北京工业大学 2022 ——2023 学年第 一 学期 《 模拟电子技术 》考试试卷

考试时间:	95 分钟	考试形式:闭卷
适用专业:	电子 类	
·		
		考试时间: 95 分钟 适用专业: 电子 类

承诺:

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分 条例》,承诺在考试过程中自觉遵守有关规定,服从监考教师管理,诚信考试, 做到不违纪、不作弊、不替考。若有违反,愿接受相应的处分。

7	承诺人:	学号:	班号:
---	------	-----	-----

注: 本试卷共 8 大题, 共 10 页, 满分 100 分, 考试时必须使用卷后附加的统 一草稿纸,并将答案写在题目下方,如因答案写在其他位置而造成的成绩缺失由 考生自己负责。

卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填写)

题号	_		三	四	五	六	七	八	•••	总成绩
满分	20	20	8	14	8	10	10	10		
得分										

得分

一、选择题(共20分)

(02 分) 1. (1)在三极管放大电路的三种组态中,希望电压增益大,可

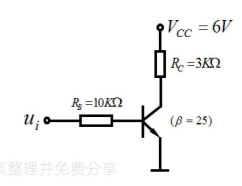
选用 组态; (2)如果输入信号源为高内阻电流源,多级放大器

的输入级应采用放大电路。

A. 共射或共基 B. 共基 C. 共集 D. 共射

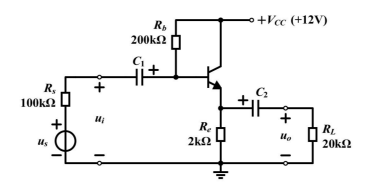
(02 分)2. 如下图所示,设三极管导通时正 向电压为0.7V,当输入电压 u_i 为不同值时, 判断三极管工作状态:

- (1) $u_i = +1V$ 时,三极管工作在_____;
- (2) $u_i = +3V$ 时,三极管工作在____
- A. 截止区 B. 放大区 C. 饱和区

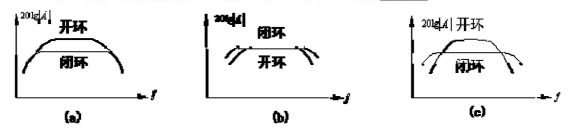


(04 分)3. 射极输出电路如下图所示,分析在下列情况中 R_L 对输出电压幅度的影 响,选择A、B、C填空。

- (1). 保持 U_i 不变,将 R_L 增大一倍,这时 U_a 将_____;
- (2). 保持 $U_{\mathfrak{g}}$ 不变,将 $R_{\mathfrak{g}}$ 减小一半,这时 $U_{\mathfrak{g}}$ 将。
- A. 明显增大, B. 明显.减小, C. 变化不大



(02 分)4. 负反馈可以展宽放大电路的通频带,图示画出了三种负反馈放大电路 开环与闭环的对数幅频特性, 请判断哪一种是正确的



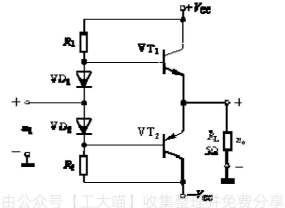
(04 分)6. 在图所示 OCL 电路中,已知输入电压 u_i 为正弦波,三极管的管压降 $|U_{CES}| \approx 1$ V。选择填空:

(1)为使负载电阻 R_L 上得到的最大输出功率 P_{om} 为 8W, 电源电压 V_{CC} 应取

- B. 7.5V C. 10V
- D. 12V

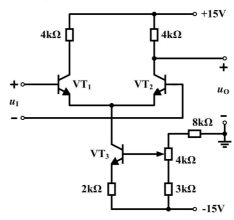
 $(2)R_1$ 、 R_2 、 VD_1 、 VD_2 组成的偏置电路的作用是消除 失真。

- A. 截止
- B. 饱和
- C. 交越
- D. 频率



(06 分)2. 恒流源式差分放大电路如下图所示。设整个电路工作在放大状态,当 4kΩ电位器的滑动端下移时,选择填空:

- (1) 差模电压放大倍数 $|A_{ud}|$ _____;
- (2) 差模输入电阻 R_{id} _____;
- (3) 输出电阻 *R*_{od}______。
- A. 增大 B. 减小 C. 不变或基本不变



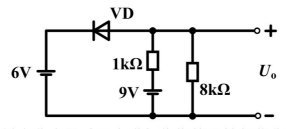
得分 二、填空题(共20分)

(02 分)1. 同上图所示恒流源式差分放大电路,整个电路工作在放大状 态,各晶体管参数相同,且 $U_{BQ}=0.7V$ 。当 $4k\Omega$ 电位器的滑动端处于中 间点时,静态输出电压为____。

(04 分)2. 已知某放大电路的电压放大倍数的复数表达式为:

$$A_{u} = \frac{10 \text{ if}}{\left(1 + j \frac{f}{100}\right) \left(1 + j \frac{f}{10^{5}}\right)}$$
 (式中 f 的单位为 Hz)

- (1)该放大电路中频电压增益为______dB; 当信号频率f = 100Hz 时, \dot{A}_{μ} 的相位角约为 ;
- (2)当输入信号频率为 10MHz 时,电压增益约为 dB, \dot{A} 的 相位角约为。
- (06 分)3. 在下图示电路中 VD 视为理想二极管, U_0 为 ,流过 VD 的 电流为 , 电流方向为 。

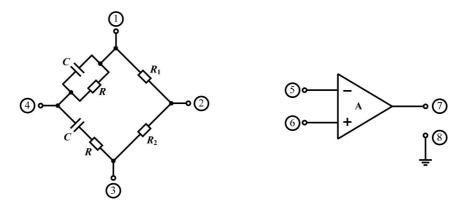


(02 分)4. 某放大电路在负载开路时的输出电压为 5V,接入 2K 的负载后输出电压降为 2V,这说明该放大电路的输出电阻为。

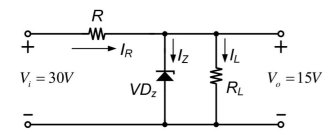
- (02 分)5.(1) 为了稳定放大电路的输出电压,应引入_____负反馈;
 - (2) 当输入信号为内阻大的电流源时,放大电路应引入 负反馈。

(04 分)6. 在下图示的电路中,文氏电桥和集成运放 A 连接成一个正弦波振荡电路,填空:

- (1) 请补齐剩余连线, 使得正弦波振荡电路功能完整: ;
- (2) 若振荡器输出正弦波失真,应增大电阻______

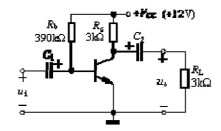


(08 分)三. 在如下图所示稳压电路中,已知: 稳压管的最小稳定电流 $I_{zmin} = 5 \text{mA}$,最大稳定电流 $I_{zmax} = 35 \text{mA}$,负载电流 $I_{L} = 5 \sim 25 \text{mA}$,其余参数如图中所标注。求解限流电阻 R 的取值范围。

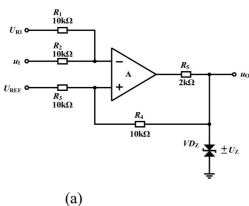


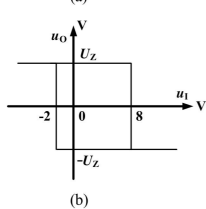
(14 分)四. 放大电路如图所示,晶体管的 β =100, U_{BEQ} =0.7V, U_{CES} =0.5V。各电容的容量足够大,对交流信号可视为短路。

- (1)估算静态电压 U_{CEQ} 和静态电流 I_{CQ} ;
- (2)画出微变等效电路,估算电压放大倍数 \dot{A}_u 。
- (3)在图示电路参数条件下,最大不失真输出电压幅度为多大?
- (4)若电路的通频带范围为 10Hz~100KHz, 计算电容 C1 的大小。



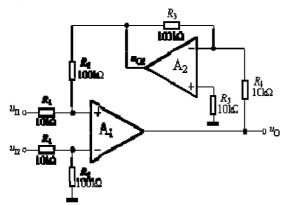
(8 分)五. 在下图 (a) 所示放大电路中,已知 A 是理想运算放大器,该电路的电压传输特性如图 (b) 所示。已知 U_{R1} =2V,求解稳压管的稳定电压± U_z 和基准电压 U_{REF} 。



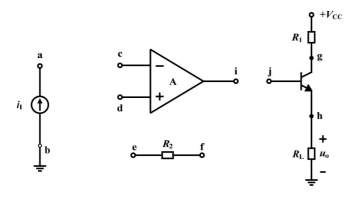


(10 分)六. 图示放大电路中,已知 A₁、A₂是理想运算放大器。

- (1)试写出输出电压 u_o 与输入电压 u_{I1} 、 u_{I2} 的关系式。当输入电压 $u_{I1}=0.5\,\mathrm{V}$ 、 $u_{I2}=1\mathrm{V}$ 时,输出电压 $u_o=?$
- (2)当 A1 反向输入端电阻 R2 开路时,写出输出电压 u_o 与输入电压 u_{I1} 、 u_{I2} 的关系式。

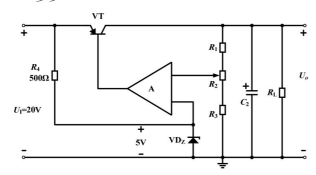


- (10 分)七. 电路如图所示,已知 A 为理想运算放大器。
- (1)用运放和三极管组成一个将输入电流信号转换为输出电压的电路,试完成各组成部分之间的连线。
- (2)该电路引入了何种反馈组态?
- (3)求电压放大倍数 $A_u = \frac{u_o}{i_I}$ 的表达式。



- (10 分)八. 图示电路为稳压电源,A 为理想运放, $R_1=R_2=R_3=1$ k Ω 。
- (1)标出集成运放的同相输入端(+)和反向输入端(-);
- (2)求出 Uo 的调节范围;
- (3) R_L =10 Ω ,不计 R_1 , R_4 上流过的电流,则三极管 VT 的最大耗散功率 P_{CM} 是

多少?



草 稿 纸