西安邮电大学试题卷标准答案专用纸

ķ :

西安邮电大学----2019-2020 学年第 一 学期试题卷 标准答案

课程: 电路分析基础 C

类型: __A ___卷 专业、年级: 电路、科技、电磁场 2018 级

					• — •	·~~·	A- 0-H - 112A -			O 1441 73 1774	
题号	_	_	=	四	五	六	七	八	九	总分	
得分											

一、填空题(每空2分,共40分)

1、变化; 2、并联; 3、-3V, 4w; 4、
$$(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2})u_1 - \frac{1}{R_2}u_2 = i_s$$
, $(\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3})u_2 - \frac{1}{R_2}u_1 = 3u$,

 $u = u_1 - u_2$; 5、电容, 2w; 6、单位阶跃信号($\varepsilon(t)$); 7、100 Ω , 8J; 8、正比, 3A;

9.
$$u_C^* + u_C^* + u_C = u_s$$
; 10. 1rad/s, $4 \angle 45^\circ A$; 11. $\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$; 12. n, $1/n_\circ$

二、判断题(每题1分,共5分)

1, \times ; 2, \times ; 3, $\sqrt{}$; 4, $\sqrt{}$; 5, \times

三、简算题(每题5分,共20分)

1,
$$i = 4i_1 + \frac{u}{3}(2\%)$$
, $u = 6i_1 \Rightarrow u = 3i(2\%)$, $R_{eq} = 3\Omega(1\%)$

2.
$$u_c(0_+) = u_c(0_-) = 126V(3\%)$$
, $i(0_+) = 63mA$ (2%)

3、
$$Z_S = 6 + j18(2分)$$
,当 $Z_L = Z_S^* = 6 - j18$ 时有 $P_{L_{\text{max}}} = 1.5$ w(3分)

4.
$$\dot{I}_R = 80 \angle 0^\circ mA$$
, $\dot{I}_C = 80 \angle 90^\circ mA$, $\dot{I}_L = 20 \angle -90^\circ mA(3\%)$, $\dot{I} = 80 + j60 = 100 \angle \theta mA(2\%)$

四、计算题(本题10分)

网孔方程:
$$4i_1 + 2i_2 = 6,6i_2 + 2i_1 + 12 = 10(5分)$$

 $i_1 = 2A, i_2 = -1A(5分)$

五、计算题(本题15分)

$$i_I(0_+) = i_I(0_-) = 3A(3分)$$
; 0+等效图, $u(0_+) = 4V(3分)$

$$u(\infty) = -6V(2\%), i(\infty) = 0.5A(2\%); R = 16\Omega, \tau = \frac{1}{8}s(3\%)$$

$$i_{t}(t) = 0.5 + 1.5e^{-8t}, u(t) = -6 + 10e^{-8t}(2/3)$$

六、计算题(本题10分)

$$\dot{I}_1 = (\frac{1}{2} + \frac{1}{j2})\dot{U} + 2\dot{I}_1, \Rightarrow \dot{I}_1 = -(\frac{1}{2} + \frac{1}{j2})\dot{U}(5\dot{\gamma})$$

$$\dot{U}_S = j2\dot{I}_1 + \dot{U} \Rightarrow \dot{U} = j\dot{U}_S = j4 = 4\angle 90^{\circ}V(5\%)$$

		_
7		銳
	田	
	H.	
	終 批	
	秋 □	
?	际活	Ħ
	西安邮电大学试题卷标准答案专用纸	
	过	
	沙	
	一里	
	次	
	臣	
茶		採
		1 1