成都信息工程大学考试试卷

2023——2024 学年第 1 学期

课程名称:模拟电子技术A 使用班级:电子工程、通信工程学院 22级

试卷形式: 开卷□ 闭卷☑

试题	_	 =	四	五	六	七	八	九	+	+	总分
得分											

敬告考生:请在答题纸指定答题区域作答,在试卷上的答题无效;试卷的空白区域可以作草稿,严禁损毁试卷;试卷和答题纸均需要填写清楚考生个人信息,试卷和答题纸必须一同提交。

一、单项选择题(每题2分,共20分)

1、测得某放大电路中 NPN 型晶体三极管三个电极 B、E、C 的对地电位分别为 3V、2.3V、9V。则该晶体管工作在 () 状态。

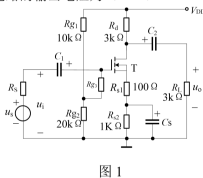
A、放大

B、饱和

C、截止

D、损坏

2、电路如图 1 所示,该电路的输出电阻为(



Α、1.5ΚΩ

B、1.1KΩ

C、无穷大

 $D_{s} 3K\Omega$

3、电路如图 2 所示,该差分放大电路的类型为()

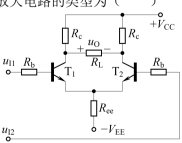


图 2

——第 1 页/共 8 页——

小市

巡

倒

胚级

水沼

- A、双端输入单端输出 B、单端输入双端输出
- C、双端输入双端输出 D、单端输入单端输出
- 4、如图 3 所示 555 触摸开关,555 定时电路在这里接成的是()电路;

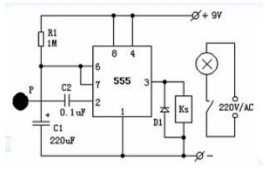


图 3

A、施密特触发

B、多谐振荡

C、低频振荡

- D、单稳态
- 5、()是一种利用相位的自动调节消除频率误差,实现无误差频率跟踪的负反馈系 统。

A, PLL

B₂ AGC

C, AFC

D, VCO

- 6、下列滤波器在改变负载时滤波器的截止频率可以不变化的是()。
 - A、无源 RC 一阶高通滤波器

B、有源一阶 RC 高通滤波器

C、无源 RC 一阶带通滤波器

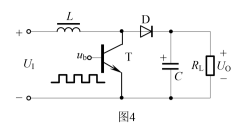
- D、无源 RC 一阶低通滤波器
- 7、为增加放大电路的带负载能力,多级放大电路的最后一级多采用()。
 - A、共射极放大电路

B、共集电极放大电路

C、共基极放大电路

- D、共源极放大电路
- 8、集成三端稳压器 LM7915 的输出电压是()。

- A, 9V B, 15V C, 12V D, -15V
- 9、在图 4 所示的升压型开关电源电路中,已知 U_1 =50V, L 值和 C 值取值合理,采用 脉宽调制控制方式,当 $T=50\mu s$, $t_{ON}=25\mu s$ 时,其输出电压平均值 $U_{o}=$ ()。



A, 100V

B, 50V

C, 80V

D, 75V

10、在单相桥式整流电路中,若流过负载的平均电流为 2A,则流过二极管的平均电流为

()。

A, 2A

B₂ 1.414A

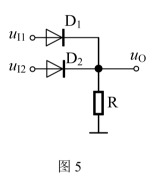
C、0.9A

D_v 1A

二、二极管电路分析计算(10分)

如图 5 所示电路,其中二极管为理想二极管,试分析下列问题(写出分析过程):

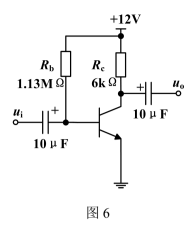
- 1、若 u_{11} =5V、 u_{12} =0V,请分析两只二极管的工作状态,并求出电压 u_{0} ;
- 2、若 u_{I1} =5sin ω t(V), u_{I2} =0V, 请画出 u_{I1} 和 u_{O} 的波形 (一个周期), 并标出幅值。



三、三极管电路分析计算(15分)

电路如图 6 所示,已知晶体管发射结导通压降 U_{BEQ} =0.7V, β = 100,饱和压降 $|U_{\text{CES}}|$ =0.2V,试回答下列问题:

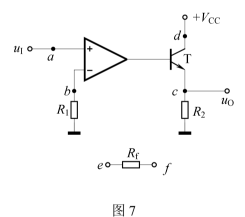
- 1、指出三极管类型(NPN、PNP)、三极管与外围元件构成的电路结构类型(共射、 共集、共基);
 - 2、画出直流通路,并估算该电路的 I_{BQ} 、 U_{CEQ} ;
- 3、若将该电路接入到理想信号源上(设 $u_i=10\text{mV}_{rms}$),得到的输出电压为 $u_o=1.5\text{V}_{rms}$,则其放大倍数的大小 $|A_U|$ 为多少?
- 4、小明同学实验时,用直流电压表测得静态时 $U_{CE}\approx 12V$,请问 $U_{CE}\approx 12V$ 产生的原因可能是什么? (R_b 开路/短路、 R_c 开路/短路)。



四、负反馈电路分析计算(10分)

图 7 所示两级放大电路, 试回答下列问题:

- 1、若要引入电压串联负反馈,反馈电阻 R_f 的 e 端应与输入回路的哪一端相连? f端 应与输出回路的哪一端相连?
 - 2、放大电路引入负反馈后,会对电路的非线性失真和通频带有什么影响?
 - 3、若电路满足深度负反馈,求其电压放大倍数 A_{uf} 的表达式。



五、集成运算放大电路分析计算(15分)

- 1、集成运放的应用电路如图 8 所示, 试分析电路:
- 1) 由集成运放 A2 及外围元件构成的放大电路名称;
- 2) 写出 u₀₁和 u_{i1} 的关系表达式,并代入已知参数,计算结果;
- 3) 分析推导 u_0 与 u_{i1} 、 u_{i2} 的关系表达式,并代入已知参数,计算结果。

线内

T

倒

小学

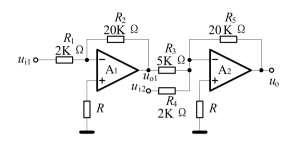


图 8

- 2、图 9 所示为集成运放构成的运算电路, 试分析:
- 1) 写出 u_{01} 和 u_{i1} 、 u_{02} 和 u_{i2} 的关系表达式,并代入已知参数,计算结果;
- 2) 分析推导 u_0 与 u_{i1} 、 u_{i2} 的关系表达式,并代入已知参数,计算结果。

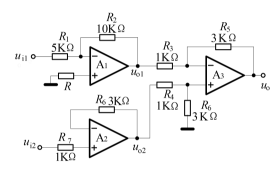
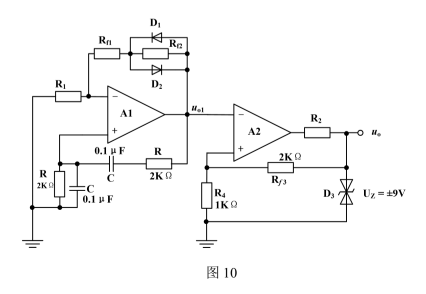


图 9

六、信号发生电路分析计算(10分)

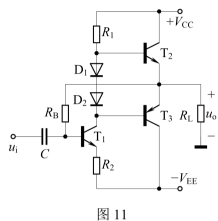
信号发生电路如图 10 所示,试回答以下问题:



- 1、若 u_{01} 输出幅值大于 6V,请问输出信号 u_{01} 和 u_{0} 分别是什么信号,并求出输出信号 u_{0} 的频率;
 - 2、指出图中二极管 D₁和 D₂的作用;
 - 3、求出 A2 构成的滞回比较器的回差电压。

七、功率放大电路分析计算(8分)

在图 11 所示电路中,已知 $V_{\rm CC}=V_{\rm EE}=22$ V, $R_{\rm L}=4\Omega$, T_1 和 T_2 管的饱和压降 $U_{\rm CES}=2$ V,输入电压足够大。试问:

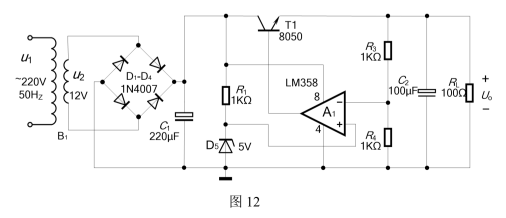


- 1、指出该功率放大电路的名称。
- 2、试问静态时该电路流过RL的电流为多少?
- 3、请估算该电路的最大输出功率 P_{om} ?

八、电源电路分析计算(8分)

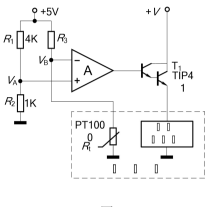
某直流稳压电源如图 12 所示。

- 1、说明电路的整流电路、滤波电路、调整管、基准电压电路、比较放大电路、采样 电路等部分各由哪些元件组成。
 - 2、计算输出电压 U_0 。



电路如图 13 所示,已知 R_t 为 PT1000 铂电阻,其阻值 R_t 与温度 t (\mathbb{C}) 的关系为 R_t =1000+3.9 t (Ω),A 为理想运放, T_t 为达林顿晶体管,其余器件参数均合适。

- 1、计算 A 点的电位 V_{A} 。
- 2、计算恒温箱温度平衡时 B 点的电位 $V_{\rm B}$ 。
- 3、若要求恒温箱温度保持在 50℃,试计算 R_3 需要的阻值,写出必要的分析过程或表达式。



竺

密封线内