一、是非判断(对的在括号内打"√",错的打"×")

- 1. 实际电压源外接负载, 当负载开路时, 该电压源内部有电流有功率损耗。 ()
- 2. 在电感性负载两端并联一合适大小的电容,可以提高功率因数减小线路的损耗。()
- 3. 电流的正方向就是电流的实际方向。 ()
- 4. 电压的极性(方向)是从高电位指向低电位。 ()
- 5. 稳压二极管的稳压区是反向击穿区。 ()
- 6. 晶体三极管和场效晶体管均为电流控制型器件。 ()

二、单项选择

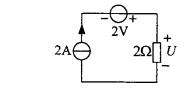
- 1. 右图所示电路中,输出功率的是
- A. 电压源
- B. 电流源
- C. 电压源和电流源
- D. 不能确定
- 2. 右图所示电路中, 电压U等于

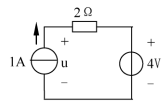


- B. 3V
- C. 4V
- D. 6V
- 3. 右图所示的电路中电压 u=



C.3V D.4V





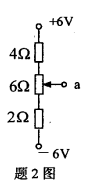
4. 右图所示电路中, a 点电位变化的范围是

A.
$$-4 \sim +2V$$

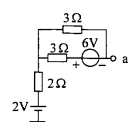
B.
$$-3 \sim +3 \text{ V}$$

C.
$$-2 \sim +4V$$

D. $-1 \sim +5V$



- 5. 右图所示电路中, a 点电位等于
 - A. -1V
 - B. -4V
 - C. +1V
 - D. +5V

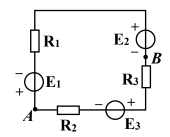


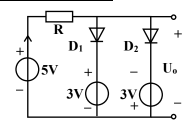
6.NPN 型双极晶体管处于放大工作状态时,各电极电位关系为

- $\mathbf{A} V_C > V_B > V_E \qquad \mathbf{R} V_E > V_C > V_B$
- $C V_C > V_E > V_B$ $D V_E > V_B > V_C$
- 7. 小功率硅三极管工作在放大状态时, UBE 的电压约为
- A. 0.2V B. 0.3V
- C. 0.7V D. 1V

三、填空题(将答案填入空格内)

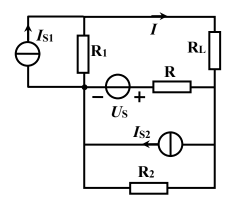
- 1. 任何一个完整的电路都必须有 、 和 三个基本部分组成。具有单一电 磁特性的电路元件称为______电路元件,由它们组成的电路称为____。
- 2. 某晶体三极管三个电极的电位分别是: V=2V, V=1.7V, V=-2.5V, 可判断该三极管管脚"1" 为____极,管脚"2"为____极,管脚"3"为____极,且属于____材料___型 三极管。
- 3. 左下图所示电路中,已知 E1=7V, E2=8V, E3=15V, R1= R2= R3=5 Ω,则: 。(注明是吸收还是释放) $U_{BA}=$, $P_{E2}=$





4. 右上图所示电路中,二极管导通时 U_D=0.7V,则输出电压 U_O=

四、图示电路中,已知: $U_s=12V$, $I_{s_1}=0.75A$, $I_{s_2}=5A$, $R_1=8$ Ω , $R_2=6$ Ω , R=6 Ω , $R_1=9$ Ω 。 用电源等效变换法求电流 I 。



五、电路如图所示,二极管 D_1 , D_2 均为理想元件,求电压 u_{AO} 。判断二极管的工作状态为: D_1 ______, D_2 ______。(选填:导通,截止)

