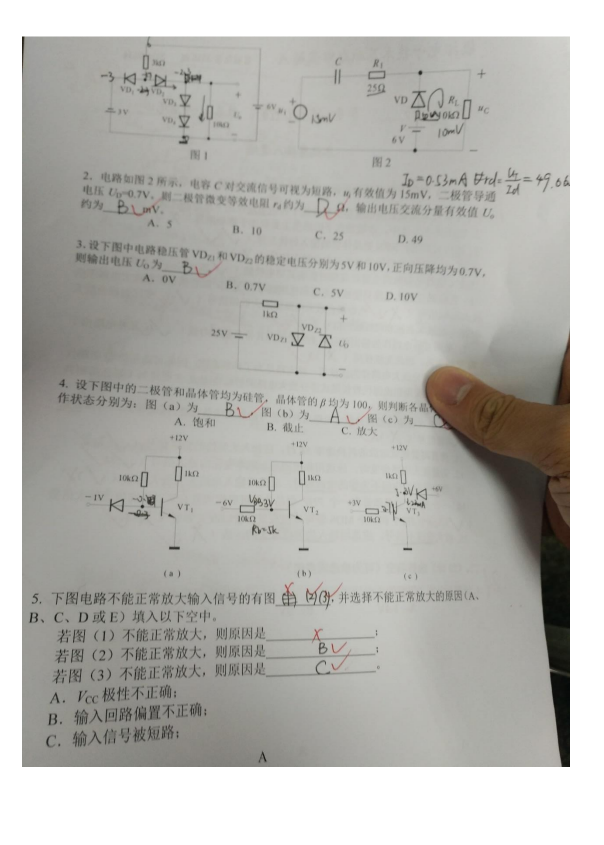
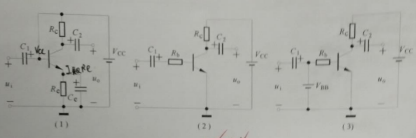
本试卷共八道题

1. PN 结反向偏置时的电流是少数载流子在内电场作用下形成的(X)。 2. 在条质半导体中、少数载流子的浓度主要取决于掺杂浓度(X)。 3. 温度升高时、NPN型晶体管的输入特性大致(X)。
★ 就大电路输出信号的时变变变力
6 直接耦合放大由欧口公共上市
电路 个能放大直流和很低频的信息(人),变压器耦合放力
有交越失真,因此无法使用(X)
8. 采用差分放大电路作为运放第一级电路是为了抑制温漂,因此可改用稳Q电路代替(X)、采用恒流源代替长尾式差分放大电路的射极电阻 R。主要是为了增强抑制力模能力(X)。
10. 由于双端输出的差分放大电路对共模信号的放大倍数为零,因此输入端可以任输入共模信号(X)。
11. 仿真测量集成运放的转换速率 SR 时,应加入大幅值的阶跃信号()。 12. 测量放大电路带宽时,应选用幅值固定、频率变化的输入信号()。 13. 当信号源为内阻不为零的电流源时,应选用输入电阻大的放大电路())。 14. 一个 NPN 型晶体管和一个 PNP 型晶体管可以组成复合管以提高电流放大倍 15. 放大交流小信号,应选用输入失调电压大的运放()。
一、(23分)选择填空(可为单选或多选)
1.设图1中各二极管的正向导通压降均为 0.7V,反向电流忽略不计,则 Uo 为 B. 0V C2.3V



- D. 输入信号开路;
- E. 通电后, 晶体管将因过流而损坏。

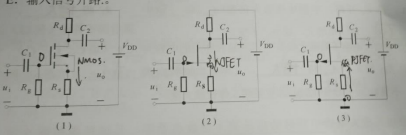


6.下图电路不能正常放大输入信号的有图 (Y),并选择不能正常放大的原因(A、

B、C、D或E)填入以下空中。

若图(1)不能正常放大,则原因是 若图 (2) 不能正常放大,则原因是 若图 (3) 不能正常放大,则原因是

- A. VDD 极性不正确;
- B. 栅、源间缺少必要的正向静态电压;;
- C. 栅、源间缺少必要的负向静态电压;;
- D. 输入信号被短路;
- E. 输入信号开路.。



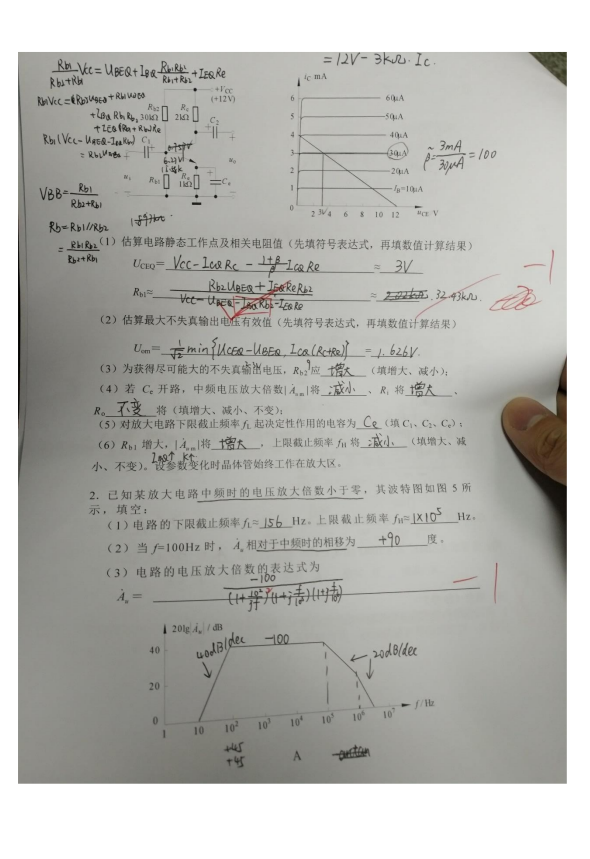
7. 组成两级放大电路,若要求 $R_i \geq 1$ $M\Omega$ 且 $A_u \geq 300$,最好应选用 Δ Δ 放大电

路;若要求 $R \ge 2k\Omega$ 、 $R_o \le 100\Omega$ 且 $|\dot{A}_u| \ge 150$,最好应选用 A 和 B 放大电路。

B. 共集 C. 共基 D. 共源 A. 共射

1. 放大电路和使用晶体管的输出特性如图所示,设晶体管的 $U_{BEQ}=0.7V$,电容的容量

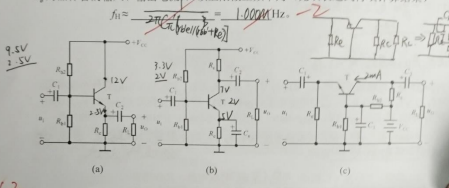
足够大,对交流信号可视为短路,并已知静态电流 $I_{CQ}=3$ mA。回答下列问题:



四、(8分)解答下列各题

下图所示各电路中,已知 $V_{CC}=12V$, $R_c=R_c=R_L=2.5$ k Ω , $R_{b1}=10$ k Ω ,静态时 $I_{CQ}=2$ m Λ 所有晶体管的 β =200, r_{bb} =100 Ω , C_{μ} =0, f_{T} =100MHz。 2-6k · 1-3k

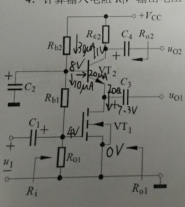
- 1. 中频时, 电压放大倍数最小的电路是 (Q); 输入电阻最大的电路是 (Q) 输入电阻最小的电路是 (C) ; 输出电阻最小的电路是 (Q) ; 最大不失真输出 电压幅度最大的电路是 (a)
- 2. 电流放大倍数 $\dot{A}_i = \dot{I}_o / \dot{I}_i$ 的上限截止频率 f_H 最大的电路是 (C) (其中 \dot{I}_i i。为晶体管的输入、输出电流〉,该上限截止频率为(先填表达式再填计算结果)



五、(12分)解答下列各题

放大电路如图所示,已知电源电压 $V_{CC}=15V$, VT_1 的 $U_{GS(th)}=2V$, $I_{DQ}=I_{DO}=2mA$, VT_2 的 β=100, U_{BEQ} =0.7V, r_{bb} =300Ω, R_{b1} =400kΩ, R_{c2} =2kΩ, R_{G1} =400kΩ,各电 容对交流信号均可视为短路。解答下列各题。

- 1. 估算静态工作点 ICQ2、UCEQ2、UGSQ1、UDSQ1: / LQ2= 上上Q2
- 2. 画出交流等效电路;
- 3. 计算电压放大倍数 $\dot{A}_{u1} = \frac{\dot{U}_{o1}}{\dot{U}_{i}}$, $\dot{A}_{u2} = \frac{\dot{U}_{o2}}{\dot{U}_{i}}$;
- 4. 计算输入电阻 R_i , 输出电阻 R_{o2} 。



$$U_{DSQ1}: / I_{CQ2} = \frac{\beta}{1+\beta} I_{EQ2}$$

$$= \frac{\beta}{1+\beta} I_{DQ} = 1.98 \text{mA} \times 2 \text{mA}$$

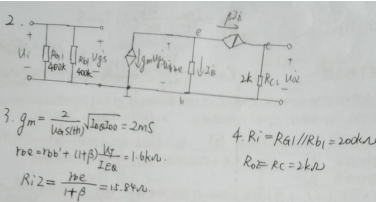
$$I_{BQ2} = \frac{I_{CQ2}}{\beta} = 20 \text{pA}$$

$$U_{CQ2}$$

$$U_{CEQ2} = V_{CC} - I_{CQ2} R_{C2} = 1 \text{NV}$$

$$I_{DQ} = I_{DQ} \left(\frac{U_{BSQ1}}{U_{CQ3} + 1} - 1 \right)^{1} \Rightarrow U_{CQ2} = 4 \text{V}.$$

$$(V_{BB} = U_{DEQ} + D_{1} U_{DSQ1} + I_{EQ2} R_{D})$$



$$Aui = -gm R_1^2 = -3.168 \times 10^{-2}$$
.
 $Aui = -gm R_1^2 = -3.168 \times 10^{-2}$.
 $Aui = -3.168 \times 10^{-2}$.
 $Aui = -3.168 \times 10^{-2}$.
 $Aui = -3.168 \times 10^{-2}$.

2. 填空: VT。与VT。组成<u>与外农电流源</u>电路,其作用是 作为美分为女大电路有:原负载,是高效大能为

VD1、VD2与R6的作用是为5人车向出级设置静态,消除交越失变 恒流源L1的作用是为差分为发大电路设置管整、发射林风电流,抑制环境管 恒流源L2的作用是6为VT。来射极大电路设置集电极静态电流,并仅有源域提高极大能力

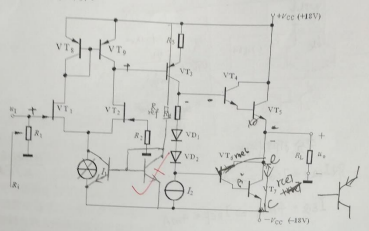
3. 已知所有晶体管的发射结动态电阻 r_{bei} 和输出电阻 r_{cei} , VT_1 与 VT_2 的输出电阻 r_{dsi} , VD_1 与 VD_2 的微变等效电阻 r_{dsi} , 其中 i 为管子序号。设恒流源 I_1 和 I_2 的动态电阻 无穷大。写出 I_3 为正半周时的差模电压放大倍数 I_{dsi} 的表达式(仅填各级放大电路的电压放大倍数的乘积的符号表达式,不要化简)和输入电阻表达式。

And = \frac{1}{2}gm \{rce\frac{1}{rce\frac{1}{rde}} \frac{1}{rde} \frac{

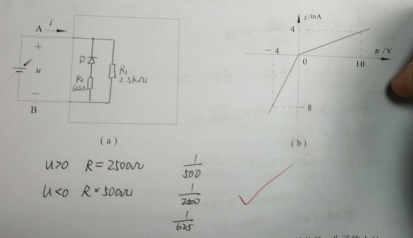
* - (1+3") (R. (1007/1RL)
1006 + (1+3") (1007/1RL)

 $R_i = R_i / R_i$

4、请设计一个电路代替恒流源力,画出图来,要求增加的元器件的数量和种类都 尽可能少。不要求计算。



七、(4分)下图(a)方框中是一个由理想二极管和电阻组成的电路,它的外部电压、 电流符合图 (b) 所示的伏安特性。请画出方框中的电路(电阻值要标明),并进行分 析计算,要求电路所用元件数量最少。



八、(6分)已知脉搏信号为幅值为 10mV、频率为 50Hz~150Hz 的信号,为了放大该信号,请设计一个单电源供电的放大电路将脉搏信号不失真地放大为幅值大于等于 1V 的信号,并速除于扰信号。可选择的元件为 10NPN 晶体管(β =10NPN)、的信号,并速除于扰信号。可选择的元件为 10NPN 晶态 12V 电源,电阻和电容值可法 N 沟道 JFET (U_{GS(eff)}= -4V, I_{DSS}=9mA)、电阻、电容、+12V 电源, 电阻和电容值可选。

请画出具体电路,标明元件参数;
 计算必要的静态和动态参数,并说明电路如何能实现所需功能。