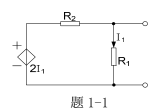
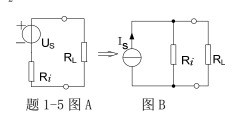
## 电阻电路的等效变换

## 一、是非题

(注:请在每小题后[]内用"√"表示对,用"×"表示错)

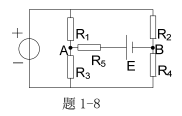
. 1. 如图所示电路的等效电阻为  $\frac{R_1R_2}{R_1 + R_2 - 2}$ 

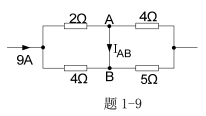




$$\frac{R_1 R_2 R_3}{R_1 + R_2 + R_3}$$

- .3. 两只额定电压为 110V 的电灯泡串联起来总可以接到 220V 的电压源上使用。[
- .4. 电流相等的两个元件必属串联, 电压相等的两个元件必属并联。
- .5. 由电源等效变换可知,如图 A 所示电路可用图 B 电路等效代替,其中  $i_s = u_s / R$  则图 A 中的  $R_i$  和  $R_L$  消耗的功率 与图B中R<sub>i</sub>和R<sub>L</sub>消耗的功率是不变的。
- .6. 一个不含独立源的电阻性线性二端网络(可以含受控源)总可以等效为一个线性电阻。
- .7. 一个含独立源的电阻性线性二端网络(可以含受控源)总可以等效为一个电压源与一个电阻串联或一个电流源 与一个电阻并联。
- .8. 已知图示电路中A、B两点电位相等,则AB支路中必然电流为零。





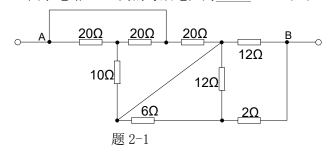
- .9. 图示电路中, 既然 A B 两点电位相等, 即 U AB = 0, 必有 I AB = 0

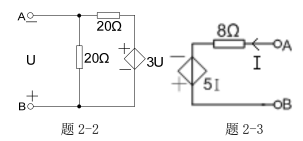
.10. 理想电压源不能与任何理想电流源等效。

## 二、选择题

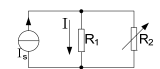
(注:在每小题的备选答案中选择适合的答案编号填入该题空白处, 多选或不选按选错论)

- .1. 图示电路 AB间的等效电阻为\_\_。 (A) 10.67 Ω
- (B) 12Ω
- (C)  $14\Omega$



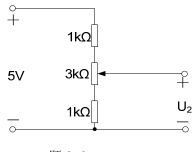


- .2. 电路如图所示, A、B端的等效电阻R=
- (A)  $4\Omega$  (B)  $5\Omega$
- (C) 10  $\Omega$
- (D) 20 Ω
- .3. 电路如图所示,可化简为
  - (A) 8Ω电阻
- (B) 13Ω电阻
- (C) 3Ω电阻
- (D) 不能化简
- .4. 如图所示电路中, 当电阻 R2增加时电流 I 将

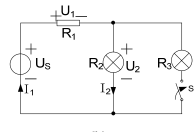


- (A) 增加 (B) 减小 (C) 不变
- .5. 现有额定值为 220V、25W 的电灯一只,准备串联一个小灯泡放在另一房间作为它的信号灯,应选择 规格的 小灯泡?
- (A) 6V, 0. 15A; (B) 6V, 0. 1A; (C) 1. 5V, 0. 5A; (D) 1. 5V, 0. 3A; (E) 都不可以
- .6. 图示电路的输出端开路, 当电位器滑动触点移动时, 输出电压 U<sub>2</sub>变化的范围为
- $(A) 0\sim 4V$
- (B)  $0 \sim 5V$
- $(C) (1\sim 4) V$
- $(D)(1\sim5)V$

2



題 2-6

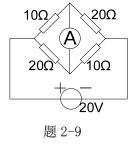


题 2-7

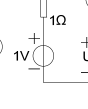
- .7. 图示电路中, 当开关S接通时, 电压U<sub>2</sub>\_\_\_\_\_, 电流 I<sub>2</sub>\_\_\_\_\_, 电压 U<sub>1</sub>\_\_\_\_, 电流 I<sub>1</sub>\_\_\_\_\_。
- (A) 不变

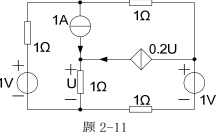
- (B) 增大 (C) 减小 (D) 增大或减小
- .8. 将25W、220V的白炽灯和60W、220V的白炽灯串联后接到220V的电源上,比较两灯的亮度
  - (A) 25 W的白炽灯较亮 (B) 60 W的白炽灯较亮 (C) 二灯同样亮 (D) 无法确定那个灯亮

- .9. 电路如图所示,若电流表A的内阻很小,可忽略不计(即内阻为零),则A表的读数为。。
- (A) 0 A (B) 1/3 A
- (C) 1/2A
- (D) 2/3 A

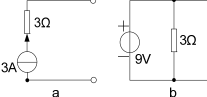


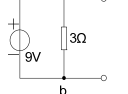
9kΩ 3kΩ 颞 2-10

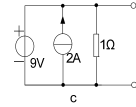


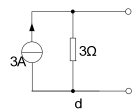


- .10. 现有下列四种直流电压表,为了较准确地测量图示电路的电压,电压表应选用。
  - (A) 量程  $0\sim100\,\mathrm{V}$ ,内阻 25  $\mathrm{K}\Omega/\mathrm{V}$  (B) 量程  $0\sim10\,\mathrm{V}$ ,内阻 20  $\mathrm{K}\Omega/\mathrm{V}$
- - (C) 量程  $0\sim5$  V, 内阻 20 K $\Omega$ /V (D) 量程  $0\sim3$  V, 内阻 1 K $\Omega$ /V
- .11. 如图所示电路, 若在独立电流源支路串联接入 10 Q 电阻, 则独立电压源所发出的功率 ; 独立电流源发出 的功率。
  - (A) 改变
- (B) 不改变
- .12. 图示电路中,就其外特性而言,。。
  - (A) b、c等效;
- (B) a 、d 等效;
- (C) a、b、c、d 均等效; (D) a、b等效



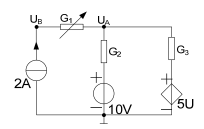






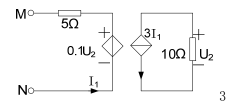
.13. 如图所示电路,增大G1将导致

(A)  $U_A$ 增大, $U_B$ 增大;(B)  $U_A$ 减小, $U_B$ 减小;(C)  $U_A$ 不变, $U_B$ 减小;(D)  $U_A$ 不变, $U_B$ 增大。

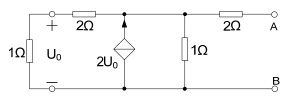


## 三、计算题

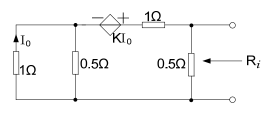
1. 求图示电路等效电阻 RMN.



2. 求图示电路A、B端的等效电阻RAB

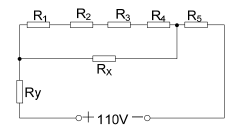


3. 在图示电路中, 求当 R<sub>i</sub> =0 时的 K 值。



3

4. 图示电路中, $R_1$  、 $R_2$ 3、 $R_3$  、 $R_4$  的额定值均为 6. 3 V , 0. 3 A ,  $R_5$  的额定值为 6. 3 V , 0. 45 A 。为使上述各电阻元件均处于其额定工作状态,问应选配多大阻值的电阻元件  $R_X$  和  $R_Y$  ?



5. 应用电源等效变换法求如图所示电路中 2 Ω 支路的电流 .

