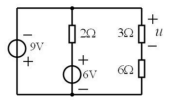
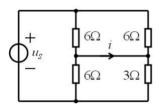
## 《电路基础》试题样卷

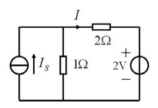
- 一. 填空题 (每题 3 分, 共 42 分)
- 1、图示电路, 电压 *u* 等于\_\_\_\_\_。



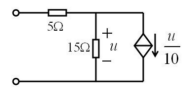
2、电路如图。已知 $u_s = 12e^{-t}$  V ,则电流  $i = \underline{\hspace{1cm}}$ 。



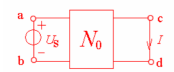
3、图示电路,已知I=0A,则电流源 $I_S$ 产生的功率 $P_S$ 为。



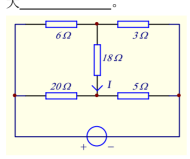
4、图示电路,端口的等效电阻为\_\_\_\_\_



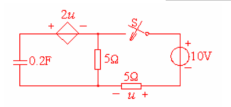
5. 在图示电路中,网络 $N_0$ 为线性电阻网络。当 $U_S$ =10V时,I=1A。若 $U_S$ =25V,并将其移至Cd端钮,将Db短路,则此短路线中的电流为\_\_\_\_\_。



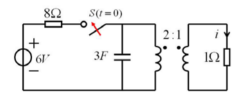
6. 电路如图所示。要使电流 I 增为 2I ,则  $18\Omega$  电阻应换为多



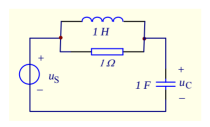
7、图示电路的时间常数为



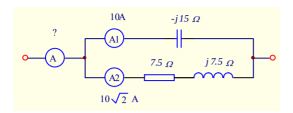
8、已知开关 S 闭合前电路处于稳定状态,t=0 时 S 闭合,则  $i(t)=___$ 。



9、图所示电路,已知 $u_s(t) = \sqrt{2}\cos t$ ,则 $u_c(t) =$ \_\_\_\_\_\_。

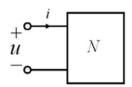


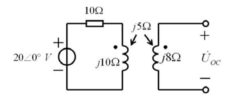
10、图示为正弦电路中的一条支路。稳态时图中电流表 A 的读数为。



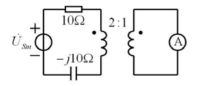
11、如图所示二端电路 N,已知

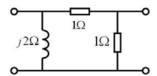
$$u(t) = 10\cos(2t + 30^{\circ})V, i(t) = 2\cos(2t - 30^{\circ})V$$



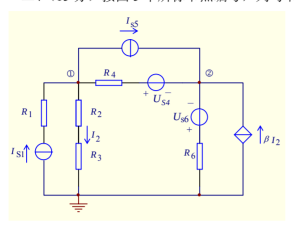


13、图示电路,已知电压源的振幅相量 $\dot{U}_{sm}=20\angle0^{\circ}V$ ,忽略电流表内阻的影响,则电流表的读数为\_\_\_\_。

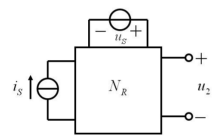




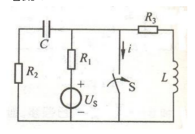
二、(15分)按图5中所标节点编号,列写节点电压方程。



三、(13 分) 如图所示电路, $N_R$ 为线性纯电阻电路,其内部结构不详。已知,当 $u_S = 1V$ , $i_S = 1$ A时, $u_2 = 1V$ ;当 $u_S = 10V$ , $i_S = 2$ A时, $u_2 = 6V$ 。计算当 $u_S = 4V$ , $i_S = 10$ A时的电压 $u_2$ 。



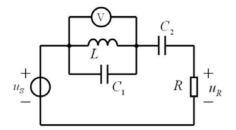
四、(15 分)如图电路中,已知 $U_S$ =100V, $R_1$ =60 $\Omega$ , $R_2$ =40 $\Omega$ , $R_3$ =40 $\Omega$ ,C=125uF,L=1H,电路原先已稳定。在t=0 瞬间合上开关S,求开关合上后通过开关的电流i。



五. (15 分) 图示电路,L=1H,R=10k  $\Omega$  ,电压源 $u_{\rm S}$ 和电阻R两端电压  $u_{\rm R}$ 分别为

$$u_S = 300\sqrt{2}\cos(1000t) + 9\sqrt{2}\cos(2000t) \quad V$$
  
$$u_R = 300\sqrt{2}\cos(1000t) \quad V$$

试求电容 $C_1$ 、 $C_2$ 以及交流电压表的读数。



一、填空题:

$$2 \cdot 0.4e^{-t}A$$

$$8, 1-e^{-t/8}A$$

9. 
$$2\cos(t-45^\circ)V$$

11, 
$$5\angle 60^{\circ}\Omega$$
,  $5W$ 

$$12, 5\sqrt{2} \angle 45^{\circ}V$$

14. 
$$z_{11} = 1 + j = \sqrt{2} \angle 45^{\circ} \Omega$$

\_\_\_\_

$$\begin{cases} (\frac{1}{R_2 + R_3} + \frac{1}{R_4})U_1 - \frac{1}{R_4}U_2 = I_S - I_{S5} + \frac{U_{S4}}{R_4} \\ -\frac{1}{R_4}U_1 + (\frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_6})U_2 = I_{S5} + \beta I_2 - \frac{U_{S4}}{R_4} - \frac{U_{S6}}{R_6} \\ I_2 = \frac{U_1}{R_2 + R_3} \end{cases}$$

整理,得

$$\begin{cases} (\frac{1}{R_2 + R_3} + \frac{1}{R_4})U_1 - \frac{1}{R_4}U_2 = I_S - I_{S5} + \frac{U_{S4}}{R_4} \\ (-\frac{1}{R_4} + \frac{\beta}{R_2 + R_3}) U_1 + (\frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_6})U_2 = I_{S5} - \frac{U_{S4}}{R_4} - \frac{U_{S6}}{R_6} \end{cases}$$

三、7V

四、
$$i(t) = \frac{5}{3} - e^{-40t} + e^{-200t}A$$

$$\pm C_1 = 0.25 \mu F$$
,  $C_2 = 0.75 \mu F$ ,  $41V$