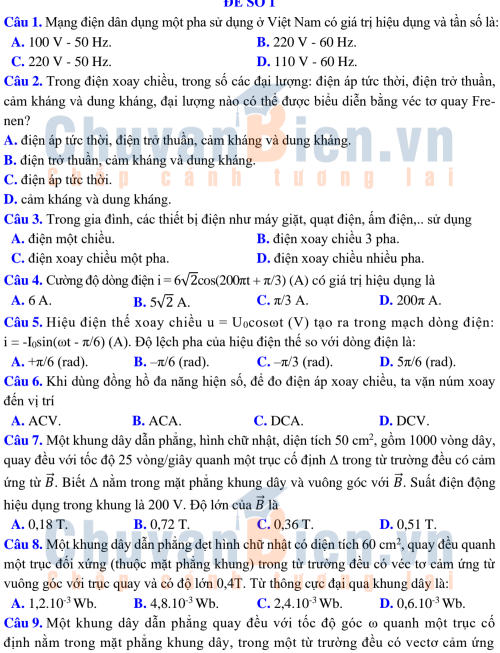
BÀI 1: ĐẠI CƯƠNG VỀ DÒNG ĐIỆN XOAY CHIỀU

ĐỀ SỐ 1



biểu thức $e = E_0 cos 40\pi t$ (t tính bằng giây). Giá trị ω bằng

B. 40π rad/s.

từ vuông góc với truc quay của khung. Suất điện đông cảm ứng trong khung có

C. 20π rad/s.

A. 20 rad/s.

D. 40 rad/s.

Câu 10. Ở thời điểm t = 0, điên áp $u = 110\cos 100\pi t$ (V) có giá tri là **A.** 110 V. **B.** 110π V. C. 55 V. **D.** $100\pi V$. Câu 11. Kí hiệu L, C và R lần lượt là đô tư cảm của cuôn dây, điện dung của tu điện và điện trở thuần. Tổ hợp nào sau đây có đơn vi là thời gian? **A.** R/(LC). B. C/L **D.** 1/(RC). Câu 12. Suất điện đông cảm ứng do máy phát điện xoay chiều một pha tạo ra có biểu thức $e = 220\cos(100\pi t + 0.5\pi)$ (V). Giá tri cực đại của suất điện động này là **A.** 0.5π V. C. 110 V. **B.** 100π V. D. 220 V. Câu 13. Suất điện động cảm ứng do một máy phát điện xoay chiều một pha tạo ra có biểu thức $e = 220 \sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/3)$ (V) (t tính bằng s). Chu kì của suất điện động này là: C. 50 s. **A.** 0,02 s. **B.** 314 s. **D.** 0,01 s. **Câu 14.** Cường độ dòng điện $i = 2\cos(200\pi t)$ A có chu kì là **A.** 100 s. **B.** 0.01 s. C. 0.02 s. **D.** 200π s. Câu 15. Tỉ số giữa cường đô hiệu dung I và cường đô cực đại I₀ của dòng điện xoay chiều hình sin gần giá tri nào nhất sau đây? **A.** 0.5. **C.** 1,4. **D.** 0,7. **B.** 0,8. **Câu 16.** Đặt điện áp $u = 200\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu một điện trở thuần 100Ω . Công suất tiêu thu của điện trở bằng A. 800 W. **B.** 200 W. C. 300 W. D. 400 W. **Câu 17.** Đặt điện áp $u = 200\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu một điện trở thuần 100Ω . Công suất tiêu thu của điện trở bằng **A.** 800 W. **B.** 200 W. C. 300 W. **D.** 400 W. **Câu 18.** Dòng điên xoay chiều có cường độ hiệu dụng 1 A chạy qua điện trở 110Ω . Công suất tỏa nhiệt trên điện trở bằng C. 440 W. A. 220 W. **B.** 110 W. D. 55 W. Câu 19. Điện áp $u = 120\cos(100\pi t + \pi/12)$ (V) có giá trị hiệu dụng là A. 85 (V). **B.** 120 V. **C.** 97 (V). D. 60 (V) Câu 20. Đồ thi phu thuộc thời gian của cường đô dòng điện chay qua điện trở $R = 10 \Omega$ như hình vẽ. Công suất tỏa nhiệt trên R là t(s) **A.** 120 W. **B.** 125 W. C. 250 W.

D. 225 W.

Câu 21. Một dòng điện có cường độ $i=I_{o}cos2\pi ft$. Tính từ t=0, khoảng thời gian ngắn nhất để cường độ dòng điện này bằng 0 là 0,004 s. Giá trị của f bằng

A. 62,5 Hz.

B. 60.0 Hz.

C. 52,5 Hz.

D. 50,0 Hz.

Câu 22. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc thời gian của hai dòng điện xoay chiều 1 và 2. So với dòng điện 1 thì dòng

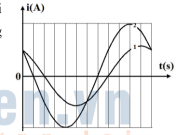
điện 2

A. sóm pha hơn $\pi/12$.

B. sớm pha hơn $\pi/6$.

C. trễ pha hơn $\pi/6$.

D. trễ pha hơn $\pi/12$.



Đáp án

1C	2C	3C	4A	5 C	6A	7 C	8C	9B	10A
11C	12D	13A	14B	15D	16B	17D	18B	19A	20B
21A	22B								



ĐỀ SỐ 2

Câu 1. Để đo cường độ dòng điện xoay chiều, ta không sử dụng được loại ampe kế nào?

A. ampe kế điện tử.

B. ampe kế nhiệt.

C. ampe kế sắt từ.

D. ampe kế khung quay.

Câu 2. Dòng điện xoay chiều không được sử dụng để

- A. chay trưc tiếp qua bình điên phân.
- B. thắp sáng.
- C. chạy qua dụng cụ tỏa nhiệt như nồi cơm điện.
- D. chạy động cơ không đồng bộ.

Câu 3. Câu nào sau đây đúng khi nói về dòng điện xoay chiều?

- A. Có thể dùng đòng điện xoay chiều trực tiếp để mạ điện.
- **B.** Điện lượng chuyển qua tiết diện của dây dẫn trong một chu kì của dòng điện bằng 0.
- **C.** Điện lượng chuyển qua tiết diện của dây dẫn trong một khoảng thời gian bất kì đều bằng 0.
- **D.** Công suất tỏa nhiệt tức thời trên một đoạn mạch có giá trị cực đại bằng công suất tỏa nhiệt trung bình nhân với $\sqrt{2}$.
- **Câu 4.** Khi dùng đồng hồ đa năng hiện số để đo cường độ hiệu dụng dòng xoay chiều cỡ 0,15 A thì phải vặn núm xoay đến
- A. vạch 200m của vùng ACA.
- B. vạch 20m của vùng ACA.
- C. vạch 200m của vùng DCA.
- D. vạch 20m của vùng DCA.
- **Câu 5.** Cho dòng điện xoay chiều có tần số 50 Hz chạy qua một đoạn mạch. Khoảng thời gian giữa hai lần liên tiếp cường độ dòng điện này bằng 0 là
 - **A.** 0,01 s.
- **B.** 0,005 s.
- **C.** 0,02 s.
- **D.** 0,04 s.
- **Câu 6.** Dòng điện chạy qua một đoạn mạch có cường độ $i = 4\cos(2\pi ft)$ (A) (f > 0). Đại lượng f được gọi là
 - A. tần số góc của dòng điện.
- B. chu kì của dòng điện.

C. tần số của dòng điện.

- D. pha ban đầu của dòng điện.
- **Câu 7.** Từ thông qua một vòng dây dẫn là $\phi = (2.10^{-2}/\pi)\cos(100\pi t + \pi/4)$ Wb. Biểu thức của suất điện động cảm ứng xuất hiện trong vòng dây này là
 - **A.** $e = -2\sin(100\pi t + \pi/4)$ (V).
- **B.** $e = +2\sin(100\pi t + \pi/4)$ (V).

C. $e = -2\sin 100\pi t$ (V).

- **D.** $e = 2\pi \sin 100\pi t$ (V).
- **Câu 8.** Một cuộn dây dẫn dẹt hình tròn có 200 vòng, diện tích mỗi vòng là 125 cm², đặt trong một từ trường đều có cảm ứng từ 0,4 T. Lúc t = 0, vecto pháp tuyến của khung \vec{n}

tạo với \vec{B} một góc 30^{0} . Cho khung quay đều (theo chiều để góc hợp bởi \vec{n} tạo với \vec{B} tăng) với tốc độ 100π (rad/s) quanh một trục vuông góc với \vec{B} . Suất điện động hiệu dụng là E và độ lớn của suất điện động trong khung khi khung quay được một góc 150^{0} là e_{1} . Chọn phương án đúng.

A.
$$E = 221 \text{ V}.$$

B.
$$E = 225 \text{ V}.$$

$$C. e_1 = 5 V.$$

D.
$$e_1 = 0 \text{ V}$$
.

Câu 9. Biết i, I, I₀ lần lượt là giá trị tức thời, giá trị hiệu dụng, giá trị biên độ của cường độ dòng điện xoay chiều đi qua một điện trở thuần R trong thời gian t dài. Nhiệt lượng tỏa ra trên R được xác định theo công thức:

A.
$$O = RI^2t/2$$
.

B.
$$Q = RI^2t/4$$
.

C.
$$Q = Ri^2t$$
.

$$\mathbf{D.} \mathbf{Q} = \mathbf{R} \mathbf{I}^2 \mathbf{t}.$$

Câu 10. Suất điện động $e = 150\cos(150\pi t + \pi)$ (V) có giá trị cực đại là

A.
$$75\sqrt{2}$$
 V.

B.
$$150\pi$$
 V.

Câu 11. Cường độ dòng điện $i = 4\cos(120\pi t + \pi/3)$ (A) có biên độ là

C.
$$\pi/6$$
 A.

Câu 12. Cường độ dòng điện $i = 4\cos 300\pi t$ (A) (t tính bằng s) có tần số góc bằng

A. 300π rad/s.

B.
$$150\pi \text{ rad/s}$$
.

Câu 13. Trên bóng đèn sợi đốt ghi 60 W - 220 V. Bóng đèn này sáng bình thường thì chịu được điện áp xoay chiều tức thời cực đại là

C.
$$110\sqrt{2}$$
 V.

D.
$$220\sqrt{2}$$
 V.

Câu 14. Đặt vào hai đầu điện trở một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi và tần số f thì công suất tiêu thụ của điện trở P. Nếu giảm tần số 2 lần thì công suất tiêu thu trên điên trở là

Câu 15. Cho dòng điện xoay chiều có cường độ hiệu dụng I và tần số f chạy qua điện trở R thì công suất tỏa nhiệt trên điện trở là P. Nếu thay bằng dòng điện xoay chiều khác có cường độ hiệu dụng 2I và tần số 2f thì công suất tỏa nhiệt trên R là

A. P.

Câu 16. Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos 2\pi ft$ (trong đó U không đổi, f thay đổi được) vào hai đầu điện trở thuần. Khi $f = f_1$ thì công suất tiêu thụ trên điện trở bằng P. Khi $f = f_2$ với $f_2 = 2f_1$ thì công suất tiêu thụ trên điện trở bằng

A.
$$\sqrt{2}$$
 P.

Câu 17. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu một đoạn mạch thì công suất tiêu thụ của đoạn mạch là 750 W. Trong khoảng thời gian 9 giờ, điện năng mà đoạn mạch tiêu thụ là

A. 16,2 kWh.

B. 4,5 kWh.

C. 6,75 kWh.

D. 16200 kWh.

Câu 18. Vào cùng một thời điểm nào đó hai dòng điện xoay chiều $i_1 = I_0\cos(\omega t + \varphi_1)$ và $i_2 = I_0 \cos(\omega t + \varphi_2)$ có cùng tri tức thời $0.5I_0$, nhưng một dòng điện đang tăng còn một dòng điện đang giảm. Hai dòng điện này lệch pha nhau

A, $\pi/3$.

B. $2\pi/3$.

 $D_{\star} \pi/2$.

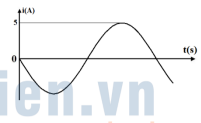
Câu 19. Đồ thi phu thuộc thời gian của cường đô dòng điện chạy qua mạch như hình vẽ. Cường độ dòng hiệu dụng là

A. 3 A.

B. 3.5 A.

C. 5 A.

D. 2.5 A.



Câu 20. Dòng điện xoay chiều chay trong dây dẫn có tần số góc ω. Điện lương chuyển qua tiết diên thẳng của dây dẫn trong 1/12 chu kì dòng điên kể từ lúc dòng điên bằng không là Q₁. Cường đô dòng điên cực đại là

A. $2Q_1\omega$.

B. 7,5Q₁ω.

C. $O_1\omega\sqrt{3}$.

 \mathbf{D}_{\bullet} 0.5.Ο₁ω.

Câu 21. Dòng điên xoay chiều chay trong dây dẫn có biểu $i = 2\cos(100\pi t - \pi/6)$ (A) (t đo bằng giây). Tính điện lượng chuyển qua tiết diện thẳng của dây dẫn trong 1/300 (s) $k\hat{e}$ từ lúc t = 0.

A. 3.183 mC.

B. 5.513 mC.

C. 6.366 mC.

D. 6.092 mC.

Câu 22. Cho dòng điện xoay chiều $i = 2\pi \sin(100\pi t)$ (A) (t đo bằng giây) qua mạch. Tính độ lớn điện lượng qua mạch trong thời gian thời gian 1 phút.

A. 600 C.

B. 1200 C.

C. 1800 C.

D. 240 C.

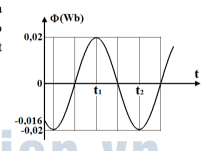
Câu 23. Hình vẽ là đồ thị biểu diễn sư phu thuộc của từ thông qua một vòng dây dẫn. Nếu cuôn dây có 200 vòng dây dẫn và $t_2 - t_1 = 0.05$ s thì biểu thức suất điện đông tao ra bởi cuôn dây:

A. $e = 80\pi \sin(20\pi t + 0.8\pi) \text{ V}.$

B. $e = 80\pi\cos(20\pi t + 0.5\pi) \text{ V}.$

C. $e = 200\cos(100\pi t + 0.5\pi) \text{ V}$.

D. $e = 200\sin(20\pi t) V$.



1D	2A	3B	4A	5A	6C	7B	8D	9D	10C
11D	12A	13D	14C	15B	16C	17C	1B	19B	20B
21C	22D	23A							

ĐỀ SỐ 3 Câu 1. Dòng điện xoay chiều chạy qua một đoạn mạch có cường độ $i = 3\cos(100\pi t + \pi/3)$

(A). Pha ban dau c	ủa cường độ dòng điể	ên nàv là	
A. 3 rad.	B. $\pi/3$ rad.	C. 100π rad.	D. 100 rad.
_	$\hat{\text{ong e}} = 100\cos(100\pi t)$	$(t + \pi) (V)$ có tần số là	
A. 50π Hz.	B. 100π Hz.	C. 100 Hz.	D. 50 Hz.
Câu 3. Suất điện đ	$\hat{o}_{1} = 100\cos(100\pi t)$	$(t + \pi)$ (V) (t tính bằng	giây) có chu kì là
A. 0,01 s.	B. 100 s.	C. 0,02 s.	D. 50 s.
Câu 4. Suất điện đ	$\hat{\varphi} ng e = 100 \cos(100\pi t)$: + π <mark>) (V) c</mark> ó pha ban đ	ầu là
A. 100πt rad.	B. 100 rad.	C. 100π rad.	D. π rad.
Câu 5. Đặt điện áp	xoay chiều có tần số	f v <mark>ào hai đ</mark> ầu đoạn m	ạch tiêu thụ thì trong mạch
có dòng điện cư <mark>ỡ</mark> n	g <mark>b</mark> ức biế <mark>n</mark> thi <mark>ể</mark> n t <mark>he</mark> o	thời gian với tần số	
A. 2f.	B. 4f.	C. f.	D. 0,25f.
Câu 6. Dòng điện	xoay chiều có cường	độ tức thời $i = 4\cos(1)$	$100\pi t + \pi/6$) (A, s) có
A. Pha ban đầu là	60° .	B. Tần số là 100	Hz.
C. Chu kỳ là 0,01	s.	D. Cường độ dò	ng điện cực đại là 4 A.
Câu 7. Từ thông g	gửi qua một vòng dây	dẫn kín phẳng có di	ện tích S có biểu thức $\Phi =$
$\Phi_0 cos\omega t$ thì trong l	khung dây xuất hiện s	suất điện động xoay c	hiều có giá trị cực đại là
\mathbf{A} . $2\omega\Phi_0$.	B. $\omega\Phi_0$.	C A /	D 2Φ /c
\mathbf{A} . $2\mathbf{\omega}\mathbf{\Phi}_{0}$.	\mathbf{D} , $\mathbf{\omega}\mathbf{\Phi}_{0}$.	\mathbf{C} . Φ_0/ω .	\mathbf{D} . $2\Phi_0/\omega$.
-	*		$2\Phi_0/\omega$. iện tích S có biểu thức B =
Câu 8. Cảm ứng từ	r gửi qua một vòng d	ây dẫn kín phẳng có d	· _
Câu 8. Cảm ứng từ	r gửi qua một vòng d chung dây (đặt vuông	ây dẫn kín phẳng có d	iện tích S có biểu thức B =
Câu 8. Cảm ứng tr B ₀ cosωt thì trong k chiều có giá trị cực A. 2ωSB ₀ .	ờ gửi qua một vòng d chung dây (đặt vuông c đại là B. ωSB ₀ .	ây dẫn kín phẳng có d góc với từ trường) xu: C. SB ₀ /ω.	iện tích S có biểu thức $B =$ ất hiện suất điện động xoay $ D. 2SB_0/ω. $
Câu 8. Cảm ứng tr B ₀ cosωt thì trong k chiều có giá trị cực A. 2ωSB ₀ . Câu 9. Một vòng c	ừ gửi qua một vòng d chung dây (đặt vuông c đại là B. ωSB ₀ . lây dẫn phẳng có diện	ây dẫn kín phẳng có d góc với từ trường) xu C. SB ₀ /ω. tích 100 cm², quay để	iện tích S có biểu thức $B = \frac{1}{2}$ ất hiện suất điện động xoay
Câu 8. Cảm ứng tr B ₀ cosωt thì trong k chiều có giá trị cực A. 2ωSB ₀ . Câu 9. Một vòng c (thuộc mặt phẳng	r gửi qua một vòng da chung dây (đặt vuông c đại là B. ωSB ₀ . lây dẫn phẳng có diện vòng dây), trong từ t	ây dẫn kín phẳng có d góc với từ trường) xuá C. SB ₀ /ω. a tích 100 cm ² , quay để trường đều có vecto c	iện tích S có biểu thức $B =$ ất hiện suất điện động xoay D. $2SB_0/ω$. ều quanh một trục đối xứng cảm ứng từ vuông góc với
Câu 8. Cảm ứng tr B ₀ cosωt thì trong k chiều có giá trị cực A. 2ωSB ₀ . Câu 9. Một vòng c (thuộc mặt phẳng	r gửi qua một vòng da chung dây (đặt vuông c đại là B. ωSB ₀ . lây dẫn phẳng có diện vòng dây), trong từ t	ây dẫn kín phẳng có d góc với từ trường) xu C. SB ₀ /ω. tích 100 cm², quay để	iện tích S có biểu thức $B =$ ất hiện suất điện động xoay D. $2SB_0/ω$. ều quanh một trục đối xứng cảm ứng từ vuông góc với
Câu 8. Cảm ứng tr B ₀ cosωt thì trong k chiều có giá trị cực A. 2ωSB ₀ . Câu 9. Một vòng c (thuộc mặt phẳng	r gửi qua một vòng da chung dây (đặt vuông c đại là B. ωSB ₀ . lây dẫn phẳng có diện vòng dây), trong từ t	ây dẫn kín phẳng có d góc với từ trường) xuá C. SB ₀ /ω. a tích 100 cm ² , quay để trường đều có vecto c	iện tích S có biểu thức $B =$ ất hiện suất điện động xoay D. $2SB_0/ω$. ều quanh một trục đối xứng cảm ứng từ vuông góc với
Câu 8. Cảm ứng tr B ₀ cosωt thì trong k chiều có giá trị cực A. 2ωSB ₀ . Câu 9. Một vòng c (thuộc mặt phẳng trục quay. Biết từ t A. 0,2 T.	r gửi qua một vòng da chung dây (đặt vuông c đại là B. ωSB ₀ . lây dẫn phẳng có diện vòng dây), trong từ t chông cực đại qua vòn B. 0,8 T.	ây dẫn kín phẳng có d góc với từ trường) xuá C. SB ₀ /ω. I tích 100 cm², quay để trường đều có vecto c ng dây là 0,004 Wb. E C. 0,4 T.	iện tích S có biểu thức B = ất hiện suất điện động xoay D. 2SB ₀ /ω. Su quanh một trục đối xứng cảm ứng từ vuông góc với Độ lớn cảm ứng từ là
Câu 8. Cảm ứng tr B ₀ cosot thì trong k chiều có giá trị cực A. 2ωSB ₀ . Câu 9. Một vòng c (thuộc mặt phẳng trục quay. Biết từ t A. 0,2 T. Câu 10. Dòng điện	r gửi qua một vòng da chung dây (đặt vuông c đại là B. ωSB ₀ . lây dẫn phẳng có diện vòng dây), trong từ t chông cực đại qua vòn B. 0,8 T.	ây dẫn kín phẳng có d góc với từ trường) xuá C. SB ₀ /ω. I tích 100 cm², quay để trường đều có vecto c ng dây là 0,004 Wb. E C. 0,4 T.	iện tích S có biểu thức B = ất hiện suất điện động xoay D. 2SB ₀ /ω. ều quanh một trục đối xứng cảm ứng từ vuông góc với Độ lớn cảm ứng từ là D. 0,6 T.
Câu 8. Cảm ứng tr B ₀ cosot thì trong k chiều có giá trị cực A. 2ωSB ₀ . Câu 9. Một vòng c (thuộc mặt phẳng trục quay. Biết từ t A. 0,2 T. Câu 10. Dòng điện	ch gửi qua một vòng đư chung dây (đặt vuông c đại là B. ωSB ₀ . lây dẫn phẳng có diện vòng dây), trong từ thông cực đại qua vòn B. 0,8 T. n có cường độ i = 2 γ	ây dẫn kín phẳng có d góc với từ trường) xuá C. SB ₀ /ω. I tích 100 cm², quay để trường đều có vecto c ng dây là 0,004 Wb. E C. 0,4 T.	iện tích S có biểu thức B = ất hiện suất điện động xoay D. 2SB ₀ /ω. ều quanh một trục đối xứng cảm ứng từ vuông góc với Độ lớn cảm ứng từ là D. 0,6 T.
Câu 8. Cảm ứng tr B ₀ cosot thì trong k chiều có giá trị cực A. 2ωSB ₀ . Câu 9. Một vòng c (thuộc mặt phẳng trục quay. Biết từ t A. 0,2 T. Câu 10. Dòng điệt Trong 30 giây, nhi A. 12 kJ.	tr gửi qua một vòng dựchung dây (đặt vuông trai là B. ωSB ₀ . lây dẫn phẳng có diện vòng dây), trong từ trai qua vòn B. 0,8 T. n có cường độ i = 2 γ ệt lượng tỏa ra trên đ	ây dẫn kín phẳng có d góc với từ trường) xuá C. SB ₀ /ω. I tích 100 cm², quay để trường đều có vecto c ng dây là 0,004 Wb. E C. 0,4 T. /2 cos100πt (A) chạy iện trở là C. 4243 J.	iện tích S có biểu thức B = ất hiện suất điện động xoay D. 2SB ₀ /ω. ều quanh một trục đối xứng cảm ứng từ vuông góc với Độ lớn cảm ứng từ là D. 0,6 T. qua điện trở thuần 100 Ω.
Câu 8. Cảm ứng tr B ₀ cosωt thì trong k chiều có giá trị cực A. 2ωSB ₀ . Câu 9. Một vòng c (thuộc mặt phẳng trục quay. Biết từ t A. 0,2 T. Câu 10. Dòng điệt Trong 30 giây, nhi A. 12 kJ. Câu 11. Lần lượt	chung dây (đặt vuông da thung dây (đặt vuông c đại là B. ωSB ₀ . lây dẫn phẳng có diện vòng dây), trong từ thông cực đại qua vòn B. 0,8 T. n có cường độ i = 2 γ ệt lượng tỏa ra trên đ B. 24 kJ. cho dòng điện xoay	ây dẫn kín phẳng có d góc với từ trường) xuá C. SB ₀ /ω. I tích 100 cm², quay để trường đều có vecto c ng dây là 0,004 Wb. E C. 0,4 T. /2 cos100πt (A) chạy iện trở là C. 4243 J. chiều có biên độ I ₀ v	iện tích S có biểu thức B = ất hiện suất điện động xoay D. 2SB ₀ /ω. Sửu quanh một trục đối xứng cảm ứng từ vuông góc với Độ lớn cảm ứng từ là D. 0,6 T. qua điện trở thuần 100 Ω.

A. $I_0^2 = 2I^2$. **B.** $I_0^2 = 4I^2$. **C.** $I_0^2 = 0.5I^2$. **D.** $I_0^2 = 0.25I^2$.

Câu 12. Dòng điện xoay chiều chạy qua đoạn mạch có giá trị cực đại là I₀ và có giá trị

hiệu dụng là I. Hệ thức đúng là

Câu 13. Dòng điện xoay chiều chạy qua điện trở R có có giá trị hiệu dụng là I thì công suất tỏa nhiệt trên R là P. Nếu cường độ hiệu dụng tăng 2 lần thì công suất tỏa nhiệt trên R là

A. 2P.

B. 4P.

C. 0,5P.

D. 0,25P.

Câu 14. đầu điện trở R thì công suất tỏa nhiệt trên R là P. Nếu U và R đều tăng 2 lần thì công suất tỏa nhiệt trên R là

A. 2P.

B. 4P

C. 0,5P.

D. 0,25P.

Câu 15. Dòng điện xoay chiều có cường đ<mark>ộ hiệu</mark> dụng 1 A chạy qua điện trở R. Công suất tỏa nhiệt trên điện trở bằng 100 W thì R bằng

A. 150 Ω .

 \mathbf{B} , $100 \,\Omega$.

C. 200Ω .

D. 40 Ω .

Câu 16. Trên hình vẽ là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp xoay chiều. Biểu thức điện áp là

A. $u = 200\cos(100\pi t + \pi/2)$ (V).

B. $u = 200\cos(100\pi t - \pi/2)$ (V).

C. $u = 100\cos(50\pi t - \pi/2)$ (V).

D. $u = 200\cos(50\pi t + \pi/2)$ (V).

Câu 17. Đồ thị biểu diễn cường độ dòng điện có dạng như hình vẽ bên, phương trình nào dưới đây là phương trình biểu thị cường độ dòng điện đó:

A. $i = 2\cos(100\pi t + \pi/2)$ A.

B. $i = 2\cos(50\pi t + \pi/2)$ A.

C. $i = 4\cos(100\pi t - \pi/2)$ A.

D. $i = 4\cos(50\pi t - \pi/2) A$.

Câu 18. Trên hình vẽ là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp xoay chiều. Biểu thức điện áp là

A. $u = 200\cos(100\pi t + \pi/2)$ (V).

B. $u = 200\cos(100\pi t - \pi/2)$ (V).

C. $u = 100\cos(50\pi t - \pi/2)$ (V).

D. $u = 200\cos(50\pi t + \pi/2)$ (V).

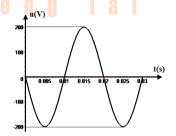
Câu 19. Đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc vào thời gian của điện áp hai đầu đoạn mạch có dạng như hình vẽ. Biểu thức điện áp này là

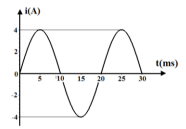
A. $u = 600\cos(250\pi t + 3\pi/4)$ (V).

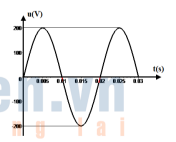
B. $u = 600\cos(250\pi t - 3\pi/4)$ (V).

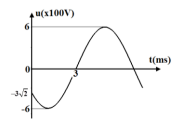
C. $u = 600\cos(100\pi t + 3\pi/4)$ (V).

D. $u = 600 \sqrt{2} \cos(250\pi t - \pi/4)$ (V).









Câu 20. Một đèn ống sử dụng điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 220 V. Biết đèn sáng khi độ lớn điện áp đặt vào đèn không nhỏ hơn 180 V. Tỷ số giữa khoảng thời gian đèn sáng và khoảng thời gian đèn tắt trong một chu kỳ là

A. 0,5 lần.

B. 2 lần.

C. 1,5 lần.

D. 1,3 lần.

Câu 21. Một khung dây dẫn quay đều quanh trục xx' với tốc độ 150 vòng/phút trong một từ trường đều có cảm ứng từ B vuông góc với trục quay xx' của khung. Ở một thời điểm nào đó từ thông gửi qua khung dây là 4 Wb thì suất điện động cảm ứng trong khung dây bằng 15π (V). Từ thông cực đại gửi qua khung dây bằng

A. 4,5 Wb.

B. 5π Wb.

C. 6 Wb.

D. 5 Wb.

Câu 22. Một vòng dây có diện tích $S=0.01~\text{m}^2$ và điện trở $R=0.45~\Omega$, quay đều với tốc độ góc $\omega=100~\text{rad/s}$ trong một từ trường đều có cảm ứng từ B=0.1~T xung quanh một trục nằm trong mặt phẳng vòng dây và vuông góc với các đường sức từ. Nhiệt lượng tỏa ra trong vòng dây khi nó quay được 1000~vòng là

A. 1,39 J.

B. 0,35 J.

C. 2,19 J.

D. 0,7 J.

Câu 23. Đặt điện áp xoay chiều có trị hiệu dụng 120 V tần số 60 Hz vào hai đầu một bóng đèn huỳnh quang. Biết đèn chỉ sáng lên khi độ lớn điện áp đặt vào đèn không nhỏ hơn $60\sqrt{2}$ V. Thời gian đèn sáng trong mỗi chu kì là:

A. 1/120 (s).

B. 1/180 (s).

C. 1/90 (s).

D. 1/75 (s).

1B	2D	3C	4D	5C	6D	7B	8B	9C	10A
11A	12A	13B	14A	15B	16A	17C	18B	19A	20C
21D	22D	23C							



BÀI 2: CÁC MACH ĐIỆN XOAY CHIỀU

ĐỀ SỐ 1

Câu 1. Cơ chế tác dung cản trở dòng điện xoay chiều của cuôn cảm thuần L là do A. hiệu ứng Jun.

- B. định luật Len-xơ về cảm ứng điện từ.
- C. hiệu ứng hóa học.
- D. do chuyển động Brao-nơ của các hat tải điện.

Câu 2. Cơ chế tác dụng cản trở dòng điện xoay chiều của điện trở thuần R và của cuộn cảm thuần L là

- A. giống nhau đều do hiệu ứng Jun.
- B. giống nhau đều do định luật Len-xơ về cảm ứng điện từ.

C. khác nhau, R làm yếu dòng điện do định luật Len-xơ về cảm ứng điện từ còn L làm yếu dòng do hiệu ứng khác.

D. khác nhau, L làm yếu dòng do định luật Len-xơ về cảm ứng điện từ còn R làm yếu dòng điện do hiệu ứng khác.

Câu 3. Đặt điện áp $u = U_0\cos 3\omega t$ ($\omega > 0$, t tính bằng giây) vào hai đầu cuôn cảm thuần có đô tư cảm L. Cảm kháng của cuôn cảm lúc này là

- \mathbf{A} , $\omega \mathbf{L}$.
- **B.** $1/(3\omega L)$.
- \mathbf{C} . $3\omega \mathbf{L}$.
- **D.** $1/(\omega L)$.

Câu 4. Đặt điện áp xoay chiều có tần số góc ω vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Cảm kháng của cuộn cảm này là

- A. $1/(\omega L)$.
- \mathbf{B} , $\omega^2 \mathbf{L}^2$.
- \mathbf{C} . $\omega \mathbf{L}$.
- **D.** $1/(\omega L)^2$.

Câu 5. Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ vào hai đầu cuộn cảm thuần thì cường độ dòng điện qua cuôn cảm

A. cùng pha với u.

B. ngược pha với u.

C. sớm hơn u là $\pi/2$.

D. trễ hơn u là $\pi/2$.

Câu 6. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos(\omega_1 t + \varphi_1)$ vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thì cường độ dòng điện trong mạch là $i = I_0 cos(\omega_2 t + \phi_2)$. Chọn hệ thức đúng.

- **A.** $\varphi_2 \varphi_1 = -\pi/2$.
- **B.** $\varphi_2 \varphi_1 = +\pi/2$.
- \mathbf{C} , $\omega_2 > \omega_1$.
- **D.** $U_0 = I_0L$.

Câu 7. Đặt điện áp $u = U_0 cos(\omega_u t + \varphi_u)$ vào hai đầu đoạn mạch AB chỉ có điện trở thuần R thì biểu thức dòng điện trong mạch là $i = \frac{I_0 \cos(\omega_i t + \varphi_i)}{I_0 \cos(\omega_i t + \varphi_i)}$. Chọn phương án đúng.

- **B.** $R = U_0/I_0$. $C. \phi_u \phi_i = \pi/2$. **D.** $\phi_u = \phi_i = 0$.

Câu 8. Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega_u t + \varphi_u)$ vào hai đầu đoạn mạch AB chỉ có cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thì biểu thức dòng điện trong mạch là $i = I_0 \cos(\omega_i t + \varphi_i)$. Chọn phương án đúng.

- **A.** $\omega_{\rm u} \neq \omega_{\rm i}$.
- **B.** $\phi_{\rm u} \phi_{\rm i} = -\pi/2$.
- **C.** $\phi_{\rm u} \phi_{\rm i} = \pi/2$.
- **D.** $\varphi_{\rm u} = \varphi_{\rm i} = 0$.

Câu 9. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu điện trở R. Biên độ của dòng điện trong mạch là

- A. UR $\sqrt{2}$.
- B. $U\sqrt{2}/R$.
- C. U/R.
- **D.** R/U.

Câu 10. Trong một mạch điện xoay chiều chỉ có tu điện thì điện áp giữa hai đầu đoạn mach so với cường đô dòng điện luôn **B.** trễ pha $\pi/2$. C. sóm pha $\pi/4$. **D.** trễ pha $\pi/4$. A. sóm pha $\pi/2$. Câu 11. Đoan mạch xoay chiều chỉ có tu điện. Điện áp hai đầu đoan mạch là u và dòng điện trong mạch là i. So với u thì i **A.** trễ pha $\pi/3$. **B.** trễ pha $\pi/2$. C. sớm pha $\pi/3$. **D.** sóm pha $\pi/2$. **Câu 12.** Đặt điện áp xoạy chiều $u = U_0 \cos(\omega_1 t + \phi_1)$ vào hai đầu tu điện có điện dụng C thì cường đô dòng điện trong mạch là $i = I_0 \cos(\omega_2 t + \varphi_2)$. Chon hệ thức đúng. **A.** $\varphi_2 - \varphi_1 = -\pi/2$. **B.** $\varphi_2 - \varphi_1 = +\pi/2$. $C, \omega_2 > \omega_1$ **D.** $U_0 = I_0 C$. Câu 13. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch chỉ có cuôn cảm thuần. So với điện áp hai đầu đoạn mạch, cường độ dòng điện trong đoạn mạch **A.** trễ pha $\pi/4$ rad. **B.** sóm pha $\pi/4$ rad. C. trễ pha $\pi/2$ rad. **D.** sóm pha $\pi/2$ rad. Câu 14. Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thì cường đô hiệu dung chay qua mạch là I. Nếu giảm L còn một nửa thì cường đô hiệu dung qua L là **D.** 2I. A. 0.5I. **B.** 0.25I. C. 4I. Câu 15. Đặt điện áp $u = 100\sqrt{2}\cos 50\pi t$ (V) vào hai đầu cuôn cảm thuần có đô tư cảm $1/\pi$ H. Cường đô hiệu dung của dòng điện trong mạch là **C.** 1 A. **D.** 2 A. **A.** $2\sqrt{2}$ **A.** \mathbf{B} , $\sqrt{2}$ A. **Câu 16.** Đặt điện áp $u = 60\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu điện trở $R = 20 \Omega$. Cường đô dòng điện qua điện trở có giá tri hiệu dụng gần giá tri nào nhất sau đây? **A.** 6 A. **B.** 3 A. C. 4 A. D. 2 A. **Câu 17.** Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}\cos 2\pi ft$ vào hai đầu một tu điện. Nếu đồng thời tăng U và f lên 1,5 lần thì cường đô dòng điện hiệu dung qua tu điện sẽ **A.** tăng 1,5 lần. **B.** giảm 2,25 lần. C. giảm 1,5 lần. **D.** tăng 2,25 lần. **Câu 18.** Đoạn mạch điện xoạy chiều tần số $f_1 = 60$ Hz chỉ có cuốn cảm thuần. Nếu tần số là f₂ thì cảm kháng của của cuộn cảm tăng th<mark>êm</mark> 20%. Tần số f₂ bằng bao nhiêu? **B.** $f_2 = 50 \text{ Hz}.$ **C.** $f_2 = 10 \text{ Hz}$. **D.** $f_2 = 250 \text{ Hz}$. **A.** $f_2 = 72 \text{ Hz}$. **Câu 19.** Đặt điện áp xoay chiều u với biên độ U₀ với chu kì T vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tu điện. Cường đô dòng điện trong đoan mạch là i với biên đô I₀. Tại thời điểm t $= t_1$, $i = I_0$. Thời điểm gần nhất để $u = U_0$ là **B.** $t = t_1 + 3T/4$. C. $t = t_1 + T/4$. **A.** $t = t_1 + T/3$. **D.** $t = t_1 + T/2$. **Câu 20.** Đặt điện áp xoay chiều u với biên độ U_0 với chu kì T vào hai đầu đoạn mạch chỉ có cuộn cảm thuần. Cường độ dòng điện trong đoạn mạch là i với biên độ I₀. Tại thời điểm $t = t_1$, $i = I_0$. Thời điểm gần nhất để $u = U_0$ là

B. $t = t_1 + 3T/4$.

D. $t = t_1 + T/2$.

A. $t = t_1 + T/3$.

C. $t = t_1 + T/4$.

Câu 21. Đặt vào hai đầu đoạn mạch chỉ có cuộn cảm thuần có độ tự cảm $1/\pi$ (H) một điện áp xoay chiều $u = U_0 cos 100\pi t$ (V) (t tính bằng s). Nếu tại thời điểm t_1 điện áp là 80 (V) thì cường độ dòng điện tại thời điểm $t_1 + 0.005$ (s) là:

A. -0,8 A.

B. 0.8 A.

C. 1,5 A.

D. -1,5 A.

Câu 22. Đặt điện áp xoay chiều có tần số 200 Hz vào hai đầu đoạn mạch chi có tụ điện có điện dung C. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc điện áp tức thời theo cường độ dòng điện tức thời.

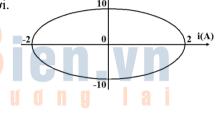
Giá trị C bằng

A. C = $0.5/\pi$ mF.

B. C = $2/\pi$ mF.

C. $C = 0.1/\pi \text{ mF}$.

D. C = $1/\pi$ mF.



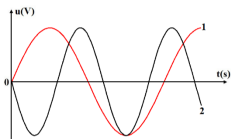
Câu 23. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc thời gian của hai điện áp xoay chiều 1 và 2. Lần lượt đặt các điện áp này vào đoạn mạch chỉ có tụ điện C thì dung kháng lần lượt là Z_{C1} và Z_{C2} . Tỉ số Z_{C1}/Z_{C2} bằng



B. 5/3.

C. 3/2.

D. 2/3.



1B	2D	3C	4C	5D	6A	7B	8C	9B	10B
11D	12B	13C	14D	15D	16D	17D	18A	19C	20B
21B	22A	23B							



ĐỀ SỐ 2

Câu 1. Khi nói	về đoạn	mạch x	xoay	chiều	chỉ c	có có	cuộn	cảm	thuần,	phát	biểu	nào	sau
đây đúng?													

A. Cường độ dòng điện hiệu dụng qua cuộn dây tỉ lệ thuận với tần số của dòng điện qua nó.

B. Hệ số công suất của đoạn mạch bằng 1.

C. Điện áp giữa hai đầu cuộn cảm sớm pha $\pi/2$ so với cường độ dòng điện qua nó.

D. Cảm kháng của cuộn cảm tỉ lệ thuận với chu kì của dòng điện qua nó.

Câu 2. Đặt điện áp xoay chiều u vào hai đầu điện trở R thì cường độ dòng điện chạy qua mạch là i. Tích ui

A. không âm.

B. luôn bằng 0.

C. không đổi.

D. không phụ thuộc R.

Câu 3. Đặt điện áp $\mathbf{u} = U_0 \cos(100\pi t + \pi/4)$ (V) vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện thì cường độ dòng điện trong mạch là $\mathbf{i} = I_0 \cos(100\pi t + \phi)$ (A). Giá trị của ϕ bằng

A. $3\pi/4$.

B. $\pi/2$.

 \mathbb{C}_{\bullet} -3 $\pi/4$.

D. $-\pi/2$.

Câu 4. Nối hai cực của máy phát điện xoay chiều một pha vào hai đầu điện trở R thì tạo ra trong mạch một dòng điện

A. cưỡng bức.

B. một chiều.

C. không có tác dụng nhiệt.

D. không phụ thuộc R.

Câu 5. Đặt điện áp $u = U_0 cos2\pi ft$ (U_0 và f thay đổi được) vào hai đầu cuộn dây thuần cảm có lõi không khí. Để giảm cường độ hiệu dụng của dòng điện trong mạch ta có thể **A.** giảm tần số f của điên áp.

B. đưa vào trong lòng cuộn cảm một thỏi nhựa.

C. tăng điện áp cực đại U_0 .

D. đưa vào trong lòng cuộn cảm một thỏi sắt.

 ${f Câu}$ 6. Dòng điện xoay chiều có giá trị hiệu dụng I chạy qua cuộn cảm thuần có cảm kháng Z_L . Điện áp hiệu dụng trên cuộn cảm bằng

A. IZ_L.

 \mathbf{B} . $\mathbf{Z}_{L}/\mathbf{I}$.

 \mathbf{C} . $\mathbf{I}/\mathbf{Z}_{\mathrm{L}}$.

 \mathbf{D} . $\mathbf{I}^2\mathbf{Z}_{\mathrm{L}}$.

Câu 7. Dòng điện xoay chiều có giá trị hiệu dụng I chạy qua tụ điện có dung kháng Z_C . Điện áp hiệu dụng trên tụ bằng

 \mathbf{A} . $\mathbf{IZ}_{\mathbf{C}}$.

 \mathbf{B} . $\mathbf{Z}_{\mathbf{C}}/\mathbf{I}$.

 \mathbf{C} . $I/\mathbf{Z}_{\mathbf{C}}$.

en

 \mathbf{D} . $I^2\mathbf{Z}_{\mathbf{C}}$.

Câu 8. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu một đoạn mạch chỉ có tụ điện thì dung kháng của tụ là $Z_{\mathbb{C}}$. Cường độ hiệu dụng trong đoạn mạch là

A. $I = U/Z_C$.

B. $I = U^2 Z_C$.

C. $I = U^2/Z_C$.

 \mathbf{D} . $\mathbf{I} = \mathbf{Z}_{\mathbf{C}}/\mathbf{U}$.

Câu 9. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U và tần số f vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện. Điện dung của tụ điện là C. Cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch bằng

A. $2\pi UfC^2$.

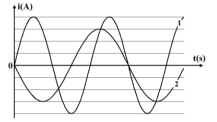
B. U/($2\pi fC^2$).

C. 2π UfC.

D. U/ $(2\pi fC)$.

Câu 10. Đặt điện áp 2	κοay chiều có tần số g	góc 2ω vào hai đầu c	uộn cảm thuần có độ tự
cảm L. Cảm kháng củ	a cuộn cảm này là		
A. $1/(\omega L)$.	B. 2ωL.	C. ωL.	D. $0.5/(\omega L)$.
Câu 11. Dòng điện x	oay chiều có biên độ	I ₀ chạy qua điện trở	R. Công suất tỏa nhiệt
trên điện trở bằng			
\mathbf{A} . I_0R .	B. $0.5I_0^2$ R.	C. $I_0^2 R$.	D. $2I_0^2R$.
Câu 12. Đặt điện áp x	oay chiều có tần số 100) Hz vào cuộn cảm thi	uần có độ tự cảm $(2/\pi)$ H
thì cảm kháng là			
$\mathbf{A.}\ 50\ \Omega.$	Β. 200 Ω.	C. 100 Ω.	D. 400Ω .
Câu 13. Đặt điện áp x	roay chiều có tần số f	<mark>và</mark> o <mark>ha</mark> i đầu tụ điện c	có điện dung C thì dung
kháng của tụ là Z _C . N	ếu tăng đồng thời f và	C lên gấp đôi thì du	ng kháng của tụ bằng
A. 2Z _C . 1 1	B. 4 Z _C .	$\mathbf{C}.\mathbf{Z}_{\mathbf{C}}.\mathbf{I}$	D. $0.25Z_{\rm C}$.
Câu 14. Đặt điện áp x	coay chiều có tần số gớ	óc 150π rad/s vào hai	đầu cuộn cảm thuần có
độ tự cảm $L = 0.2/\pi$ H	I. Cảm kháng của cuộ	n cảm là	
\mathbf{A} . 40 Ω.	B. 20Ω .	C. 30 Ω.	D. 50 Ω .
Câu 15. Đặt điện áp ư	$u = U_0 \cos 2\pi ft$ (tần số f	thay đổi được) vào l	nai đầu cuộn cảm thuần.
Khi f = f ₁ thì cảm khá	ng là 8 Ω. Khi $f = 2f_1$	thì cảm kháng là	
A. 16 Ω .	B. 8 Ω.	C. 4 Ω.	D. 12 Ω .
Câu 16. Đặt điện áp ư	$u = U_0 \cos 200\pi t$ (t tính	bằng s) vào hai đầu n	nột tụ điện có điện dung
10 ⁻⁴ /π (F). Dung khán	g của tụ điện là		
A. 150 Ω .	B. 200 Ω .	C. 50 Ω.	D. 100 Ω.
Câu 17. Khi dòng điệ	n xoay chiều có tần số	ố 50 Hz chạy trong c	uộn cảm thuần có độ tự
cảm $0.5/\pi$ (H) thì cảm	kháng của cuộn cảm	này bằng	
\mathbf{A} . 25 $\mathbf{\Omega}$.	B. 75 Ω.	C. 50 Ω.	D. 100Ω .
Câu 18. Một tụ điện	khi mắc vào nguồn u	$=U\sqrt{2}\cos(50\pi t+\pi)$	(V) thì cường độ hiệu
			(0.5π) (V) thì cường độ
hiệu dụng qua mạch l	à bao nhiêu?		
A. $1,2\sqrt{2}$ A.	B. 1,2 A.	$\mathbf{C.}5\sqrt{2}\mathrm{A.}$	D. 7,5 A.
Câu 19. Cho dòng đị	ện xoay chiều có cười	ng đ <mark>ộ h</mark> iệu dụng I và	tần số f chạy qua cuộn
	•		ếu thay bằng đòng điện
			áp hiệu dụng trên L là
A. U. n h 6	B. 4U.	C. 2U.	D. 8U.
Câu 20. Đặt các điện	$ap u_1 = U_{01} cos(\omega_1 t)$	$+ \varphi_1$) và $+ i(A)$	y i a i
$u_2 = U_{02}\cos(\omega_2 t + \varphi_2)$	vào hai tụ điện giống	hệt nhau	1'
thì cường độ dòng điệ	n phụ thuộc thời gian	như hình	
vẽ lần lượt là đường 1	và đường 2. Tỉ số U	01/U ₀₂ là 0	t(s)
A. 2.	B. 2/3.		
C. 8/9.	D. 9/8.		\bigvee
		•	

Câu 21. Đặt các điện áp $u_1 = U_{01}cos(\omega_1 t + \phi_1)$ và $u_2 = U_{02}cos(\omega_2 t + \phi_2)$ vào hai cuộn cảm thuần giống hệt nhau thì cường độ dòng điện phụ thuộc thời gian như hình vẽ lần lượt là đường 1 và đường 2. Tỉ số U_{01}/U_{02} là



A. 2.

B. 2/3.

C. 8/9.

D. 9/8.

Câu 22. Đặt vào hai đầu đoạn mạch chỉ có cuộn cảm thuần một điện áp xoay chiều $u = U_0 cos100\pi t$ (V). Biết giá trị điện áp và cường độ dòng điện tại thời điểm t_1 là $u_1 = 50\sqrt{2}$ (V), $i_1 = \sqrt{2}$ (A) và tại thời điểm t_2 là $u_2 = 50$ (V), $i_2 = -\sqrt{3}$ (A). Giá trị I_0 là

A. 2,5 **A**.

B. 2 A.

C. $2\sqrt{3}$ A.

D. $2\sqrt{2}$ **A**.

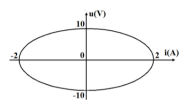
Câu 23. Đặt điện áp xoay chiều có tần số f vào hai đầu đoạn mạch chỉ có tụ điện có điện dung $1/\pi$ mF. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc điện áp tức thời theo cường độ dòng điện tức thời. Tần số f là

A. 500 Hz.

B. 250 Hz.

C. 50 Hz.

D. 100 Hz.



1C	2A	3A	4A	5D	6A	7A	8A	9C	10B
11B	12D	13D	14C	15A	16C	17C	18C	19B	20C
21A	22B	23D							



ĐỀ SỐ 3

	-		thì cường độ hiệu dụng chạy
qua mạch là I. Nếu	_	ủa tụ còn một nửa thì c	ường độ hiệu dụng qua tụ là
A. 0,5I.	B. 0,25I.	C. 4I.	D. 2I.
Câu 2. Cơ chế cản	trở dòng điện xoay	y chiều của điện trở th	
A. hiệu ứng Jun.		B. cảm ứng đi	ện từ.
C. hiệu ứng quang	g điện.	D. hiệu ứng H	all.
Câu 3. Đặt điện áp	$u = 200\cos(100\pi t)$	$+\pi/6$) (V) vào hai đầ	u điện trở thuần R thì cường
độ dòng điện qua đ	toạn mạch là i = 2s	in(10 <mark>0πt + φ</mark>) (A). Giá	trị φ là
A. $2\pi/3$.	B. $\pi/6$.	C. $\pi/3$.	D. $-\pi/6$.
Câu 4. Dòng điện	·	trị hiệ <mark>u dụng</mark> I chạy qu	ua điện trở thuần R. Điện áp
hiệu dụng trên R b	ằng 🕻 🗂	ıh tud	ng lai
A. IR.	B. R/I.	C. I/R.	\mathbf{D} . I^2R .
Câu 5. Đặt vào ha	i đầu điện trở một	điện áp xoay chiều có	giá trị hiệu dụng không đổi
và tần số f thay đổ	i được. Khi $f = f_0 v$	yà f = 2f ₀ thì điện áp h	iệu dụng trên điện trở tương
ứng là U_1 và U_2 . H	ệ thức nào sau đây	đúng?	
A. $U_2 = 0.5U_1$.	B. $U_2 = 2U_1$.	C. $U_2 = U_1$.	D. $U_2 = 4U_1$.
Câu 6. Đặt điện áp	xoay chiều u = U	$_0\cos(\omega_1 t + \varphi_1)$ vào hai	đầu điện trở R thì cường độ
dòng điện trong mạ	$ach là i = I_0 cos(\omega_2 t)$	$+ \phi_2$). Chọn hệ thức đ	úng.
A. $\varphi_2 - \varphi_1 = -\pi/2$.	B. $\varphi_2 - \varphi_1 = +\pi$	$\pi/2$. $\mathbf{C}. \ \omega_2 > \omega_1$.	D. $U_0 = I_0 R$.
Câu 7. Đặt điện áp	$u = U_0 \cos \omega t \text{ vào}$	hai đầu cuộn cảm thu	ần có độ tự cảm L thì cường
độ dòng điện qua c	uộn cảm là		
$\mathbf{A.}\ i = \frac{U_0}{\omega L} \cos\left(\omega t\right)$	$t+\frac{\pi}{2}$).	$\mathbf{B.}\ i = \frac{U_0}{\omega L \sqrt{2}} \cos$	$s\left(\omega t+\frac{\pi}{2}\right).$
C. $i = \frac{U_0}{\omega I} \cos(\omega t)$	$t-\frac{\pi}{2}$	$\mathbf{D.} \ i = \frac{U_0}{\omega L \sqrt{2}} \cos$	$S(\omega t - \frac{\pi}{2})$
WL (27	, 6272	` 2/
			vào hai đầu cuộn cảm thuần
có độ tự cảm L. Cả	_	-	D 1// T)
A. ωL.	B. 1/(3ωL).	C. 3ωL.	D. 1/(ωL).
			số f vào hai đầu đoạn mạch
	n dung của tụ điện	i là C. Cường độ dòng	g điện hiệu dụng trong đoạn
mạch bằng			
A. $2\pi UfC^2$.	B. U/ $(2\pi fC^2)$.	C. 2π UfC.	D. U/($2\pi fC$).
		ân số góc ω vào hai ở	<mark>tầ</mark> u t <mark>ụ</mark> điện <mark>c</mark> ó điện dung C.
Dung kháng của tụ			
A. $1/(\omega C)$.	B. $\omega^2 \mathbf{C}^2$.	C. ωC.	D. $1/(\omega C)^2$.
Câu 11. Đặt điện á	ıp xoay chiêu có tâ	n sô f vào hai đâu cuộ	n cảm thuần có độ tự cảm là
L thì cảm kháng củ	a cuộn cảm là $Z_{ m L}$. N	Nếu tăng đồng thời f và	L lên gấp đôi thì cảm kháng
của cuộn cảm bằng	; ;		
A. 2Z _L .	B. 4Z _L .	\mathbf{C} . $\mathbf{Z}_{\mathbf{L}}$.	D. 0,25Z _L .
CÔNG T	Y TNHH CHU VĂN	BIÊN – ĐT: 098582939	3 – 0943191900

Fanpage: https://www.facebook.com/chuvanbien.vn/

Email: chuvanbien.vn@gmail.com

Câu 12. Đặt điện áp xoay chiều $u = 200\cos 100\pi t$ (V) (t tính bằng giây) vào hai đầu đoạn mạch chứa cuộn cảm thuần có độ tự cảm $0.1/\pi$ H. Cảm kháng của cuộn cảm là

 \mathbf{A} . 25 Ω .

B. 10 Ω.

C. 100Ω .

D. 200 Ω .

Câu 13. Đặt điện áp $u = U_0 cos\omega t$ (với ω thay đổi và U_0 tỉ lệ thuận với ω) vào hai đầu cuộn cảm thuần thì cường độ hiệu dụng dòng điện qua nó

A. tỉ lệ với bình phương của ω.

B. tỉ lệ thuận với ω.

C. không đổi.

D. tỉ lệ nghịch với ω.

Câu 14. Cho dòng điện có cường độ $i = 2\cos 100\pi t$ (i tính bằng A, t tính bằng s) chạy qua cuộn cảm thuần có độ tự cảm $0.4/\pi$ (H). Công suất tỏa nhiệt trên cuộn cảm bằng

A. 100π W.

B. 160 W.

C. 0.

D. 80 W

Câu 15. Một đoạn mạch xoay chiều AB chỉ có tụ điện có điện dung C. Chọn chiều dương của dòng điện là từ A đến B. Gọi q là điện tích trên bản tụ điện nối với điểm A. Gọi u là hiệu điện thế của A so với B thì cường độ dòng điện tức thời trong mạch là

A. Cdu/dt.

B. -Cdu/dt.

C. du/(Cdt).

 \mathbf{D} . $-d\mathbf{u}/(\mathbf{C}d\mathbf{t})$.

Câu 16. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị cực đại là 100 V vào hai đầu điện trở R thì cường độ dòng điện qua mạch có biểu thức $i = 2\cos 100\pi t$ (A). Giá trị R bằng

 \mathbf{A} . 25 $\mathbf{\Omega}$.

B. 50 Ω.

C. 100Ω .

D. 200 Ω.

Câu 17. Dòng điện có cường độ $i = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (A) chạy qua một điện trở $R = 20 \Omega$. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở bằng

A. $40\sqrt{2}$ V.

B. 40 V.

C. 20 V.

D. $10\sqrt{2}$ V.

 ${f Câu}$ 18. Hình vẽ là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch X và

cường độ dòng điện chạy qua đoạn mạch đó. Đoạn mạch X chứa

mạch X chứa

A. điện trở thuần R.

B. tụ điện C.

C. cuộn cảm thuần L.

D. cuộn dây không thuần cảm.

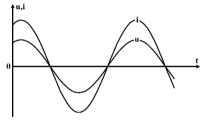
Câu 19. Một đoạn mạch điện xoay chiều chỉ chứa một trong ba phần tử điện: điện trở thuần, cuộn dây thuần cảm, tụ điện. Hình bên là đồ thị biểu diễn sự biến đổi theo thời gian của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch và cường độ dòng điện chạy qua đoạn mạch điện đó. Đoạn mạch điện này chứa

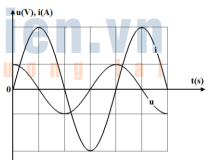


B. điện trở thuần.

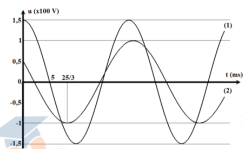
C. cuộn cảm thuần.

D. cuộn cảm có điện trở.





Câu 20. Một cuộn cảm thuần L khi mắc vào nguồn 1 thì cường độ hiệu dụng qua mạch là 3 A. Nếu mắc L vào nguồn 2 thì cường độ hiệu dụng qua mạch là bao nhiêu? Trên hình vẽ là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp nguồn 1 và nguồn 2.



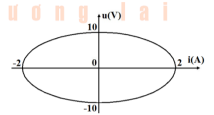
A. 1,6 $\sqrt{2}$ A.

B. 1,6 A.

C. $\sqrt{2}$ A.

D. 2,5 A.

Câu 21. Đặt điện áp xoay chiều có tần số f vào hai đầu đoạn mạch chỉ có cuộn cảm thuần có độ tự cảm $10/\pi$ mH. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc điện áp tức thời theo cường độ dòng điện tức thời. Tần số f là



A. 500 Hz.

B. 250 Hz.

C. 50 Hz.

D. 200 Hz.

Câu 22. Đặt vào hai đầu một tụ điện có điện dung $0,1/(3\pi)$ (mF) một điện áp xoay chiều. Biết điện áp có giá trị tức thời $60\sqrt{6}$ (V) thì dòng điện có giá trị tức thời $\sqrt{2}$ (A) và khi điện áp có giá trị tức thời $60\sqrt{2}$ (V) thì dòng điện có giá trị tức thời $\sqrt{6}$ (A). Hãy tính tần số của dòng điên.

A. 120 (Hz).

B. 250 (Hz).

C. 100 (Hz).

D. 60 (Hz).

1A	2A	3A	4A	5C	6D	7C	8C	9C	10A
11B	12B	13C	14C	15A	16B	17B	18A	19C	20D
21B	22B								



BÀI 3: MẠCH RLC MẮC NỐI TIẾP

ĐỀ SỐ 1

Câu 1. Một mạch điện RLC được mắc với nguồn điện xoay chiều. Dao động điện trong mạch là

A. dao động tự do.

B. dao động riêng.

C. dao động cưỡng bức.

D. dao động tắt dần.

Câu 2. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi vào hai đầu mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Khi trong đoạn mạch xảy ra hiện tượng cộng hưởng điện, phát biểu nào sau đây là **sai**?

- A. Cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch không phụ thuộc vào giá trị điện trở R.
- B. Cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch đạt giá trị cực đại.
- C. Điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện và giữa hai đầu cuộn cảm thuần có cùng giá trị.
- D. Cường độ dòng điện trong đoạn mạch cùng pha với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.
- **Câu 3.** Trong một đoạn mạch điện xoay chiều không phân nhánh, cường độ dòng điện sớm pha ϕ (với $0 < \phi < 0.5\pi$) so với điện áp ở hai đầu đoạn mạch. Đoạn mạch đó
- A. gồm điện trở thuần, tụ điện có dung kháng Z_C và cuộn cảm thuần có cảm kháng $Z_L < Z_C$.
- B. gồm điện trở thuần và cuộn thuần cảm (cảm thuần).
- C. gồm cuộn thuần cảm (cảm thuần) và tụ điện.
- $\textbf{D}_{\text{\tiny{L}}}$ gồm điện trở thuần, tụ điện có dung kháng Z_C và cuộn cảm thuần có cảm kháng $Z_L\!>\!Z_C$

Câu 4. Đặt điện áp $u=U_0 cos\omega t$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp. Gọi i là cường độ dòng điện tức thời trong đoạn mạch; u_1 , u_2 và u_3 lần lượt là điện áp tức thời giữa hai đầu điện trở, giữa hai đầu cuộn cảm và giữa hai đầu tụ điện; Z là tổng trở của đoạn mạch. Hệ thức đúng là

A.
$$i = u_3 \omega C$$
.

B.
$$i = u_1/R$$
.

C.
$$i = u_2/(\omega L)$$
.

D.
$$i = u/Z$$
.

Câu 5. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U có tần số f vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm điện trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C thì cường độ hiệu dụng dòng điện qua mạch là I. Chọn hệ thức đúng.

A.
$$U^2/I^2 = R^2 + (2\pi fL - (2\pi fC)^{-1})^2$$
.

B.
$$U^2/I^2 = R^2 + (2\pi f L + (2\pi f C)^{-1})^2$$
.

C.
$$U^2/I^2 = R^2 + (2\pi f L + 2\pi f C)^2$$
.

D.
$$U^2/I^2 = R^2 + (2\pi fL - 2\pi fC)^2$$
.

Câu 6. Đặt <mark>đi</mark>ện <mark>áp</mark> xoay chiề<mark>u</mark> ổn định vào đoạn mạch AB <mark>n</mark>ối tiếp <mark>g</mark>ồm cuộn dây thuần cảm và tụ điện. Độ lớn độ lệch pha giữa điện áp trên tụ và trên đoạn AB là

A. 0 hoặc π .

B. $\pi/2$.

C. $\pi/2$ hoặc 0.

D. $\pi/2$ hoặc π .

Câu 7. Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp theo thứ tự gồm cuộn cảm thuần có cảm kháng Z_L , điện trở R và tụ điện có dung kháng Z_C . Gọi ϕ_{RC} là độ lệch pha của điện áp trên đoạn chứa RC và dòng điện. Giá trị $\tan \phi_{RC}$ bằng

A.
$$(Z_L - Z_C)/R$$
.

B. Z_I/R .

 \mathbb{C} . - $\mathbb{Z}_{\mathbb{C}}/\mathbb{R}$.

D. $(Z_L + Z_C)/R$.

Câu 8.) Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp theo thứ tự gồm cuộn cảm thuần có cảm kháng Z_L , điện trở R và tụ điện có dung kháng Z_C . Gọi ϕ_{RL} là độ

Câu 9. Đoạn mạch xoay chiều nối tiếp gồm điện trở R, cuộn cảm thuần có cảm kháng Z_L . Gọi φ là độ lệch pha giữa điện áp hai đầu đoạn mạch so với dòng điện trong mạch thì

 \mathbb{C} . $-\mathbb{Z}_{\mathbb{C}}/\mathbb{R}$.

D. $(Z_L + Z_C)/R$.

lệch pha của điện áp trên đoạn chứa RL và dòng điện. Giá trị $tan\phi_{RL}$ bằng

B. Z_I/R .

 $\mathbf{A} \cdot (\mathbf{Z}_{L} - \mathbf{Z}_{C})/\mathbf{R}$.

Email: chuvanbien.vn@gmail.com

$\mathbf{A} \cdot \mathbf{Z}_{\mathbf{L}} = \mathbf{R} \tan \varphi$.	B. $Z_L = R/\tan\varphi$.	$\mathbf{C} \cdot \mathbf{Z}_{\mathbf{L}} = 2\mathbf{R} \tan \varphi$.	D. $Z_L = 0.5R \tan \varphi$.
Câu 10. Đặt điện áp	xoay chiều u = U ₀ cos2	2πft, <mark>có</mark> U ₀ không đổi ^y	và f thay đổi được vào
hai đầu đoạn mạch có	R, L, C mắc nối tiếp. l	<mark>Khi f =</mark> f ₀ thì trong đoạ	n mạch có cộng hưởng
điện. Giá trị của f_0 là			- V I I
	$\mathbf{B.} \frac{2\pi}{\sqrt{LC}} \qquad \mathbf{\hat{n}} \qquad \mathbf{\hat{n}}$		
Câu 11. Đặt điện áp v	$u = U_0 \cos(\omega t + \varphi_u) \text{ vào}$	hai đầu đoạn mạch go	ồm cuộn cảm thuần có
độ tự cảm L, điện trở	thuần R và tụ điện có	điện dung C mắc nối t	iếp thì dòng điện trong
mach $i = I_0 cos(\omega t + \varphi)$	ω_i). Khi $\omega^2 LC = 1$ thì		
A. $\phi_u < \phi_i$.		C. $\phi_u > \phi_i$.	D. $I_0R = U_0$.
Câu 12. Đặt điện áp	xoay chiều $u = U_0 \cos \theta$	ω t (U_0 không đổi, ω t	hay đổi được) vào hai
đầu đoạn mạch có R,	, L, C mắc nối tiếp. Kl	hi $ω = ω_1$ thì cảm khá	ng và dung kháng của
đoạn mạch lần lượt là	Z_{1L} và Z_{1C} . Khi $\omega = \omega_2$	thì trong đoạn mạch x	xảy ra hiện tượng cộng
hưởng. Hệ thức đúng			
$\mathbf{A.}\ \omega_1 = \omega_2 \frac{Z_{1L}}{Z_{1C}}.$	$\mathbf{B.}\ \omega_1 = \omega_2 \sqrt{\frac{Z_{1L}}{Z_{1C}}}.$	$\mathbf{C.}\ \omega_1 = \omega_2 \frac{Z_{1C}}{Z_{1L}}.$	$\mathbf{D.}\ \omega_1 = \omega_2 \sqrt{\frac{Z_{1C}}{Z_{1L}}}.$
Câu 13. Đặt điện áp	xoay chiều vào hai đầ	ầu đoạn mạch gồm đi	ện trở R và cuộn cảm
thuần mắc nối tiếp. K	thi đó, cảm kháng của	cuộn cảm có giá trị bầ	áng R. Điện áp hai đầu
đoạn mạch sớm pha l	non dòng điện là		
A. $\pi/5$.	B. $\pi/6$.	C. $\pi/3$.	D. $\pi/4$.
Câu 14. Đặt điện áp	ổn định $u = U_0 cosωt$ y	vào hai đầu cuộn dây c	có điện trở thuần R thì
cường độ dòng điện c	qua cuộn dây trễ pha π	/3 so với u. Tổng trở c	uộn dây bằng
A. 3R.	B. $R\sqrt{2}$.	C. 2R.	D. $R\sqrt{3}$.
Câu 15. Đặt điện áp			lầu một đoạn mạch thì
cường độ dòng điện	trong mạch là i = I√2	$\cos(\omega t + \varphi)$ (I > 0). C	ông suất tiêu thụ điện
của đoạn mạch được	tính bằng công thức	t u v n g	, iai
A. $P = UItan\varphi$.	B. $P = UIcot\phi$.	C. $P = UIcos\varphi$.	D. $P = UIsin\varphi$.
Câu 16. Đặt điện áp	$u = U_0 \cos(100\pi t - \pi/6)$) (V) vào hai đầu đoạn	mạch có R, L, C mắc
nối tiếp thì cường độ	dòng điện qua mạch là	$\hat{a} i = I_0 \cos(100\pi t + \pi/6$	(i) (A). Hệ số công suất
của đoạn mạch bằng	:		
A. 0,50.	B. 0,71.	C. 1,00.	D. 0,86.
CÔNC TV	TNHH CHU VĂN RIỆN	DT: 0095920303 004	13101000

Fanpage: https://www.facebook.com/chuvanbien.vn/

Câu 17. Đặt điện áp $u = U_0 cos(\omega_u t + \phi_u)$ vào hai đầu đoạn mạch AB gồm tụ điện có dung kháng Z_C nối tiếp với điện trở R sao cho $Z_C = R$ thì biểu thức dòng điện trong mạch là $i = I_0 cos(\omega_i t + \phi_i)$. Chọn phương án đúng.

A.
$$\phi_{\rm u} - \phi_{\rm i} = -\pi/4$$
.

B.
$$\phi_{\rm u} - \phi_{\rm i} = -\pi/2$$
.

C.
$$\phi_{\rm u} - \phi_{\rm i} = \pi/2$$
.

D.
$$\phi_i - \phi_u = -\pi/4$$
.

Câu 18. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở $R=20~\Omega$ mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần. Biết cuộn cảm có cảm kháng $Z_L=20~\Omega$. Độ lệch pha giữa điện áp hai đầu đoạn mạch và cường độ dòng điện trong đoạn mạch là

A.
$$\pi/3$$
.

B.
$$\pi/2$$
.

$$C$$
, $\pi/4$

D.
$$\pi/6$$
.

Câu 19. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Biết $R=20~\Omega$, cuộn cảm có cảm kháng $Z_L=20~\Omega$ và tụ điện có dung kháng $Z_C=20~\Omega$. Tổng trở của đoạn mạch là

A.
$$50 \Omega$$
.

$$\mathbf{D}$$
. 60 Ω .

Câu 20. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cos(\omega t + \phi)$ (với U_0 , ω và ϕ không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm điện trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C thì mạch AB tiêu thụ công suất là P. Nếu R và L đều tăng 2 lần còn C giảm 2 lần thì mạch AB tiêu thu công suất là

Câu 21. Đặt điện áp xoay chiều $u=200\sqrt{2}\,\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu một đoạn mạch AB gồm điện trở thuần $100\,\Omega$, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Khi đó, điện áp giữa hai đầu tụ điện là $u_C=100\sqrt{2}\,\cos (100\pi t-\pi/2)$ (V). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch AB bằng

Câu 22. Đặt điện áp $u=100\sqrt{2}cos100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch AB gồm điện trở thuần 50 Ω, cuộn cảm thuần và tụ mắc nối tiếp. Khi đó, điện áp giữa hai đầu cuộn cảm thuần có biểu thức $u_L=200cos(100\pi t+\pi/2)$ V. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch AB bằng:

Câu 23. Một đoạn mạch AB nối tiếp gồm tụ điện C và cuộn dây thuần cảm L. Tần số góc riêng của mạch là ω . Đặt vào hai đầu AB một điện áp xoay chiều $u=120\sqrt{2}\,\cos(\omega t/$

 $\sqrt{2}$) (V) thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây là

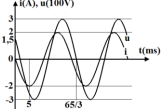
Câu 24. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu mạch điện gồm R, L hoặc R, C nối tiếp thì biểu thức dòng điện và điện áp được mô tả bởi đồ thị như hình vẽ. Hỏi mạch đó chứa phần tử nào?

A.
$$R = 75\sqrt{3} \Omega$$
, $L = 0.75/\pi H$.

B. R =
$$75\sqrt{3} \Omega$$
, C = $2/(15\pi)$ mF.

C.
$$R = 75 \Omega$$
, $L = 0.75 \sqrt{3} / \pi H$.

D. R =
$$75\sqrt{3} \Omega$$
, C = $2/(15\sqrt{3} \pi)$ mF.



Câu 25. Đoạn mạch xoay chiều AB gồm hai đoạn AM nối tiếp MB. Đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc vào thời gian của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AM (đường 1) và điện áp giữa hai đầu đoạn mạch MB (đường 2) như hình vẽ. So với điên áp AM thì điên áp MB



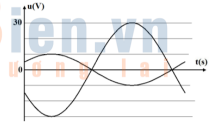
A. sớm pha hơn $\pi/6$.

C. trễ pha hơn $\pi/3$.

B. sớm pha hơn $\pi/3$.

D. trễ pha hơn $\pi/6$.

Câu 26. Đặt điện áp $u = U_0 \cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch (chỉ chứa các phần tử như đ<mark>iện trở</mark> thuần cuộn cảm thuần và tụ điện) gồm đoạn AM nối tiếp đoạn MB. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp tức thời trên đoạn AM và đoạn MB. Tính U_0 .



A. 40 V.

B. 20 V.

C. 10 V.

D. 60 V.

1C	2A	3A	4B	5A	6A	7C	8B	9A	10D
11D	12B	13D	14C	15C	16A	17A	18C	19B	20C
21C	22C	23B	24B	25B	26B				



ĐỀ SỐ 2

Câu 1. Khi đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch RLC thì dao động điện từ trong mach là

A. dao đông tư do.

B. dao đông tắt dần.

C. dao đông duy trì.

D. dao đông cưỡng bức.

Câu 2. Khi nói về hệ số công suất cosp của đoan mạch xoay chiều, phát biểu nào sau đây sai?

- **A.** Với đoan mạch chỉ có tu điện hoặc chỉ có cuốn cảm thuần thì $\cos \varphi = 0$.
- **B.** Với đoan mạch chỉ có điện trở thuần thì $\cos \varphi = 1$.
- C. Với đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp $\frac{dang x}{dang x}$ va công hưởng thì $\cos \varphi = 0$.
- **D.** Với đoan mạch gồm tu điện và điện trở thuần mắc nối tiếp thì $0 < \cos \varphi < 1$.

Câu 3. Đặt một điện áp xoay chiều vào hai đầu mạch nổi tiếp gồm điện trở thuần R, cuôn dây và tụ điện C. Điện áp đầu cuộn dây nhanh pha 900 so với dòng điên qua đoan mach A. chỉ khi trong mạch có cộng hưởng điện.

- **B.** chỉ xảy ra $Z_L > Z_C$.
- C. khi điện trở hoạt đông của cuôn dây bằng 0.
- D. khi mach chỉ có cuôn dây.

Câu 4. Đặt điện áp xoay chiều có tần số f vào hai đầu đoan mạch AB nối tiếp gồm điện trở R, cuôn cảm thuần có đô tư cảm L và tu điện có điện dung C. Điện áp hai đầu đoạn mach AB lệch pha so với cường đô dòng điện qua mạch là φ. Chon hệ thức đúng.

A.
$$\tan \varphi = (2\pi f L + (2\pi f C)^{-1})/R$$
.

B.
$$\tan \varphi = (2\pi f L - (2\pi f C)^{-1})/R$$
.

C.
$$\tan \varphi = (2\pi f C - (2\pi f L)^{-1})/R$$
.

D.
$$\tan \varphi = (2\pi fC + (2\pi fL)^{-1})/R$$
.

Câu 5. Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ (U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoan mạch nổi tiếp gồm điện trở R, cuôn cảm thuần có đô tư cảm L thay đổi được và tu điện. Lần lượt cho $L = L_1 \text{ và } L = L_2 \text{ thì đô lệch pha của u so với dòng điện lần lượt là <math>\varphi_1$ và φ_2 . Chon phương án đúng.

A.
$$(L_1 - L_2)\omega = R(\tan \varphi_1 - \tan \varphi_2)$$

A.
$$(L_1 - L_2)\omega = R(\tan \varphi_1 - \tan \varphi_2)$$
. **B.** $(L_2 - L_1)\omega = R(\tan \varphi_1 - \tan \varphi_2)$.

C.
$$(L_1 + L_2)\omega = R(\tan \varphi_1 - \tan \varphi_2)$$

C.
$$(L_1 + L_2)\omega = R(\tan \varphi_1 - \tan \varphi_2)$$
.
D. $(L_1 - L_2)\omega = R(\tan \varphi_1 + \tan \varphi_2)$.

Câu 6. Đoạn mạch xoay chiều AB nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Gọi φ là độ lệch pha điện áp hai đầu đoạn mạch so với dòng điện trong mạch. Đồ thị phụ thuộc của tanφ theo R có dạng là

A. đường thẳng.

B. đường tròn.

C. đường parabol.

D. đường hypebol.

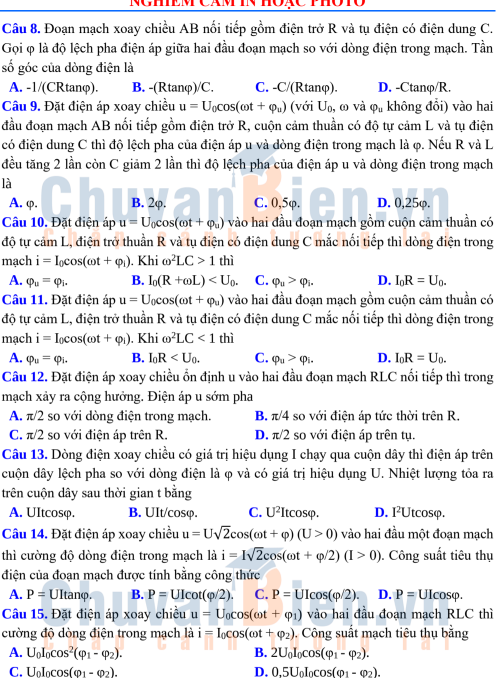
Câu 7. Đoạn mạch xoay chiều AB nối tiếp gồm điện trở R và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Gọi φ là độ lệch pha điện áp hai đầu đoạn mạch so với dòng điện trong mạch. Tần số góc của dòng điện là

A. LRtanφ.

B. $(Rtan\phi)/L$.

C. $L/(Rtan\varphi)$.

D. Ltanφ/R.



Câu 16. Đặt điện áp xoay chiều $u=U_0cos(\omega t+\phi)$ (với U_0 , ω và ϕ không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm điện trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C thì tổng trở của mạch là Z. Nếu R và L đều tăng 2 lần còn C giảm 2 lần thì tổng trở đoạn mạch là

A. 2Z.

B. Z.

C. 0,5Z.

D. 0,25Z.

Câu 17. Đặt điện áp $u = 200\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu một đoạn mạch thì cường đô dòng điện trong đoan mạch là $i = 5\cos 100\pi t$ (A). Hệ số công suất của đoan mạch là

A. 0,71.

B. 0.87.

C. 0.

Câu 18. Đặt điện áp xoay chiều có giá tri hiệu dung U vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở R, cuôn cảm thuần và tu điện mắc nối tiếp thì điện áp hiệu dung ở hai đầu R là U_R. Hê số công suất của đoan mạch là coso. Công thức nào sau đây đúng?

A. $\cos \varphi = U/U_R$.

B. $\cos \phi = 0.5 \text{U/U}_{\text{R}}$. **C.** $\cos \phi = 0.5 \text{U}_{\text{R}}/\text{U}$. **D.** $\cos \phi = \text{U}_{\text{R}}/\text{U}$.

Câu 19. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu một đoạn mạch gồm điện trở R và tu điện mắc nối tiếp thì dung kháng của tụ điện là $Z_C = 0.75R$. Hệ số công suất của đoạn mạch là B. 1.5. C. 1.25.

A. 0.66.

D. 0.8.

Câu 20. Đặt hiệu điện thế $u = 125 \sqrt{2} \sin 100\pi t$ (V) lên hai đầu một đoạn mạch gồm điện trở thuần $R = 30 \Omega$, cuôn dây thuần cảm (cảm thuần) có đô tư cảm $L = 0.4/\pi$ H và ampe kế nhiệt mắc nối tiếp. Biết ampe kế có điện trở không đáng kể. Số chỉ của ampe kế là

A. 1,8 A.

B. 2.5 A.

C. 2.0 A.

Câu 21. Một đoạn mạch xoay chiều AB gồm điện trở R nối tiếp với cuộn cảm. Điện áp hiệu dung hai đầu AB, hai đầu R và hai đầu cuôn cảm lần lượt là $U\sqrt{5}$, U và $U\sqrt{2}$. Công suất tiêu thu trên đoan mạch AB là

A. $2U^{2}/R$.

B. $5U^2/(3R)$.

C. $3U^2/R$.

 $D. 0.5U^2/R.$

Câu 22. Đặt điện áp xoay chiều U - f vào hai đầu đoạn mạch gồm cuốn cảm thuần và tu điện mắc nối tiếp thì cảm kháng gấp 4 lần dung kháng. Nếu thay bằng điện áp xoay chiều khác có tần số 0,5f thì

A. cảm kháng bằng dung kháng.

B. cảm kháng bằng 2 lần dung kháng.

C. cảm kháng bằng một nửa dung kháng. D. cảm kháng bằng 4 dung kháng.

Câu 23. Đặt điện áp $u = 200 \sqrt{2} \cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở 100 Ω và cuôn cảm thuần có đô tư cảm $1/\pi$ H. Biểu thức cường đô dòng điện trong đoan mach là:

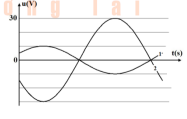
A. $i = 2\cos(100\pi t + \pi/4)$ A.

B. $i = 2\cos(100\pi t - \pi/4)$ A.

C. $i = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/4)$ A

D. $i = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/4)$

Câu 24. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch AB (chỉ chứa các phần tử như điện trở thuần cuôn cảm thuần và tụ điện) gồm đoạn AM nối tiếp đoạn MB. Hình vẽ bên là đồ thi phu thuộc thời gian của điện áp tức thời trên đoan AB (đường 1) và đoan MB (đường 2). Điện áp cực đại trên đoạn AM là.



A. 40 V.

B. 20 V.

C. 10 V.

D. 60 V.

Câu 25. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp hai đầu đoạn mạch AB và cường độ dòng điện chạy trong mạch. Công suất mà mạch tiêu thụ là



B. 0 W.

C. 25 W.

D. 12,5 W.

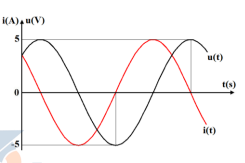
Câu 26. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp hai đầu đoạn mạch AB và cường độ dòng điện chạy trong mạch. Hệ số công suất của mạch AB là

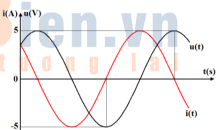


B. 0.

C. 0,5.

D. 0,71.





1D	2C	3C	4B	5A	6D	7B	8A	9A	10C
11B	12D	13A	14C	15A	16A	17D	18D	19D	20B
21A	22A	23B	24A	25B	26B				



ĐỀ SỐ 3

Câu 1. Trong mạch điện xoay chiều RLC mắc nối tiếp, đô lệch pha giữa điện áp tức thời ở hai đầu đoan mạch và cường đô dòng điện tức thời chay qua đoan mạch **không** phu thuộc vào

- A. điện dung của tụ điện.
- B. đô tư cảm của cuôn dây.
- C. điện áp hiệu dung ở hai đầu đoan mạch.
- D. tần số của điện áp xoay chiều.

Câu 2. Một khu dân cư do mạng điện yếu nên đã dùng nhiều máy biến thế tăng điên áp. Để nâng cao hệ số công suất người ta nên mắc thêm vào đường dây

A. điện trở.

B. tu điện.

C. cuộn cảm.

D. cuôn cảm và điên trở.

Câu 3. Một đoạn mạch xoay chiều AB nối tiếp gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và điên trở thuần R. Chon chiều dương của dòng điên là từ A đến B. Tai thời điểm nào đó, cường đô dòng điên tức thời trong mạch là i thì hiệu điên thế tức thời A so với B là

A. $u_{AB} = Ri + Ldi/dt$.

B. $u_{AB} = Ri - Ldi/dt$.

 \mathbf{C} . $\mathbf{u}_{AB} = -\mathbf{R}\mathbf{i} + \mathbf{L}\mathbf{d}\mathbf{i}/\mathbf{d}\mathbf{t}$.

D. $u_{AB} = -Ri - Ldi/dt$.

Câu 4. Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ (U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch nổi tiếp gồm điên trở R, cuôn cảm thuần L và tu điên có điên dung C thay đổi được. Lần lượt cho $C=C_1$ và $C=C_2$ thì độ lệch pha của u so với dòng điện lần lượt là ϕ_1 và ϕ_2 . Chọn phương án đúng.

- **A.** $C_1 C_2 = R\omega C_1 C_2 (\tan \varphi_1 \tan \varphi_2)$.
- **B.** $C_2 C_1 = R\omega C_1 C_2 (\tan \varphi_1 \tan \varphi_2)$.
- C. $C_2 + C_1 = R\omega C_1 C_2 (\tan \varphi_1 \tan \varphi_2)$.

 D. $C_1 C_2 = R\omega C_1 C_2 (\tan \varphi_1 + \tan \varphi_2)$.

Câu 5. Đặt điện áp $u = U_0\cos\omega t$ vào hai đầu đoạn mạch nổi tiếp theo thứ tư gồm cuôn cảm thuần có cảm kháng Z_L , điện trở R và tụ điện có dung kháng Z_C . Gọi ϕ , ϕ_{RL} và ϕ_{RC} lần lượt là độ lệch pha của điện áp u, điện áp trên đoạn chứa RL và điện áp trên đoạn chứa RC so với dòng điện. Chọn phương án đúng.

A. $tan\phi = tan\phi_{RL} + tan\phi_{RC}$.

- **B.** $tan\varphi = tan\varphi_{RL} tan\varphi_{RC}$
- C. $tan\varphi = tan\varphi_{RC} tan\varphi_{RL}$.
- **D.** $tan\varphi = (tan\varphi_{RC} + tan\varphi_{RC})/2$.

Câu 6. Đoạn mạch xoay chiều AB nổi tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Gọi φ là độ lệch pha điện áp hai đầu đoạn mạch so với dòng điện trong mạch. Đồ thị phụ thuộc của tanφ theo L có dạng là

A. đường thắng.

B. đường tròn.

C. đường parabol.

D. đường hypebol.

Câu 7. Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoan mạch AB mắc nối tiếp gồm điên trở R, cuôn cảm thuần có đô tư cảm L và tu điên có điên dung C. Gọi φ và α lần lươt là đô lệch pha của điện áp trên đoan AB so với dòng điện trong mạch và so với điện áp trên C. Chon hệ thức đúng.

A.
$$\varphi = \alpha - \pi/2$$
.

B.
$$\varphi = \pi/2 - \alpha$$
.

C.
$$\varphi = \alpha - \pi/4$$
.

D.
$$\varphi = \pi/4 + \alpha$$
.

Câu 8. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0\cos(\omega t + \varphi_u)$ vào hai đầu đoạn mạch RLC nổi tiếp thì trong mạch có một dòng điện cưỡng bức $i = I_0 cos(\omega t + \varphi_i)$. Độ lệch pha của u so với i bằng

B.
$$\varphi_{\rm u} + \varphi_{\rm i}$$
.

C.
$$\omega t + \varphi_u - \varphi_i$$
. D. $\omega t + \varphi_u + \varphi_i$.

D.
$$\omega t + \varphi_u + \varphi_i$$

Câu 9. Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega_u t + \varphi_u)$ vào hai đầu đoạn mạch AB gồm tụ điện nối tiếp với điện trở thì biểu thức dòng điện trong mạch là $i = I_0 \cos(\omega_i t + \varphi_i)$. Chon phương án đúng.

A.
$$\omega_u \neq \omega_i$$
.

B.
$$\phi_{ij} - \phi_{ij} = -\pi/2$$
.

C.
$$\phi_{\rm u} - \phi_{\rm i} = \pi/2$$
.

D.
$$0 < \phi_i - \phi_u < \pi/2$$
.

Câu 10. Đặt điện áp $u = 200\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch gồm cuốn dây có điện trở 100Ω và tu điện mắc nối tiếp. Biết trong đoạn mạch có cộng hưởng điện. Cường độ cực đại của dòng điện trong đoạn mạch là

Câu 11. Đặt điện áp $u = U\sqrt{2} \cos \omega t$ vào hai đầu đoạn mạch AB nổi tiếp gồm: điện trở R, tu điện có điện dung C, cuôn dây có đô tư cảm L và có điện trở R. Nếu $\omega^2 LC = 1$ thì cường đô dòng điện cực đại trong mạch là

B.
$$\sqrt{2}$$
 U/R.

C.
$$0.5\sqrt{2}$$
 U/R.

Câu 12. Đặt điện áp $u = U_0\cos(\omega t + \omega)$ (U_0 không đổi, ω thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần, cuốn cảm thuần và tu điện mắc nối tiếp. Điều chỉnh $\omega = \omega_1$ thì cảm kháng của cuộn cảm thuần bằng 4 lần dung kháng của tụ điện. Khi $\omega = \omega_2$ thì trong mach xảy ra hiện tương công hưởng điện. Hệ thức đúng là

$$\mathbf{A} \cdot \boldsymbol{\omega}_1 = 2\boldsymbol{\omega}_2$$
.

B.
$$\omega_2 = 2\omega_1$$
.

$$\mathbf{C}$$
. $\omega_1 = 4\omega_2$.

$$\mathbf{D}$$
. $\omega_2 = 4\omega_1$.

Câu 13. Dòng điện xoay chiều có giá trị hiệu dụng I chạy qua cuộn dây thì điện áp trên cuộn dây lệch pha so với dòng điện là φ và có giá trị hiệu dụng U. Công suất tiêu thụ trên cuộn dây bằng

A. UIcosφ.

Câu 14. Đặt điện áp $u = 100\cos(\omega t + \pi/6)$ (V) vào hai đầu đoạn mạch có điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp thì dòng điện qua mạch là $i = 2\cos(\omega t + \pi/3)$ (A). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là

A.
$$100\sqrt{3}$$
 W.

C.
$$50\sqrt{3}$$
 W.

Câu 15. Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ (U_0 , ω không đổi) vào hai đầu đoan mạch AB nổi tiếp gồm điện trở R_1 và $R_2 = 3R_1$. Gọi I_1 và I_2 lần lượt là cường độ hiệu dụng dòng điện chạy qua R₁ và R₂. Hệ thức đúng là

A.
$$I_1 = 1,73I_2$$
.

B.
$$I_1 = 3I_2$$
.

C.
$$I_1 = I_2$$
.

D.
$$I_2 = 3I_1$$
.

Câu 16. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu một đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở R và cuộn cảm thuần thì cảm kháng của cuộn cảm là $Z_L = R$. Hệ số công suất của đoạn mach là

A. 0,45.

B. 0.83.

C. 0.71.

D. 0.52.

Câu 17. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp. Biết điện trở và tổng trở của đoạn mạch có giá trị lần lượt là 50Ω và 60Ω . Hệ số công suất của đoan mach là:

A. 0,71.

B. 0,87.

C. 0.5.

D. 0.83.

Câu 18. Khi có một dòng điện xoay chiều chạy qua cuộn dây có điện trở thuần 50Ω thì hệ số công suất của cuộn dây bằng 0,8. Cảm kháng của cuộn dây đó bằng

A. $45,5 \Omega$.

B. 91.0 Ω .

C. 37.5 Ω .

D. 75.0 Ω .

Câu 19. Đặt điện áp xoay chiều $u = 220 \sqrt{2} \cos 100\pi t$ V vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện. Biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở thuần là $110\sqrt{2}$ V. Hệ số công suất của đoạn mạch là

A. 0,50.

B. 0.87.

C. 1,0.

D. 0,71.

Câu 20. Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R, cuôn cảm thuần có đô tư cảm L và tu điên có điên dung C mắc nối tiếp. Gọi i là cường đô dòng điện tức thời trong đoạn mạch; u₁, u₂ và u₃ lần lượt là điện áp tức thời giữa hai đầu điện trở, giữa hai đầu cuộn cảm và giữa hai đầu tụ điện. Hệ thức đúng là

A. $u = -u_1 + u_2 - u_3$. **B.** $u = u_1 - u_2 + u_3$. **C.** $u = u_1 + u_2 + u_3$. **D.** $u = u_1 + u_2 - u_3$.

Câu 21. Trong mạch điện xoay chiều AB gồm đoạn mạch X mắc nối tiếp với đoạn mạch Y. Gọi u_{AB}, u_X và u_Y lần lượt là điện áp tức thời giữa hai đầu AB, trên X và trên Y. Chọn hê thức đúng.

A. $u_{AB} = |u_X + u_Y|$.

B. $u_{AB} = u_X + u_Y$.

C. $u_{AB} = u_X \pm u_Y$.

 $\mathbf{D}.\,\mathbf{u}_{AB} = \left|\mathbf{u}_{X}\right| + \left|\mathbf{u}_{Y}\right|.$

Câu 22. Trong mạch điện xoay chiều AB gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với tu điên C. Tại một thời điểm t, điện áp tức thời trên R và trên C lần lượt là 30 V và 40 V thì điện áp tức thời hai đầu AB là C. 220 V. D. 50 V.

A. 10 V.

B. 70 V.

Câu 23. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos(\omega t + \varphi)$ (với U_0 , ω và φ không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp theo thứ tự gồm biến trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C sao cho $\omega^2 LC = 0.5$. Đồ thị phụ thuộc R của điện áp hiệu dụng trên đoan chứa RL có dang là

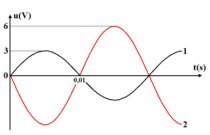
A. đường thắng.

B. đường tròn.

C. đường hypebol.

D. đường elip.

Câu 24. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng U và tần số f vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp (chỉ chứa các phần tử nối tiếp như điện trở, tụ điện và cuộn cảm thuần) gồm hai đoạn AM và MB. Hình vẽ là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp trên đoạn AM (đường 1) và điện áp trên đoạn MB (đường 2). Gọi I và P là cường độ hiệu



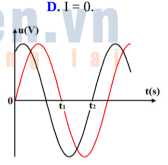
dụng qua mạch và công suất mạch tiêu thụ. Hãy chọn phương án đúng.

A. f = 100 Hz.

B. U = 9 V.

C. P = 0.

Câu 25. Đoạn mạch xoay chiều (chỉ chứa c<mark>ác phần</mark> tử như điện trở thuần cuộn cảm thuần và tụ điện) tần số 50 Hz gồm đoạn AM nối tiếp đoạn MB. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp tức thời trên đoạn AM và đoạn MB. Biết $t_2 - t_1 = 1/150$ s. Hai điện áp này lệch pha nhau một góc



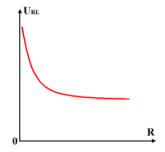
 \mathbf{A} . $\pi/4$.

B. $\pi/3$.

C. $\pi/6$.

D. $\pi/2$.

Câu 26. Đặt điện áp u = $U_0 cos\omega t$ (U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp theo thứ tự gồm biến trở R, cuộn cảm thuần có cảm kháng Z_L và tụ điện có dung kháng Z_C . Hình vẽ bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của điện áp hiệu dụng trên đoạn RL theo R. Hãy chọn phương án có thể xảy ra.



$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{Z}_{\mathrm{C}} = 3\mathbf{Z}_{\mathrm{L}}$$

B.
$$Z_{\rm C} = 2Z_{\rm L}$$
.

$$C. Z_C = 2.5Z_L.$$

D.
$$Z_C = 1.5Z_L$$
.

1C	2 B	3A	4A	5A	6 A	7A	8A	9D	10C
11C	12A	13A	14C	15C	16C	17D	18C	19D	20C
21B	22B	23A	24C	25B	26D				

ĐỀ SỐ 4

Câu 1. Đặt một hiệu điện thế xoay chiều có giá tri hiệu dung không đổi vào hai đầu đoạn mach RLC nổi tiếp (cuôn dây thuần cảm). Hiệu điện thế giữa hai đầu

A. đoạn mạch luôn cùng pha với dòng điện trong mạch.

B. cuôn dây luôn ngược pha với hiệu điện thế giữa hai đầu tu điện.

C. cuôn dây luôn vuông pha với hiệu điện thế giữa hai đầu tu điện.

D. tu điện luôn cùng pha với dòng điện trong mạch.

Câu 2. Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega_u t + \varphi_u)$ vào hai đầu đoạn mạch AB gồm cuôn cảm thuần có cảm kháng Z_L nối tiếp với điện trở R sao cho $Z_L = R$ thì biểu thức dòng điện trong mach là $i = I_0 \cos(\omega_i t + \varphi_i)$. Chon phương án đúng.

$$\mathbf{A}$$
, $\omega_{\rm p}$ - $\omega_{\rm i} = -\pi/4$.

A.
$$\phi_{\rm u} - \phi_{\rm i} = -\pi/4$$
. **B.** $\phi_{\rm u} - \phi_{\rm i} = -\pi/2$.

C.
$$\varphi_{\rm u} - \varphi_{\rm i} = \pi/2$$
.

D.
$$\phi_i - \phi_u = -\pi/4$$
.

Câu 3. Nối hai đầu A và B của cuôn cảm thuần có đô tư cảm L với hai bản tu điện phẳng có điện dung C đã tích điện bằng các dây dẫn có tổng điện trở là R thì trong mạch có dạo đông điện từ tư do. Chon chiều dương của dòng điện đi qua cuôn cảm từ B đến A. Tai thời điểm t, cường đô dòng điên qua mạch là i thì điên tích trên bản tu nối với A là q. Chọn hệ thức đúng.

A.
$$q/C + Ldi/dt + Ri = 0$$
.

B.
$$g/C + Ldi/dt - Ri = 0$$
.

$$C. q/C - Ldi/dt + Ri = 0.$$

$$\mathbf{D}$$
. q/C - Ldi/dt - Ri =0.

Câu 4. Đoạn mạch điện xoay chiều AB nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có cảm kháng Z_L và tụ điện có dung kháng Z_C. Tổng trở của đoạn mạch AB phụ thuộc vào

A. chỉ R và Z_L.

B. chỉ R và Z_C . **C.** chỉ Z_L và Z_C .

D. cả R, Z_L và Z_C.

Câu 5. Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp gồm điện trở R, cuộn cảm thuần có cảm kháng Z_L và tụ điện có dung kháng Z_C. Hệ số công suất của mach là

$$\mathbf{A.} \frac{R}{\sqrt{R^2 + (Z_L + Z_C)^2}}.$$

B.
$$\frac{R}{\sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}}$$

$$\mathbf{C.} \frac{R}{\sqrt{R^2 - (Z_L - Z_C)^2}}.$$

$$\mathbf{D.} \frac{R}{\sqrt{R^2 - (Z_L + Z_C)^2}}.$$

Câu 6. Đoạn mạch điện xoay chiều AB nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có cảm kháng Z_L và tụ điện có dung kháng Z_C . Hệ số công suất của đoạn mạch AB phụ thuộc vào

A. chỉ R và Z_L.

B. chỉ R và Z_C.

C. chỉ Z_L và Z_C . D. cả R, Z_L và Z_C .

Câu 7. Đặt điện áp $u = U_0\cos(\omega_u t + \varphi_u)$ vào hai đầu đoạn mạch AB gồm cuộn cảm thuần nối tiếp với điện trở thì biểu thức dòng điện trong mạch là $i = I_0 cos(\omega_i t + \phi_i)$. Chọn phương án đúng.

A.
$$\omega_{\rm u} \neq \omega_{\rm i}$$
.

B.
$$0 < \varphi_u - \varphi_i < \pi/2$$
. **C.** $\varphi_u - \varphi_i = \pi/2$.

C.
$$\phi_{\rm u} - \phi_{\rm i} = \pi/2$$

D.
$$0 < \varphi_i - \varphi_u < \pi/2$$
.

Câu 8. Dung kháng của đoạn mạch RLC nối tiếp đang có giá trị lớn hơn cảm kháng.

B. tăng hê số tư cảm của cuôn dây.

Muốn mạch cộng hưởng thì cố định các đại lượng khác và

A. giảm điên dung của tu.

C. tăng điện trở thuầ	n của mạch.	D. giảm tần số của d	òng điện.
Câu 9. Đặt điện áp u	= U ₀ cosωt (với U ₀ kh	ông đổi, ω thay đổi) v	ào hai đầu đoạn mạch
mắc nối tiếp gồm điện	ı trở R, cuộn cảm thuầ	n có độ tự cảm L và tụ	ı điện có điện dung C.
Khi $\omega = \omega_0$ thì trong m	nạch có cộng hưởng đi	ện. Hệ thức đúng là	
A. $LC\omega_0 = 2$.	B. $LC\omega_0 = 1$.	C. LC $\omega_0^2 = 1$.	D. $LC\omega_0^2 = 2$.
Câu 10. Đặt điện áp	xoay chiều ổn định có	<mark>o giá tr</mark> ị hiệu dụng U v	à tần số góc ω không
đổi vào hai đầu đoạn	mạch AB nối tiếp gồn	<mark>n điện t</mark> rở R, cuộn cảm	thuần có độ tự cảm L
	ng C. Nếu điện áp hiệu B. 2.	i dụng trên R bằng U t C. 0,2.	
A. 1.			D. 0,5.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	trị hiệu dụng 200 V v	_
_	, ,	trở thuần. Biết điện á	p niệu dụng ở nai dau
điện trở là 100 V. Hệ	_	_	D 0.5
A. 0,8.	B. 0,7.	C. 1.	D. 0,5.
		n điện trở R và cuộn cả	
•		ch, dòng điện trong mạ	
A. trễ pha $\pi/3$.	B. trễ pha $\pi/2$.	C. sóm pha $\pi/3$.	D. sớm pha $\pi/2$.
•	`	(5) (V) vào hai đầu đo	•
		t (A). Hệ số công suất	
A. 0,8.	B. 0,9.	C. 0,7.	D. 0,5.
		u một đoạn mạch gồm	
		ıa đoạn mạch là Z. Hệ	sô công suất của đoạn
mạch là cosφ. Công tl	, ,		-
•	,	$\mathbf{C.} \cos \varphi = 0.5 \mathbf{Z/R}.$	` ,
		không phân nhánh m	,
	,	ng ứng là hiệu điện th	
		<mark>thuần)</mark> L và tụ điện C.	Nêu $U_R = 0.5U_L = U_C$
thì dòng điện qua đoạ		PIGII	- V I I
A. sớm pha $\pi/2$ so với			l a i
B. trễ pha $\pi/4$ so với h		_	
C. sớm pha $\pi/4$ so với			
D. trễ pha $\pi/2$ so với l		_	
		2) (V) vào hai đầu đo	
		ng độ dòng điện qua m	$ach là i = I_0 cos(100\pi t)$
$+ \pi/12$) (A). So với u	thì i		
	B. sóm hon $\pi/6$.		

Câu 17. Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega t + \pi/2)$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với cuôn cảm thuần có đô tư cảm L, cường đô dòng điện trong mạch là $i = I_0 \sin(\omega t + 2\pi/3)$. Biết U_0 , I_0 và ω không đổi. Hệ thức đúng là

A.
$$R = 3\omega L$$
.

B.
$$\omega L = 3R$$
.

C.
$$R = \sqrt{3} \omega L$$
. **D.** $\omega L = \sqrt{3} R$.

D.
$$\omega L = \sqrt{3} R$$

Câu 18. Lần lượt đặt các điện áp xoay chiều u₁, u₂ và u₃ có cùng giá tri hiệu dung nhưng tần số khác nhau vào hai đầu một đoạn mạch có R, L, C nối tiếp thì cường độ dòng điện trong mạch tương ứng là: $i_1 = I\sqrt{2}\cos(150\pi t + \pi/3)$, $i_2 = I\sqrt{2}\cos(200\pi t + \pi/3)$, và $i_3 = I\cos(100\pi t - \pi/3)$. Phát biểu nào sau đây đúng?

A. i₂ sớm pha so với u₂.

B. i₃ sớm pha so với u₃.

C. i₁ trễ pha so với u₁.

D. i cùng pha với iz.

Câu 19. Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega t + \pi/6)$ (V) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R và cuôn cảm thuần có đô tư cảm L mắc nối tiếp thì cường đô dòng điên qua đoan mạch là $i = I_0 \sin(\omega t + 5\pi/12)$ (A). Tỉ số điện trở thuần R và cảm kháng của cuôn cảm là

C.
$$\sqrt{3}/2$$
.

D.
$$\sqrt{3}$$

Câu 20. Đặt điện áp $u = U_0 \cos(\omega t + \varphi_u)$ (U_0 không đổi, tần số góc ω thay đổi được) vào hai đầu đoan mach gồm điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Điều chỉnh $\omega = \omega_1$ thì đoạn mạch có tính cảm kháng, cường độ dòng điện hiệu dụng và hệ số công suất của đoan mạch lần lượt là I_1 và k_1 . Sau đó, tăng tần số góc đến giá trị $\omega = \omega_2$ thì cường đô dòng điện hiệu dung và hệ số công suất của đoan mạch lần lượt là I₂ và k₂. Khi đó ta có

A.
$$I_2 > I_1$$
 và $k_2 > k_1$.

B.
$$I_2 > I_1$$
 và $k_2 < k_1$.

C.
$$I_2 < I_1 \text{ và } k_2 < k_1$$
.

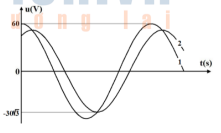
D.
$$I_2 < I_1 \text{ và } k_2 > k_1.$$

Câu 21. Đặt một điện áp xoay chiều $u = 100\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch gồm R, L, C mắc nối tiếp. Biết R = 50 Ω , cuôn cảm thuần có L = $1/\pi$ (H) và tu điên có $C = 2.10^{-4}/\pi$ (F) . Cường độ hiệu dụng trong đoạn mạch này là

$$\mathbf{A} \cdot \sqrt{2} \mathbf{A}$$

B.
$$2\sqrt{2}$$
 A.

Câu 22. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoan mạch AB mắc nối tiếp RLC. Hình vẽ bên là đồ thi phu thuộc thời gian của điện áp hai đầu đoan mach AB (đường 1) và điện áp trên R (đường 2). So với dòng điện trong mạch thì điện áp hai đầu đoan mạch AB



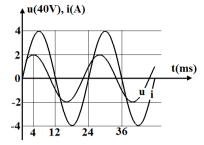
A. sóm hon $\pi/3$.

B. trễ hơn $\pi/3$.

C. sóm hon $\pi/6$.

D. trễ hơn $\pi/6$.

Câu 23. Đặt điện áp u vào hai đầu đoạn mạch RLC không phân nhánh tạo ra trong mạch một dòng điện cưỡng bức i. Đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc thời gian của u và i như hình vẽ. Công suất tiêu thụ của đoạn mạch có giá trị gần nhất là



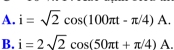
A. 156 W.

B. 148 W.

C. 140 W.

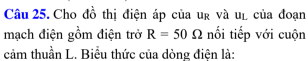
D. 128 W.

Câu 24. Điện áp xoay chiều đặt vào hai đầu một đoạn mạch RC nối tiếp biến đổi điều hoà theo thời gian được mô tả bằng đồ thị ở hình dưới đây. Với R = $100 \,\Omega$, C = $10^{-4}/\pi$ F. Xác định biểu thức của dòng điện.



C. $i = \sqrt{2} \cos 100\pi t A$.

D. $i = 4\cos(50\pi t - \pi/2)$ A.

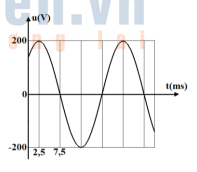


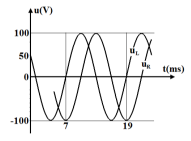
A. $i = 2\cos(500\pi t/3 - \pi/6)$ A.

B. $i = 2\sqrt{2} \cos(50\pi t - \pi/4) A$.

C. $i = 4\cos(100\pi t - \pi/2) A$.

D. $i = 4\sqrt{2} \cos(500\pi t/3 - \pi/2) A$.





Câu 26. Đặt điện áp $u=U\sqrt{2}\cos 100\pi t$ vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm điện trở $R=100~\Omega$, cuộn cảm thuần có độ tự cảm $L=0.5/\pi$ H và tụ điện có điện dung $C=0.2/\pi$ mF thì điện áp hiệu dụng trên R là 200 V. Khi điện áp trên đoạn AB là -100 $\sqrt{6}~V$ và có độ lớn đang tăng thì điện áp tức thời trên C là

A. $-50\sqrt{6}$ V.

B. $50\sqrt{2}$ V.

C. -50 $\sqrt{2}$ V.

D. 50 $\sqrt{6}$ V.

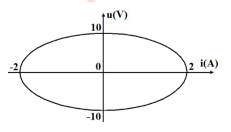
Câu 27. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm tụ điện và cuộn cảm thuần mắc nối tiếp. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc điện áp tức thời hai đầu đoạn mạch theo cường độ dòng điện tức thời. Tổng trở của mạch là

A. 2 Ω.

B. 50 Ω.

C. 10 Ω.

D. 5 Ω.



1B	2D	3A	4D	5B	6D	7B	8B	9C	10A
11D	12A	13A	14B	15B	16B	17D	18B	19B	20C
21A	22C	23C	24C	25A	26B	27D			

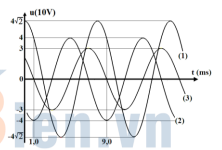




ĐỀ SỐ 5

(Chỉ dành cho học sinh giỏi chinh phục các câu 31 – 40 trong đề của Bộ)

Câu 1. Một đoạn mạch xoay chiều mắc nối tiếp AB gồm 3 phần tử 1, 2, 3. Đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp tức thời trên các phần tử được biểu diễn như hình vẽ. Hãy viết biểu thức điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AB.



A.
$$u = 70\cos(250\pi t + \pi/4) \text{ V}.$$

B.
$$u = 70 \sqrt{2} \cos(250\pi t + \pi/4) \text{ V}.$$

C.
$$u = 70\cos(250\pi t + \pi/3) \text{ V}$$
.

D.
$$u = 70 \sqrt{2} \cos(250\pi t + \pi/3) \text{ V}.$$

Câu 2. Đặt điện áp xoay chiều $u=U\sqrt{2}\,\cos\omega t$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở R nối tiếp cuộn cảm thuần có cảm kháng $Z_L=0,5R$. Tại thời điểm t, điện áp tức thời trên điện trở và trên cuộn cảm thuần lần lượt là u_R và u_L . Chọn hệ thức đúng.

A.
$$10u_R^2 + 8u_L^2 = 5U^2$$
.

B.
$$5u_R^2 + 10u_L^2 = 8U^2$$
.

C.
$$5u_R^2 + 20u_I^2 = 8U^2$$
.

D.
$$20u_R^2 + 5u_I^2 = 8U^2$$
.

Câu 3. Đặt điện áp $u = U_0 cos(100\pi t + \phi_u)$ với U_0 và ϕ_u không đổi vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa điện trở R = 50 Ω nối tiếp tụ điện và đoạn MB chứa cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Lần lượt cho $L = L_1$ và $L = 2L_1$ thì điện áp trên đoạn AM có cùng giá trị hiệu dụng nhưng lệch pha nhau 70^0 . Giá trị L_1 gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 0,22 H.

B. 0,54 H.

C. 0,27 H.

D. 0,15 H.

Câu 4. Đặt điện áp $u=U_0cos(100\pi t+\phi_u)$ với U_0 và ϕ_u không đổi vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa tụ điện có điện dung C thay đổi được và đoạn MB chứa điện trở R nối tiếp cuộn cảm thuần L. Lần lượt cho $C=C_1$ và $C=0,5C_1$ thì biểu thức điện áp trên đoạn MB là $u_1=120cos(100\pi t-\pi/6)$ V và $u_2=240cos(100\pi t+\pi/3)$ V. Giá trị U_0 gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 60 V.

B. 90 V.

C. 50 V.

D. 100 V.

Câu 5. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng $100\sqrt{5}$ V có tần số 50 Hz vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm điện trở R, cuộn cảm có điện trở r có độ tự cảm L = $1/\pi$ H và tụ điện có điện dung C = $1/(30\pi)$ mF. Biết điện áp hiệu dụng trên R là 100 V và cường độ hiệu dụng trong mạch 0.5 A. Công suất tiêu thụ trên cuộn cảm bằng

A. 30 W.

B. 50 W.

C. 100 W.

D. 75 W.

Câu 6. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 260~V có tần số f thay đổi được vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm điện trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm $L=1/\pi~H$ và tụ điện có điện dung C. Khi f=60~Hz và f=120~Hz thì cường độ hiệu dụng trong mạch đều bằng 2~A. Khi $f=f_0$ thì cường độ hiệu dụng trong mạch cực đại và bằng

A. 7,5 A.

B. 5,2 A.

C. 4,8 A.

D. 3,2 A

Câu 7. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cos 100\pi t$ (V) vào đoạn mạch AB nối tiếp gồm cuộn dây có điện trở r, điện trở R và tụ điện C. Biết điện áp hiệu dụng trên R và trên C bằng nhau, dòng điện sớm pha hơn điện áp hai đầu đoạn mạch AB là $\pi/6$ và trễ pha hơn điện áp hai đầu cuộn dây là $\pi/3$. Tỷ số R/r **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 4,5.

B. 3.5.

C. 5,5.

D. 2,5

Câu 8. Đặt điện áp xoay chiều ổn định có giá trị hiệu dụng 200~V vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được và đoạn MB chứa điện trở thuần nối tiếp tụ điện. Khi $L = L_1$ và $L = L_2$ thì điện áp hiệu dụng trên L bằng nhau, đồng thời dòng điện trong mạch lệch pha nhau 72^0 và điện áp hiệu dụng trên đoạn AM chênh lệch nhau một lượng bằng ΔU . Giá trị ΔU gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 235 V.

B. 286 V.

C. 213 V.

D. 314 V.

Câu 9. Đặt điện áp $u = U_0 cos(100\pi t + \phi_u)$ với U_0 và ϕ_u không đổi vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa điện trở R nối tiếp cuộn cảm thuần L và đoạn MB chứa tụ điện có điện dung C thay đổi được. Lần lượt cho $C = C_1$ và $C = 0.5C_1$ thì điện áp trên đoạn AM có cùng giá trị hiệu dụng nhưng lệch pha nhau 60^0 . Nếu $R = 50~\Omega$ thì C_1 gần giá tri nào nhất sau đây?

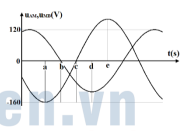
A. 32,83 μF.

B. 36,76 μF.

C. 55,13 μF.

D. 18,38 μF.

Câu 10. Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp AB gồm đoạn AM chứa cuộn dây, đoạn MB chứa tụ điện. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp trên đoạn AM và đoạn MB. Nếu e-d=d-c=c-b=b-a thì điện áp hiệu dụng hai đầu đoạn mạch mạch AB gần giá trị nào nhất sau đây?



A. 40 V.

B. 200 V.

C. 140 V.

D. 80 V.

Câu 11. Đặt điện áp $u = U_0 cosωt$ (V) vào hai đầu đoạn mạch AB gồm đoạn AM chứa điện trở R và đoạn MB chứa cuộn cảm thuần L nối tiếp với tụ điện C. Biết độ lệch pha giữa điện áp u_{AB} và dòng điện qua mạch là 30^0 . Tại thời điểm t, điện áp tức thời hai điểm AM có độ lớn 50 V, điện áp giữa hai điểm MB có độ lớn là $50\sqrt{3}$ V. Biên độ điện áp giữa hai điểm AM **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 182 V.

B. 87 V.

C. 100 V.

D. 158 V.

Câu 12. Đặt điện áp xoay chiều ổn định u có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm: đoạn AM chứa cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được, đoạn MB chứa điện trở nối tiếp tụ điện. Khi $L=L_0$ thì điện áp trên L sớm pha hơn u là ϕ_1 và điện áp hiệu dụng trên MB là 500 V. Khi $L=4L_0$ thì điện áp trên L sớm pha hơn u là ϕ_1 - 76^0 và điện áp hiệu dụng trên MB là 120 V. Giá trị của U gần giá trị nào nhất sau đây: **A.** 299 V. **B.** 264 V. **C.** 313 V. **D.** 305 V.

Câu 13. Đặt điện áp xoay chiều ổn định có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm: tụ xoay và cuộn dây D. Khi $C = C_1$ và $C = C_2$ thì điện áp hiệu dụng trên C bằng nhau đồng thời dòng điện trong hai trường hợp lệch pha nhau 80^0 và điện áp hiệu dụng trên D chênh lệch nhau $\frac{U}{V} + \frac{50}{V}$ V. Giá trị U gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 175 V. B. 132 V. C. 183 V. D. 167 V.

Câu 14. Đặt điện áp $u = U_0 cosωt$ (V) (U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa cuộn cảm có điện trở r, có cảm kháng $Z_L = r\sqrt{3}~$ và đoạn MB chứa tụ điện có điện dung C thay đổi được. Khi $C = C_1$ thì điện áp hiệu dụng trên C cực đại và lúc này hệ số công suất của đoạn mạch AB là $cosφ_1$. Khi $C = C_2$ thì tổng điện áp hiệu dụng trên AM và điện áp hiệu dụng trên MB cực đại, lúc này hệ số công suất của đoạn mạch AB là $cosφ_2$. Khi $C = C_3 > C_2$ thì hệ số công suất của đoạn mạch AB là $cosφ_3$ = $cosφ_1 cosφ_2$. Lúc này, tỉ số giữa r và dung kháng của tụ **gần giá trị nào nhất** sau đây? A. 0.42. B. 0.92. C. 2.37. D. 1.08.

Câu 15. Đặt điện áp $u = U_0 cos(\omega t + \pi/3)$ vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp. Biết cường độ dòng điện trong mạch có biểu thức $i = \sqrt{6}cos(\omega t + \pi/6)$ (A) và công suất tiêu thụ của đoạn mạch bằng 150 W. Giá trị U_0 bằng

A. 100 V.

B. $100\sqrt{3}$ V.

C. 120 V.

D. $100\sqrt{2}$ V.

Đáp án

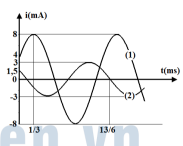
1A	2C	3A	4A	5B	6B	7C	8A	9C	10D
11D	12A	13A	14B	15D				W n	
					t I	li O I		la	İ

Email: chuvanbien.vn@gmail.com Fanpage: https://www.facebook.com/chuvanbien.vn/

ĐỀ SỐ 6

(Chỉ dành cho học sinh giỏi chinh phục các câu 31 – 40 trong đề của Bộ)

Câu 1. Lần lượt đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cos\omega t$ (U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch X và Y (mỗi mạch gồm R, L, C nối tiếp) thì đồ thị phụ thuộc thời gian của dòng điện lần lượt là (1) và (2) như hình vẽ. Nếu đặt điện áp trên vào hai đầu đoạn mạch gồm X và Y mắc nối tiếp thì cường độ hiệu dụng **gần** giá trì nào nhất sau đây?



A. 2 mA.

B. 3 mA.

C. 1,5 mA.

D. 2.5 mA.

Câu 2. Đặt điện áp xoay chiều $u_{AB} = 200 \sqrt{2} \cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp AB gồm đoạn AM chứa cuộn dây, đoạn MN chứa điện trở R và đoạn NB chứa tụ điện. Biết điện áp tức thời trên đoạn AM lệch pha $\pi/2$ so với điên áp tức thời trên AB; điên áp tức thời trên đoan

AN nhanh pha hơn điện áp tức thời trên đoạn MB là $2\pi/3$. Điện áp hiệu dụng trên đoạn NB là 245 V. Hê số công suất mạch AB là

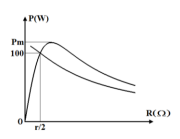
A. 0,7.

B. 0.5.

C. 0,8.

D. 0,6.

Câu 3. Cho đoạn mạch AB gồm: biến trở R, cuộn cảm thuần L = $1/\pi$ H và tụ điện có điện dung C = $1/(7,2\pi)$ mF mắc nối tiếp. Đặt điện áp xoay chiều u = U $\sqrt{2}$ cos 120π t (V) vào hai đầu A, B. Hình vẽ là đồ thị quan hệ giữa công suất tiêu thụ trên AB với điện trở R trong 2 trường hợp: mạch điện AB lúc đầu và mạch điện AB sau khi mắc thêm điện trở r nối tiếp với R. Giá trị P_m là:



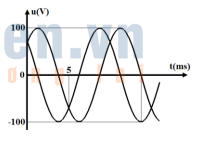
A. $200/\sqrt{3}$.

B. $200\sqrt{3}$.

C. $150/\sqrt{3}$.

D. $100\sqrt{3}$.

Câu 4. Mạch điện xoay chiều AB gồm đoạn AM nối tiếp với đoạn MB. Đoạn AM chứa tụ điện có điện dung $C=0,04/\pi$ mF nối tiếp với điện trở R. Đoạn MB chứa cuộn dây có điện trở. Trên hình vẽ, đường 1 và đường 2 lần lượt là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp tức thời trên đoạn AM và MB. Nếu tại thời điểm t=0, dòng điện tức thời cực đại thì công suất tiêu thụ trên mạch AB là



A. 20 W.

B. 100 W.

C. 40 W.

D. 50 W.

Câu 5. Đặt điện áp xoay chiều $u=U_0cos100t~(V)$ vào mạch AB gồm các phần tử mắc nối tiếp theo thứ tự là biến trở R, tụ điện có điện dung C và cuộn dây thuân cảm có độ tự cảm L thay đổi được. Gọi M là điểm nối giữa R và C, N là điểm nối giữa C và L. Khi $L=L_1$, nếu thay đổi R thì U_{AM} không đổi. Khi $L=L_1+0,4$ H, nếu thay đổi R thì U_{AN} không đổi. Tìm C.

A. 1,5.10⁻⁴ F.

B. 2,0.10⁻⁴ F.

C. 2,5.10⁻⁴ F.

D. 1,0.10⁻⁴ F.

Câu 6. Một động cơ điện xoay chiều sản ra một công suất cơ học 8,5 kW và có hiệu suất 85%. Mắc động cơ với cuộn dây rồi mắc chúng vào mạch xoay chiều. Biết dòng điện có giá trị hiệu dụng 50 (A) và trễ pha so với điện áp hai đầu động cơ là $\pi/6$. Điện áp hai đầu cuộn dây có giá trị hiệu dụng 125 (V) và sớm pha so với dòng điện là $\pi/3$. Xác định điện áp hiệu dụng của mạng điện.

A. 331 V.

B. 345 V.

C. 231 V.

D. 565 V.

Câu 7. Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos 2\pi ft$ (f thay đổi được, U tỉ lệ thuận với f) vào hai đầu đoạn mạch AB gồm đoạn mạch AM mắc nối tiếp với đoạn mạch MB. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung C, đoạn mạch MB chỉ có cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Biết $2L > R^2C$. Khi f = 60 Hz và f = 90 Hz thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong mạch là I_1 và $I_1/2$. Khi f = 30 Hz hoặc f = 120 Hz thì điện áp hiệu dụng hai đầu tụ điện có cùng giá trị. Khi $f = f_1$ thì điện áp ở hai đầu đoạn mạch MB lêch pha một góc 135^0 so với điên áp ở hai đầu đoạn mạch AM. Giá trị của f_1 bằng.

A. 204 Hz.

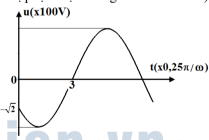
B. 80 Hz.

C. 50 Hz.

D. 220 Hz.

Câu 8. Đặt điện áp xoay chiều tần số góc ω (có đồ thị phụ thuộc thời gian như hình vẽ)

vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện C. Biết $R = \omega L \sqrt{3}$, điện áp hiệu dụng hai đầu điện trở R là U_1 và nếu nối tắt tụ điện thì điện áp hiệu dụng hai đầu điện trở R vẫn là U_1 . Tại thời điểm t, điện áp tức thời giữa hai đầu đoạn



mạch là 200 V thì tại thời điểm $t + \pi/(6\omega)$ đ<mark>iện áp t</mark>ức thời giữa hai đầu điện trở thuần là:

A. $50\sqrt{3}$ V.

B. $50\sqrt{5}$ V.

C. 50 V.

D. 25 $\sqrt{3}$ V.

Câu 9. Mạch điện gồm tải Z nối tiếp với điện trở R rồi nối với nguồn xoay chiều có điện áp hiệu dụng U_1 . Khi đó, điện áp hiệu dụng trên tải là U_2 , hệ số công suất trên tải là 0,6 và hệ số công suất toàn mạch là 0,8. Thay bằng nguồn điện xoay chiều khác tần số có điện áp hiệu dụng là kU_1 thì công suất tiêu thụ trên R giảm 100 lần nhưng công suất tiêu thụ trên tải Z không đổi và hệ số công suất của tải Z cũng không đổi. Tính k.

A. 10.

B. 9,426.

C. 7,52.

D. 8,273.

Câu 10. Đặt điện áp xoay chiều có giá tri hiệu dung 200 V và tần số không đổi vào hai đầu A và B của đoan mạch mắc nối tiếp theo thứ tư gồm biến trở R, cuôn cảm thuần có độ tư cảm L và tu điện có điện dung C thay đổi. Gọi N là điểm nối giữa cuộn cảm thuần và tu điện. Các giá tri R, L, C hữu han và khác không. Với C = C₁ thì điện áp hiệu dung giữa hai đầu biến trở R có giá trị không đổi và khác không khi thay đổi giá trị R của biến trở. Với $C = 0.5C_1$ thì điện áp hiệu dung giữa A và N bằng

A. 200 V.

B. $100\sqrt{2}$ V. **C.** 100 V.

D. $200\sqrt{2}$ V.

Câu 11. Đặt điện áp $u = U_0\cos(2\pi ft + \pi/6)$ (V) (U_0 không đổi, f thay đổi được) vào hai đầu đoan mạch AB nổi tiếp gồm điện trở R và cuốn cảm thuần. Lần lượt cho f bằng 30 Hz, 60 Hz và 90 Hz thì công suất mạch tiêu thu lần lượt là 270,4 W, 130 W và P. Giá tri của P gần giá tri nào nhất sau đây?

A. 50 W.

B. 110 W.

C. 70 W.

D. 90 W.

Câu 12. Đặt điện áp $u = U_0\cos 2\pi ft$ (trong đó U_0 không đổi và f thay đổi được) vào hai đầu đoan mạch RLC mắc nổi tiếp. Khi tần số là $f = f_1$, $f = f_1 + 150$ Hz, $f = f_1 + 50$ Hz thì hệ số công suất của mạch tương ứng là 1; 0,6 và 15/17. Tần số để mạch xảy ra công hưởng có thể là

A. 50 Hz.

B. 150 Hz.

C. 120 Hz.

D. 40 Hz.

Câu 13. Đồ thi phu thuộc thời gian của điện áp xoay chiều cho hình vẽ. Đặt điện áp đó vào hai đầu đoạn mạch gồm một cuộn dây thuần cảm L, điện trở thuần R, tu điện $C = 1/(2\pi)$ mF mắc nối tiếp. Biết hiệu điện thế hiệu dụng hai đầu cuộn dây L và hai đầu tụ điện bằng nhau và bằng một nửa trên điện trở R. Công suất tiêu thu trên đoan mach đó là:

₄ u(V) 120 t(ms) 12,5

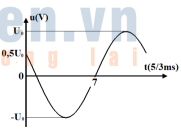
A. 720 W.

B. 180 W.

C. 360 W.

D. 560 W.

Câu 14. Đặt điện áp xoay chiều (có đồ thị phu thuộc thời gian như hình vẽ) vào mạch điện gồm cuộn dây thuần cảm có độ tư cảm thay đổi được, điện trở R thay đổi được, tu điên có điên dung $C = 0.25/\pi$ (mF). Cố định $L = 0.5/\pi$ (H), thay đổi R thì điện áp hiệu dung trên cuộn cảm cực đại là U_1 . Cố định $R = 30 \Omega$, thay



đổi L thì điên áp hiệu dung trên cuôn cảm cực đai là U_2 . Hãy tính tỉ số U_1/U_2 .

A. 1,5.

B. 2.

C. 3.

D. 4.

Câu 15. Một đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần R_1 mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung C, đoạn mạch AB gồm điện trở thuần R_2 mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Đặt điện áp xoay chiều có tần số và giá trị hiệu dụng không đổi vào hai đầu đoạn mạch AB. Khi đó đoạn mạch AB tiêu thụ công suất bằng 120 W và có hệ số công suất bằng 1. Nếu nối tắt hai đầu tụ điện thì điện áp hai đầu đoạn mạch AM và MB có cùng giá trị hiệu dụng nhưng lệch pha nhau $\pi/3$, công suất tiêu thụ trên đoạn mạch AB trong trường hợp này bằng

A. 75 W.	h	B. 160 W.	C	. 90 W.	D. 180 W.
		uva			- VII
			Ðáp ár	ו מון נו	l a i

1D	2A	3A	4C	5C	6B	7A	8A	9C	10A
11C	12A	13C	14C	15C					



ĐỀ SỐ 7

(Chỉ dành cho học sinh giỏi chinh phục các câu 31 – 40 trong đề của Bộ)

Câu 1. Đặt điện áp $u=U\sqrt{2}\cos(\omega t+\phi_u)$ (V) (với ω, U không đổi) vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp AB theo thứ tự gồm điện trở thuần R, tụ điện có điện dung C và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Gọi M là điểm nối giữa C và L. Khi L = L₁ thì điện áp hiệu dụng trên đoạn chứa RC là U₁ và độ lệch pha của u và i là φ₁. Khi L = L₂ thì điện áp hiệu dụng trên đoạn chứa RC là U₂ và độ lệch pha của u và i là φ₂. Nếu U₁ = 2U₂ và $\phi_2 = \phi_1 + \pi/3 > 0$ thì

 $\mathbf{A}. \ \varphi_2 = \pi/3.$ $\mathbf{B}. \ \varphi_2 = \pi/6.$ $\mathbf{C}. \ \varphi_1 = \pi/3.$ $\mathbf{D}. \ \varphi_1 = -\pi/6$

Câu 2. Đặt điện áp $u=U_0cos(100\pi t+\phi_u)$ với U_0 và ϕ_u không đổi vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa điện trở R nối tiếp cuộn cảm thuần L và đoạn MB chứa tụ điện có điện dung C thay đổi được. Lần lượt cho $C=C_1$ và $C=C_1/3$ thì điện áp trên đoạn MB có cùng giá trị hiệu dụng nhưng lệch pha nhau 60^0 . Nếu $R=50~\Omega$ thì C_1 gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 32,83 μF. **B.** 36,76 μF. **C.** 55,13 μF. **D.** 47,26 μF.

Câu 3. Đặt điện áp xoay chiều ổn định có giá trị hiệu dụng U (V) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được và đoạn MB chứa điện trở thuần nối tiếp tụ điện. Khi $L = L_1$ và $L = L_2$ thì điện áp hiệu dụng trên L bằng nhau, đồng thời dòng điện trong mạch lệch pha nhau 72^0 và điện áp hiệu dụng trên đoạn MB chênh lệch nhau một lượng bằng ($U^2 - 12345$) (V). Giá trị U gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 189 V. **B.** 111 V. **C.** 112 V. **D.** 114 V.

Câu 4. Đặt điện áp xoay chiều ổn định có giá trị hiệu dụng 220 V vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm: tụ xoay và cuộn dây D. Khi $C = C_1$ và $C = C_2$ thì điện áp hiệu dụng trên C bằng nhau đồng thời dòng điện trong hai trường hợp lệch pha nhau 80^0 và điên áp hiệu dụng trên D chênh lệch nhau ΔU . Giá tri ΔU gần giá tri nào nhất sau đây?

A. 201 V. **B.** 232 V. **C.** 283 V. **D.** 267 V.

Câu 5. Đặt điện áp $u=150\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần 60 Ω , cuộn dây (có điện trở thuần) và tụ điện. Công suất tiêu thụ điện của đoạn mạch bằng 250 W. Nối hai bản tụ điện bằng một dây dẫn có điện trở không đáng kể. Khi đó, điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở bằng điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây và bằng $50\sqrt{3}$ V. Dung kháng của tụ điện có giá trị bằng

B. $60\sqrt{3}$ Ω. **B.** $30\sqrt{3}$ Ω. **C.** $15\sqrt{3}$ Ω. **D.** $45\sqrt{3}$ Ω.

Câu 6. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cos\omega t$ (U_0 và ω có giá trị dương, không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB gồm hai đoạn AM và MB nối tiếp. Đoạn AM gồm cuộn cảm

thuần có độ tự cảm L thay đổi được nối tiếp điện trở thuần R. Đoạn MB gồm tụ điện có điện dung C thay đổi được nối tiếp với điện trở thuần R' = 4R. Thay đổi L, C sao cho $\omega^2 LC = 5$. Khi độ lớn độ lệch pha giữa điện áp AM và điện áp AB cực đại thì hệ số công suất của đoan mạch AB **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 0,87.

B. 0,48.

C. 0,53.

D. 0,95.

Câu 7. Đặt điện áp xoay chiều có điện áp hiệu dụng U và tần số f (với U và f không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp theo thứ tự gồm cuộn thuần cảm L, điện trở R và tụ điện có điện dụng C thay đổi được. Khi $C=C_1$ điện áp hiệu dụng trên C cực đại bằng 100 V và u trễ pha hơn dòng điện trong mạch là ϕ (0 < ϕ < π /2). Khi $C=C_2$ điện áp hiệu dụng trên C là 50 V đồng thời u trễ pha hơn dòng điện là 0,25 ϕ . Giá trị U gần nhất giá trị nào sau đây

A. 95 V.

B. 115 V.

C. 100 V.

D. 85 V.

Câu 8. Đoạn mạch AB gồm cuộn cảm thuần có hệ số tự cảm $L=2/\pi$ (H) mắc nối tiếp với đoạn mạch X. Đặt vào hai đầu AB một điện áp $u=120\cos(100\pi t+\pi/12)$ (V) thì cường độ dòng điện qua cuộn dây là $i=0,6\cos(100\pi t-\pi/12)$ (A). Tìm điện áp hiệu dụng giữa 2 đầu đoạn mạch X

A. 240 V.

B. $60\sqrt{3}$ V.

C. $60\sqrt{2}$ V.

D. 120 V.

Câu 9. Đoạn mạch xoay nối tiếp gồm cuộn cảm thuần, đoạn mạch X và tụ điện (hình vẽ). Biết điện áp $u_{AB} = U_0 cos(\omega t + \phi) (V)$, $LC\omega^2$ = 2, $U_{AN} = U_{MB} = 50 \sqrt{2} (V)$, đồng thời u_{AN} sớm A C B pha $2\pi/3$ so với u_{MB} . Xác đinh góc lệch pha giữa u_{AB} và u_{MB} .

A. $\pi/6$.

B. $\pi/2$.

C. $\pi/3$.

D. $\pi/12$.

Câu 10. Đoạn mạch xoay chiều nối tiếp AB gồm: đoạn AM chứa điện trở thuần $R=30\sqrt{3}~\Omega$ nối tiếp với tụ điện có điện dung $C=1/(3\pi)$ mF và đoạn MB chứa đoạn mạch X gồm các phần từ cơ bản điện trở, cuộn dây, tụ điện mắc nối tiếp. Biết biểu thức điện áp trên đoạn AM và MB lần lượt là $u_{AM}=60\sqrt{2}cos(100\pi t-\pi/6)$ (V) và $u_{MB}=60\sqrt{6}cos(100\pi t+\pi/6)$ (V). Công suất tiêu thụ của đoạn mạch X **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 52 W.

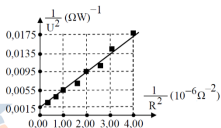
B. 61 W.

C. 32 W.

D. 104 W.

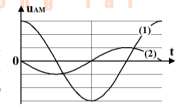
Câu 11. Một học sinh xác định điện dung của tụ điện bằng cách đặt điện áp $u=U_0cos\omega t$ (U_0 không đổi, $\omega=314~rad/s$) vào hai đầu một đoạn mạch gồm tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp

với biến trở R. Biết
$$\frac{1}{U^2} = \frac{2}{U_0^2} + \frac{2}{U_0^2 \omega^2 C^2} \cdot \frac{1}{R^2}$$



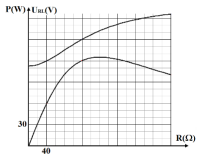
; trong đó, điện áp U giữa hai đầu R được đo 0,00 1,00 2,00 3,00 4,00 bằng đồng hồ đo điện đa năng hiện số. Dựa vào kết quả thực nghiệm đo được trên hình vẽ, học sinh này tính được giá tri của C là

Câu 12. Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoạn mạch gồm cuộn dây có điện trở $R=60~\Omega$ mắc nối tiếp với tụ điện có dung kháng Z_C (thay đổi được). Hình vẽ bên là một phần đồ thị phụ thuộc t của điện áp hai đầu đoạn mạch AM, khi $Z_C=Z_{C0}$ (đường 1) và khi $Z_C=3Z_{C0}$ (đường 2). Giá trị của Z_{C0} gần giá trị nào nhất sau đây?



A. 101 Ω.

Câu 13. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi vào hai đầu đoạn mạch gồm biến trở R, cuộn dây thuần cảm L và tụ điện mắc nối tiếp. Hình vẽ bên là đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của công suất tỏa nhiệt P trên biến trở và điện áp hiệu dụng trên đoạn chứa RL theo giá trị R. Dung kháng của tụ có giá trị gần nhất với giá trị nào sau đây?



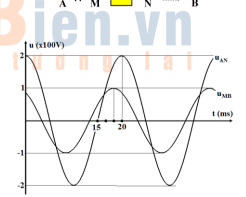
A. 150 Ω .

B. 180Ω .

 \mathbb{C} . 279 Ω .

D. 245 Ω.

Câu 14. Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp (hình về). Biết tụ điện có dung kháng Z_C , cuộn cảm thuần có cảm kháng Z_L và $3Z_C = 2Z_L$. Đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc vào thời gian của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AN và điện áp giữa hai đầu đoạn mạch MB như hình vẽ.



Điệp áp hiệu dụng giữa hai điểm M và N **gần nhất giá trị nào** sau đây?

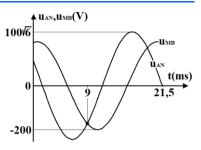
A. 150 V.

B. 80 V.

C. 220 V.

D. 100 V.

Câu 15. Đặt điện áp $u = U_0 cos(100\pi t + \phi_u)$ (U_0 và ϕ_u không đổi, t tính bằng giây) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa cuộn cảm thuần, đoạn MN chứa điện trở R và đoạn NB chứa tụ điện C. Hình vẽ bên là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp trên đoạn AN và trên đoạn MB. Giá trị của U_0 gần giá trị nào nhất sau đây:





1A	2D	3C	4C	5B	6D	7C	8C	9B	10D
11D	12A	13D	14D	15A					



ĐỀ SỐ 8

(Chỉ dành cho học sinh giỏi chinh phục các câu 31 – 40 trong đề của Bộ)

Câu 1. Đặt điện áp $u=U_0cosωt$ (V) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa điện trở thuần R nối tiếp với tụ điện có điện dung C và đoạn MB chứa cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Khi $L=L_1$ thì dòng điện trong mạch trễ pha hơn u là $φ_1>0$ và điện áp hiệu dụng trên đoạn AM là 90 V. Khi $L=0,5L_1$ thì dòng điện trong mạch sớm pha hơn u là $φ_2>0$ và điện áp hiệu dụng trên đoạn AM là $90(1+\sqrt{3})$ V. Nếu $φ_1+φ_2=2\pi/3$ thì U_0 **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 95 V. **B.** 85 V. **C.** 75 V. **D.** 65 V.

Câu 2. Đặt điện áp $u=U_0cos\omega t$ (U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp theo thứ tự: điện trở R, tụ điện có dung kháng Z_C và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Khi $L=L_1$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu L cực đại và lúc này u sớm pha hơn dòng điện trong mạch là φ (với $0 < \varphi < \pi/2$). Khi $L=L_1/3$ thì u sớm pha hơn dòng điện trong mạch là $0,6\varphi$. Tỉ số R/Z_C gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 1,73. **B.** 2,83. **C.** 3,51. **D.** 1,15.

Câu 3. Đặt điện áp $u = U_0 cos\omega t$ (với U_0 và ω không đối) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm: tụ xoay và cuộn dây D. Lúc đầu, điện áp hiệu dụng trên D bằng 30 V và điện áp hai đầu đoạn mạch AB lệch pha so với dòng điện là φ_1 . Tăng điện dung tụ xoay lên 3 lần thì điện áp hiệu dụng trên D là 90 V và điện áp hai đầu đoạn mạch AB lệch pha so với dòng điên là $\varphi_2 = \varphi_1 - \pi/3$. Giá tri U_0 gần giá tri nào nhất sau đây?

A. 61 V. **B.** 42 V. **C.** 85 V. **D.** 27 V.

Câu 4. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cosωt$ (U_0 và ω có giá trị dương, không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm: đoạn AM chứa điện trở R và đoạn MB chứa cuộn dây có độ tự cảm L có điện trở r nối tiếp với tụ điện có điện dung C. Biết R = 5r, L = 4r/ω, C = 1/(5rω) và biểu thức điện áp trên đoạn MB là $u_{MB} = U_{01} cos(ωt + φ)$. Giá trị của φ **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. -0,79 rad. **B.** 0, 62 rad. **C.** -0,62 rad. **D.** 0,79 rad.

Câu 5. Đặt điện áp xoay chiều $u_{AB} = 360 \sqrt{2} \cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp AB gồm đoạn AM chứa cuộn dây, đoạn MN chứa điện trở R và đoạn NB chứa tụ điện. Biết điện áp tức thời trên đoạn AM lệch pha $\pi/2$ so với điện áp tức thời trên AB; điện áp tức thời trên đoạn AN nhanh pha hơn điện áp tức thời trên đoạn MB là $2\pi/3$. Điện áp hiệu dụng trên đoạn NB là 441 V. Điện áp tức thời trên đoạn MB lệch pha so với điện áp tức thời trên đoạn NB một góc **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 35⁰. **B.** 6⁰. **C.** 60⁰. **D.** 26⁰.

Câu 6. Đặt điện áp $u = U_0 cosωt$ (với U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm: tụ xoay và cuộn dây D. Lúc đầu, điện áp hiệu dụng trên D bằng 40 V và điện áp hai đầu đoạn mạch AB trễ pha so với dòng điện là $φ_1$ ($0 < φ_1 < π/2$). Tăng điện dung tụ xoay lên 4 lần thì điện áp hiệu dụng trên D là 160 V và điện áp hai đầu đoạn mạch AB sớm pha so với dòng điện là $φ_2 = 0.705π - φ_1$. Giá trị U_0 gần giá trị nào nhất sau đây?

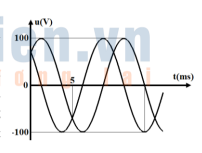
A. 64 V.

B. 130 V.

C. 95 V.

D. 75 V.

Câu 7. Mạch điện xoay chiều AB gồm đoạn AM nối tiếp với đoạn MB. Đoạn AM chứa tụ điện có điện dung $C = 0.04/\pi$ mF nối tiếp với điện trở R. Đoạn MB chứa cuộn dây có điện trở. Trên hình vẽ, đường 1 và đường 2 lần lượt là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp tức thời trên đoạn AM và MB. Nếu biểu thức dòng điện trong mạch là $i = I_0 cos(\omega t + \pi/12)$ thì công suất tiêu thụ trên mạch AB là



A. 20 W.

B. 93 W.

C. 40 W.

D. 47 W.

Câu 8. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cos(\omega t + \phi_u)$ (với U_0 , ω và ϕ_u không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm biến trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Gọi P, ϕ lần lượt là công suất mạch AB tiêu thụ và độ lệch pha giữa u và dòng điện trong mạch. Lần lượt cho $R = R_1$ và $R = R_2$ thì $P = P_1$; $\phi = 30^0$ và $P = P_2$; $\phi = 60^0$. Giá tri của P_2/P_1 gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 3,2.

B. 0,34.

C. 0,45.

D. 2,2.

Câu 9. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cos(100\pi t + \phi_u)$ (với U_0 và ϕ_u không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm điện trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm $L = 0.5/\pi$ H và tụ điện có điện dung C thay đổi được thì dòng điện trong mạch có biểu thức $i = I_0 cos(100\pi t + \phi_i)$. Khi C giảm từ $0.1/\pi$ mF đến $0.05/\pi$ mF thì giá trị của ϕ_i tăng từ $\pi/4$ đến $5\pi/12$. Giá trị của R **gần giá trị nào nhất** sau đây?

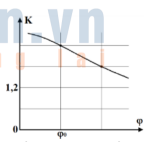
A. 110 Ω.

B. 52 Ω.

C. 172 Ω.

D. 86 Ω.

Câu 10. Đặt điện áp u = U√ $\overline{2}$ cosωt (U và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm: đoạn AM chứa điện trở R và đoạn MB chứa cuộn dây không thuần cảm nối tiếp với tụ điện có điện dung C thay đổi. Gọi φ là độ lệch pha của u so với dòng điện trong mạch. Hình vẽ là một phần đồ thị phụ thuộc φ của tỉ số K của điện áp hiệu dụng trên đoạn AM với điện áp hiệu dụng trên đoạn MB. Khi $\phi = \phi_0$, độ lớn



độ lệch pha của điện áp trên đoạn MB và điện áp trên đoạn AM gần giá trị nào nhất sau đây?

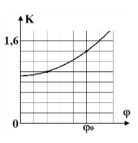
A. 0.52 rad.

B. 0.31 rad.

C. 0.48 rad.

D. 0,61 rad.

Câu 11. Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (U và ω không đổi) vào hai đầu đoan mạch AB mắc nối tiếp gồm: đoan AM chứa điên trở R và đoan MB chứa cuôn dây không thuần cảm nối tiếp với tu điên có điên dung C thay đổi. Goi φ là đô lệch pha của u so với dòng điện trong mạch. Hình vẽ là một phần đồ thị phu thuộc φ của tỉ số K của điện áp hiệu dung trên đoan MB với điện áp hiệu dung trên đoan AM. Khi $\varphi = \varphi_0$ đô lệch pha của điện áp trên đoan MB với điện áp trên đoan AM gần giá trị nào nhất sau đây?



A. 0,87 rad.

B. 0,91 rad.

C. 0,68 rad.

D. 0,85 rad.

Câu 12. Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ vào hai đ<mark>ầu đoạn</mark> mạch AB nổi tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần L và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Điều chỉnh C để điện áp hiệu dung trên C cực đại khi đó điện áp cực đại trên R là 78 V và tại một thời điểm, độ lớn điện áp tức thời giữa hai đầu R, giữa hai đầu L và giữa hai đầu C lần lượt là u_R, 30 V và 202,8 V. Giá tri của u_R bằng

A. 30 V.

B. 50 V.

C. 60 V.

D. 40 V.

Câu 13. Hai đoan mạch xoay chiều X, Y đều gồm các phần tử điện trở thuần, tu điện và cuôn dây mắc nối tiếp. Khi mắc X vào một nguồn điện xoay chiều thì cường đô dòng điện hiệu dung qua X là 1 A. Khi mắc Y vào nguồn điện trên thì cường đô dòng điện hiệu dung qua Y là 2 A. Nếu mắc nối tiếp X và Y vào nguồn trên thì cường đô dòng điện hiệu dụng trong mạch không thể nhận giá trị

A. 0,66 A.

B. 0,69 A.

C. 1,93 A.

D. 0,91 A.

Câu 14. Đặt điện áp $u = U_0 \cos \omega t$ (với U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm: tu xoay và cuôn dây D. Lúc đầu, điên áp hiệu dung trên D bằng 45 V và điện áp hai đầu đoạn AB mạch trễ pha so với dòng điện là φ_1 ($0 < \varphi_1 < \pi/2$). Tăng điện dung tu xoay lên 4 lần thì điện áp hiệu dung trên D là 135 V và điện áp hai đầu đoạn mạch AB sớm pha so với dòng điện là $\varphi_2 = 0.5\pi - \varphi_1$. Giá trị U_0 gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 340 V.

B. 160 V.

C. 116 V.

D. 81 V.

Câu 15. Đặt điện áp u = 200cos100t (V) (t tính bằng giây) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm tụ điện có điện dung C, biến t<mark>rở R và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L. Khi</mark> R thay đổi thì điện áp hiệu dung trên đoạn chứa RL không thay đổi. Giá trị của LC bằng

A. 10⁻⁵ (H.F).

B. 2.10⁻⁵ (H.F).

C. 4.10⁻⁵ (H.F).

D. 5.10⁻⁵ (H.F).

1B	2C	3C	4C	5B	6C	7D	8C	9D	10A
11D	12A	13A	14C	15D					

ĐỀ SỐ 9

(Chỉ dành cho học sinh giỏi chinh phục các câu 31 – 40 trong đề của Bộ)

Câu 1. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cosωt$ (U_0 và ω có giá trị dương, không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm: đoạn AM chứa điện trở R và đoạn MB chứa cuộn dây có độ tự cảm L có điện trở r nối tiếp với tụ điện có điện dung C. Biết R = 5r, L = 4r/ω và C = 1/(rω). Độ lớn độ lệch pha của điện áp tức thời trên đoạn MB và điện áp tức thời trên đoạn AB gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 0,47 rad. **B.** 0, 62 rad. **C.** 1,05 rad. **D.** 0,79 rad.

Câu 2. Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AM và MB mắc nối tiếp. Đoạn mạch AM gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với tụ điện C. Đoạn mạch MB chỉ có cuộn cầm thuần có cảm kháng $Z_L = 2,5R$. Điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AM lệch pha 70^0 so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AB và lệch pha so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch MB là α . Giá trị trung bình của các giá trị có thể nhân của α gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 130⁰. **B.** 140⁰. **C.** 150⁰. **D.** 90⁰.

Câu 3. Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần L và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Gọi U_L , U_C và P lần lượt là điện áp hiệu dụng trên L, trên C và công suất mạch AB tiêu thụ. Khi $(U_C + 2U_L)$ đạt giá trị cực đại và bằng A thì P = a. Khi U_C đạt giá trị cực đại và bằng B thì P = 13a/45. Giá trị A/B **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 1,57. **B.** 1,68. **C.** 1,61. **D.** 1,82.

Câu 4. Đặt điện áp xoay chiều $u = 200 \sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/3)$ (V) vào đoạn mạch AB nối tiếp gồm cuộn dây có điện trở 50 Ω , đèn dây tóc (coi như điện trở thuần) có công suất định mức 200 W và tụ điện. Biết đèn sáng bình thường. Biểu thức dòng điện trong mạch là

A. $i = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t + \pi/3)$ (A). **B.** $i = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t - \pi/3)$ (A). **C.** $i = 2\cos(100\pi t - \pi/3)$ (A). **D.** $i = 2\cos(100\pi t + \pi/3)$ (A).

Câu 5. Đặt điện áp $u=U_0cos\omega t$ (U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp theo thứ tự: điện trở R, tụ điện có dung kháng Z_C và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Khi $L=L_1$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu L cực đại và lúc này u sớm pha hơn dòng điện trong mạch là φ (với $0 < \varphi < \pi/2$). Khi $L=L_1/3$ thì u sớm pha hơn dòng điện trong mạch là $\varphi/2$. Tỉ số R/Z_C gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 1,73. **B.** 2,83. **C.** 1,41. **D.** 1,15.

Câu 6. Đặt điện áp $u=120\sqrt{2}\cos 2\pi ft$ (V) (với f thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, điện trở R=50 Ω và tụ điện có điện dung C, với $CR^2 < 2L$. Khi $f=f_1$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tụ điện đạt cực đại. Khi $f=f_2=f_1\sqrt{3}$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở đạt cực đại. Khi $f=f_3$ thì điện áp giữa hai đầu cuộn cảm đạt cực đại và công suất tiêu thụ trên mạch lúc này là P_3 . Giá tri của P_3 là

A. 120 W.

B. 124 W.

C. 144 W.

D. 160 W.

Câu 7. Đặt điện áp xoay chiều $u=160cos(100\pi t+\phi_u)$ (V) (với ϕ_u không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB gồm đoạn AM chứa cuộn cảm và đoạn MB chứa tụ điện có điện dung C thay đổi được. Khí $C=C_1$ biểu thức điện áp trên đoạn MB là $u_{MB}=200cos(100\pi t+\pi/6)$ (V) và hệ số công suất của đoạn mạch AB là $cos\phi_1$. Khi $C=C_2$ biểu thức điện áp trên đoạn MB là $u_{MB}=120cos(100\pi t-\pi/6)$ (V). Giá trị của $cos\phi_1$ gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 0,92.

B. 0.38.

C. 1.

D. 0,51.

Câu 8. Đặt điện áp xoay chiều ổn định có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa tụ điện có điện dung C thay đổi được và đoạn MB chứa cuộn dây. Điều chỉnh C để điện áp hiệu dụng trên cuộn dây cực đại và bằng U+80~V; đồng thời điện áp hiệu dụng trên tụ bằng U+70~V. Giá trị của U gần giá trị nào nhất sau đây?

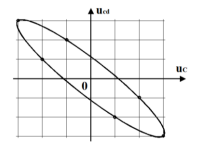
A. 62 V.

B. 47 V.

C. 72 V.

D. 51 V.

Câu 9. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm tụ điện C và cuộn dây có điện trở mắc nối tiếp. Hình bên là đường cong biểu diễn mối liên hệ của điện áp tức thời giữa hai đầu cuộn dây (ucd) và điện áp tức thời giữa hai đầu tụ điện C (uC). Độ lệch pha giữa ucd và uC có giá trị là



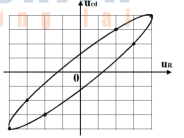
A. 2,68 rad.

B. 2,76 rad.

C. 2.42 rad.

D. 1,83 rad.

Câu 10. Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở R và cuộn dây có điện trở mắc nối tiếp. Hình bên là đường cong biểu diễn mối liên hệ của điện áp tức thời giữa hai đầu cuộn dây (u_{cd}) và điện áp tức thời giữa hai đầu điện trở R (u_R). Độ lệch pha giữa u_{cd} và u_R có giá trị là



A. 0,34 rad.

B. 0,32 rad.

C. 0.59 rad.

D. 0.87 rad.

Câu 11. Đặt điện áp xoay chiều $u=U_0cos(\omega t+\phi_u)$ vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp thì dòng điện trong đoạn mạch có cường độ $i=I_0cos(\omega t+\phi_i)$. Hình bên là một phần đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của tích u.i theo thời gian t. Đặt $\alpha=\phi_u+\phi_i$ và $\phi=\phi_u-\phi_i$ thì $(cos\alpha-cos\phi)$ gần giá trị nào nhất sau đây?



B. 0,75.

C. -1,25.

u.i

O

₄ui

D. -0,75.

Câu 12. Đặt điện áp xoay chiều u vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp thì dòng điện trong đoạn mạch có cường độ i. Hình bên là một phần đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của tích u.i theo thời gian t. Hệ số công suất của đoạn mạch là

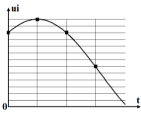


B. 0,866.

C. 0.600.

D. 0,707.

Câu 13. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cos(\omega t + \phi_u)$ vào hai đầu đoạn mạch có R, L, C mắc nối tiếp thì dòng điện trong đoạn mạch có cường độ $i = I_0 cos(\omega t + \phi_i)$. Hình bên là một phần đồ thị biểu diễn sự phụ thuộc của tích u.i theo thời gian t. Đặt $\alpha = \phi_u + \phi_i$ và $\phi = \phi_u - \phi_i$ thì $(cos\alpha - cos\phi)$ gần giá trị nào nhất sau đây?



B. 0.75.

C. 0.125.

D. 0,25.

Câu 14. Đặt điện áp xoay chiều u có giá trị hiệu dụng không đổi và tần số 50 Hz vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở 50 Ω mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thì cường độ dòng điện trong đoạn mạch là i. Hình bên là một phần đường cong biểu diễn mối liên hệ giữa i và p với p = ui. Giá trị của L **gần nhất** với giá trị nào sau đây?



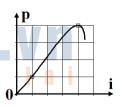
A. 0,92 H.

B. 0,76 H.

C. 0,21 H.

D. 0,34 H.

Câu 15. Đặt điện áp xoay chiều u có giá trị hiệu dụng không đổi và tần số 50 Hz vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở 30 Ω mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thì cường độ dòng điện trong đoạn mạch là i. Hình bên là một phần đường cong biểu diễn mối liên hệ giữa i và p với p = ui. Giá trị của L gần nhất với giá trị nào sau đây?



A. 0,12 H.

B. 0,42 H.

C. 0.35 H.

D. 0,09 H.

1 D	2A	3C	4A	5B	6C	7D	8D	9B	10B
11C	12C	13C	14C	15A					

ĐÈ SỐ 10

(Chỉ dành cho học sinh giỏi chinh phục các câu 31 – 40 trong đề của Bộ)

Câu 1. Đặt điện áp $u = U_0 cosωt$ (U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp theo thứ tự: điện trở R, tụ điện có dung kháng Z_C và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Khi $L = L_1$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu L cực đại và lúc này u sớm pha hơn dòng điện trong mạch là φ (với 0 < φ < π/2). Khi $L = L_1/2$ thì u sớm pha hơn dòng điện trong mạch là φ/2. Tỉ số R/Z_C **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

A. 1,73.

B. 0,58.

C. 1,41.

D. 1,15.

Câu 2. Đặt điện áp xoay chiều $u=U_0cos\omega t$ (U_0 và ω có giá trị dương, không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB như hình bên, trong đó tụ điện có điện dung C thay đổi được. Biết R=2r, cảm kháng của cuộn dây $Z_L=5r$ và $LC\omega^2>1$. Khi $C=C_0$ và khi $C=0,5C_0$ thì điện áp giữa hai đầu M, B có biểu thức tương ứng là $u_1=U_{01}cos(\omega t+\phi)$ và $u_2=U_{02}cos(\omega t+\phi)$ (U_{01} và U_{02} có giá trị dương). Dung kháng của tụ điện khi $C=C_0$ gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 0,57r.

B. 2,2r

C. 2R.

D. 1,05R.

Câu 3. Đặt điện áp $u = U_0 cos 2\pi ft$ (U_0 không đổi và f thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AN chứa điện trở R nối tiếp với cuộn dây và đoạn NB chứa tụ điện C. Khi $f = f_1$ thì hệ số công suất trên các đoạn mạch AN và AB lần lượt là 0,6 và 0,8. Khi f = 100 Hz thì hệ số công suất trên đoạn AB cực đại. Giá trị trung bình của các giá trị f_1 có thể nhận **gần giá trị nào nhất** sau đây:

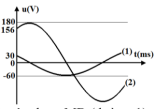
A. 98 Hz.

B. 150 Hz.

C. 80 Hz.

D. 115 Hz.

Câu 4. Đặt điện áp xoay chiều tần số 50 Hz vào hai đầu đoạn mạch AB gồm đoạn AM nối tiếp với đoạn MB. Đoạn AM chứa điện trở $R=90~\Omega$ nối tiếp với tụ điện có điện dung $C=1/(9\pi)$ mF, đoạn MB chứa hộp kín X chỉ chứa 2 trong 3 phần tử nối tiếp (điện trở thuần R_0 , cuộn cảm thuần có độ tự cảm L_0 , tụ điện có điện dung C_0). Hình vẽ là đồ thị



phụ thuộc thời gian của điện áp trên đoạn AM (đường 2) và trên đoạn MB (đường 1). Lấy $90\sqrt{3} = 156$. Giá trị của các phần tử trong hộp kín X là

A. $R_0 = 60 \Omega$, $L_0 = 165 \text{ mH}$.

B. $R_0 = 30 \Omega$, $L_0 = 95.5 \text{ mH}$.

C. $R_0 = 30 \Omega$, $C_0 = 106 \mu F$.

D. $R_0 = 60 \Omega$, $C_0 = 61.3 \mu F$.

Câu 5. Đặt điện áp có tần số không đổi và có giá trị hiệu dụng U không đổi vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm tụ điện có điện dung C thay đổi được và cuộn dây. Khi $C = C_1$ dòng điện sớm pha hơn điện áp hai đầu AB là $\phi_1 > 0$ và điện áp hiệu dụng trên cuộn dây là 52,5 V. Khi $C = 4C_1$, dòng điện trễ pha hơn điện áp hai đầu AB là $\pi/2 - \phi_1$ và điện áp hiệu dụng trên cuộn dây là 157,5 V. Giá trị U gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 157,4 V.

B. 135,4 V.

C. 94,8 V.

D. 134,1 V.

Câu 6. Đặt điện áp $u = U_0 cosωt$ (với U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm: cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được, điện trở R và tụ điện C. Khi $L = L_0$ thì điện áp hiệu dụng trên L đạt giá trị cực đại và u sớm hơn i là 28^0 . Khi $L = L_1$ thì điện áp trên L có giá trị hiệu dụng U_1 và sớm pha $β_1$ so với u. Khi $L = L_2$ thì điện áp trên L có giá trị hiệu dụng U_2 và sớm pha $β_2$ so với u. Biết $U_2 = 0.8U_1$ và $β_2 = β_1 + 68^0$. Khi $L = L_2$ độ lớn độ lệch pha của u so với u gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 15⁰. **B.** 71⁰. **C.** 57⁰. **D.** 55⁰.

Câu 7. Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}cos2\pi ft$ (U và f không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm: cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được, điện trở R và tụ điện C. Gọi u_L và U_L lần lượt là điện áp tức thời và điện áp hiệu dụng trên L. Khi $L = L_1$ thì $U_L = U_1$ và u_L sớm pha hơn u là $β_1$. Khi $L = L_2$ thì $U_L = U_2$ và u_L sớm pha hơn u là $β_2$. Khi $L = L_0$ thì U_L cực đại bằng U_{Lmax} và u_L sớm pha hơn u là $β_0$. Nếu $U_1 = U_2 = b$ và $sinβ_1 + sinβ_2 = 0.9b/U_{Lmax}$ thì $sinβ_0$ bằng

A. 0,60. **B.** 0,50. **C.** 0,71. **D.** 0,45.

Câu 8. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cos \omega t$ (với U_0 và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp theo thứ tự gồm điện trở R, tụ điện có dung kháng bằng R/x và cuộn thuần cảm có độ tự cảm L thay đổi được. Gọi U_L là điện áp hiệu dụng trên L và U_{Lmax} là giá trị cực đại của nó. Khi $L = L_1$ thì $U_L = 0.8U_{Lmax}$ và u sớm pha hơn dòng điện trong mạch là β ($0 < \beta < \pi/2$). Khi $L = L_2$ thì $U_L = U_{Lmax}$ và u sớm pha hơn dòng điện là 0.5β . Giá trị x gần nhất giá trị nào sau đây?

A. 1,73. **B.** 0,58. **C.** 1,41. **D.** 0,74.

Câu 9. Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}cos(\omega t + \phi)$ (với U, ω và φ không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp theo thứ tự gồm cuộn thuần cảm L, điện trở R và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Khi $C = C_1$ biểu thức điện áp trên C là $u_C = 30\sqrt{2}$ cosωt (V). Khi $C = C_2$ biểu thức điện áp trên C là $u_C = 30\sqrt{6}$ cos(ωt + π/6) (V) đồng thời công suất tiêu thụ trên mạch AB cực đại. Giá trị U là

A. 150 V. **B.** 75 V. **C.** 50 V. **D.** 30 V.

Câu 10. Đặt điện áp $u = U_0 cos\omega t$ vào hai đ<mark>ầu đoạ</mark>n mạch như hình bên. Trong đó, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, tụ điện có điện d<mark>ung C;</mark> X là đoạn mạch chứa các phần tử R_1 ,

 L_1 , C_1 mắc nối tiếp. A Biết $2\omega^2LC=1$, điện áp trên đoạn AN trên đoạn MB lệch pha nhau $5\pi/12$ và có giá trị hiệu dụng tương ứng $U_{AN}=120$ V, $U_{MB}=90$ V. Hệ số công suất của đoạn mạch X là

A. 0,25. **B.** 0,31. **C.** 0,87. **D.** 0,71.

Câu 11. Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cosωt$ vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, đoạn MN chứa hộp kín Y gồm các phần tử co bản RLC nối tiếp và đoạn NB chứa tụ điện có điện dung C. Biết $5LCω^2 = 3$ và điện

áp cực đại trên đoạn MN đúng bằng U_0 . Điện áp tức thời trên đoạn AN và trên đoạn MB lệch pha nhau $\pi/2$. Hệ số công suất của đoạn mạch Y **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 0,91.

B. 0,97.

C. 0,99.

D. 0,95.

Câu 12. Đặt điện áp xoay chiều ổn định có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa tụ điện có điện dung thay đổi được và đoạn MB chứa cuộn cảm có điện trở. Điều chỉnh C đến giá trị để điện áp hiệu dụng trên nó kém giá trị cực đại mà nó có thể đạt được là 15 V. Đồng thời, điện áp hai đầu AB và điện áp hai đầu MB lệch pha so với dòng điện lần lượt là 40° và 65° . Nếu lúc này mạch AB có tính cảm kháng thì U gần giá tri nào nhất sau đây?

A. 11 V.

B. 197 V.

C. 16 V.

D. 186 V.

Câu 13. Đặt điện áp $\mathbf{u} = U\sqrt{2} \cos \omega t$ (V) (với U và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm đèn sợi đốt có ghi 220 V - 100 W, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Khi đó đèn sáng đúng công suất định mức. Nếu nối tắt hai bản tụ điện thì đèn chỉ sáng với công suất bằng 50 W. Trong hai trường hợp, coi điện trở của đèn như nhau, bỏ qua độ tự cảm của đèn. Dung kháng của tụ điện **không thể là giá trị nào** trong các giá trị sau?

A. 345 Ω.

B. 484 Ω.

C. 475 Ω.

D. 274 Ω .

Câu 14. Đặt điện áp xoay chiều ổn định có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa tụ điện có điện dung thay đổi được và đoạn MB chứa cuộn cảm có điện trở. Điều chỉnh C đến giá trị để điện áp hiệu dụng trên nó kém giá trị cực đại mà nó có thể đạt được là 15 V. Đồng thời, điện áp hai đầu AB và điện áp hai đầu MB lệch pha so với dòng điện lần lượt là 40° và 65° . Nếu lúc này mạch AB có tính dung kháng thì U gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 11 V.

B. 197 V.

C. 16 V.

D. 186 V.

Câu 15. Đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa biến trở R nối tiếp với cuộn dây không thuần cảm có độ tự cảm $0.4/\pi$ H và đoạn MB chứa tụ điện có điện dung $0.4/\pi$ mF. Nếu nối hai cực của ắc quy có suất điện động 12 V có điện trở trong 4 Ω vào hai điểm AM thì cường độ dòng điện qua mạch là 0.1875 A khi $R=R_1$. Nếu đặt điện áp $u=120\sqrt{2}\cos 100\pi t$ V (t tính bằng giây) vào hai điểm AB thì công suất tiêu thụ trên R cực đại và bằng 160 W khi $R=R_2$. Giá trị của R_1/R_2 bằng

A. 1,6.

B. 0.25.

C. 1,25.

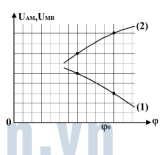
D. 4

1A	2D	3D	4B	5C	6A	7D	8D	9D	10C
11B	12A	13D	14D	15A					

ĐỀ SỐ 11

(Chỉ dành cho học sinh giỏi chinh phục các câu 31 – 40 trong đề của Bô)

Câu 1. Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (U và ω không đổi) vào hai đầu đoan mạch AB mắc nối tiếp gồm: đoan AM chứa điện trở R và đoan MB chứa cuôn dây không thuần cảm nối tiếp với tu điên có điên dung C thay đổi. Goi φ là đô lệch pha của u so với dòng điện trong mạch. Hình vẽ là một phần đồ thi phu thuộc φ của điện áp hiệu dung trên đoạn AM (đường 1) và điện áp hiệu dụng trên đoạn MB (đường 2). Giá trị φ_0 gần giá trị nào nhất sau đây?



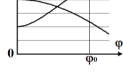
A. 1,11 rad. **B.** 0,91 rad.

C. 0,98 rad.

D. 0.96 rad.

Câu 2. Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (U và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm: đoan AM chứa điện trở R và đoan MB chứa tu điện † Uам, Uмв có điện dung C thay đổi nối tiếp với cuôn dây không thuần cảm.

Goi φ là đô lệch pha của u so với dòng điện trong mạch. Hình vẽ là một phần đồ thị phụ thuộc φ của điện áp hiệu dụng trên đoạn AM và điện áp hiệu dụng trên đoạn MB. Khi $\varphi = \varphi_0$, độ lớn độ lệch pha của điện áp tức thời trên đoan AM và trên đoan MB là



A. 1,33 rad.

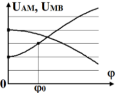
B. 0,91 rad.

C. 1.05 rad.

D. 0,76 rad.

Câu 3. Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (U và ω không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc

nối tiếp gồm: đoan AM chứa điện trở R và đoan MB chứa tu điện có điện dung C thay đổi nối tiếp với cuôn dây không thuần cảm. Gọi φ là độ lệch pha của u so với dòng điện trong mạch. Hình vẽ là một phần đồ thị phụ thuộc φ của điện áp hiệu dụng trên đoạn AM và điện áp hiệu dung trên đoan MB. Khi $\varphi = \varphi_0$, đô lớn đô lệch pha của điện áp tức thời trên đoan AM và trên đoan MB là

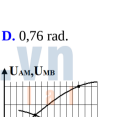


A. 1,33 rad.

B. 0,91 rad.

C. 1.05 rad.

Câu 4. Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ (U và ω không đổi) vào hai đầu đoan mạch AB mắc nối tiếp gồm: đoan AM chứa điện trở R và đoạn MB chứa cuộn dây không thuần cảm nối tiếp với tụ điện có điên dung C thay đổi. Gọi φ là độ lệch pha của u so với dòng điện trong mạch. Hình vẽ là một phần đồ thi phu thuộc φ của điện áp hiệu dụng trên đoạn AM (đường 1) và điện áp hiệu dụng trên đoạn MB (đường 2). Giá trị φ_0 gần giá trị nào nhất sau đây?



A. 0,61 rad.

B. 0,91 rad.

C. 0,48 rad.

D. 0,51 rad.

Φ0

Câu 5. Đặt điện áp xoay chiều $u=192cos100\pi t\ V$ (t tính bằng s) vào hai đầu đoạn mạch AB gồm cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được, tụ điện có điện dung C và điện trở R sao cho $200\pi RC=1$. Gọi $U_L,\,U_C,\,U_R$ tương ứng là điện áp hiệu dụng trên L, trên C và trên R. Khi L thay đổi $S=U_L+2U_C+3U_R$ có giá trị cực đại gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 1229 V.

B. 1284 V.

C. 1325 V.

D. 1329 V.

Câu 6. Đặt điện áp xoay chiều ổn định u có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu đoạn mạch gồm cuộn dây không thuần cảm mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung C (thay đổi được) thì cường độ dòng điện qua mạch là i. Khi $C=C_0$ thì i sớm pha hơn u là ϕ_1 ($0<\phi_1<\pi/2$) và điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn dây là 45 V. Khi $C=5C_0$ thì i trễ pha hơn u là $\phi_2=\pi/2$ - ϕ_1 và điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây là 135 V. Giá trị của U **gần giá** trị nào nhất sau đây:

A. 93 V.

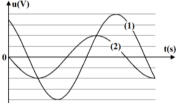
B. 64V.

C. 95 V.

D. 75 V.

Câu 7. Đặt điện áp $u = U_0 cos(\omega t + \phi)$ với U_0 , ω và ϕ không đổi, vào hai đầu đoạn mạch

AB mắc nối tiếp gồm đoạn AM tụ điện có dung kháng Z_{C0} , đoạn MN chứa hộp kín X và đoạn NB chứa cuộn cảm thuần có cảm kháng Z_{L0} thỏa mãn $3Z_{L0}=2Z_{C0}$. Hình bên là đồ thị phụ thuộc thời gian của điện áp trên đoạn AN (đường 1) và điện áp trên đoạn MB (đường 2).



Biết X chỉ chứa 2 trong 3 phần tử cơ bản mắc nối tiếp: điện trở R, cuộn cảm thuần L và tụ điện C. Hộp kín X có hệ số công suất bằng

A. 0,69 và gồm RC.

B. 0,82 và gồm RC.

C. 0,82 và gồm RL.

D. 0,69 và gồm RL.

Câu 8. Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}cos(\omega t + \phi)$ (với U, ω và φ không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp theo thứ tự gồm cuộn thuần cảm L, điện trở R và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Khi $C = C_1$ biểu thức điện áp trên C là $u_C = 30\sqrt{2} \cos(\psi t)$. Khi $C = C_2$ biểu thức điện áp trên C là $u_C = 57\sqrt{2} \cos(\omega t + \pi/6)$ (V) đồng thời công suất tiêu thụ trên mạch AB cực đại. Giá trị U là

A. 40 **V**.

B. 75 V.

C. 50 V.

D. 30 V.

Câu 9. Đặt điện áp xoay chiều ổn định có giá trị hiệu dụng U vào hai đầu đoạn mạch gồm cuộn dây không thuần cảm mắc nối tiếp với tụ điện có điện dung C (thay đổi được). Khi $C = C_1$ thì điện áp hiệu dụng trên cuộn dây và trên tụ lần lượt là U_d và U_{C1} . Khi $C = 2C_1$ thì điện áp hiệu dụng trên cuộn dây và trên tụ lần lượt là U_d và U. Giá trị của $(U_d + 2U_{C1})/U$ gần giá tri nào nhất sau đây?

A. 5,7.

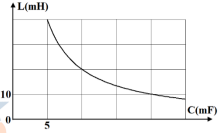
B. 6,4.

C. 3,7.

D. 7,2.

Câu 10. Đặt điện áp xoay chiều u = 275cos100t (V) vào hai đầu đoạn mạch AB nổi tiếp

gồm đoan AM chứa tụ điện có điện dung C thay đổi được, đoan MN chứa điện trở R và đoan NB chứa cuôn cảm thuần có đô tư cảm L thay đổi được. Hình vẽ bên là một phần đồ thị phu thuộc C của L. Khi L, C thay đổi đến một giá tri nhất định thì đô lớn đô lệch pha giữa điện áp trên



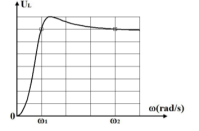
đoan AN và điện áp trên đoan AB là 66°. Lúc này, điện áp hiệu dung trên đoan NB gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 212 V. B. 250 V.

C. 205 V.

Câu 11. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dung không đổi nhưng tần số thay đổi

được vào hai đầu đoan mạch AB mắc nối tiếp gồm cuôn dây thuần cảm L, điện trở thuần và tu điện. Hình vẽ bên là đồ thi biểu diễn sư phu thuộc của điện áp hiệu dung trên L theo tần số góc. Khi điên áp hiệu dung trên L cực đai thì mạch tiêu thu công suất P_m. Lần lượt cho $\omega = \omega_1 \text{ và } \omega = \omega_2 \text{ thì công suất mạch tiêu}$



thu lần lươt là P_1 và P_2 . Nếu $P_1 - 2P_2 = 343$ W thì P_m **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

A. 270 W.

B. 280 W.

C. 200 W.

D. 350 W.

Câu 12. (040120211041c3) Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos \omega t$ ($U_0, \omega > 0$ và không đổi) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm đoạn AM chứa tụ điện C nối tiếp điện trở thuần R và đoan MB chứa cuôn cảm thuần có đô tư cảm L thay đổi được. Khi $L = L_1$ thì dòng điện trong mạch trễ pha hơn u là $\varphi_1 > 0$ và điện áp hiệu dụng trên đoạn AM là 50 V. Khi $L = L_2 = 0.5L_1$ thì dòng điện trong mạch trễ pha hơn u là $\varphi_2 > 0$ và điện áp hiệu dụng trên đoạn AM là 100 V. Nếu $\varphi_1 + \varphi_2 = 150^{\circ}$ thì U_0 gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 400 V.

B. 355 V.

C. 370 V.

D. 385 V.

Câu 13. Đặt điện áp $u = U_0 \cos 100\pi t$ (V) (t tính bằng giây) vào hai đầu đoạn mạch AB nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được và tụ điện C. Gọi U_L, U_C và P lần lượt là điện áp hiệu dụng trên L, trên C và công suất mạch AB tiêu thu. Khi L = $1.5/\pi$ H và L = $8.5/\pi$ H thì U_L như nhau. Khi (U_L + 2U_C) đạt giá trị cực đại và bằng 125 V thì P = a. Khi U_L đạt giá trị cực đại thì P = 25a/153. Khi L thay đổi giá trị lớn nhất của P **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 175 W.

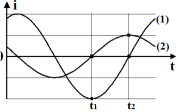
B. 168 W.

C. 189 W.

D. 182 W.

Câu 14. Đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm đoạn AM chứa điện trở R, cuộn dây có điện

trở r có độ tự cảm L và đoạn MB chứa tụ điện có điện dung $C = 1/(15\pi)$ mF. Lần lượt đặt điện áp xoay chiều nhất định vào hai đầu AM rồi hai đầu AB thì một phần đồ thị phụ thuộc thời gian của cường độ dòng điện chạy trong các mạch tương ứng là đường 1 và đường 2. Biết $t_2 - t_1 = 0.01$ s. Giá trị của L bằng



A. $1.2/\pi$ H.

B. $0.6/\pi$ H.

 $C. 0.8/\pi H.$

D. $1/\pi$ H.

Câu 15. Đặt điện áp xoay chiều ổn định vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm: cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được, điện trở R và tụ điện C. Gọi u_L và U_L lần lượt là điện áp tức thời và điện áp hiệu dụng trên L. Khi $L=L_1$ thì $U_L=U_1$ và u_L sớm pha hơn u là β_1 . Khi $L=L_2$ thì $U_L=U_2$ và u_L sớm pha hơn u là β_2 . Khi $L=L_0$ thì U_L cực đại bằng U_{Lmax} và u_L sớm pha hơn u là β_0 . Nếu $U_1=U_2=b$ và $\sin\beta_1+\sin\beta_2=0.96b/U_{Lmax}$ thì $\sin\beta_0$ bằng

A. 0,60.

B. 0,50.

C. 0,71.

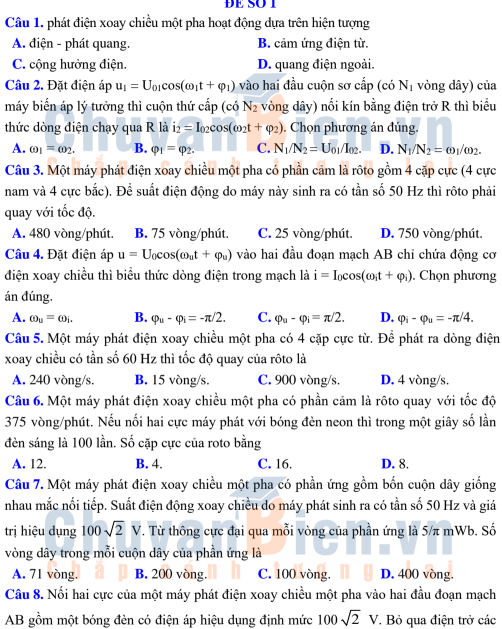
D. 0,48.

1C	2A	3B	4D	5A	6A	7B	8A	9A	10A
11A	12A	13B	14A	15D					



BÀI 4: MÁY ĐIỆN

ĐỀ SỐ 1



cuôn dây của máy phát. Rôto của máy phát có 4 cặp cực, quay với tốc đô n = 750 vòng/phút. Stato có 2000 vòng dây. Xác định từ thông cực đại qua mỗi vòng dây, biết đèn sáng bình

thường (lấy $\pi^2 = 10$).

NÓI ĐẾN LUYỆN THI THPT QG MÔN VẬT LÝ là nhắc đến THẦY CHU VĂN BIÊN
Câu 9. Máy phát điện xoay chiều 1 pha, nếu tốc độ quay rôto tăng 2,5 lần thì suất điện

Câu 9. Máy phát điện xoay chiều 1 pha, nếu tốc độ quay rôto tăng 2,5 lần thì suất điện động hiệu dụng do máy phát ra sẽ **A.** giảm 5 lần. **B.** tăng 5 lần. **C.** tăng 2,5 lần. **D.** giảm 2,5 lần. **Câu 10.** Một máy phát điện xoay chiều 3 pha tạo ra 3 suất điện động có biểu thức: $e_1 = E_0 \cos(\omega_1 t + \varphi_1)$, $e_2 = E_0 \cos(\omega_2 t + \varphi_2)$ và $e_3 = E_0 \cos(\omega_3 t + \varphi_3)$. Chọn hệ thức đúng. **A.** $\omega_1 = \omega_2 = \omega_3$. **B.** $\omega_1 > \omega_2 > \omega_3$. **C.** $\omega_1 < \omega_2 < \omega_3$. **D.** $\omega_1 < \omega_2 = \omega_3$.

Câu 11. Trong động cơ không đồng bộ nếu tốc độ góc của từ trường quay là ω thì tốc độ góc của rô to không thể là

A. 0,7ω. **B.** 0,8ω. **C.** 0,9ω. **D.** ω.

Câu 12. Máy hàn điện nấu chảy kim loại hoạt động theo nguyên tắc

A. biến áp.

B. quang điện.

C. hóa nhiệt. D. phát xa cảm ứng.

Câu 13. Máy hàn điện nấu chảy kim loại hoạt động theo nguyên tắc biến áp, trong đó cuộn sơ cấp có N_1 vòng dây với tiết diện dây là S_1 và cuộn thứ cấp có N_2 vòng dây với tiết diện dây là S_2 . Chọn phương án đúng.

A. $N_1 > N_2$ và $S_1 < S_2$. **B.** $N_1 > N_2$ và $S_1 > S_2$.

C. $N_1 < N_2 \text{ và } S_1 > S_2.$ **D.** $N_1 < N_2 \text{ và } S_1 < S_2.$

Câu 14. Một máy biến áp lý tưởng có số vòng dây cuộn sơ cấp là N_1 và số vòng dây cuộn thứ cấp là N_2 . Nối hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến áp nói trên vào mạng điện xoay chiều một pha có giá trị hiệu dụng U thì điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thứ cấp để hở là 3U. Giá trị của N_2/N_1 bằng

A. 1/3. **B.** 3. **C.** 1,5. **D.** 2/3.

Câu 15. Trên một hệ thống truyền tải điện nhất định nếu cường độ hiệu dụng trên đường dây tăng 2 lần thì công suất hao phí do tỏa nhiệt trên đường dây sẽ

A. tăng 4 lần.

B. giảm 4 lần.

C. tăng 2 lần.

D. giảm 2 lần.

Câu 16. Điện năng được truyền từ nhà máy đến nơi tiêu thụ bằng đường dây một pha thì công suất hao phí trên đường dây là ΔP. Nếu công suất phát điện không đổi nhưng tăng điện áp hiệu dụng hai cực máy phát lên 2 lần thì công suất hao phí trên đường dây là

A. $0,25\Delta P$. **B.** $2\Delta P$. **C.** $4\Delta P$. **D.** $0,5\Delta P$.

Câu 17. Điện năng truyền tải từ trạm điện đến nơi tiêu thụ bằng một hệ thống đường dây nhất định. Gọi P, ΔP và P_{tt} lần lượt là công suất đưa lên đường dây, công suất hao phí trên đường dây và công suất nơi tiêu thụ nhận được. Hiệu suất truyền tải điện trên hệ thống đường dây đó là

A. $\Delta P/P$. **B.** P_{tt}/P . **C.** $\Delta P/P_{tt}$. **D.** P/P_{tt} .

Câu 18. Điện năng được truyền từ nhà máy đến nơi tiêu thụ bằng đường dây một pha thì hiệu suất truyền tải điện là H. Nếu điện áp hiệu dụng hai cực máy phát và công suất phát đều tăng lên 2 lần thì hiệu suất truyền tải điện là

A. 0.25H + 0.75.

B. 0.5H + 0.5.

 $\mathbf{C.}\ 0.25H + 0.5.$

D. H + 0.25.

Câu 19. Điện năng được truyền từ nơi phát đến một khu dân cư bằng đường dây một pha với hiệu suất truyền tải là H. Coi hao phí điện năng chỉ do tỏa nhiệt trên đường dây. Nếu công suất truyền tải giảm k lần so với ban đầu và giữ nguyên điện áp ở nơi phát thì hiệu suất truyền tải điện năng trên chính đường dây đó là

A. $1 - (1 - H)k^2$.

B. 1 - (1 - H)k.

C. 1 - (1 - H)/k.

D. $1 - (1 - H)/k^2$

Câu 20. Hai máy phát điện xoay chiều một pha phát ra dòng điện xoay chiều có cùng tần số f. Máy thứ nhất có p cặp cực, rôto quay với tốc độ 27 vòng/s. Máy thứ hai có 4 cặp cực quay với tốc độ n vòng/s (với $10 \le n \le 20$). Tính f.

A. 50 Hz.

B. 100 Hz.

C. 60 Hz.

D. 54 Hz.

Câu 21. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi vào hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến thế lí tưởng, cuộn thứ cấp của máy được nối với biến trở R bằng dây dẫn có điện trở R_0 . Gọi cường độ dòng điện hiệu dụng qua cuộn dây sơ cấp là I, điện áp điệu dụng ở hai đầu biến trở là U. Khi giá trị R tăng thì

A. I tăng, U tăng.

B. I giảm, U tăng.

C. I tăng, U giảm.

D. I giảm, U giảm.

1B	2A	3D	4A	5B	6D	7C	8B	9C	10A
11D	12A	13A	14B	15A	16A	17B	18B	19C	20D
21B									



ĐỀ SỐ 2

Câu 1. Trong câu t	ạo của máy phát điệ	n xoay chiêu một pha	thì rôto luôn là
A. phần cảm tạo r	a từ trường.	B. phần quay q	anh một trục đối xứng.
C. phần ứng tạo ra	a dòng điện.	D. phần đứng y	ên gắn với vỏ máy.
Câu 2. Nguyên tắc	hoạt động của máy	biến áp dựa trên hiện	tượng
A. quang điện tro	ng.	B. quang điện n	goài.
C. cộng hưởng điể	ện.	D. cảm ứng điệ:	n từ.
Câu 3. Máy phát đ	iện xoay chiều một p	oha <mark>(máy 1</mark>) và máy b	iến áp (máy 2), thiết bị nào
hoạt động dựa trên	hiện tượng cảm ứng	điệ <mark>n từ?</mark>	n_vn
A. không máy nào	o. B. chỉ máy 2.	C. chỉ máy 1.	D. cả hai.
Câu 4. Máy phát đ	i <mark>ện</mark> xoay <mark>c</mark> hiề <mark>u</mark> một p	p <mark>ha</mark> có phần <mark>c</mark> ảm gồm	p cặp cực (p cực nam và p
cực bắc). Khi máy	hoạt động, rôto quay	y đều với tốc độ n vò	ng/phút. Suất điện động do
máy tạo ra có tần số	ấ là		
\mathbf{A} . \mathbf{p}/\mathbf{n} .	B. pn/60.	C. 1/(pn).	D. pn.
Câu 5. Rôto của m	áy phát điện xoay ch	niều một pha là nam c	hâm có bốn cặp cực (4 cực
nam và cực bắc). K	hi rôto quay với tốc	độ 900 vòng/phút thì	suất điện động do máy tạo
ra có tần số là			
A. 60 Hz.	B. 100 Hz.	C. 120 Hz.	D. 50 Hz.
Câu 6. Máy phát đị	iện xoay chiều một p	bha, phần cảm có p cặ	p cực nam châm, roto quay
với tốc độ n (vòng	/s) thì suất điện động	g hiệu dụng do máy p	phát ra là E. Nếu cả p và n
đều tăng lên 2 lần t	hì suất điện động hiệ	ều dụng do máy phát i	a là
A. 0,5E.	B. E.	C. 2E.	D. 4E.
Câu 7. Một máy p	hát điện xoay chiều	một pha có phần cả	m là rôto gồm 10 cặp cực
(10 cực nam và 10 c	cực bắc). Rôto quay	với tốc độ 300 vòng/p	hút. Suất điện động do máy
sinh ra có tần số bằ	ng		
A. 3000 Hz.	B. 50 Hz.	C. 5 Hz.	D. 30 Hz.
Câu 8. Một máy p	hát điện xoay chiềi	ı m <mark>ột pha</mark> có phần c	ảm là rôto gồm 6 cặp cực
(6 cực nam và 6 cự	c bắc). Rôto quay vo	ới t <mark>ốc độ 6</mark> 00 vòng/ph	út. Suất điện động do máy
tạo ra có tần số bằn	g W G I		11 - V 11
A. 60 Hz.	B. 100 Hz.	C. 50 Hz.	D. 120 Hz.
Câu 9. Hai máy ph	át điện xoay chiều r	nột pha A và B đang	hoạt động ổn định, phát ra
hai suất điện động	có cùng tần số. Biết	số cặp cực nam chân	n của của máy A bằng hai
lần số cặp cực nar	n châm của máy B	. Tỉ số tốc độ quay o	của roto máy A và tốc độ
quay của roto máy	B là		
A. 3/5.	B. 5/3.	C. 1/2.	D. 2.

Câu 10. Một máy phát điện xoay chiều 3 pha khi hoạt động ổn định thì chu kì của dòng điện xoay chiều trong 3 cuộn dây của phần ứng lần lượt là T_1 , T_2 và T_3 . Hệ thức đúng là

A.
$$T_1 + T_2 = 0.5T_3$$
. **B.** $T_1 + T_2 = T_3$. **C.** $T_1 + T_2 = 2T_3$.

C. $T_1 + T_2 = 2T_3$. **D.** $T_1 > T_2 > T_3$.

Câu 11. Một máy phát điện xoay chiều một pha nam châm gồm 5 cặp cực, rôto quay với tốc độ góc ω. Nối hai cực của máy phát điện đó với động cơ không đồng bộ một pha thì tốc độ góc của động cơ không thể là

Câu 12. Đặt điện áp xoay chiều ổn định có tần số f vào hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến áp thì ở mạch thứ có dòng điện xoay chiều có tần số

và cuộn thứ cấp B. Cuộn A được nối với mạng điện xoay chiều có điện áp hiệu dụng không đổi. Cuộn B gồm các vòng dây quấn cùng chiều, một số điểm trên B được nối ra các chốt 1, 2, 3, 4 (như hình bên). Số chỉ của vôn kế V có giá trị nhỏ nhất khi khóa K ở chốt nào sau đây?

D. Chốt 3.

sau đây? **A.** Chốt 1. **B.** Chốt 2. **C.** Chốt 4.

Câu 14. Cuộn sơ cấp và cuộn thứ cấp của một máy biến áp lí tưởng có số vòng dây lần lượt là N_1 và $N_2 = 3N_1$. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 30 V vào hai đầu cuôn sơ cấp thì điên áp hiệu dụng giữa hai đầu cuôn thứ cấp để hở là

Câu 15. Máy biến áp được ứng dụng phổ biến trong

Câu 16. Điện năng từ một trạm phát điện công suất P được đưa đến nơi tiêu thụ bằng đường dây truyền tải một pha với hiệu suất truyền tải là H. Công suất nơi tiêu thụ nhận được là

A. HP. **B.**
$$(1 - H)P$$
. **C.** $(1 - 0.5H)P$. **D.** $(1 + 0.5H)P$.

Câu 17. Điện năng được truyền tải từ trạm biến áp đến xưởng sản xuất bằng hệ thống đường dây một pha có tổng điện trở là R. Điện áp hiệu dụng, công suất tiêu thụ trung bình và hệ số công suất của xưởng sản xuất lần lượt là P, U và cosφ. Công suất từ trạm biến áp cần truyền đi là

A.
$$P - \left(\frac{P}{U\cos\varphi}\right)^2 R$$
.

B. $P + \left(\frac{P}{U\cos\varphi}\right)^2 R$.

C. $P + \left(\frac{P}{U}\right)^2 \cos\varphi R$.

D. $P + \frac{P}{U\cos\varphi} R$.

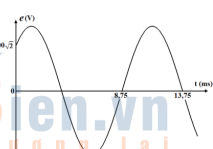
Câu 18. Điện năng được truyền từ nhà máy đến nơi tiêu thụ bằng đường dây một pha thì hiệu suất truyền tải là H > 0.8. Nếu công suất phát điện không đổi nhưng tăng cường độ dòng điên hiệu dung trên đường dây lên 2 lần thì hiệu suất truyền tải điên là

A.
$$4H - 2$$
. **B.** $4H - 3$. **C.** $2H - 1$. **D.** $2H + 0.5$.

Câu 19. Điện năng được truyền từ một nhà máy phát điện gồm 8 tổ máy (công suất phát điện đều là P_0) đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Nếu hiệu suất truyền tải đạt 75% thì công suất hao phí trên đường dây là

A. P_0 . **B.** $4P_0$. **C.** $6P_0$.

Câu 20. Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần ứng gồm bốn cuộn dây giống nhau mắc nối tiếp. Suất điện động xoay chiều do máy phát sinh ra phụ thuộc thời gian theo đồ thị sau đây. Từ thông cực đại qua mỗi vòng của phần ứng là $5/\pi$ mWb. Số vòng dây trong mỗi cuôn dây của phần ứng là



D. 2P₀.

A. 71 vòng.

B. 200 vòng.

C. 100 vòng.

D. 50 vòng.

Câu 21. Đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến áp lí tưởng điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi. Nếu quấn thêm vào cuộn thứ cấp 90 vòng thì điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thứ cấp để hở thay đổi 30% so với lúc đầu. Số vòng dây ban đầu ở cuộn thứ cấp là

A. 1200 vòng.

B. 300 vòng.

C. 900 vòng.

D. 600 vòng.

1B	2D	3D	4B	5A	6 D	7B	8A	9C	10C
11B	12D	13D	14D	15B	16A	17B	18B	19D	20D
21B									



ĐỀ SỐ 3

		22300	
Câu 1. Điểm g	giống nhau của máy ph	át điện xoay chiều, đợ	ộng cơ không đồng bộ và máy
biến áp là			
A. hoạt động d	lựa trên hiện tượng cảr	n ứng điện từ.	
B. đều tạo ra d	òng điện.		
C. đều là dụng	ç cụ tiêu thụ điện.		
D. đều làm tha	y đổi tần số dòng điện		
Câu 2. Máy bi	ến áp hoạt động dựa trê	n hiện <mark>tượng</mark>	
A. điện - phá	t quang.	B. cảm ứng đ	liện từ.
C. cộng hưởn	ıg điện.	D. quang điệ	n ngoài.
	u p v u i	1 11 L U U	c <mark>ặp cực</mark> nam <mark>c</mark> hâ <mark>m</mark> , r <mark>o</mark> to quay 1 f. Nếu p tăng 2 lần và n giản
4 lần thì tần số	dòng điện do máy pha	át ra là	
A. 0,5f.	B. f.	C. 2f.	D. 4f.
Câu 4. Máy pl	nát điện xoay chiều mộ	ot pha, phần cảm có p	cặp cực nam châm, roto quay
với tốc độ n (v	òng/s) thì tần số dòng	điện do máy phát ra là	à f. Nếu cả p và n đều tăng lêr
2 lần thì tần số	dòng điện do máy pha	át ra là	
A. 0,5f.	B. f.	C. 2f.	D. 4f.
Câu 5. Máy pl	nát điện xoay chiều mộ	ot pha, phần cảm có p	cặp cực nam châm, roto quay
với tốc độ n (v	vòng/s). Bỏ qua điện tr	ở dây nối và điện trở	trong của máy phát. Nối ha
cực của máy p	hát điện vào hai đầu t	ụ điện thì cường độ h	iệu dụng chạy qua mạch là I
Nếu n tăng lên	3 lần thì cường độ hiệ	tu dụng chạy qua mạc	h là
A. 4I.	B. 3I.	C. 9I.	D. 2I.
Câu 6. Nối ha	i cực của máy phát điệ	n xoay chiều một pha	với cuộn cảm thuần, khi rôto
quay với tốc đ	ộ n (vòng/s) thì cường	độ hiệu dụng qua cu	ộn cảm là I. Nếu tốc độ quay
của rôto là 2n	(vòng/s) thì cường độ l	hiệu dụng qua cuộn c	ảm là
A. 4I.	B. I.	C. 2I.	D. I/2.
Câu 7. Nối ha	i cực của máy phát điệ	n xoay <mark>chiều</mark> một pha	với tụ điện, khi rôto quay vớ
tốc độ n (vòng/	s) thì cường độ hiệu dụn	ng qua <mark>tụ là I.</mark> Nếu tốc c	độ quay của rôto là 2n (vòng/s
thì cường độ h	iệu dụng qua tụ là		7 I I - V I I
A. 4I.	á B.I. cá	C. 21	I. D. I/2.
Câu 8. Máy pł	rát điện xoay chiều mộ	ot pha, phần cảm có p	cặp cực nam châm, roto quay
với tốc độ n (v	vòng/s). Bỏ qua điện tr	rở dây nối và điện trở	r trong của máy phát. Nối ha
cực của máy p	ohát điện vào hai đầu	cuộn cảm thuần thì c	ường độ hiệu dụng chạy qua
mạch là I. Nếu	n tăng lên 3 lần thì cu	ờng độ hiệu dụng chạ	ny qua mạch là
A. I.	B. 3I.	C. 9I.	D. 2I.

Câu 9. Mắc đoan mạch RLC nổi tiếp với máy phát điện xoay chiều 1 pha, trong đó chỉ thay đổi được tốc đô quay của phần ứng. Khi tăng dần tốc đô quay của phần ứng từ giá tri rất nhỏ thì cường đô hiệu dung trong đoan mạch sẽ

- A. tăng từ 0 đến giá tri cực đại I_{max} rồi giảm về giá tri I₁ xác định.
- **B.** tăng từ giá tri I_1 xác đinh đến giá tri cực đại I_{max} rồi giảm về 0.
- C. giảm từ giá trị I₁ xác định đến giá trị cực tiểu I_{min} rồi tăng đến giá trị I₂ xác định.
- D. luôn luôn tăng.

Câu 10. Trong máy phát điện xoay chiều ba pha đang hoat đông bình thường. Các suất điện động cảm ứng trong ba cuộn dây của phần ứng có tần số

A. hon kém nhau $2\pi/3$.

B. bằng nhau.

C. hơn kém nhau $\pi/2$.

D. lêch nhau $2\pi/5$.

Câu 11. Một động cơ điện tiêu thu công suất điện 110 W, sinh ra công suất cơ học bằng 88 W. Tỉ số của công suất cơ học với công suất hao phí ở đông cơ bằng

A. 3.

B. 4.

C. 2.

Câu 12. Một máy biến áp có số vòng dây của cuộn so cấp lớn hơn số vòng dây của cuộn thứ cấp. Máy biến áp này có tác dụng

- A. tăng cường đô dòng điện, tăng điện áp.
- B. giảm cường đô dòng điên, tăng điên áp.
- C. giảm cường độ dòng điện, giảm điện áp.
- D. tăng cường độ dòng điện, giảm điện áp.

Câu 13. Một máy biến áp lí tưởng, số vòng dây cuốn thứ cấp gấp 2 lần số vòng dây cuốn sơ cấp. Máy đang hoạt động ổn định, tần số của điện áp ở hai đầu cuộn sơ cấp là f_1 thì tần số điện áp ở hai đầu cuôn thứ cấp là

 \mathbf{A} . \mathbf{f}_1 .

B. 2f₁.

 $C. 0.5f_1.$

D. 3f₁.

Câu 14. Máy biến thế mà cuôn sơ cấp có 1100 vòng dây và cuôn thứ cấp có 2200 vòng. Nối 2 đầu của cuộn sơ cấp với điện áp xoay chiều 40 V - 50 Hz. Cuộn sơ cấp có điện trở thuần 3 Ω và cảm kháng 4 Ω . Điên áp hiệu dung hai đầu cuôn thứ cấp khi để hở là

A. 80 V.

B. 72 V.

C. 64 V.

D. 32 V.

Câu 15. Khi truyền tải điện năng có công suất P đến nơi tiêu thu với đường dây tải điện một pha có điện trở và hệ số công suất khôn<mark>g đổi. C</mark>ông suất hao phí trên đường dây tỉ lệ

A. nghịch với P².

B. nghich với P.

C. thuân với P².

D. thuân với P.

Câu 16. Điện năng từ một trạm phát điện công suất P được đưa đến nơi tiêu thụ bằng đường dây truyền tải một pha với hiệu suất truyền tải là H. Công suất hao phí trên đường dây là

A. HP.

B. (1 - H)P.

C. (1 - 0.5H)P.

D. (1 + 0.5H)P.

Câu 17. Từ nhà máy điện đưa lên đường dây công suất P điện áp hiệu dung U để tải điện đi xa. Nếu tổng điện trở thuần của đường dây là R và hệ số công suất của đường dây là cosφ thì hiệu suất truyền tải điện là

A. $RP^2/(U\cos\varphi)^2$.

B. 1 - $RP/(U\cos\varphi)^2$. **C.** 1- $RP^2/(U\cos\varphi)^2$.

D. RP/(Ucos φ)².

67

Câu 18. Điện năng được truyền từ nhà máy đến nơi tiêu thụ bằng đường dây một pha thì hiệu suất truyền tải là H > 0,8. Nếu công suất phát điện giảm 2 lần và điện áp hiệu dung ở nhà máy tăng lên 2 lần thì hiệu suất truyền tải điện là

A. 4H - 2.

B. 4H - 3.

C. 0.125H + 0.875. **D.** 0.125H + 0.5.

Câu 19. Với một công suất điện năng xác định được truyền đi, khi tăng điện áp hiệu dụng trước khi truyền tải 10 lần thì công suất hao phí trên đường dây (điện trở và hệ số công suất của hệ thống đường dây không đổi) giảm

A. 40 lần.

B. 20 lần.

C. 50 lần.

D. 100 lần.

Câu 20. Với một máy phát điện xoay chiều một pha nhất định, nếu tốc độ quay của roto tăng thêm 1 vòng/s thì tần số của dòng điện do máy phát ra tăng từ 60 Hz đến 70 Hz và suất điện đồng hiệu dung do máy phát ra thay đổi 40 V so với ban đầu. Hỏi nếu tiếp tục tặng tốc độ của roto thêm 1 vòng/s nữa thì suất điện động hiệu dung do máy phát ra là bao nhiêu?

A. 320 V.

B. 240 V.

C. 280 V.

D. 400 V.

Câu 21. Đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến áp M₁ một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 300 V. Khi nối hai đầu cuộn sơ cấp của máy biến áp M₂ vào hai đầu cuộn thứ cấp của M₁ thì điện áp hiệu dung ở hai đầu cuôn thứ cấp của M₂ để hở bằng 12,5 V. Khi nối hai đầu của cuôn thứ cấp của M₂ với hai đầu cuôn thứ cấp của M₁ thì điên áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn sơ cấp của M₂ để hở bằng 50 V. Bỏ qua mọi hao phí. M₁ có tỉ số giữa số vòng dây cuôn sơ cấp và số vòng cuôn thứ cấp là:

A. 8.

B. 4.

C. 6.

D. 12.

1A	2B	3A	4D	5C	6B	7A	8A	9A	10B
11B	12D	13A	14C	15C	16B	17B	18C	19D	20A
21D									



ĐỀ SỐ 4

Câu 1. Khi so sánh đông cơ không đồng bô và máy phát điện xoay chiều, kết luân nào sau đây là đúng?

A. Đều biến đổi điện năng thành cơ năng.

B. Tần số dòng điện đều bằng tần số quay của rôto.

C. Đều hoạt đông dựa trên hiện tương cảm ứng điện từ.

D. Đều biến đổi điện năng thành nhiệt năng.

Câu 2. Đặt điện áp $u_1 = U_{01}\cos(\omega_1 t + \varphi_1)$ vào hai đầu cuôn sơ cấp (có N_1 vòng dây) của máy biến áp lý tưởng thì biểu thức điện áp hai đầu cuộn thứ cấp (có N_2 vòng dây) để hở là $u_2 = U_{02}\cos(\omega_2 t + \varphi_2)$. Chọn phương án đúng.

A. $\omega_1 \neq \omega_2$.

 \mathbf{B} , $\mathbf{\varphi}_1 = \mathbf{\varphi}_2$.

C. $N_1/N_2 = U_{01}/U_{02}$. **D.** $N_1/N_2 = \omega_1/\omega_2$.

Câu 3. Rôto của một máy phát điện xoay chiều một pha quay đều với tốc độ 50 vòng/giây thì suất điện đông do máy tao ra có tần số f. Khi rôto quay đều với tốc đô 150 vòng/giây thì suất điện động do máy tao ra có tần số là

A. f/2.

B. f/3

C. 2f

D. 3f.

Câu 4. Trong một máy phát điện xoay chiều một pha, tạo ra suất điện động có tần số f (Hz), rôto là nam châm có p cặp cực (p cực bắc và p cực nam). Tốc độ quay của rôto bằng

A. 2f/p (vòng/s).

B. p/f (vòng/s).

C. fp (vòng/s).

D. f/p (vòng/s).

Câu 5. Nối hai cực của máy phát điện xoay chiều một pha với điện trở, khi rôto quay với tốc độ n (vòng/s) thì cường độ hiệu dụng qua điện trở là I. Nếu tốc độ quay của rôto là 2n (vòng/s) thì cường đô hiệu dung qua điện trở là

A. 4I.

B. I.

C. 2I.

D. I/2.

Câu 6. Máy phát điện xoay chiều một pha, phần cảm có p cặp cực nam châm, roto quay với tốc độ n (vòng/s). Bỏ qua điện trở dây nối và điện trở trong của máy phát. Nối hai cực của máy phát điện vào hai đầu điện trở thuần thì cường đô hiệu dung chay qua mạch là I. Nếu n tăng lên 3 lần thì cường đô hiệu dung chay qua mạch là

A. I.

B. 3I.

C. 9I.

Câu 7. Máy phát điện xoay chiều một pha nam châm có p cặp cực quay với tốc độ 100 (vòng/phút) tạo ra suất điện động có đồ thị phụ thuộc thời gian như hình vẽ. Tính p.

A. 5.

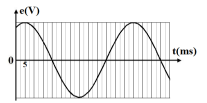
B. 10.

C. 15.

D. 12.

e(V) t(ms)

Câu 8. Máy phát điện xoay chiều một pha nam châm có 10 cặp cực quay với tốc đô n (vòng/phút) tao ra suất điện đông có đồ thi phu thuộc thời gian như hình vẽ. Tính n.



A. 50.

B. 100.

C. 150.

D. 200.

Câu 9. Một máy phát điện xoay chiều ba pha đang hoạt động bình thường, ba suất điện đông xuất hiện trong ba cuôn dây của máy có tần số lần lượt là f₁, f₂ và f₃. Chon hệ thức đúng

A. $f_1 = f_2 = f_3$.

B. $f_1 > f_2 > f_3$.

C, $f_1 < f_2 < f_3$.

D. $f_1 = 2f_2 = 3f_3$.

Câu 10. Một máy phát điện xoay chiều ba pha đạng hoạt động bình thường suất điện đông cực đại ở mỗi cuôn dây là A. Ở thời điểm t, trong ba cuôn dây của phần ứng có ba suất điện động có giá trị e_1 , e_2 và e_3 . Giá trị cực đại của ($e_1 + e_2 + e_3$) là

A. 3A.

B. 0.

C. 2A.

D. A/3.

Câu 11. Đặt điện áp $u_1 = U_{01}\cos(\omega_1 t + \varphi_1)$ vào hai đầu cuôn sơ cấp (có N_1 vòng dây) của máy biến áp lý tưởng thì biểu thức điện áp hai đầu cuộn thứ cấp (có N₂ vòng dây) để hở là $u_2 = U_{02}\cos(\omega_2 t + \varphi_2)$. Chon phương án đúng.

A. $\omega_1 = \omega_2$.

B. $\varphi_1 = \varphi_2$.

C. $N_1/N_2 = U_{02}/U_{01}$. D. $N_1/N_2 = \omega_1/\omega_2$.

Câu 12. Một máy biến áp lí tưởng đang hoạt động ổn định. Phát biểu nào sau đây sai?

A. Tần số của điện áp ở hai đầu cuôn sơ cấp và ở hai đầu cuôn thứ cấp luôn bằng nhau.

B. Máy biến áp có tác dung làm biến đổi điên áp xoay chiều.

C. Nguyên tắc hoạt đông của máy biến áp dựa trên hiện tương cảm ứng điện từ.

D. Điện áp hiệu dung hai đầu cuôn sơ cấp và hai đầu cuôn thứ cấp luôn bằng nhau.

Câu 13. Một máy biến áp lý tưởng có số vòng dây cuộn sơ cấp là N₁ và số vòng dây cuôn thứ cấp là N₂. Nối hai đầu cuôn sơ cấp của máy biến áp nói trên vào mang điên xoay chiều một pha có giá tri hiệu dung 0,5U thì điện áp hiệu dung hai đầu cuôn thứ cấp để hở là U. Giá trị của N₂/N₁ bằng

A. 0,5.

B. 3.

C. 1.5.

D. 2.

Câu 14. Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi vào hai đầu cuộn sơ cấp của một máy biến thể lí tưởng, cuộn thứ cấp của máy được nổi với biến trở R bằng dây dẫn điện có điện trở không đổi R₀. Gọi cường đô dòng điện hiệu dụng qua cuôn dây sơ cấp là I, điện áp hiệu dụng ở hai đầu biến trở là U. Khi giá trị R giảm thì

A. I tăng, U tăng.

B. I tăng, U giảm.

C. I giảm, U tăng.

D. I giảm, U giảm.

Câu 15. Điện năng được truyền từ nhà máy đến nơi tiêu thu bằng đường dây một pha thì công suất hao phí trên đường dây là ΔP. Nếu công suất phát điện và điện áp hiệu dụng hai cực máy phát đều tăng lên 2 lần thì công suất hao phí trên đường dây là

A. $0.25\Delta P$.

B. 2ΔP.

C. $4\Delta P$.

D. ΔP.

Câu 16. Từ nhà máy điện đưa lên đường dây công suất P điện áp hiệu dụng U để tải điện đi xa. Nếu tổng điện trở thuần của đường dây là R và hệ số công suất của đường dây là cosφ thì công suất hao phí do tỏa nhiệt trên đường dây là

A. $RP^2/(U\cos\varphi)^2$.

B. $RP/(U\cos\varphi)^2$.

C. $RP^2/(U\cos\varphi)$.

D. $0.5RP^2/(U\cos\phi)^2$.

Câu 17. Điện năng được truyền từ một trạm phát điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Biết độ lớn độ lệch pha của điện áp tức thời đưa lên đường dây tải điện và điện áp tức thời tại nơi tiêu thụ (cuối đường dây tải điện) so với dòng điện lần lượt là ϕ và ϕ_{tt} . Hiệu suất của quá trình truyền tải điện bằng

A. $\tan^2 \varphi / \tan^2 \varphi_{tt}$.

B. $\sin \varphi / \sin \varphi_{tt}$.

C. cosφ/cosφ_{tt}.

D. $tan\phi/tan\phi_{tt}$.

Câu 18. Điện năng được truyền từ nhà máy với công suất P đến nơi tiêu thụ bằng đường dây một pha thì hiệu suất truyền tải điện là H. Nếu P không đổi nhưng điện áp hiệu dụng hai cực máy phát tăng lên 2 lần thì hiệu suất truyền tải điện là

A. 0.25H + 0.75.

B. H + 0.75.

C. 0.25H + 0.5.

D. H + 0.25.

Câu 19. Điện năng được truyền từ một nhà máy phát điện gồm 8 tổ máy (công suất phát điện đều là P_0) đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Nếu hiệu suất truyền tải đạt 75% thì công suất nơi tiêu thụ nhận được là

 \mathbf{A} . \mathbf{P}_0 .

B. $4P_0$.

 $C. 6P_0.$

D. $2P_0$.

Câu 20. Mạch RLC nối tiếp mắc vào máy phát điện xoay chiều 1 pha. Khi tốc độ quay của roto là n (vòng/phút) thì công suất là P hệ số công suất $0.5\sqrt{3}$. Khi tốc độ quay của roto là 2n (vòng/phút) thì công suất là 4P. Khi tốc độ quay của roto là $n\sqrt{2}$ (vòng/phút) thì công suất bằng bao nhiêu?

A. 16P/7.

B. P $\sqrt{3}$.

C. 8P/3.

D. 24P/13.

1C	2C	3D	4D	5C	6B	7B	8B	9A	10B
11A	12D	13D	14B	15D	16A	17D	18A	19C	20C
		Ч	V Q					WI	
					1.1			l a	i

ĐỀ SỐ 5

(Chỉ dành cho học sinh giỏi chinh phục các câu 31 – 40 trong đề của Bộ)

Câu 1. Đoạn mạch nối tiếp AB gồm điện trở $R = 100 \ \Omega$, cuộn dây thuần cảm có độ tự cảm $L = 2/\pi$ H và tụ điện có điện dung $C = 0,1/\pi$ mF. Nối AB với máy phát điện xoay chiều một pha gồm 10 cặp cực (điện trở trong không đáng kể). Khi roto của máy phát điện quay với tốc độ 2,5 vòng/s thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong mạch là $\sqrt{2}$ A. Thay đổi tốc độ quay của roto cho đến khi trong mạch có cộng hưởng. Tốc độ quay của roto và cường độ dòng điện hiệu dụng khi đố là

A. $2.5\sqrt{2}$ vòng/s và 2 A.

B. $25\sqrt{2}$ vòng/s và 2 A.

C. $25\sqrt{2}$ vòng/s và $\sqrt{2}$ A.

D. $2,5\sqrt{2}$ vòng/s và $2\sqrt{2}$ A.

Câu 2. Nối hai cực của một máy phát điện xoay chiều một pha vào hai đầu đoạn mạch A, B mắc nối tiếp gồm điện trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C. Bỏ qua điện trở thuần của các cuộn dây của máy phát. Biết rôto máy phát có một cặp cực. Khi rôto quay đều với tốc độ $n_1 = 1125$ vòng/phút thì dung kháng của tụ bằng R. Khi rôto quay đều với tốc độ $n_2 = 1500$ vòng/phút thì điện áp hiệu dụng trên tụ cực đại. Để cường độ hiệu dụng qua mạch cực đại thì roto quay đều với tốc độ bao nhiêu?

Câu 3. Một máy phát điện xoay chiều một pha có công suất P = 4,932 kW, cung cấp điện để thắp sáng bình thường 66 bóng đèn dây tóc cùng loại 220 V - 60 W mắc song song với nhau ở tại một nơi khá xa máy phát. Coi u cùng pha i, coi điện trở các đoạn dây nối các bóng với hai dây tải là rất nhỏ. Hiệu điện thế hiệu dụng ở hai cực của máy phát bằng

A. 1500 vòng/phút. **B.** 4500 vòng/phút. **C.** 3000 vòng/phút. **D.** 750 vòng/phút.

A. 274 V.

B. 254 V.

C. 296 V.

D. 300 V.

Câu 4. Một máy biến áp có lõi đối xứng gồm 5 nhánh nhưng chỉ có hai nhánh được quấn hai cuộn dây. Khi mắc một cuộn dây vào điện áp xoay chiều thì các đường sức từ do nó sinh ra không bị thoát ra ngoài và được chia đều cho các nhánh còn lại. Khi mắc cuộn 1 vào điện áp hiệu dụng 120 V thì ở cuộn 2 khi để hở có điện áp hiệu dụng U₂. Khi mức cuộn 2 với điện áp hiệu dụng 3U₂ thì điện áp hiệu dụng ở cuộn 1 khi để hở là

A. 22,5 V.

B. 60 V.

C. 30 V.

D. 45 V.

Câu 5. Một máy biến áp lí tưởng có cuộn sơ cấp gồm 4400 vòng dây và cuộn thứ cấp gồm 3600 vòng dây. Cuộn thứ cấp có n vòng dây bị quấn ngược. Mắc hai đầu cuộn sơ cấp vào mạng điện xoay chiều có điện áp hiệu dụng 220 V và tần số 50 Hz, cuộn thứ cấp nối với đoạn mạch AB (hình vẽ); trong đó, điện

trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm $0.3/\pi$ H và tụ điện có điện dung C thay đổi đến giá trị $0.25/\pi$ (mF) thì vôn kế (lí tưởng) chỉ giá trị cực đại và bằng 300 V. Tính n.

A. 300 vòng.

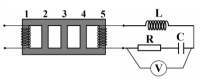
B. 250 vòng.

C. 100 vòng.

D. 200 vòng.

Câu 6. Một máy biến áp có lõi đối xứng gồm năm nhánh nhưng chỉ có hai nhánh được quấn hai cuộn dây. Khi mắc một cuộn dây vào điện áp xoay chiều thì các đường sức từ

do nó sinh ra không bị thoát ra ngoài và được chia đều cho các nhánh còn lại. Khi mắc một cuộn (có 1000 vòng) vào điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dung 60 V có tần số thay đổi được. Mắc cuôn còn



lại với mạch điện AB như hình vẽ; trong đó, điện trở $R=40~\Omega$, cuộn cảm thuần có độ tự cảm 1,8 H và tụ điện có điện dung $C=10^{-3}~(F)$ thì vôn kế (lí tưởng) chỉ giá trị cực đại bằng $960/\sqrt{7}~V$. Số vòng dây của cuộn thứ cấp là

A. 2000 vòng.

B. 12000 vòng.

C. 16000 vòng.

D. 4000 vòng.

Câu 7. Điện năng được truyền tải từ A đến B bằng hai dây đồng có điện trở tổng cộng là 40 Ω. Cường độ hiệu dụng trên đường dây tải điện là 50 A, công suất tiêu hao trên dây tải điện bằng 5% công suất đưa lên đường dây ở A. Công suất đưa lên ở A là

A. 20 kW.

B. 200 kW.

C. 2 MW.

D. 2000 W.

Câu 8. Điện năng được truyền tải từ A đến B bằng hai dây đồng có điện trở tổng cộng là 5 Ω . Cường độ hiệu dụng trên đường dây tải điện là 100 A, công suất tiêu hao trên dây tải điện bằng 2,5% công suất tiêu thụ ở B. Tìm công suất tiêu thụ ở B.

A. 20 kW.

B. 200 kW.

C. 2 MW.

D. 2000 W.

Câu 9. Một đường dây tải điện có công suất hao phí trên đường dây là 500 W. Sau đó người ta mắc thêm vào mạch một tụ điện sao cho công suất hao phí giảm đến giá trị cực tiểu và bằng 320 W (công suất và điện áp truyền đi không đổi). Hệ số công suất của mạch điên lúc đầu là

A. 0,7.

B. 0.8.

C. 0.6.

D. 0.9.

Câu 10. Điện năng được truyền từ một nhà máy điện với công suất phát không đổi đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Biết hệ số công suất của mạch điện bằng 1. Khi điện áp hiệu dụng đưa lên đường dây là 20 kV thì đáp ứng 90% nhu cầu sử dụng và hiệu suất truyền tải là 70%. Để đáp ứng được đủ nhu cầu sử dụng thì điện áp hiệu dụng đưa lên đường dây là

A. 21,91 kV.

B. 23.31 kV.

C. 24,41 kV.

D. 23,24 kV.

Câu 11. Một trạm hạ áp cung cấp điện cho một xưởng sản suất để thắp sáng các đèn dây tóc cùng loại có hiệu điện thế định mức 220 V mắc song song. Nếu dùng 100 bóng thì tất cả đều sáng bình thường. Nếu dùng 1600 bóng thì công suất hao phí tăng lên 16 lần. Coi dòng điện luôn cùng pha với điện áp, hiệu điện thế nơi trạm phát cung cấp luôn không đổi. Hiệu suất truyền tải điện lúc đầu **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 90%.

B. 85%.

C. 60%.

D. 70%.

Câu 12. Điện năng được truyền từ một nhà máy điện với công suất phát không đổi đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Biết hệ số công suất của mạch điện bằng 1. Khi điện áp hiệu dụng đưa lên đường dây là 20 kV thì đáp ứng 90% nhu cầu sử dụng và hiệu suất truyền tải là 60%. Để đáp ứng được đủ nhu cầu sử dụng thì điện áp hiệu dụng đưa lên đường dây là

A. 21,91 kV. **B.** 23,31 kV. **C.** 24,41 kV. **D.** 22,40 kV.

Câu 13. Từ một trạm điện, điện năng được truyền tải đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Biết công suất truyền đến nơi tiêu thụ luôn không đổi, điện áp và cường độ dòng điện luôn luôn cùng pha. Ban đầu, nếu ở trạm điện chưa sử dụng máy biến áp thì điện áp hiệu dụng ở trạm điện bằng 1,25 lần điện áp hiệu dụng nơi tiêu thụ. Để công suất hao phí trên đường dây truyền tải giảm 81 lần so với lúc đầu thì ở trạm điện cần sử dụng máy biến áp cố tỉ lệ số vòng dây của cuộn thứ cấp so với cuộn sơ cấp gần giá trị nào nhất sau đây?

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

Câu 14. Điện năng được truyền từ nhà máy điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Để giảm hao phí trên đường dây người ta tăng điện áp ở nơi truyền đi bằng máy tăng áp lí tưởng có tỉ số giữa số vòng dây của cuộn thứ cấp và số vòng dây của cuộn sơ cấp là k. Biết công suất của nhà máy điện không đổi, điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn sơ cấp không đổi, hệ số công suất của mạch điện bằng 1. Khi k = 11 thì công suất hao phí trên đường dây bằng 10% công suất ở nơi tiêu thụ. Để công suất hao phí trên đường dây bằng 5% công suất ở nơi tiêu thụ thì k phải có giá trị là

A. 19,1. **B.** 13,8. **C.** 15,2. **D.** 5,0.

1D	2B	3A	4A	5A	6C	7C	8C	9B	10D
11B	12A	13D	14C						



ĐỀ SỐ 6

(Chỉ dành cho học sinh giỏi chinh phục các câu 31 – 40 trong đề của Bộ)

Câu 1. Rôto của máy phát điện xoay chiều một pha có 100 vòng dây, điện trở không đáng kể, diện tích mỗi vòng 60 cm². Stato tạo ra từ trường đều có cảm ứng từ 0,20 T. Nối hai cực của máy vào hai đầu đoạn mạch gồm: điện trở thuần $R=10~\Omega$, cuộn cảm thuần có hệ số tự cảm $L=0,2/\pi$ H và tụ điện có điện dung $C=0,3/\pi$ mF. Khi rôto của máy quay đều với tốc độ n=1500 vòng/phút thì cường độ hiệu dụng qua R là

A. 0,3276 A.

B. 0,7997 A.

C. 0,2316 A.

D. 1,5994 A.

Câu 2. Nối hai cực của một máy phát điện xoay chiều một pha vào hai đầu đoạn mạch A, B mắc nối tiếp gồm điện trở $R=180~\Omega$, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L=5~H và tụ điện có điện dung $180~\mu F$. Bỏ qua điện trở thuần của các cuộn dây của máy phát. Biết rôto máy phát có ba cặp cực. Khi rôto quay đều với tốc độ bao nhiều thì dòng hiệu dụng trong đoạn mạch AB đạt cực đại?

A. 2,7 vòng/s.

B. 3 vòng/s.

C. 4 vòng/s.

D. 1,8 vòng/s.

Câu 3. Một máy phát điện xoay chiều một pha có điện trở trong không đáng kể, mắc vào đoạn mạch nối tiếp RLC. Khi tốc độ quay của rôto bằng n_1 hoặc n_2 thì cường độ hiệu dụng trong mạch có cùng giá trị. Khi tốc độ quay của rôto là n_0 thì cường độ hiệu dụng trong mạch cực đại. Chọn hệ thức đúng.

A. $n_0 = (n_1 n_2)^{0.5}$.

B. $n_0^2 = 0.5(n_1^2 + n_2^2)$.

C. $n_0^{-2} = 0.5(n_1^{-2} + n_2^{-2}).$

D. $n_0 = 0.5(n_1 + n_2)$.

Câu 4. Điện năng được truyền từ nhà máy điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Để giảm hao phí trên đường dây người ta tăng điện áp ở nơi truyền đi bằng máy tăng áp lí tưởng có tỉ số giữa số vòng dây của cuộn thứ cấp và số vòng dây của cuộn sơ cấp là k. Biết công suất nơi tiêu thụ không đổi, điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn sơ cấp không đổi, hệ số công suất của mạch điện bằng 1. Khi k = 11 thì công suất hao phí trên đường dây bằng 10% công suất ở nơi tiêu thụ. Để công suất hao phí trên đường dây bằng 5% công suất ở nơi tiêu thu thì k phải **có giá** trị gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 19,1.

B. 13,8.

C. 15,2.

D. 14,8.

Câu 5. Điện năng được truyền từ nhà máy điện A có công suất không đổi đến nơi tiêu thụ B bằng đường dây tải điện một pha. Nếu điện áp nơi truyền đi là U và tại B lắp máy hạ áp lí tưởng có tỉ số giữa số vòng dây của cuộn sơ cấp và số vòng dây của cuộn thứ cấp là k (để giữ cho điện áp hiệu dụng trên tải có một giá trị nhất định). Biết hệ số công suất của các mạch điện không thay đổi. Khi k = 30 thì đáp ứng được 20/23 nhu cầu điện năng ở B. Để đáp ứng đủ nhu cầu điện năng tại B thì điện áp truyền đi là 2U và k phải có giá trị là

A. 58.

B. 63.

C. 53.

D. 69.

Câu 6. Điện năng được truyền từ nhà máy điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Để giảm hao phí trên đường dây, người ta tăng điện áp nơi truyền đi bằng máy tăng áp lý tưởng, có tỉ số vòng dây của cuộn thứ cấp và số vòng dây của cuộn sơ cấp là k. Biết **công suất nơi tiêu thụ không đổi**, điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn sơ cấp không đổi và hệ số công suất của mạch điện bằng 1. Khi k = 10 thì công suất hao phí trên đường dây bằng 10% công suất nơi tiêu thụ. Để công suất hao phí trên đường dây bằng 5% công suất nơi tiêu thụ thì k **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 13,5. **B.** 13,8. **C.** 15,2. **D.** 19,1.

Câu 7. Người ta truyền tải dòng điện xoay chiều một pha từ nhà máy điện đến nơi tiêu thụ. Biết công suất phát điện không đổi và hệ số công suất của hệ thống đường dây không đổi. Kh<mark>i</mark> điện áp ở nhà máy điện là 6 kV thì hiệu suất truyền tải là 73%. Để hiệu suất truyền tải là 97% thì điện áp hiệu dụng ở nhà máy điện đưa lên đường dây là

A. 24 kV. **B.** 54 kV. **C.** 16 kV. **D.** 18 kV.

Câu 8. Điện năng được truyền từ nhà máy phát điện đến một xưởng sản suất bằng đường dây tải điện một pha. Biết xưởng sản xuất sử dụng các động cơ điện một pha giống nhau. Nếu dùng 10 động cơ mà chúng đều hoạt động bình thường thì hiệu suất truyền tải là 90%. Bỏ qua các hao phí khác ở xưởng. Hệ số công suất của xưởng sản xuất bằng 1. Nếu số động cơ hoạt động tăng lên gấp đôi mà tất cả các động cơ đều hoạt động bình thường thì hiệu suất truyền tải là

A. 81,8%. **B.** 78,9%. **C.** 80,5%. **D.** 80%.

Câu 9. Điện năng được truyền từ nhà máy điện có công suất không đổi đến khu công nghiệp bằng đường dây tải điện một pha. Nếu điện áp nơi truyền đi là U và tại khu công nghiệp lắp máy hạ áp lí tưởng có tỉ số giữa số vòng dây của cuộn sơ cấp và số vòng dây của cuộn thứ cấp là 56/1 (để giữ cho điện áp hiệu dụng trên tải có một giá trị nhất định) thì chỉ mới đáp ứng được 6/7 nhu cầu điện năng. Biết hệ số công suất của các mạch điện không đổi. Để đáp ứng đủ nhu cầu điện năng cho khu công nghiệp thì điện áp truyền đi là 2U và phải dùng máy hạ áp có tỉ số giữa số vòng dây của cuộn sơ cấp và số vòng dây của cuôn thứ cấp là

A. 117/1. **B.** 119/3. **C.** 219/4. **D.** 392/3.

Câu 10. Điện năng được truyền từ nhà máy phát điện đến một xưởng sản suất bằng đường dây tải điện một pha. Biết xưởng sản xuất sử dụng các động cơ điện một pha giống nhau. Nếu dùng 10 động cơ mà chúng đều hoạt động bình thường thì hiệu suất truyền tải là 90%. Bỏ qua các hao phí khác ở xưởng. Hệ số công suất của xưởng sản xuất bằng 1. Nếu số động cơ hoạt động tăng lên gấp đôi mà tất cả các động cơ đều hoạt động bình thường thì tại xưởng sản suất phải sử dụng máy hạ áp lý tưởng với hệ số hạ áp là 2 thì hiệu suất truyền tải là

A. 81,8%. **B.** 78,9%. **C.** 80,5%. **D.** 94,7%.

Câu 11. Người ta dùng máy tăng áp lý tưởng A để truyền tải điện năng từ một nhà máy điện (điện áp hiệu dụng hai cực không đổi) đến nơi tiêu thụ (công suất tiêu thụ không đổi) bằng đường dây tải điện một pha thì hiệu suất truyền tải là H. Biết điện áp và dòng điện luôn luôn cùng pha. Nếu thay A bằng máy tăng áp lý tưởng B có cùng số vòng dây cuộn sơ cấp nhưng số vòng dây cuộn thứ cấp khác nhau n vòng thì hiệu suất truyền tải là 80% hoặc 90%. Giá trị H gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 86.25%.

B. 87,24%.

C. 86,40%.

D. 82,25%.

Câu 12. Điện năng được truyền từ một nhà máy phát điện nhỏ với công suất phát không đổi đến một khu công nghiệp (KCN) bằng đường dây tải điện một pha. Nếu điện áp truyền đi là U thì ở KCN phải lắp một máy hạ áp lý tưởng với tỉ số 54/1 để đáp ứng 12/13 nhu cầu điện năng của KCN. Nếu muốn cung cấp đủ điện năng cho KCN thì điện áp truyền đi phải là 2U, khi đó cần dùng máy hạ áp lý tưởng với tỉ số như thế nào? Coi dòng điện luôn cùng pha với điện áp.

A. 114/1.

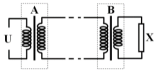
B. 111/1.

C. 117/1.

D. 108/1.

Câu 13. Điện năng được truyền tải từ máy hạ áp A đến máy hạ áp B bằng đường dây tải điện một pha như sơ đồ hình bên. Cuộn sơ cấp của A được nối với điện áp xoay chiều

có giá trị U không đổi, cuộn thứ cấp của B được nối với tải tiêu thụ X. Gọi tỉ số giữa số vòng dây của cuộn sơ cấp và số vòng dây của cuộn thứ cấp của A là k₁, tỉ số giữa số vòng dây của cuôn sơ cấp và số vòng dây của cuôn thứ cấp



của B là k_2 . Ở tải tiêu thụ, điện áp hiệu dụng như nhau, công suất tiêu thụ điện như nhau trong hai trường hợp: $k_1=32$ và $k_2=68$ hoặc $k_1=14$ và $k_2=162$. Coi các máy hạ áp là lí tưởng, hệ số công suất của các mạch điện luôn bằng 1. Khi $k_1=14$ và $k_2=162$ thì tỉ số giữa công suất hao phí trên đường dây truyền tải và công suất ở tải tiêu thụ là

A. 0,009.

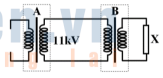
B. 0.052.

C. 0.019.

D. 0,107.

Câu 14. Điện năng được truyền tải từ máy hạ áp A đến máy hạ áp B bằng đường dây tải

điện một pha như sơ đồ hình bên. Cuộn sơ <mark>cấp củ</mark>a A được nối với điện áp xoay chiều thì điện áp hiệ<mark>u dụng</mark> giữa hai đầu cuộn thứ cấp của A là 11 kV. Cuộn thứ cấp của B được nối với tải tiêu thụ X, tỉ số giữa số vòng dây của cuộn sơ



cấp và số vòng dây của cuộn thứ cấp của B là k. Khi $k=k_1=6$ hoặc $k=k_2$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai đầu tải X đều bằng 220 V và công suất tiêu thụ điện ở tải X đều là P. Coi các máy biến áp là lí tưởng, hệ số công suất của các mạch điện luôn bằng 1. Công suất phát đi từ cuộn thứ cấp của máy A khi $k=k_2$ là P_2 , hiệu suất truyền tải P/P_2 là

A. 90%.

B. 92%.

C. 88%.

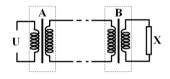
D. 86%.

Câu 15. Điện năng được truyền tải từ máy hạ áp A đến máy hạ áp B bằng đường dây tải điện một pha như sơ đồ hình bên. Cuộn sơ cấp của A được nối với điện áp xoay chiều có

giá trị U không đổi, cuộn thứ cấp của B được nối với tải tiêu thụ X. Gọi tỉ số giữa số vòng dây của cuộn sơ cấp và số vòng dây của cuộn thứ cấp của A là k_1 , tỉ số giữa số vòng dây của cuôn sơ cấp và số vòng dây của cuôn thứ cấp của B là k_2 . Ở

B. 0.017.

A. 0.036.



D. 0.242

tải tiêu thụ, điện áp hiệu dụng như nhau, công suất tiêu thụ điện như nhau trong hai trường hợp: $k_1=33$ và $k_2=62$ hoặc $k_1=14$ và $k_2=160$. Coi các máy hạ áp là lí tưởng, hệ số công suất của các mạch điện luôn bằng 1. Khi $k_1=14$ và $k_2=160$ thì tỉ số giữa công suất hao phí trên đường dây truyền tải và công suất ở tải tiêu thụ là

Đáp án

C. 0.113.

1C	2A	3C	4D	5D	6A	7 D	8A	9D	10D
11C	12C	13A	14C	15B					



ĐỀ SỐ 7

(Chỉ dành cho học sinh giỏi chinh phục các câu 31 – 40 trong đề của Bộ)

Câu 1. Một máy phát điện xoay chiều một pha, phần cảm làm một nam châm điện có một cặp cực. Bỏ qua điện trở của dây nối và điện trở của phần ứng. Mắc đoạn mạch RLC nối tiếp cuộn dây thuần cảm vào hai cực của máy phát điện. Khi tốc độ quay của roto là 30 vòng/s thì dung kháng của tụ bằng R. Khi tốc độ quay của roto là 40 vòng/s thì điện áp hiệu dụng trên tụ cực đại. Khi tốc độ quay của roto là n0 vòng/s thì cường độ hiệu dung của dòng điên qua mạch cực đại. Giá trì no bằng

A. 24 vòng/s. **B.** 50 vòng/s.

C. 100 vòng/s.

D. 120 vòng/s.

Câu 2. Một máy phát điện xoay chiều ba pha đang hoạt động bình thường. Trong ba cuộn dây của phần ứng có ba suất điện động có giá trị e_1 , e_2 và e_3 . Ở thời điểm mà $e_1 = 30$ V thì tích $e_2e_3 = -300$ (V²). Giá trị cực đại của e_1 là

A. 50 V.

B. 40 V.

C. 45 V

D. 35 V.

Câu 3. Một máy tăng áp lý tưởng có cuộn sơ cấp mắc vào điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi. Khi đồng thời giảm 2x vòng dây ở cuộn sơ cấp và 3x vòng dây ở cuộn thứ cấp thì tỉ số điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn sơ cấp và hai đầu cuộn thứ cấp để hở không thay đổi so với ban đầu. Khi đồng thời tăng y vòng dây hoặc đồng thời giảm z vòng dây ở cả hai cuộn sơ cấp và thứ cấp thì điện áp hiệu dụng hai đầu cuộn thứ cấp để hở đều thay đổi một lượng là 10% điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn sơ cấp. Tỷ số y/z là

A. 2/3.

B. 2.5.

C. 1.5.

D. 1,8.

Câu 4. Điện năng được truyền từ một nhà máy phát điện gồm 8 tổ máy đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Giờ cao điểm cần cả 8 tổ máy hoạt động, hiệu suất truyền tải đạt 80%. Coi điện áp hiệu dụng ở nhà máy không đổi, hệ số công suất của mạch điện bằng 1, công suất phát điện của các tổ máy khi hoạt động là không đổi và như nhau. Khi công suất tiêu thụ điện ở nơi tiêu thụ giảm còn 231/256 so với giờ cao điểm thì cần bao nhiều tổ máy hoạt động?

A. 5.

B. 6.

C. 4.

D. 7.

Câu 5. Điện năng được truyền từ nhà máy điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Để giảm hao phí trên đường dây người ta tăng điện áp ở nơi truyền đi bằng máy tăng áp lí tưởng **c**ó tỉ số giữa số vòng dây của cuộn thứ cấp và số vòng dây của cuộn sơ cấp là k. Biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn sơ cấp không đổi, hệ số công suất của mạch điện bằng 1. Khi k = 11 thì công suất hao phí trên đường dây bằng 10% công suất ở nơi tiêu thụ. Nếu công suất nơi tiêu thụ giảm một nửa, để công suất hao phí trên đường dây bằng 5% công suất ở nơi tiêu thụ thì k phải có giá trị gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 10.6.

B. 13,8.

C. 15,2.

D. 14,8.

Câu 6. Điện năng được truyền từ một trạm phát điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây truyền tải điện một pha. Mạch tiêu thụ ở cuối đường dây tải điện có hệ số công suất luôn bằng 0,8 và tiêu thụ một công suất không đổi. Gọi a là tỷ lệ phần trăm giữa độ giảm điện áp trên đường dây tải điện và điện áp hiệu dụng nơi tiêu thụ. Để a giảm từ 20% xuống 12% thì điện áp hiệu dụng ở trạm phát điện tăng lên

A. 1,31 lần.

B. 1.33 lần.

C. 1,22 lần.

D. 1,38 lần.

Câu 7. Điện năng được truyền từ một trạm phát điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây truyền tải điện một pha. Mạch tiêu thụ ở cuối đường dây tải điện có hệ số công suất luôn bằng 0,8 và tiêu thụ một công suất không đổi. Gọi a là tỷ lệ phần trăm giữa độ giảm điện áp trên đường dây tải điện và điện áp hiệu dụng nơi tiêu thụ. Để a giảm từ 20% xuống 10% thì điên áp hiệu dụng ở tram phát điên tăng lên

A. 1,31 lần.

B. 1,33 lần.

C. 1,22 lần.

D. 1,38 lần.

Câu 8. Năm 2015, một công ty điện lực lắp đặt đường dây tải điện một pha cho một khu dân cư với hiệu suất truyền tải 90%. Coi điện áp hiệu dụng nơi cấp điện không đổi, hệ số công suất mạch điện bằng 1. Đến năm 2021, công suất tiêu thụ điện của khu dân cư tăng gấp hai lần so với ban đầu nhưng hệ thống đường dây tải điện vẫn như cũ. Biết hiệu suất truyền tải điện luôn lớn hơn 50%. Hiệu suất truyền tải điện năm 2021 gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 76,5%.

B. 80.0%.

C. 84.5%.

D. 65.0%.

Câu 9. Điện năng được truyền từ một trạm phát điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây truyền tải điện một pha. Mạch tiêu thụ ở cuối đường dây tải điện có hệ số công suất luôn bằng 0,8. Gọi a là tỷ lệ phần trăm giữa độ giảm điện áp trên đường dây tải điện và điện áp hiệu dụng nơi tiêu thụ. Khi điện áp hiệu dụng ở trạm phát điện tăng lên x lần thì a giảm từ 20% xuống 10% và mạch tiêu thụ công suất tăng 1,2 lần. Giá trị x gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 1,31 lần.

B. 1,33 lần.

C. 1,22 lần.

D. 1,44 lần.

Câu 10. Bằng một đường dây truyền tải, điện năng từ một nhà máy phát điện nhỏ có công suất và điện áp hiệu dụng hai cực máy phát không đổi được đưa đến một xưởng sản xuất. Nếu tại nhà máy điện, dùng máy biến áp có tỉ số vòng dây của cuộn thứ cấp và cuộn sơ cấp là 5 thì tại nơi sử dụng sẽ cung cấp đủ điện năng cho 80 máy hoạt động. Nếu dùng máy biến áp có tỉ số vòng dây của cuộn thứ cấp và cuộn sơ cấp là 10 thì tại nơi sử dụng cung cấp đủ điện năng cho 95 máy hoạt động. Biết dòng điện và điện áp luôn cùng pha. Nếu đặt xưởng sản xuất tại nhà máy điện thì cung cấp đủ điện năng cho bao nhiêu máy?

A. 90.

B. 100.

C. 85.

D. 105.

Câu 11. Điện năng được truyền từ một nhà máy phát điện nhỏ với công suất phát không đổi đến một khu công nghiệp (KCN) bằng đường dây tải điện một pha. Nếu điện áp truyền đi là U thì ở KCN phải lắp một máy hạ áp lý tưởng với tỉ số 18/1 để đáp ứng 12/13 nhu cầu điện năng của KCN. Nếu muốn cung cấp đủ điện năng cho KCN thì điện áp truyền đi phải là 2U, khi đó cần dùng máy hạ áp lý tưởng với tỉ số như thế nào? Coi dòng điện luôn cùng pha với điện áp.

A. 114/1. **B.** 41/3. **C.** 117/1. **D.** 39/1.

Câu 12. Người ta dùng máy tăng áp lý tưởng A để truyền tải điện năng từ một nhà máy điện (có công suất phát điện và điện áp hiệu dụng hai cực không đổi) đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha thì hiệu suất truyền tải là H. Biết điện áp và dòng điện luôn luôn cùng pha. Nếu thay A bằng máy tăng áp lý tưởng B có cùng số vòng dây cuộn sơ cấp nhưng số vòng dây cuộn thứ cấp khác nhau n vòng thì hiệu suất truyền tải là 80% hoặc 90%. Giá tri H gần giá tri nào nhất sau đây?

A. 86,27%. **B.** 87,24%. **C.** 86,43%. **D.** 82,25%.

Câu 13. Điện năng được truyền từ nhà máy điện đến nơi tiêu thụ bằng đường dây tải điện một pha. Để giảm hao phí trên đường dây người ta tăng điện áp ở nơi truyền đi bằng máy tăng áp lí tưởng có tỉ số giữa số vòng dây của cuộn thứ cấp và số vòng dây của cuộn sơ cấp là k. Biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn sơ cấp không đổi, hệ số công suất của mạch điện bằng 1. Khi k = 11 thì công suất hao phí trên đường dây bằng 10% công suất ở nơi tiêu thụ. Nếu công suất phát điện tăng 1,2 lần, để công suất hao phí trên đường dây bằng 5% công suất ở nơi tiêu thụ thì k phải có giá trị gần giá trị nào nhất sau đây?

A. 16,6. **B.** 13,8. **C.** 15,2. **D.** 5,0.

Câu 14. Điện năng được truyền từ đường dây điện một pha có điện áp hiệu dụng ổn định 220 V vào nhà một hộ dân bằng đường dây tải điện có chất lượng kém. Trong nhà của hộ dân này, dùng một máy biến áp lí tưởng để duy trì điện áp hiệu dụng ở đầu ra luôn là 220 V (gọi là máy ổn áp). Máy ổn áp này chỉ hoạt động khi điện áp hiệu dụng ở đầu vào lớn hơn 110 V. Tính toán cho thấy, nếu công suất sử dụng điện trong nhà là 1,1 kW thì tỉ số giữa điện áp hiệu dụng ở đầu ra và điện áp hiệu dụng ở đầu vào (tỉ số tăng áp) của máy ổn áp là 1,1. Coi điện áp và cường độ dòng điện luôn cùng pha. Nếu công suất sử dụng điện trong nhà là 2,2 kW thì tỉ số tăng áp của máy ổn áp bằng

A. 1,55.

B. 2,20.

C. 1,62.

D. 1,26.

1D	2B	3C	4D	5A	6C	7A	8A	9 D	10B
11D	12A	13A	14D						