注意事项: 1、本试卷共6页(不包含封面)。

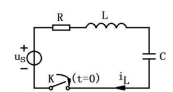
- 2、其中计算题要求有详细求解过程。
- 3、题目中有指定方法的,必须用题中制定的方法求解,否则不给分。

## 一、判断题(请在括号内填写答案,正确的打"√",错误的打"×")(每小题 2 分,共 10 分)

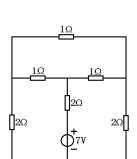
- 1、特勒根定理适用于集总参数电路,故由特勒根定理导出的互易定理也适用于集总参数电路()。
- 2、对于含有一个非线性电阻的电路,断开非线性电阻的那部分电路,仍可以采用戴维宁定理或诺顿定理进行等效、化简。( )
- 3、线性电路,对于回路法,互阻总是为负。()
- 4、动态电路的零输入响应一定衰减为零。()
- 5、在 R-L 串联电路中, 当其他条件不变时, R 越大, 过渡过程所需要的时间越短。( )

## 二、选择题(请在括号内填写答案;每小题3分,共15分)

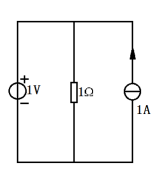
1、图示电路中,已知L = 1H, C = 1F, 当电阻 R 由 1  $\Omega$  变为 4  $\Omega$  后, 电路响应变化为。( )



- A、由欠阻尼情况变为过阻尼情况
- B、由欠阻尼情况变为临界阻尼情况
- C、保持欠阻尼情况不变
- D、由过阻尼情况变为欠阻尼情况



- 2、图示电路中,7V电压源吸收功率为()。
- A, 14W B, -7W C, -14W D, 7W
- 3、电路如图所示,该电路的功率守恒表现为()。
- A、电阻与电压源共吸收 1W 功率, 电流源发出 1W 功率
- B、电阻与电流源共吸收 1W 功率, 电压源发出 1W 功率
- C、电阻吸收 1W 功率, 电压源发出 1W 功率
- D、电阻吸收 1W 功率, 电流源发出 1W 功率



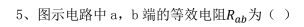
4、图示电路中结点 a 的节点方程为()

A. 
$$\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}\right) U_a - \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3}\right) U_b = I_s$$

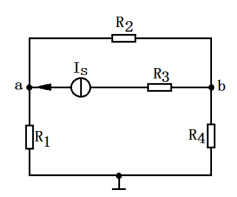
B. 
$$\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) U_a - \frac{1}{R_2} U_b = I_s$$

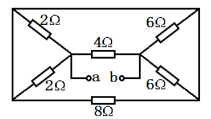
C, 
$$\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) U_a - \left(\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}\right) U_b = I_s$$

D. 
$$\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right) U_a + \frac{1}{R_2} U_b = I_s$$



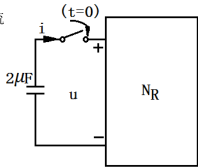
- A,  $4\Omega$  B,  $2\Omega$  C,  $8\Omega$  D,  $0\Omega$



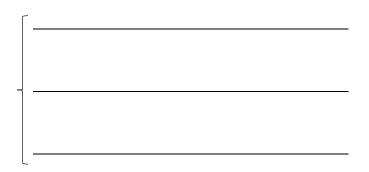


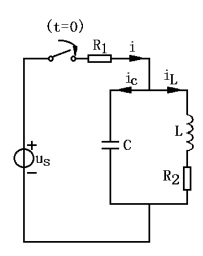
## 三、填空题(共54分,其中2、4、6、7小题6分,其他每小题5分)

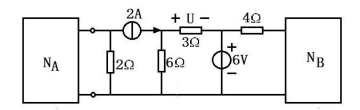
- 1、电容在 t=0 时与二端电阻网络 $N_R$ 相接。已知t ≥ 0时端口电流
- i(t)为20 $e^{-t}\mu A$ ,则t≥0时端口电压
- $u(t) = V_{\circ}$



2、图示电路在 t=0 时开关闭合,闭合时电容初始电压,电感初始 电流均为零。Us=10V,则 t>0时 i<sub>L</sub>的微分方程和初始条件为:

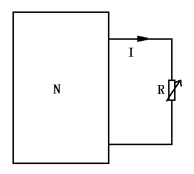


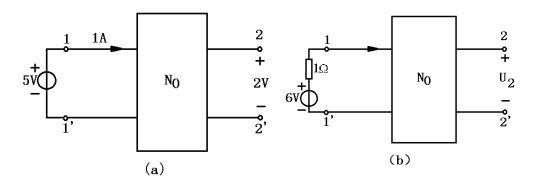




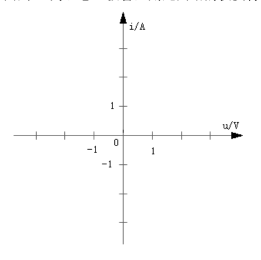
4、图 N 为含源线性电阻网络,已知当 R=10 Ω 时,I=1A; 当 R=40 Ω 时,I=0.5A。

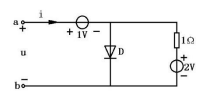
当 R= Ω时,能获得最大功率,最大功率为 W。



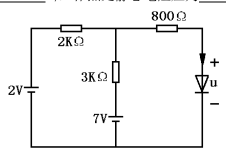


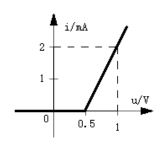
6、图示网络中 D 为理想二极管,则此网络的伏安特性曲线为





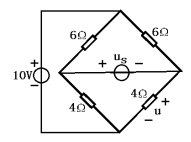
7、图 (a) 电路中二极管的伏安特性曲线如图 (b) 所示,其工作点应为 i=\_\_\_\_\_\_A,



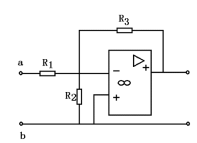


8、图示电路, 若使 u=0V,

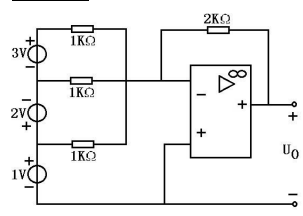
则  $u_s$ =\_\_\_\_\_V。



9、图示电路中的输入电阻 Rab=

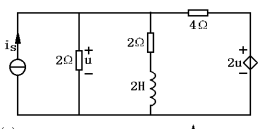


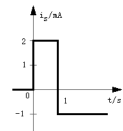
10、图示电路中输出电压 U₀=\_\_\_\_V。



## 四、计算题 (要求写出详细求解过程)

- 1、(11分)图示电路中电感无初始储能。
- (1) 求 u 的单位阶跃响应 s<sub>u</sub>(t);
- (2) 求 u 的单位冲击响应 h<sub>u</sub>(t);
- (3) 若电流源的波形如图所示, 求 t>0 时的 u(t)。





、(10 分)图 (a) 所示电路中  $N_0$  为无源线性电阻网络,已知当 Is=0 时, $I_1=-1A$ ;当 Is=9A 时,  $I_1=5A$ 。若将  $N_0$  的外电路改接成如图 (b) 所示,且已知 R 可获得最大功率,试求 R 值及其最大功率  $P_{max}$  值。

