÚNG khi nói về động cơ không đồng bộ ba pha?

A: Động cơ không đồng bộ ba pha biến điện năng thành cơ năng.

B: Động cơ hoạt động dựa trên cơ sở hiện tượng cảm ứng điện từ và sử dụng từ trường quay.

C: Vận tốc góc của khung dây luôn nhỏ hơn vận tốc góc của từ trường quay.

D: A, B và C đều đúng.

**Câu 213:** Điều nào sau đây là **ĐÚNG** khi nói về cấu tạo và nguyên tắc hoạt động của máy phát điện xoay chiều ba pha?

- A: Máy phát điện xoay chiều ba pha hoạt động dựa trên hiện tượng cảm ứng điện từ.
- B: Trong máy phát điện xoay chiều ba pha có ba cuộn dây giống nhau, bố trí lệch pha nhau một góc  $\frac{2\pi}{3}$  trên stato.
- C: Các cuộn dây của máy phát điện xoay chiều ba pha có thể mắc theo kiểu hình sao hoặc hình tam giác một cách tùy ý.
- D: A, B và C đều đúng.

**Câu 214:** Động cơ không đồng bộ ba pha và máy phát điện ba pha có :

- A: Stato và rôto giống nhau.
- C: Stato và rôto khác nhau.
- B: Stato khác nhau và rôto giống nhau.
- D: Stato giống nhau và rôto khác nhau.

**Câu 215:** Trong động cơ không đồng bộ ba pha, khi dòng điện qua một cuộn dây cực đại và cảm ứng từ đó cuộn dây này tạo ra có độ lớn là  $B_1$  thì cảm ứng từ do hai cuộn dây còn lại tạo ra có độ lớn :

- A: Bằng nhau và bằng  $B_1$ .
- C: Khác nhau.
- B: Bằng nhau và bằng  $\frac{3}{2} B_1$ .
- D: Bằng nhau và bằng  $\frac{1}{2} B_1$

**Câu 216:** Điều nào sau đây là **ĐÚNG** khi nói về hiệu điện thế pha và hiệu điện thế dây?

- A: Trong mạng 3 pha hình sao, hiệu điện thế giữa hai đầu mỗi cuộn dây trong stato gọi là hiện tượng hiệu điện thế pha.
- B: Trong mạch điện 3 pha tam giác, hiệu điện thế giữa hai đầu mỗi cuộn dây trong stato cũng gọi là hiệu điện thế pha.
- C: Trong mạch điện 3 pha hình sao, hiệu điện thế giữa hai dây pha gọi là hiệu điện thế dây.
- D: A, B và C đều đúng.

**Câu 217:** Một động cơ điện gắn vào một mạch điện xoay chiều. Khi động cơ hoạt động ổn định, người ta đã được cường độ dòng điện qua động cơ và hiệu điện thế ở hai đầu động cơ là I và U. Công suất tiêu thụ của động cơ là :

- A:  $P = UI$
- C:  $P = UI\cos\phi$
- B:  $P = rI^2$  ( $r$  là điện trở thuần của động cơ)
- D:  $P = UI + rI^2$

**Câu 218:** Một động cơ điện xoay chiều tạo ra một công suất cơ học 630W và có hiệu suất 90%. Hiệu điện thế hiệu dụng ở hai đầu động cơ là  $U_M = 200V$  và hệ số công suất của động cơ là 0,7. Tính cường độ hiệu dụng của dòng điện qua động cơ.

- A: 5A
- B: 3,5A
- C: 2,45A
- D: 4A

**Câu 219:** Một động cơ không đồng bộ ba pha đấu theo hình sao vào một mạng điện ba pha có hiệu điện thế dây 380V. Động cơ có công suất 6kW và  $\cos\phi = 0,85$ . Cường độ dòng điện chạy qua động cơ có thể nhận các giá trị nào sau đây?

- A:  $I = 12,7A$
- B:  $I = 8,75A$
- C:  $I = 10,7A$
- D: Một giá trị khác.

**Câu 220:** Một máy phát điện xoay chiều có một cặp cực phát ra dòng điện xoay chiều tần số 60Hz. Nếu máy có 3 cặp cực cùng phát ra dòng điện xoay chiều 60Hz thì trong một phút rôto phải quay được bao nhiêu vòng?

- A: 600 vòng/phút
- B: 1200 vòng/phút
- C: 1800 vòng/phút
- D: 60 vòng/phút

**Câu 221:** Nhà máy nhiệt điện sử dụng các rôto nam châm chỉ có 2 cực Nam Bắc để tạo ra dòng điện xoay chiều tần số 60Hz. Rôto này quay với tốc độ :

- A: 1500 vòng/phút      C: 3600 vòng/phút  
 B: 12vòng/s      D: 600 vòng/ phút

**Câu 222:** Khi một khung dây kín có N vòng, diện tích S, quay đều với tốc độ 50 vòng mỗi giây trong một từ trường đều B vuông góc với trục quay của khung thì tần số dòng điện xuất hiện trong khung là :

- A:  $f = 25 \text{ Hz}$       B:  $f = 50 \text{ Hz}$       C:  $100 \text{ Hz}$       D:  $f = 12,5 \text{ Hz}$

**Câu 223:** Một máy phát điện xoay chiều một pha mà nam châm phần cảm gồm 4 cặp cực Máy phát ra dòng điện có tần số là  $f = 60\text{Hz}$ . Khi này, phần cảm phải có tần số quay là :

- A: 15 vòng/phút      B: 900 vòng/phút      C: 750 vòng/phút      D: 150 vòng/phút

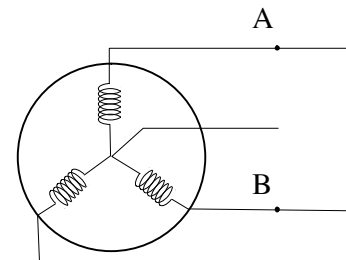
**Câu 224:** Trong một máy phát điện xoay chiều một pha, bộ nam châm của phần cảm có 5 cặp cực, phần ứng có 6 cuộn dây tương ứng mắc nối tiếp. Để khi hoạt động máy có thể phát ra dòng điện xoay chiều có tần số 60Hz thì rôto của máy phải quay với tốc độ :

- A: 5 vòng/s      B: 120 vòng/phút      C: 6vòng/s      D: 8vòng/s

**Câu 225:** Một máy phát điện xoay chiều ba pha có hiệu điện thế

pha hiệu dụng  $U_p = 200\sqrt{3} \text{ V}$ . Các cuộn dây phần ứng của máy nối ra ngoài như hình vẽ. Cường độ dòng điện hiệu dụng qua điện trở  $R = 100\Omega$  khi nó mắc vào hai điểm A và B là :

- A: 6 A      C: 2 A  
 B:  $6\sqrt{2} \text{ A}$       D: 3A



**Câu 226:** Một cặp phát điện xoay chiều có rôto quay 1200 vòng/phút. Tần số dòng điện do nó phát ra là bao nhiêu nếu nó có 2 cặp cực, 4 cặp cực? Chọn các cặp kết quả **ĐÚNG**.

- A: 40 Hz và 80 Hz      B: 20 Hz và 40 Hz      C: 20 Hz và 80 Hz      D: 40 Hz và 40 Hz

**Câu 227:** Một máy phát điện 3 pha mắc hình sao có hiệu điện thế pha 127V và tần số 50Hz. Hiệu điện thế  $U_d$  của mạng điện nhận giá **ĐÚNG** nào sau đây?

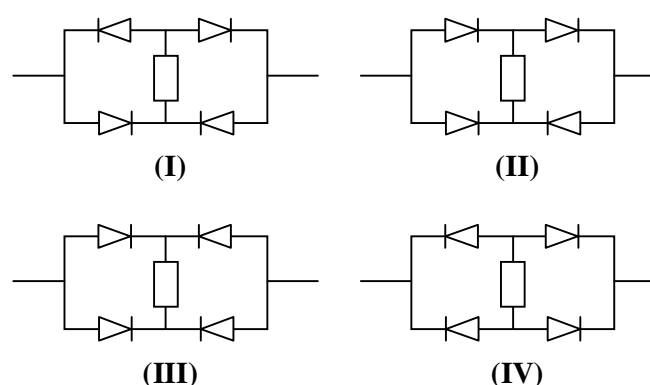
- A:  $U_d = 200\text{V}$       B:  $U_d = 200\sqrt{2}\text{V}$       C:  $U_d = 380\text{V}$       D:  $U_d = 380\sqrt{2}\text{V}$

**Câu 228:** Điều nào sau đây là **ĐÚNG** khi nói về các cách tạo ra dòng điện một chiều?

- A: Có thể tạo ra dòng điện một chiều bằng máy phát điện một chiều hoặc các mạch điện chỉnh lưu dòng điện xoay chiều.  
 B: Mạch chỉnh lưu hai nửa chu kỳ dòng điện ít “nhấp nháy” hơn so với mạch chỉnh lưu dòng điện xoay chiều.  
 C: Mạch lọc mắc thêm vào mạch chỉnh lưu có tác dụng cho dòng điện đỡ nhấp nháy hơn.  
 D: A, B và C đều đúng.

**Câu 229:** Trong các mạch ở hình bên, mạch nào đúng là mạch chỉnh lưu hai nửa chu kỳ?

- A: Mạch (I).  
 B: Mạch (II).  
 C: Mạch (III).  
 D: Mạch (IV).



**Câu 230:** Một máy phát điện 3 pha mắc hình sao có hiệu điện thế dây 220V và tần số 50Hz. Mắc vào mỗi pha một bóng đèn có điện trở  $R = 12\Omega$  theo kiểu hình tam giác. Giá trị nào sau đây cho biết dòng điện trong mỗi tải?

- A:  $I = 15,8A$       B:  $I = 18,3A$       C:  $I = 13,5A$       D:  $I = 10,5A$

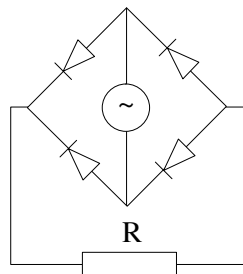
**Câu 231:** Điều nào sau đây là **ĐÚNG** khi nói về các cách tạo ra dòng điện một chiều?

- A: Có thể tạo ra dòng điện một chiều bằng máy phát điện một chiều hoặc các mạch điện chỉnh lưu dòng điện xoay chiều.
- B: Mạch chỉnh lưu hai nửa chu kỳ dòng điện ít “nhấp nháy” hơn so với mạch chỉnh lưu dòng điện xoay chiều.
- C: Mạch lọc măc thêm vào mạch chỉnh lưu có tác dụng cho dòng điện đỡ nhấp nháy hơn.
- D: A, B và C đều đúng.

**Câu 232:** Khi chỉnh lưu  $1/2$  chu kỳ thì dòng điện sau khi chỉnh lưu sẽ là dòng điện một chiều:

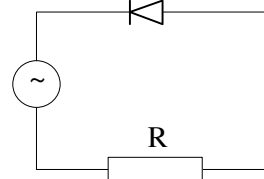
- A: có cường độ ổn định không đổi.
- B: không đổi nhưng chỉ tồn tại trong mỗi  $1/2$  chu kỳ.
- C: có cường độ thay đổi và chỉ tồn tại trong mỗi  $1/2$  chu kỳ.
- D: có cường độ thay đổi.

**Câu 233:** Trong phương pháp chỉnh lưu dòng điện xoay chiều hai nửa chu kỳ ta sử dụng sơ đồ mạch điện nào sau đây?



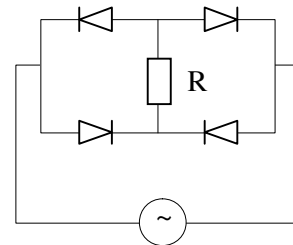
Hình 1

- A: Hình 1 và hình 3  
B: Hình 2 và hình 3.



Hình 2

- C: Hình 1 và hình 2.  
D: Hình 1.



Hình 3

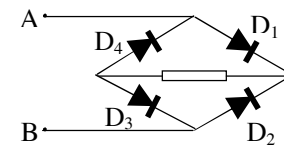
**Câu 234:** Chọn câu **đúng**.

- A: Chuyển lưu dòng điện xoay chiều có thể dùng để duy trì tia bán dẫn.
- B: Khi chuyển lưu một chu kỳ thì tia bán dẫn cảm nhận tiếp xúc.
- C: Khi chuyển lưu một chu kỳ thì tia bán dẫn cảm nhận song song tiếp xúc.
- D: Dòng i n sau khi chuyển lưu một chu kỳ có thể dùng để p sáng đèn.

**Câu 235:** Chọn câu **đúng**. Trong phasing pháp chuyển lưu hai nửa chu

kỳ như hình v. Khi A là cực dương, B là cực âm thì dòng i n i các i t.

- A:  $D_1$  và  $D_4$ .  
B:  $D_1$  và  $D_3$ .
- C:  $D_4$  và  $D_2$ .  
D:  $D_1$  và  $D_2$ .



## DAO ĐỘNG ĐIỆN TỪ – SÓNG ĐIỆN TỪ

### Tóm Tắt Lý thuyết:

1. Hiệu điện thế giữa 2 bản tụ:  $u = U_0 \sin \omega t$
2. Điện tích của tụ:  $q = C.u = C.U_0 \sin \omega t = Q_0 \sin \omega t$  ( $Q_0 = C.U_0$ )
3. Cường độ dòng qua mạch:  $i = q' = C.U_0 \omega \cos \omega t = I_0 \cos \omega t = I_0 \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$ . Vậy trong mạch dao động L,C thì i lệch pha hơn q 1 góc  $\phi = \frac{\pi}{2}$ .

### 4. Bài toán cho $Q_0$ và $I_0$ . Tìm $\omega$ , $T$ , $f$ , $\lambda$ :

Ta có:  $I_0 = C.U_0 \omega = Q_0 \omega \Rightarrow \omega = \frac{I_0}{Q_0} \Rightarrow T = 2\pi \frac{Q_0}{I_0} \Rightarrow f = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{I_0}{Q_0} \Rightarrow \lambda = c.T = c.2\pi \frac{Q_0}{I_0}$

5. Chu kỳ riêng:  $T = \frac{2}{f} = 2\pi \sqrt{LC}$

6. Tần số riêng:  $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$

7. Bước sóng của sóng điện từ:  $\lambda = c.T = \frac{c}{f} = c.2\pi \sqrt{LC}$

(trong đó  $c$  là vận tốc ánh sáng trong chân không  $c = 3.10^8$ m/s)

### 8. Năng lượng điện trường tập trung giữa 2 bản tụ điện:

$$W_d = \frac{1}{2} C u^2 = \frac{q^2}{2C} \Rightarrow W_{d\max} = \frac{1}{2} C U_0^2 = \frac{Q_0^2}{2C} = \frac{1}{2} U_0 \cdot Q_0$$

9. Năng lượng từ trường tập trung trong lòng ống dây:  $W_t = \frac{1}{2} L i^2 \Rightarrow W_{t\max} = \frac{1}{2} L \cdot I_0^2$

10. Gọi  $T$  và  $f$  là chu kỳ và tần số biến đổi của  $i$  (hoặc  $q$ ) thì năng lượng điện trường và năng lượng từ trường biến đổi với chu kỳ  $T' = \frac{T}{2}$  và tần số  $f' = 2f$ .

11. Năng lượng điện từ  $W = W_{d\max} = W_{t\max} = \frac{1}{2} C U_0^2 = \frac{1}{2} L \cdot I_0^2 \Rightarrow U_{c\max} = I_{\max} \cdot \sqrt{\frac{L}{C}}$

12. Năng lượng hao phí do cuộn dây có  $R$  là:  $P_{hao\ phí} = I^2 \cdot R$  với  $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$  và để duy trì dao động

của mạch thì công suất bổ sung phải bằng công suất hao phí.

### 13. Năng lượng điện từ:

$$W = W_d + W_t = \frac{1}{2} C u^2 + \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} C U_0^2 = \frac{Q_0^2}{2C} = \frac{1}{2} L I_0^2 = \frac{1}{2} U_0 \cdot Q_0$$

14. Để máy thu sóng điện từ nhận được tín hiệu của máy phát sóng điện từ thì tần số máy thu phải bằng tần số máy phát  $\Rightarrow f_{thu} = f_{phát} \Leftrightarrow \lambda_{thu} = \lambda_{phát}$ .

15. Ta có  $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} \Rightarrow C = \frac{1}{4\pi^2 \cdot L \cdot f^2}$ . Để máy thu (hay phát) sóng điện từ có tần số  $f$

với  $f_1 \leq f \leq f_2$  thì tụ  $C$  phải có giá trị biến thiên trong khoảng  $\frac{1}{4\pi^2 \cdot L \cdot f_2^2} \leq C \leq \frac{1}{4\pi^2 \cdot L \cdot f_1^2}$

16. **Đổi đơn vị:**  $1mF = 10^{-3}F$ ;  $1\mu F = 10^{-6}F$ ;  $1nF = 10^{-9}F$ ;  $1pF = 10^{-12}F$ ;  $1A = 10^0 m$ . Các đơn vị khác cũng đổi tương tự.

**Câu 236:** Chu kì dao động điện từ tự do trong mạch dao động LC được xác định bởi hệ thức nào sau đây?

A:  $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{C}}$       B:  $T = 2\pi \sqrt{\frac{C}{L}}$       C:  $T = \frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$       D:  $T = 2\pi \sqrt{LC}$

**Câu 237:** Một mạch dao động gồm có cuộn dây L thuần cảm kháng và tụ điện C thuần dung kháng. Nếu gọi  $I_{max}$  là dòng điện cực đại trong mạch; hiệu điện thế cực đại  $U_{Cmax}$  giữa hai đầu tụ điện liên hệ với  $I_{max}$  như thế nào? Hãy chọn kết quả **ĐÚNG** trong những kết quả sau:

A:  $U_{Cmax} = \sqrt{\frac{L}{\pi C}} I_{max}$       C:  $U_{Cmax} = \sqrt{\frac{C}{L}} I_{max}$   
 B:  $U_{Cmax} = I_{max} \cdot \sqrt{\frac{L}{C}}$       D:  $U_{Cmax} = \sqrt{\frac{1}{2\pi LC}} I_{max}$ .

**Câu 238:** Vị m ch dao ng LC. N u g i  $U_o$  là hi u i n th c c i gi a hai b n t thì c ng c c i c a dòn g i n trong m ch dao ng là.

A:  $I_o = U_o \sqrt{\frac{L}{C}}$       B:  $I_o = U_o \sqrt{\frac{C}{L}}$       C:  $I_o = U_o \sqrt{LC}$       D:  $I_o = \frac{U_o}{\sqrt{LC}}$

**Câu 239:** Tìm phát biểu sai về năng lượng trong mạch dao động LC :

- A: Năng lượng dao động của mạch gồm có năng lượng điện trường tập trung ở tụ điện và năng lượng từ trường tập trung ở cuộn cảm.
- B: Năng lượng điện trường và từ trường biến thiên điều hòa với cùng tần số của dòng xoay chiều trong mạch.
- C: Khi năng lượng của điện trường trong tụ giảm thì năng lượng từ trường trong cuộn cảm tăng lên và ngược lại.
- D: Tại một thời điểm, tổng của năng lượng điện trường và năng lượng từ trường là không đổi, nói cách khác, năng lượng của mạch dao động được bảo toàn.

**Câu 240:** Chu kì dao động điện từ tự do trong mạch dao động LC là  $T$ . N ng l ng i n tr ng trong t i n c a m ch dao ng bi n thiên với chu kì  $T'$  bằng bao nhiêu. Ch n ph ng án **đúng**:

- A: Bi n thiên i u hòa theo th i gian v i chu k  $T$ .  
 B: Bi n thiên i u hòa theo th i gian v i chu k  $2T$ .

C: Bi n thiên i u hòa theo th i gian v i chu k  $T' = \frac{T}{2}$ .

D: Bi n thiên i u hòa theo th i gian v i tần số góc  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

**Câu 241:** Ch n công th c sai:

- A: T n s dao ng i n t t do  $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$   
 B: T n s góc dao ng i n t t do  $\omega = \sqrt{LC}$   
 C: N ng l ng i n tr ng t c th i trong t  $W_d = \frac{1}{2} qu$   
 D: N ng l ng t tr ng t c th i trong cu n c m  $W_t = \frac{1}{2} Li^2$

**Câu 242:** Năng lượng điện từ trong mạch dao động được tính theo công thức :

A:  $W = \frac{CU^2}{2}$       B:  $W = \frac{LI^2}{2}$       C:  $W = \frac{Q^2}{2C}$       D:  $W = \frac{Cu^2}{2} + \frac{Li^2}{2}$

**Câu 243:** Năng lượng điện trường trong tụ điện của mạch dao động được tính bằng công thức nào dưới đây :

A:  $W_d = \frac{1}{2} Cu^2$       B:  $W_d = \frac{1}{2} \cdot \frac{Q_o^2}{C}$       C:  $W_d = \frac{1}{2} Q_o U_o$       D:  $W_d = \frac{1}{2} C.u$

**Câu 244:** Vì m ch dao ng LC. N u g i  $Q_o$  là i n tíc c c i c a t i n,  $U_o$  là hi u i n th c c i g i a hai b n t và  $I_o$  là c ng c c i c a dōng i n trong m ch dao ng thì n ng l ng c a dao ng **diện từ** trong m ch là. Ch n công th c **sai**.

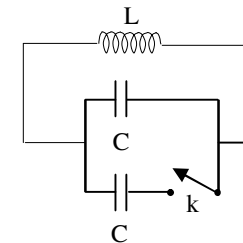
A:  $W = \frac{Q_o^2}{2C}$       B:  $W = \frac{LI_o^2}{2}$       C:  $W = \frac{CU_o^2}{2}$       D:  $W = \frac{LI^2}{2}$

**Câu 245:** Một mạch LC đang dao động tự do. Người ta đo được i n tíc c c i c a t i n hai b n t điện là  $Q_0$  và dòng điện c c i c a dōng là  $I_0$ . Biểu thức nào sau đây **ĐÚNG** với biểu thức xác định chu kì dao động trong mạch?

A:  $T_0 = \pi \frac{Q_0}{2I_0}$       B:  $T_0 = 2\pi \frac{Q_0}{I_0}$       C:  $T_0 = 4\pi \frac{Q_0}{I_0}$       D:  $T_0 = 2\pi \frac{I_0}{Q_0}$ .

**Câu 246:** Một mạch dao động gồm cuộn thuần cảm L và hai tụ C giống nhau mắc nối tiếp, khóa K mắc ở hai đầu một tụ C. Mạch đang hoạt động thì ta đóng khóa K. Năng lượng toàn phần của mạch sau đó sẽ:

- A: Không đổi      C: Giảm còn 0,5.  
B: Giảm còn 0,25      D: Giảm còn 0,75.



**Câu 247:** Một mạch LC đang dao động tự do. Người ta đo được i n tíc c c i c a t i n hai b n t điện là  $Q_0$  và dòng điện c c i c a dōng là  $I_0$ . Biểu thức nào sau đây xác định bước sóng trong dao động tự do trong mạch? Biết vận tốc truyền sóng điện từ là c.

A:  $\lambda = 2c\pi \frac{Q_0}{2I_0}$       B:  $\lambda = 2c\pi^2 \frac{Q_0}{I_0}$       C:  $\lambda = 4c\pi \frac{Q_0}{2I_0}$       D:  $\lambda = 2\pi \frac{Q_0}{I_0} \cdot c$ .

**Câu 248:** t m t h p kín b ng kim lo i trong m t vùng có sóng i n t . Trong h p kín s có:

- A: i n tr ng.      C: T tr ng.  
B: i n tr ng và t tr ng.      D: Không có các tr ng nói trên.

**Câu 249:** Phát biểu nào sau đây là **CHÍNH XÁC** khi nói về điện từ trường?

- A: Không thể có điện trường hoặc từ trường tồn tại riêng biệt, độc lập với nhau  
B: Điện trường và từ trường là hai mặt thể hiện khác nhau của một loại từ trường duy nhất gọi là điện từ trường.  
C: Điện từ trường lan truyền được trong không gian.  
D: A, B và C đều chính xác.

**Câu 250:** Sóng điện từ là quá trình lan truyền trong không gian của một điện t trường biến thiên. Kết luận nào sau đây là **ĐÚNG** khi nói về tương quan giữa vectơ cường độ điện trường  $\vec{E}$  và vectơ cảm ứng từ  $\vec{B}$  của điện từ trường đó.

- A:  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  biến thiên tuân hoàn lệch pha nhau một góc  $\pi/2$   
B:  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  biến thiên tuân hoàn có cùng tần số.  
C:  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  có cùng phương.  
D: A, B và C đều đúng.

**Câu 251:** Điều nào sau đây là **SAI** khi nói về mối liên hệ giữa điện trường và từ trường?

A: Khi từ trường biến thiên làm xuất hiện điện trường biến thiên và ngược lại điện trường biến thiên làm xuất hiện từ trường biến thiên.

B: Điện trường biến thiên đều thì từ trường biến thiên cũng đều

C: Từ trường biến thiên càng nhanh làm điện trường sinh ra có tần số càng lớn.

D: Từ trường biến thiên càng nhanh làm điện trường sinh ra có tần số càng nhỏ.

**Câu 252:** Nhận định nào sau đây là **đúng**:

A: Tại mọi điểm bất kỳ trên phẳng truyền, vectơ cường độ điện trường  $\vec{E}$  và vectơ cảm ứng từ  $\vec{B}$  luôn luôn vuông góc với nhau và cả hai đều vuông góc với phẳng truyền.

B: Vectơ  $\vec{E}$  có thể hướng theo phẳng truyền sóng và vectơ  $\vec{B}$  vuông góc với  $\vec{E}$ .

C: Vectơ  $\vec{B}$  hướng theo phẳng truyền sóng và vectơ  $\vec{E}$  vuông góc với .

D: Trong quá trình lan truyền của sóng điện từ cả hai vectơ  $\vec{B}$  và  $\vec{E}$  đều không có phẳng cố định.

**Câu 253:** Ngày đầu tiên bao giờ mà phát ra sóng điện là

A: Michael Faraday      B: Hertz      C: Anhxtanh      D: Faraday.

**Câu 254:** Sóng điện từ là quá trình lan truyền trong không gian của một điện từ trường biến thiên. Kết luận nào sau đây là **đúng** khi nói về tương quan giữa vectơ cường độ điện trường  $\vec{E}$  và vectơ cảm ứng từ  $\vec{B}$  của điện từ trường đó.

A:  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  biến thiên tuần hoàn có cùng pha.

B:  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  có cùng phẳng.

C:  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  biến thiên tuần hoàn có cùng tần số.

D:  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  biến thiên tuần hoàn có cùng tần số và cùng pha.

**Câu 255:** Nguồn phát ra sóng điện từ có thể là :

A: Điện tích tự do dao động.

B: Sét, tia lửa điện.

C: Ảnh ten của các đài phát thanh, đài truyền hình.

D: Cả A, B và C.

**Câu 256:** Phát biểu nào sau đây là **ĐÚNG** khi nói về sóng điện từ?

A: Điện tích dao động không thể bức xạ ra sóng điện từ

B: Điện từ trường do một điện tích điểm dao động theo phẳng thẳng đứng sẽ lan truyền trong không gian dưới dạng sóng.

C: Vận tốc của sóng điện từ trong chân không nhỏ hơn nhiều lần so với vận tốc ánh sáng trong chân không.

D: Tần số sóng điện từ chỉ bằng một nửa tần số f của điện tích dao động.

**Câu 257:** Trong các dingers dưới đây có cái nào có công dụng phát ra máy thu sóng vô tuyến.

A: Máy thu thanh.

C: Máy truyền hình.

B: Ảnh hưởng di động.

D: Remote điều khiển tivi.

**Câu 258:** Câu sau đây nào trong các câu sau đây **không phải** là câu chung của sóng cung và sóng điện từ :

A: Mang năng lượng.

C: Nhiệt khi phát triển.

B: Là sóng ngang.

D: Truyền trong môi trường chân không.

**Câu 259:** Sóng điện từ được các đài truyền hình phát có công suất lớn có thể truyền đi mọi điểm trên mặt đất là sóng:

- A: Dài và cực dài.      B: Sóng trung.      C: Sóng ngắn.      D: Sóng cực ngắn.

**Câu 260:** Trong thông tin vô tuyến, hãy chọn phát biểu **đúng**:

- A: Sóng dài có năng lượng cao nên dùng để thông tin dưới nước.  
 B: Nghe đài bằng sóng trung vào ban đêm không tốt.  
 C: Sóng cực ngắn bị tầng điện li phản xạ hoàn toàn nên có thể truyền đến tại mọi điểm trên mặt đất.  
 D: Sóng ngắn bị tầng điện li và mặt đất phản xạ nhiều lần nên có thể truyền đến mọi nơi trên mặt đất.

**Câu 261:** Điều nào sau đây là **SAI** khi nói về sự phát và thu sóng điện từ?

- A: Ăng ten của máy phát chỉ phát theo một tần số nhất định.  
 B: Ăng ten của máy thu có thể thu sóng có mọi tần số khác nhau.  
 C: Nếu tần số của mạch dao động trong máy thu được điều chỉnh sao cho có giá trị bằng  $f$ , thì máy thu sẽ bắt được sóng có tần số đúng bằng  $f$ .  
 D: Khi đặt Ăng-ten của tivi trong một hộp nhôm kín sao cho ăng-ten không tiếp xúc với hộp nhôm thì tivi càng rõ nét vì ăng ten cũng được làm bằng nhôm.

**Câu 262:** Nguyên tắc chọn sóng của mạch chọn sóng trong máy thu vô tuyến dựa trên:

- A: Hiện tượng cảm ứng điện từ.      C: Hiện tượng lan truyền sóng điện từ.  
 B: Hiện tượng cộng hưởng.      D: Cá 3 hiện tượng trên.

**Câu 263:** Điều nào sau đây là **SAI** với sóng điện từ?

- A: Mang năng lượng.  
 B: Là sóng ngang.  
 C: Có tần số tăng khi truyền từ không khí vào chân không vì vận tốc ánh sáng trong chân không lớn hơn trong không khí.  
 D: Cho hiện tượng phản xạ và nhiễu xạ như sóng cơ.

**Câu 264:** Biểu thức nào sau đây là biểu thức tính điện dung của tụ điện để mạch có thể thu được sóng vô tuyến có tần số  $f$ ?

$$A: C = \frac{1}{4\pi L f^2} \quad B: C = \frac{1}{4\pi^2 L f^2} \quad C: C = \frac{1}{2\pi^2 L f^2} \quad D: C = \frac{1}{4\pi^2 L f}$$

**Câu 265:** Điện dung của tụ điện phải thay đổi được trong khoảng nào để mạch có thể thu được các sóng vô tuyến có tần số nằm trong khoảng từ  $f_1$  đến  $f_2$  (với  $f_1 < f_2$ )? Chọn kết quả **ĐÚNG** trong những kết quả sau:

$$A: \frac{1}{4\pi^2 L f_1^2} > C > \frac{1}{4\pi^2 L f_2^2} \quad C: \frac{1}{4\pi^2 L f_2^2} > C > \frac{1}{4\pi^2 L f_1^2} \\ B: \frac{1}{4\pi L f_1^2} > C > \frac{1}{4\pi L f_2^2} \quad D: \frac{1}{2\pi^2 L f_1^2} > C > \frac{1}{2\pi^2 L f_2^2}$$

**Câu 266:** Một mạch dao động gồm một tụ điện có điện dung  $C = 10\text{pF}$  và một cuộn cảm có độ tự cảm  $L = 1\text{mH}$ . Tại thời điểm ban đầu cường độ dòng điện cực đại  $I_0 = 10\text{mA}$ . Biểu thức nào sau đây **ĐÚNG** với biểu thức của cường độ dòng điện trong mạch?

$$A: i = 10 \sin(10^7 t)(\text{mA}) \quad C: i = 10 \sin\left(10^7 t + \frac{\pi}{2}\right)(\text{mA}) \\ B: i = 10^{-2} \sin\left(10^{14} t + \frac{\pi}{2}\right)(\text{mA}) \quad D: i = 10^{-2} \sin\left(10^{14} t + \frac{\pi}{2}\right)(\text{A}).$$

**Câu 267:** Một mạch dao động gồm một tụ điện có điện dung  $C = 10\text{pF}$  và một cuộn cảm có độ tự cảm  $L = 1\text{mH}$ . Tại thời điểm ban đầu cường độ dòng điện cực đại  $I_0 = 10\text{mA}$ . Biểu thức nào sau đây **ĐÚNG** với biểu thức của điện tích trên hai bản tụ điện?

A:  $q = 10^{-9} \sin\left(10^7 t + \frac{\pi}{2}\right)(\text{C})$

C:  $q = 10^{-9} \sin(10^7 t)(\text{C})$

B:  $q = 10^{-9} \sin\left(10^{14} t + \frac{\pi}{2}\right)(\text{C})$

D:  $q = 10^{-9} \cos\left(10^7 t + \frac{\pi}{2}\right)(\text{C})$ .

**Câu 268:** Một mạch dao động gồm một tụ điện có điện dung  $1000\text{pF}$  và một cuộn cảm có độ tự cảm  $10\mu\text{H}$ , điện trở không đáng kể. Hiệu điện thế cực đại ở hai đầu tụ điện là  $U_0 = \sqrt{2} \text{ V}$ . Cường độ dòng điện trong mạch có thể nhận giá trị nào trong các giá trị sau đây?

A:  $I = 0,01\text{A}$

C:  $I = 0,1\text{A}$

B:  $I = 100 \text{ A}$

D:  $I = 0,001\text{A}$ .

**Câu 269:** Một mạch dao động gồm tụ C và cuộn cảm  $L = 25\mu\text{H}$ . Tần số dao động riêng của mạch là  $f = 1\text{MHz}$ . Cho  $\pi^2 = 10$ . Tính điện dung C của tụ điện.

A:  $10\text{nF}$

B:  $1\text{nF}$

C:  $2\text{nF}$

D:  $6,33\text{nF}$

**Câu 270:** Một sóng điện từ có bước sóng  $100\text{m}$  thì tần số của sóng này là:

A:  $f = 3 \text{ (MHz)}$

C:  $f = 3.10^8 \text{ (Hz)}$

B:  $f = 12.10^8 \text{ (Hz)}$

D:  $f = 3000 \text{ (Hz)}$

**Câu 271:** Một mạch dao động điện từ gồm tụ có điện dung  $C = 10^{-6} \text{ (F)}$  và cuộn thuần cảm có độ tự cảm  $L = 10^{-4} \text{ (H)}$ . Chu kỳ dao động điện từ trong mạch là :

A:  $6,28.10^{-5} \text{ (s)}$

B:  $62,8.10^{-5} \text{ (s)}$

C:  $2.10^{-5} \text{ (s)}$

D:  $10^{-5} \text{ (s)}$

**Câu 272:** Một mạch dao động điện từ gồm cuộn thuần cảm  $L = 10^{-4} \text{ (H)}$  và tụ C. Khi hoạt động, dòng điện trong mạch có biểu thức :  $i = 2\sin\omega t \text{ (mA)}$ . Năng lượng của mạch dao động này là:

A:  $10^{-4} \text{ (J)}$

B:  $2.10^{-10} \text{ (J)}$

C:  $2.10^{-4} \text{ (J)}$

D:  $10^{-7} \text{ (J)}$ .

**Câu 273:** Mạch dao động LC có  $C = 1\mu\text{F}$ . Hiệu ứng thuần cảm là  $1\text{GigaHertz}$ . Tần số dao động riêng là:

A:  $Q_o = 5 \mu\text{C}$ .

B:  $Q_o = 2,5\mu\text{C}$ .

C:  $Q_o = 3,5\mu\text{C}$ .

D:  $Q_o = 7,7\text{C}$ .

**Câu 274:** Mạch dao động LC có  $L = 0,36\text{H}$  và  $C = 1\mu\text{F}$ . Hiệu ứng thuần cảm là  $1\text{GigaHertz}$ . Năng lượng của mạch dao động là:

A:  $I = 10\text{mA}$ .

B:  $I = 20\text{mA}$ .

C:  $I = 100\text{mA}$ .

D:  $I = 1\text{mA}$ .

**Câu 275:** Mạch dao động LC có  $C = 5\mu\text{F}$ . Hiệu ứng thuần cảm là  $1\text{GigaHertz}$ .

Năng lượng của mạch dao động là:

A:  $9.10^{-4}\text{J}$ .

B:  $0,9.10^{-4}\text{J}$ .

C:  $4,5.10^{-4}\text{J}$ .

D:  $18.10^{-4}\text{J}$ .

**Câu 276:** Mạch dao động LC của một máy phát dao động iu hòa có  $L = 2.10^{-4}\text{H}$  và  $C = 2.10^{-6}\mu\text{F}$ . Bước sóng của sóng điện từ là:

A:  $\lambda = 37,7\text{m}$ .

B:  $\lambda = 12,56\text{m}$ .

C:  $\lambda = 6,28\text{m}$ .

D:  $\lambda = 628\text{m}$ .

**Câu 277:** Mạch dao động có tần số riêng  $10\text{MHz}$  và có điện dung  $C = 5.10^{-3}\mu\text{F}$ . Bước sóng của nó là:

A:  $5.10^{-5}\text{H}$ .

B:  $5.10^{-4}\text{H}$ .

C:  $5.10^{-8}\text{H}$ .

D:  $5.10^{-2}\text{H}$ .

**Câu 278:** Mạch chọn sóng của một máy thu vô tuyến điện gồm một cuộn thuần cảm có độ tự cảm  $L = 10 \mu\text{H}$  và một tụ điện có điện dung  $C = 10\text{pF}$ . Mạch này thu được sóng điện từ có bước sóng  $\lambda$  là :

A:  $1,885\text{m}$

B:  $18,85\text{m}$

C:  $1885\text{m}$

D:  $3\text{m}$ .

**Câu 279:** Một mạch dao động gồm một tụ điện có điện dung  $1000\text{pF}$  và một cuộn cảm có độ tự cảm  $10\mu\text{F}$ , và một điện trở  $1\Omega$ . Phải cung cấp một công suất bằng bao nhiêu để duy trì dao động của nó, khi hiệu điện thế cực đại ở hai đầu tụ điện là  $U_0 = \sqrt{2} \text{ V}$ ? Hãy chọn kết quả **ĐÚNG** trong các kết quả sau:

- A:  $P = 0,001\text{W}$       B:  $P = 0,01\text{W}$       C:  $P = 0,0001\text{W}$       D:  $P = 0,00001\text{W}$ .

**Câu 280:** Tính độ lớn của cường độ dòng điện qua cuộn dây khi năng lượng điện trường của tụ điện bằng 8 lần năng lượng từ trường của cuộn dây. Biết cường độ cực đại qua cuộn dây là  $9\text{mA}$ .

- A:  $1\text{A}$ .      B:  $1\text{mA}$ .      C:  $9\text{mA}$ .      D:  $3\text{mA}$

**Câu 281:** Cho mạch điện như hình vẽ : Nguồn không đổi  $E = 10\text{V}$ .  
Tụ  $C = 2\text{nF}$ . Cuộn thuần cảm  $L = 0,1\mu\text{H}$ . Khoá K đang nối với nút 1 thì được bật sang nút 2. Tìm năng lượng của mạch dao động và cường độ cực đại của dòng điện qua cuộn dây.

- A:  $W = 1\text{\mu J}$ ;  $I_o = 1\text{A}$       B:  $W = 0,05\text{\mu J}$ ;  $I_o = 0,2\text{A}$ ;  
C:  $W = 2\text{\mu J}$ ;  $I_o = 1\text{A}$       D:  $W = 0,1\text{\mu J}$ ;  $I_o = 2\text{A}$ ;

**Câu 282:** Mạch điện dao động bắt tín hiệu của một máy thu vô tuyến điện gồm một cuộn cảm với độ tự cảm biến thiên từ  $0,1\mu\text{H}$  đến  $10\mu\text{H}$  và một tụ điện với điện dung biến thiên từ  $10\text{pF}$  đến  $1000\text{pF}$ . Tần số dao động của mạch nhân giá trị nào trong các giá trị sau?

- A:  $f \approx 159\text{MHz}$       B:  $f \approx 159\text{kHz}$       C:  $f \approx 12,66\text{MHz}$       D:  $f \approx 79\text{MHz}$ .

**Câu 283:** Mạch dao động LC dùng phát sóng điện từ có độ tự cảm  $L = 0,25\text{\mu H}$  phát ra dải sóng có tần số  $f = 99,9\text{ MHz} \approx 100\text{MHz}$ . Tính bước sóng điện từ do mạch phát ra và điện dung của mạch. Vận tốc truyền sóng  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ . Lấy  $\pi^2 = 10$ .

- A:  $3\text{m} ; 10\text{pF}$       B:  $0,33\text{m} ; 1\text{pF}$       C:  $3\text{m} ; 1\text{pF}$       D:  $0,33\text{m} ; 10\text{pF}$

**Câu 284:** Mạch dao động gồm cuộn dây có độ tự cảm  $L = 20\mu\text{H}$ , điện trở thuần  $R = 2\Omega$  và tụ có điện dung  $C = 2000\text{ pF}$ . Cần cung cấp cho mạch công suất là bao nhiêu để duy trì dao động điện từ trong mạch biết rằng hiệu điện thế cực đại giữa hai đầu tụ là  $5\text{V}$ .

- A:  $P = 0,05\text{ W}$       B:  $P = 5\text{mW}$       C:  $P = 0,5\text{ W}$       D:  $P = 0,5\text{ mW}$

**Câu 285:** Mạch dao động LC lý tưởng có độ tự cảm  $L$  không đổi. Khi tụ điện có điện dung  $C_1$  thì tần số dao động riêng của mạch là  $f_1 = 75\text{MHz}$ . Khi ta thay tụ  $C_1$  bằng tụ  $C_2$  thì tần số dao động riêng lẻ của mạch là  $f_2 = 100\text{MHz}$ . Nếu ta dùng  $C_1$  nối tiếp  $C_2$  thì tần số dao động riêng  $f$  của mạch là :

- A:  $175\text{MHz}$       B:  $125\text{MHz}$       C:  $25\text{MHz}$       D:  $87,5\text{MHz}$

**Câu 286:** Mạch điện dao động bắt tín hiệu của một máy thu vô tuyến điện gồm một cuộn cảm với độ tự cảm biến thiên từ  $0,1\mu\text{H}$  đến  $10\mu\text{H}$  và một tụ điện với điện dung biến thiên từ  $10\text{pF}$  đến  $1000\text{pF}$ . Máy đó có thể bắt các sóng vô tuyến điện trong dải sóng nào? Hãy chọn kết quả **ĐÚNG** trong những kết quả sau:

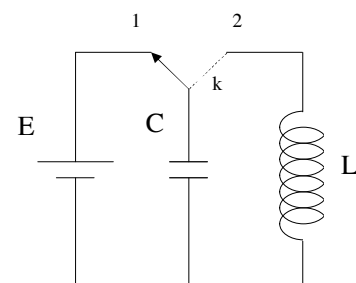
- A: Dải sóng từ  $1,885\text{m}$  đến  $188,5\text{m}$       C: Dải sóng từ  $18,85\text{m}$  đến  $1885\text{m}$   
B: Dải sóng từ  $0,1885\text{m}$  đến  $188,5\text{m}$       D: Dải sóng từ  $0,628\text{m}$  đến  $62,8\text{m}$

**Câu 287:** Cho mạch dao động LC lý tưởng có độ tự cảm  $L = 1\text{mH}$ . Khi trong mạch có một dao động điện từ tự do thì đã được cường độ dòng điện cực đại trong mạch là  $1\text{mA}$ , hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ là  $10\text{V}$ . Điện dung  $C$  của tụ điện có giá trị là :

- A:  $10\mu\text{F}$       B:  $0,1\mu\text{F}$       C:  $10\text{pF}$       D:  $0,1\text{pF}$

**Câu 288:** Dòng i n ch y qua o n m ch có bi u th c i =  $I_0 \sin 100\pi t$ . Trong kho ng th i gian t 0 n 0,01s c ng dòng i n t c th i có giá tr b ng  $0,5 I_0$  vào nh ng th i i m.

- A:  $\frac{1}{400}\text{s}$  và  $\frac{2}{400}\text{s}$       B:  $\frac{1}{600}\text{s}$  và  $\frac{5}{600}\text{s}$       C:  $\frac{1}{500}\text{s}$  và  $\frac{3}{500}\text{s}$       D:  $\frac{1}{300}\text{s}$  và  $\frac{2}{300}\text{s}$



**BÀI TẬP BỔ SUNG PHẦN  
DAO ĐỘNG ĐIỆN ĐIỆN TỬ - SÓNG ĐIỆN TỬ**

**Câu 1.** Khi một điện trường biến thiên theo thời gian sẽ sinh ra:

- A. Điện trường và từ trường biến thiên.
- B. Một dòng điện.
- C. Điện trường xoáy.
- D. Từ trường xoáy.

**Câu 2.** Chu kỳ dao động điện từ tự do trong mạch dao động LC được xác định bởi hệ thức nào sau đây?

$$\text{A. } T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{C}} \quad \text{B. } T = 2\pi \sqrt{\frac{C}{L}} \quad \text{C. } T = \frac{2\pi}{\sqrt{LC}} \quad \text{D. } T = 2\pi \sqrt{LC}$$

**Câu 3.** Trong mạch dao động có sự biến thiên tương hỗ giữa :

- A. Điện tích và dòng điện.
- B. Điện trường và từ trường.
- C. Hiệu điện thế và cường độ dòng điện.
- D. Năng lượng từ trường và năng lượng điện trường.

**Câu 4.** Tìm phát biểu sai về điện từ trường.

- A. Một từ trường biến thiên theo thời gian sinh ra một điện trường xoáy biến thiên ở các điểm lân cận.
- B. Một điện trường biến thiên theo thời gian sinh ra một từ trường xoáy ở các điểm lân cận.
- C. Điện trường và từ trường xoáy là các đường cong kín bao quanh các đường sức từ của từ trường biến thiên.
- D. Sự biến thiên của điện trường giữa các bản tụ điện sinh ra một từ trường như từ trường do dòng điện trong dây dẫn nối với tụ.

**Câu 5.** Phát biểu nào sau đây là đúng:

- A. Trong sóng điện từ, dao động của điện trường cùng pha với từ trường.
- B. Trong sóng điện từ, dao động của từ trường trễ pha  $\frac{\pi}{2}$  so với điện trường.
- C. Trong sóng điện từ, dao động của từ trường trễ pha  $\pi$  so với điện trường.
- D. Tại mỗi điểm trên phương truyền của sóng điện từ, thì dao động của cường độ điện trường E cùng pha với dao động của cảm ứng từ B.

**Câu 6.** Điều nào sau đây là không đúng với sóng điện từ ?

- A. Sóng điện từ gồm các thành phần điện trường và từ trường dao động.
- B. Có vận tốc khác nhau khi truyền trong không khí đó có tần số khác nhau.
- C. Mang năng lượng.
- D. Cho hiện tượng phản xạ và khúc xạ như ánh sáng.

**Câu 7.** Tìm kết luận đúng về điện từ trường.

- A. Điện trường trong tụ biến thiên sinh ra một từ trường như từ trường của một nam châm hình chữ U.
- B. Sự biến thiên của điện trường giữa các bản tụ điện sinh ra một từ trường như từ trường do dòng điện trong dây dẫn nối với tụ.
- C. Dòng điện dịch ứng với sự dịch chuyển của các điện tích trong lòng tụ.
- D. Vì trong lòng tụ không có dòng điện nên dòng điện dịch và dòng điện dẫn bằng nhau về độ lớn nhưng ngược chiều,

**Câu 8.** Tìm phát biểu sai về năng lượng trong mạch dao động LC :

- A. Năng lượng dao động của mạch gồm có năng lượng điện trường tập trung ở tụ điện và năng lượng từ trường tập trung ở cuộn cảm.
- B. Năng lượng điện trường và từ trường biến thiên điều hòa với cùng tần số của dòng xoay chiều trong mạch.

- C. Khi năng lượng của điện trường trong tụ giảm thì năng lượng từ trường trong cuộn cảm tăng lên và ngược lại.  
D. Tại một thời điểm, tổng của năng lượng điện trường và năng lượng từ trường là không đổi, nói cách khác, năng lượng của mạch dao động được bảo toàn.

**Câu 9.** Nhận định nào sau đây là đúng:

- A. Tại mọi điểm bất kỳ trên phuong truyền, vectơ cường độ điện trường  $\vec{E}$  và vectơ cảm ứng từ  $\vec{B}$  luôn luôn vuông góc với nhau và cả hai đều vuông góc với phuong truyền.  
B. Vectơ  $\vec{E}$  có thể hướng theo phuong sóng và vectơ  $\vec{B}$  vuông góc với  $\vec{E}$ .  
C. Vectơ  $\vec{B}$  hướng theo phuong sóng và vectơ  $\vec{E}$  vuông góc với .  
D. Trong quá trình lan truyền của sóng điện từ cả hai vectơ  $\vec{B}$  và  $\vec{E}$  đều không có hướng cố định.

**Câu 10.** Sóng điện từ là quá trình lan truyền trong không gian của một điện từ trường biến thiên. Kết luận nào sau đây là đúng khi nói về tương quan giữa vectơ cường độ điện trường  $\vec{E}$  và vectơ cảm ứng từ  $\vec{B}$  của điện từ trường đó.

- A.  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  biến thiên tuần hoàn có cùng tần số.      B.  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  biến thiên cùng pha.  
C.  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  biến thiên cùng tần số, cùng pha.      D.  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  có cùng phuong.

**Câu 11.** Mạch dao động điện từ là mạch kín gồm:

- A. Nguồn điện một chiều và tụ C.      B. Nguồn điện một chiều và cuộn cảm.  
C. Nguồn điện một chiều tụ C và cuộn cảm.      D. Tụ C và cuộn cảm L.

**Câu 12.** Sóng điện từ được các đài truyền hình phát có công suất lớn có thể truyền đi mọi điểm trên mặt đất là sóng:

- A. Dài và cực dài.      B. Sóng trung.      C. Sóng ngắn.      D. Sóng cực ngắn.

**Câu 13.** Nhận xét nào dưới đây là đúng?

- A. Sóng điện từ là sóng dọc giống như sóng âm.  
B. Sóng điện từ là sóng dọc nhưng có thể lan truyền trong chân không.  
C. Sóng điện từ là sóng ngang có thể lan truyền trong mọi môi trường, kể cả chân không.  
D. Sóng điện từ chỉ lan truyền trong chất khí và bị phản xạ từ các mặt phẳng kim loại.

**Câu 14.** Những dao động điện nào sau đây có thể gây ra sóng điện từ :

- A. Mạch dao động hở chỉ có L và C.      B. Dòng điện xoay chiều có cường độ lớn.  
C. Dòng điện xoay chiều có chu kỳ lớn.      D. Dòng điện xoay chiều có tần số lớn.

**Câu 15.** Phát biểu nào sau đây về dao động điện từ trong mạch dao động là sai?

- A. Năng lượng của mạch dao động gồm năng lượng điện trường tập trung ở tụ và năng lượng từ trường tập trung ở cuộn cảm.  
B. Năng lượng điện trường và năng lượng từ trường biến thiên tuần hoàn theo tần số chung là tần số của dao động điện từ.  
C. Tại mọi thời điểm, tổng năng lượng điện trường và năng lượng từ trường là không đổi.  
D. Dao động điện từ trong mạch dao động là dao động tự do.

**Câu 16.** Sóng điện từ được áp dụng trong thông tin liên lạc dưới nước thuộc loại :

- A. Sóng dài.      B. Sóng trung.      C. Sóng ngắn.      D. Sóng cực ngắn.

**Câu 17.** Sóng điện từ được áp dụng trong tiếp vận sóng qua vệ tinh thuộc loại :

- A. Sóng dài.      B. Sóng trung.      C. Sóng ngắn.      D. Sóng cực ngắn.

**Câu 18.** Khi nói về tính chất sóng điện từ, phát biểu nào sau đây sai?

- A. Sóng điện từ thuộc loại sóng ngang.  
B. Sóng điện từ truyền được trong chân không.  
C. Tại mọi điểm có sóng điện từ, ba vectơ  $\vec{E}$ ,  $\vec{B}$ ,  $\vec{v}$  làm thành tam diện vuông thuận  
D. Sóng điện từ truyền đi mang theo năng lượng tỉ lệ với lũy thừa bậc 4 của tần số.

**Câu 19.** Chu kì dao động điện từ trong mạch dao động được tính theo công thức :

- A.  $T = \frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$       B.  $T = 2\pi\sqrt{LC}$       C.  $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{C}}$       D.  $T = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

**Câu 20.** Năng lượng điện từ trong mạch dao động được tính theo công thức :

- A.  $W = \frac{CU^2}{2}$       B.  $W = \frac{LI^2}{2}$       C.  $W = \frac{Q^2}{2C}$       D.  $W = \frac{Cu^2}{2} + \frac{Li^2}{2}$

**Câu 21.** Một sóng điện từ có bước sóng 25m thì tần số của sóng này là:

- A.  $f = 12$  (MHz)      B.  $f = 7,5 \cdot 10^9$  (Hz)      C.  $f = 8,3 \cdot 10^{-8}$  (Hz)      D.  $f = 25$  (Hz)

**Câu 22.** Một mạch dao động điện từ gồm tụ có điện dung  $C = 2 \cdot 10^{-6}$  (F) và cuộn thuần cảm có độ tự cảm  $L = 4,5 \cdot 10^{-6}$  (H). Chu kì dao động điện từ trong mạch là :

- A.  $\approx 1,885 \cdot 10^{-5}$  (s)      B.  $\approx 5,3 \cdot 10^4$  (s)      C.  $\approx 2,09 \cdot 10^6$  (s)      D.  $\approx 9,425$  (s)

**Câu 23.** Một mạch dao động điện từ gồm cuộn thuần cảm  $L = 5 \cdot 10^{-6}$  (H) và tụ C. Khi hoạt động, dòng điện trong mạch có biểu thức :  $i = 2\sin\omega t$ . (mA). Năng lượng của mạch dao động này là:

- A.  $10^{-5}$  (J).      B.  $2 \cdot 10^{-5}$  (J).      C.  $2 \cdot 10^{-11}$  (J).      D.  $10^{-11}$  (J).

**Câu 24.** Phát biểu nào sau đây về dao động điện từ trong mạch dao động LC là sai :

- A. Năng lượng điện trường và năng lượng từ trường biến thiên với cùng tần số.  
B. Năng lượng từ trường tập trung ở cuộn dây, năng lượng điện trường tập trung ở tụ điện.

- C. Dao động điện từ có tần số góc  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ .

- D. Năng lượng điện trường biến thiên cùng tần số với dao động điện từ trong mạch.

**Câu 25.** Năng lượng điện trường trong tụ điện của mạch dao động được tính bằng công thức nào dưới đây :

- A.  $W_d = \frac{1}{2}Cu^2$       B.  $W_d = \frac{1}{2} \cdot \frac{Q_o^2}{C}$       C.  $W_d = \frac{1}{2}Q_oU_o$       D. A, B, C đều đúng.

**Câu 26.** Nguồn phát ra sóng điện từ có thể là :

- A. Điện tích tự do dao động.  
B. Sét, tia lửa điện.  
C. Ảnh ten của các đài phát thanh, đài truyền hình.  
D. Các đối tượng đề cập trong A, B và C.

**Câu 27.** Mạch dao động gồm cuộn dây có độ tự cảm  $L = 20\mu H$ , điện trở thuần  $R = 2\Omega$  và tụ có điện dung  $C = 2000$  pF. Cần cung cấp cho mạch công suất là bao nhiêu để duy trì dao động điện từ trong mạch biết rằng hiệu điện thế cực đại giữa hai đầu tụ là 5V.

- A.  $P = 0,05$  W      B.  $P = 5\text{mW}$       C.  $P = 0,05$  W      D.  $P = 0,5$  mW

**Câu 28.** Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về sóng vô tuyến ?

- A. Sóng dài thường dùng trong thông tin dưới nước.  
B. Sóng ngắn có thể dùng trong thông tin vũ trụ, vì truyền đi rất xa.  
C. Sóng trung có thể truyền xa trên mặt đất vào ban đêm.  
D. Sóng cực ngắn phải cần các trạm trung chuyển trên mặt đất hay vệ tinh để có thể truyền đi xa trên mặt đất.

**Câu 29.** Để chọn sóng của máy thu vô tuyến có thể thu được dải tần rộng thì :

- A. Công suất mạch phải lớn.  
B. Điện trở mạch phải nhỏ.  
C. Phạm vi biến thiên của điện dung C phải rộng.  
D. Cả 3 điều kiện trên đều phải thỏa mãn.

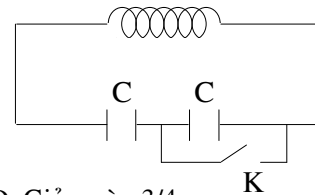
**Câu 30.** Dao động điện từ trong mạch dao động LC có tần số  $f = 5.000$  Hz. Khi đó điện trường trong tụ điện C biến thiên theo :

- A. Chu kỳ  $2 \cdot 10^{-4}$  s      B. Tần số 104 Hz.      C. Chu kỳ  $4 \cdot 10^{-4}$  s      D. Giá trị khác

**Câu 31.** Nguyên tắc chọn sóng của mạch chọn sóng trong máy thu vô tuyến dựa trên:

- A. Hiện tượng cảm ứng điện từ.
- B. Hiện tượng lan truyền sóng điện từ.
- C. Hiện tượng cộng hưởng.
- D. Cả 3 hiện tượng trên.

**Câu 32.** Một mạch dao động gồm cuộn cảm thuần cảm L và hai tụ C giống nhau mắc nối tiếp, khóa K mắc ở hai đầu một tụ C (hình vẽ). Mạch đang hoạt động thì ta đóng khóa K ngay tại thời điểm năng lượng điện trường và năng lượng từ trường trong mạch đang bằng nhau. Năng lượng toàn phần của mạch sau đó sẽ:



- A. Không đổi.
- B. Giảm còn  $1/2$ .
- C. Giảm còn  $1/4$ .
- D. Giảm còn  $3/4$ .

**Câu 33.** Trong quá trình lan truyền của sóng điện từ, vectơ  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  có đặc điểm nào sau đây.

- A.  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  vuông góc với nhau và  $\vec{B}$  cùng phương truyền sóng.
- B.  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  vuông góc với nhau và  $\vec{E}$  cùng phương truyền sóng.
- C.  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  có phương bất kỳ vuông góc với phương truyền sóng.
- D.  $\vec{E}$  và  $\vec{B}$  luôn vuông góc với nhau và cùng vuông góc với phương truyền sóng.

**Câu 34.** Hãy tìm phát biểu sai về điện từ trường:

- A. Xung quanh một nam châm vĩnh cửu đứng yên ta chỉ quan sát được từ trường không quan sát được điện trường; xung quanh một điện tích điểm đứng yên ta chỉ quan sát được điện trường, không quan sát được từ trường.
- B. Điện trường và từ trường là hai mặt thể hiện khách nhau của một loại trường duy nhất gọi là điện từ trường.
- C. Điện trường biến thiên nào cũng sinh ra từ trường biến thiên và ngược lại.
- D. Không thể có điện trường hoặc từ trường tồn tại riêng biệt, độc lập với nhau.

**Câu 35.** Trong thông tin vô tuyến, hãy chọn phát biểu đúng :

- A. Sóng dài có năng lượng cao nên dùng để thông tin dưới nước.
- B. Nghe dài bằng sóng trung vào ban đêm không tốt.
- C. Sóng cực ngắn bị tầng điện li phản xạ hoàn toàn nên truyền đến mọi điểm trên mặt đất.
- D. Sóng ngắn bị tầng điện li và mặt đất phản xạ nhiều lần nên có thể truyền đến mọi nơi trên mặt đất.

**Câu 36.** Trong máy phát dao động điều hòa dùng transito, dao động trong mạch LC nhận năng lượng trực tiếp từ Dòng:

- A. Bazô.
- B. Côlectô.
- C. Émitô.
- D. Côlectô và Émitô.

**Câu 37.** Hãy chọn phát biểu sai về sóng điện từ :

- A. Sóng điện từ là sóng ngang.
- B. Sóng điện từ có thể gây ra hiện tượng phản xạ, khúc xạ, giao thoa.
- C. Năng lượng của sóng điện từ tỉ lệ nghịch với lũy thừa bậc 4 của chu kì sóng.
- D. Tại một điểm bất kỳ trên phương, nếu cho một định ốc tiến theo chiều vận tốc  $\vec{c}$  thì chiều quay của nó là từ vectơ  $\vec{B}$  đến vectơ  $\vec{E}$ .

**Câu 38.** Trong mạch dao động LC (với điện trở không đáng kể) đang có một dao động điện từ tự do. Điện tích cực đại của tụ điện và dòng điện cực đại qua cuộn dây có giá trị là  $Q_0 = 1\mu\text{C}$  và  $I_0 = 10\text{A}$ . Tần số dao động riêng  $f$  của mạch có giá trị nào sau đây?

- A. 1,6 MHz
- B. 16 MHz
- C. 16 kHz
- D. 16 kHz

**Câu 39.** Mạch chọn sóng của một máy thu vô tuyến điện gồm một cuộn cảm có độ tự c m  $L = 30 \mu\text{H}$  và một tụ điện có điện dung  $C = 4,8\text{pF}$ . Mạch này thu được sóng điện từ có bước sóng  $\lambda$  là :

- A. 2,26m
- B. 22,6m
- C. 226m
- D. 2260m.

**Câu 40.** Trong mạch dao động LC lí tưởng có một dao động điện từ tự do với tần số riêng  $f_0 = 1\text{MHz}$ . Năng lượng từ trường trong mạch có giá trị bằng nửa giá trị cực đại của nó sau những khoảng thời gian là :

- A. 2  $\mu\text{s}$ .
- B. 1  $\mu\text{s}$
- C. 0,5  $\mu\text{s}$
- D. 0,25  $\mu\text{s}$

**Câu 41.** Mạch dao động LC lý tưởng có độ tự cảm L không đổi. Khi tụ điện có điện dung  $C_1$  thì tần số dao động riêng của mạch là  $f_1 = 75\text{MHz}$ . Khi ta thay tụ  $C_1$  bằng tụ  $C_2$  thì tần số dao động riêng lẻ của mạch là  $f_2 = 100\text{MHz}$ . Nếu ta dùng  $C_1$  nối tiếp  $C_2$  thì tần số dao động riêng  $f$  của mạch là :

- A. 175MHz      B. 125MHz      C. 25MHz      D. 87,5MHz

**Câu 42.** Cho mạch dao động LC lý tưởng có độ tự cảm  $L = 1\text{mH}$ . Khi trong mạch có một dao động điện từ tự do thì đã được cường độ dòng điện cực đại trong mạch là  $1\text{mA}$ , hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ là  $10\text{V}$ . Điện dung  $C$  của tụ điện có giá trị là :

- A.  $10\mu\text{F}$       B.  $0,1\mu\text{F}$       C.  $10\text{pF}$       D.  $0,1\text{pF}$

**Câu 43.** Mạch dao động gồm:

- A. Một điện trở thuần và một tụ điện.      B. Một tụ điện và một cuộn thuần cảm.  
C. Một nguồn điện và một tụ điện.      D. Một cuộn thuần cảm và một điện trở thuần.

**Câu 44.** Phát biểu nào sau đây là sai khi nói về năng lượng trong mạch dao động LC lý tưởng

- A. Năng lượng điện trường tập trung ở tụ điện và năng lượng từ trường tập trung ở cuộn cảm.  
B. Năng lượng điện trường và năng lượng từ trường biến thiên tuần hoàn với cùng một tần số.  
C. Năng lượng toàn phần của mạch dao động được bảo toàn.  
D. Khi năng lượng điện trường cực đại thì năng lượng từ trường cực đại.

**Câu 45.** Một mạch dao động gồm tụ  $C$  và cuộn cảm  $L = 0,25\mu\text{H}$ . Tần số dao động riêng của mạch là  $f = 10\text{MHz}$ . Cho  $\pi^2 = 10$ . Tính điện dung  $C$  của tụ điện.

- A.  $0,5\text{nF}$       B.  $1\text{nF}$       C.  $2\text{nF}$       D.  $4\text{nF}$

**Câu 46.** Chu kỳ dao động điện từ tự do của mạch dao động là :

$$\text{A. } T = 2\pi\sqrt{LC} \quad \text{B. } T = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad \text{C. } T = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad \text{D. } T = 2\pi\sqrt{LC}$$

**Câu 47.** Hai biểu nào sau đây là sai?

- A. Dao động điện từ sinh ra bởi mạch LC.  
B. Dao động điện từ cao tần là dòng điện xoay chiều có chu kỳ lớn.  
C. Mạch dao động nào cũng có điện trở thuần nên dao động điện từ tự do bị tắt dần.  
D. Để có dao động điện từ cao tần duy trì, người ta dùng máy phát dao động điều hoà dùng trandito.

**Câu 48.** Cho mạch dao động LC với  $L$ ,  $C$  nhỏ. Cuộn cảm có điện trở thuần  $R$  đáng kể thì dao động cao tần của mạch bị tắt dần. Để có dao động điện từ cao tần duy trì với tần số bằng tần số dao động riêng, ta làm thế nào:

- A. Sử dụng máy phát dao động điều hoà dùng trandito.  
B. Mắc xen thêm vào mạch một máy phát điện xoay chiều.  
C. Mắc xen thêm vào mạch một máy phát điện một chiều.  
D. Mắc thêm một điện trở song song với điện trở  $R$  để làm giảm điện trở của mạch.

**Câu 48.** Mạch dao động LC dùng phát sóng điện từ có độ tự cảm  $L = 0,25\mu\text{H}$  phát ra dải sóng có tần số  $f = 99,9\text{ MHz} \approx 100\text{MHz}$ . Tính bước sóng điện từ do mạch phát ra và điện dung của mạch. Vận tốc truyền sóng  $c = 3 \cdot 10^8\text{ m/s}$ . Lấy  $\pi^2 = 10$ .

- A.  $3\text{m} ; 10\text{pF}$       B.  $0,33\text{m} ; 1\text{pF}$       C.  $3\text{m} ; 1\text{pF}$       D.  $0,33\text{m} ; 10\text{pF}$

**Câu 50.** Tính độ lớn của cường độ dòng điện qua cuộn dây khi năng lượng điện trường của tụ điện bằng 3 lần năng lượng từ trường của cuộn dây. Biết cường độ cực đại qua cuộn dây là  $36\text{mA}$ .

- A.  $18\text{mA}$ .      B.  $12\text{mA}$ .      C.  $9\text{mA}$ .      D.  $3\text{mA}$

**Câu 51.** Trong mạch dao động LC. Tính độ lớn của cường độ dòng điện  $i$  qua cuộn dây khi năng lượng điện trường của tụ điện bằng  $n$  lần năng lượng từ trường của cuộn dây. Biết cường độ cực đại qua cuộn dây là  $I_0$ .

$$\text{A: } i = \frac{I_0}{n} \quad \text{B: } i = \frac{I_0}{n+1} \quad \text{C: } i = \frac{I_0}{\sqrt{n+1}} \quad \text{D: } i = \frac{I_0}{\sqrt{n}}$$

**(Chúc các em thành công!)**