西安邮电大学试题卷标准答案专用纸

## 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

专业、年级: 光电 2018 级

						,,				
题号	_	_	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

一、填空题(每空2分,共40分)

1、负; 2、串联; 3、-4V, 20w; 4、 
$$(\frac{1}{4} + \frac{1}{3})u_a - \frac{1}{4}u_b - \frac{1}{3}u_c = 3$$
,  $u_b = 8V$ ,  $i = \frac{5\sqrt{2}\angle 45^\circ}{1} + \frac{5\sqrt{2}\angle 45^\circ}{-j} = 10\angle 0^\circ A(6\%)$   $(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3})u_c - u_b - \frac{1}{3}u_a = 2u$ ; 5、  $u_C(t)$ ,  $i_L(t)$ ; 6、  $Z_{eq} = 3\angle 90^\circ$ , 6Var; 7、  $\frac{1}{2\pi}$ , 200J;

8、
$$5\sqrt{2}$$
; 9、 $6i_L^n + i_L^r + 6i_L = 6i_s$ ; 10、1rad/s,12 $\angle$ 30° $V$ A; 11、 $\begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$ ; 12、相消,

 $j\omega L_1\dot{I}_1 - j\omega M\dot{I}_2$ 

二、判断题(每题1分,共5分)

1, ×: 2, √: 3, ×: 4, ×: 5, √

三、简算题(每题5分,共20分)

1. 
$$u = i + 2(3\%)$$
,  $u_{oc} = 2v(1\%)$ ,  $R_{eq} = 1\Omega(1\%)$ 

2. 
$$u_{zi} + u_{zs} = 4 - 3e^{-3t}$$
,  $2u_{zi} + u_{zs} = 4 - 2e^{-3t}$  (3 $\%$ );  $u_{zi} = e^{-3t}$ ,  $u_{zs} = 4 - 4e^{-3t}$  (2 $\%$ )

3. 
$$u_C(0_+) = 0V(2\pi)$$
,  $R = 7.5\Omega$ ,  $\tau = 15s(3\pi)$ 

4, 
$$Z_S = 25 \Omega$$
,  $Z_{in} = n^2 1 \angle 45 ^\circ (3 \%)$ ,  $n = 5 (2 \%)$ 

四、计算题(本题10分)

电压源单独作用时: i'=2A(4分), 电流源单独作用时: i''=-1A(4分), i = i' + i'' = 1A (2 %)

## 五、计算题(本题15分)

$$i_L(0_+) = i_L(0_-) = 3A(3分); 0+ 等效图, u(0_+) = 7V(3分)$$

$$u(\infty) = 9V(2\%), i_I(\infty) = 1A(3\%); R = 3\Omega, \tau = 0.2s(3\%)$$

$$i_{L}(t) = 1 + 2e^{-5t}, u(t) = 9 - 2e^{-5t} t \ge 0$$
 (2 $\%$ )

六、计算题(本题10分)

$$\dot{U} = \dot{U}_s - \dot{U}_{ab} = 3 + j5(4\%)$$

$$\dot{I} = \frac{5\sqrt{2}\angle 45^{\circ}}{1} + \frac{5\sqrt{2}\angle 45^{\circ}}{-i} = 10\angle 0^{\circ}A(6\%)$$

		_
7		銳
	田	
	H.	
	終 批	
	<b>秋</b> □	
?	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	
装		採
		1 1