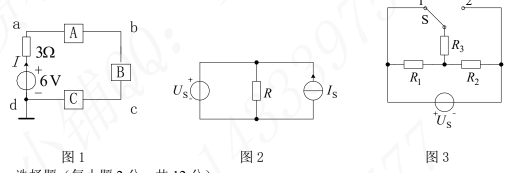
武汉大学计算机学院

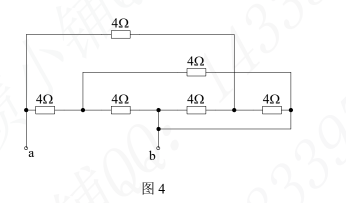
2021--2022 学年第一学期《电路与电子学基础》期末考试试题 (A)

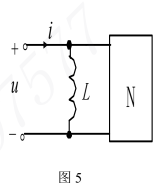
<u> </u>	. 填空题(每空2分,共22分)
1,	空穴为载流子,自由电子为载流子的杂质半导体称为 P 型半导体。
2、	稳定二极管稳压时是处于
3,	电容元件的正弦交流电路中,电压有效值不变,频率增大时,电路中电流将。
4、	当电阻 R 上的 u 、 i 参考方向为非关联时,欧姆定律的表达式应为。
	单相半波整流电路的输出 U ₀ 与变压器副边 U 的关系为。 一阶线性电路暂态分析的三要素是指:初始值、和。
7、	电路如图 1 所示,各点对地的电压: $U_a=12V$, $U_b=-8V$, $U_c=-15V$,则元件 A、B 的功率分别为



- 二、选择题(每小题2分,共12分)
- 1、电路如图 2 所示,若 R 、 $U_{\rm S}$ 、 $I_{\rm S}$ 均大于零,,则电路的功率情况为(
 - A、电阻吸收功率, 电压源与电流源供出功率
 - B、电阻与电压源吸收功率, 电流源供出功率
 - C、电阻与电流源吸收功率, 电压源供出功率
 - D、电阻吸收功率, 电流源供出功率, 电压源无法确定
- 2、图 3 所示电路中,开关 S 接至 1 时 R_1 中的电流值 () 开关接至 2 时 R_2 中的电流值。
 - A、大于 B、等于 C、小于 D、不等于
- 3、为了提高放大电路的输入电阻,一般引入()负反馈。
 - A、电压 B、电流 C、串联 D、并联
- 4、三端集成稳压器 CW7805 的输出电压是 ()。
 - A, 5v B, 7v C, 8v D, 12v
- 5、一个电热器,接在 10V 的直流电源上,产生的功率为 P。把它改接在正弦交流电源上使其产生的功率为 P/2,则正弦交流电源电压的最大值为(
 - A, 7.07V B, 5V C, 14V D, 10V.
- 6、图 5 所示电路中 a、b 端的等效电阻 R_{ab} 为

A, $\frac{8}{3}\Omega$ B, 3Ω C, 4Ω D, 6Ω





三、(12 分) 图 5 所示正弦交流电路中,已知 $u = 20\sin(10t + 30^\circ)$ V, $i = 2\sin(10t + 30^\circ)$ A,

L=1 H, 试求: (1)(6分)无源二端网络 N 的最简串联组合的元件值。

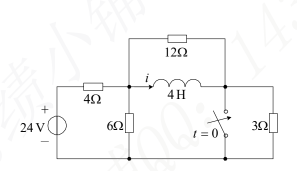
(2)(6分)无源二端网络N的有功功率值。

四、(12分)电路如图 6 所示,当t=0时开关闭合。闭合前电路已达稳态。

试求: (1)(6分) i(t)=? 。

(2)(6分)画出*i*(*t*)的响应曲

线。



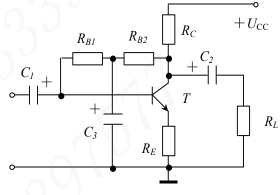


图 6

图 7

五、(15 分) 图 7 所示电路中, U_{CC} =30V, R_{BI} =150k Ω , R_{B2} =150k Ω , R_{C} =10k Ω , R_{E} =150 Ω , U_{BE} =0.6V, r_{bb} :=200 Ω ,三极管的 β =70, C_{I} 、 C_{2} 、 C_{3} 足够大,负载电阻 R_{L} =10k Ω 。

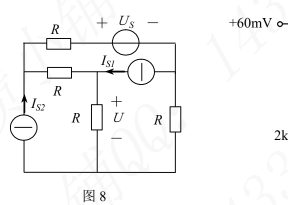
试求: (1)(5分) 静态电流 I_B 、 I_C 、及电压 U_{CE} ;

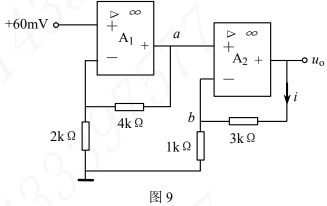
- (2)(5分)画出微变等效电路;
- (3)(5分)计算电压放大倍数 Au、输入电阻 r_i 、输出电阻 r_0 。

六、(9 分)图 8 所示电路中, U_S =16V,在 U_S 、 I_{SI} 、 I_{S2} 作用下有 U=20V。试问欲在 I_{SI} 、 I_{S2} 保持不变之下要求 U=0V,应使 U_S =?

第2页共3页

满绩小铺: 1433397577, 搜集整理不易, 自用就好, 谢谢!





七、(12分) 电路如图 9 所示, 试求:

- (1)(6分)电路的输出电压 u_0
- (2)(6分)电路中的 i

八、(6分) 试判断图 10 电路中从运算放大器 A2 输出端引至 A1 运算放大器输入端的反馈是正反馈还是负反馈,并说明其类型。

