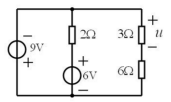
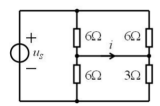
《电路基础》试题样卷

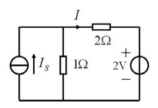
- 一. 填空题 (每题 3 分, 共 42 分)
- 1、图示电路,电压u等于。



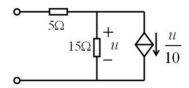
2、电路如图。已知 $u_s = 12e^{-t}$ V ,则电流 $i = \underline{\hspace{1cm}}$ 。



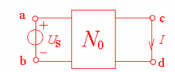
3、图示电路,已知I=0A,则电流源 I_S 产生的功率 P_S 为。



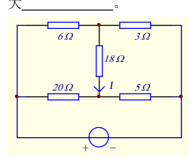
4、图示电路,端口的等效电阻为_____



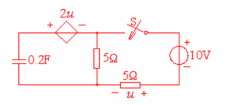
5. 在图示电路中,网络 N_0 为线性电阻网络。当 U_S =10V时,I=1A。若 U_S =25V,并将其移至Cd端钮,将Db短路,则此短路线中的电流为_____。



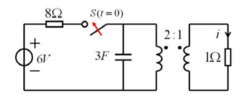
6. 电路如图所示。要使电流 I 增为 2I ,则 18Ω 电阻应换为多



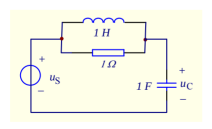
7、图示电路的时间常数为_____



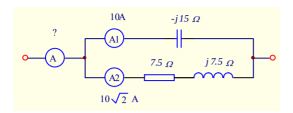
8、已知开关 S 闭合前电路处于稳定状态,t=0 时 S 闭合,则 $i(t)=___$ 。



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

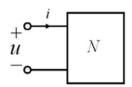


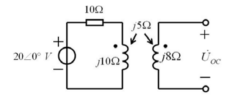
10、图示为正弦电路中的一条支路。稳态时图中电流表 A 的读数为。



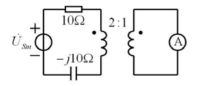
11、如图所示二端电路 N, 已知

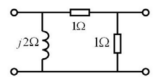
$$u(t) = 10\cos(2t + 30^{\circ})V, i(t) = 2\cos(2t - 30^{\circ})V$$



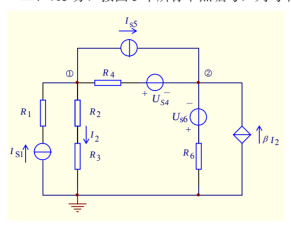


13、图示电路,已知电压源的振幅相量 $\dot{U}_{sm}=20\angle0^{\circ}V$,忽略电流表内阻的影响,则电流表的读数为____。

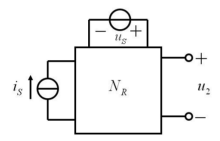




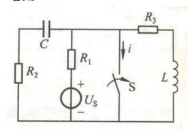
二、(15分)按图5中所标节点编号,列写节点电压方程。



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、 $(15 \, \mathcal{H})$ 如图电路中,已知 $U_S=100$ V, $R_1=60\Omega$, $R_2=40\Omega$, $R_3=40\Omega$,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 Ω ,电压源 u_S 和电阻R两端电压 u_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。

