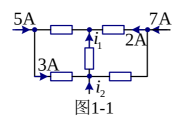
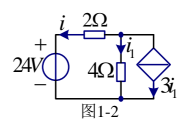
北京邮电大学 2011-2012 学年第 2 学期

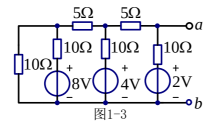
一、填空、画图题(每空2分,共30分)

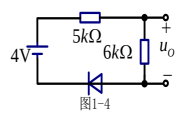
1. 电路如图 1-1 所示,求电流 *i*₁ = ____ , *i*₂ = _ ____。





- 2. 电路如图 1-2 所示,电流*i* = _ _ ___。
- 3. 电路如图 1-3 所示,ab 端的等效内阻 $R_{eq} = _____$ 。



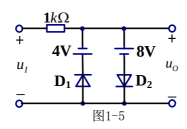


4. 已知 $u(t) = 8\sqrt{2}\sin(\omega t - \frac{\pi}{3})V$,请写出电压的相量形式

$$\dot{U}=$$
 _ _ _

- 6. 如图 1-4 所示电路,设二极管 D有 0. 7V 的管压降,则电流 $u_0 =$ ____。
- 7. 电路如图 1-5 所示,二极管为硅管,采用理想化模型,输入信号 $u_I = 5V$,

则输出电压信号 $u_0 = _____$ 。

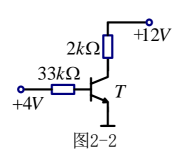


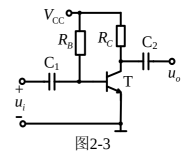
状态时,发射结处于 偏置; 9. 放大电路将输入电流转换成与之成比例的输出电流,应引入 负反馈电路:为了增大放大电路的输入电阻,并增强带负载能力,应引 入 负反馈电路。 10. 在负反馈放大电路中,根据放大器输出端获取反馈信号的方式可分 为 反馈 和 反馈。 11. 差动放大电路对 信号无放大能力,所以可以抑制零漂,对 _____ 信号有放大能力。 二、选择题(每题2分,共10分) 1. 电路如图 2-1 所示, 电路已处于稳态, 在t=0时刻开关 S 打开, 则 $i_{c}(0^{+})$ 等于 (): (A) 2A (B) -2A (C) 4A (D) -4A2. PN 结加反向偏置电压,空间电荷区将(): (A) 变宽 (B) 基本不变 (C) 变窄 (D) 不存在 3. P型半导体是(): (A) 在本征半导体中掺入五价元素, 多子是自由电子 (B) 在本征半导体中掺入五价元素,多子是空穴 在本征半导体中掺入三价元素,多子是自由电子 (C) (D) 在本征半导体中掺入三价元素, 多子是空穴

4. 如图 2-2 所示电路, 三极管的 $\beta = 50$, 发射结导通电压为 $U_{RF} = 50$,

(A) 截止 (B) 放大 (C) 饱和 (D) 损坏

则三级管的工作状态为():



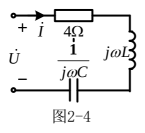


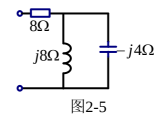
- 5. 如图 2-3 所示的放大电路,用示波器观察到输出电压 u_a 的底部被削 平,下列哪种措施能够消除这种失真()

- (A) 减小 V_{CC} (B) 减小 R_{C} (C) 增大 R_{C} (D) 减小 R_{R}
- 6. 不属于射极输出器的主要特点的是():
 - (A) 电压跟随性好
- (B) 输入电阻大
- (C) 输出电阻小 (D) 放大倍数大
- 7. 线性时不变系统, 当激励增加一倍, 则增加一倍的响应为()
 - (A) 零输入响应 (B) 零状态响应

 - (C) 完全响应 (D) 稳态响应
- 8. 图 2-4 所示电路中 $\dot{U} = 8 \angle 30^{\circ} \text{V}$,则此电路谐振时,电流 I 为():

 - (A) 2A (B) $2\angle 30^{\circ}A$
 - (C) $2\angle -30^{\circ} A$ (D) $2\angle 60^{\circ} A$



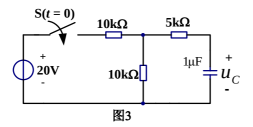


- 9. 实现 A_n = 1 的放大器,应选用 ():
 - (A) 反向比例运算电路 (B) 电压跟随器

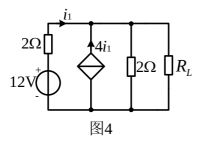
 - (C) 加减运算电路 (D) 积分运算电路
- 10. 已知一无源二端口网络如图 2-5 所示, 求其等效阻抗为()
 - (A) 感性阻抗 (B) 容性阻抗 (C) 纯电感性 (D) 纯电容性

以下是计算题,必须写出求解步骤,只有答案不得分

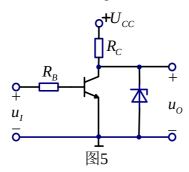
三、 $(6\, eta)$ 电路如图 3 所示, $u_C(0^-)=4$ V,开关闭合前电路处于稳态, t=0 时开关闭合,用三要素法求开关闭合后的电容电压 $u_C(t)$ 的全响应。



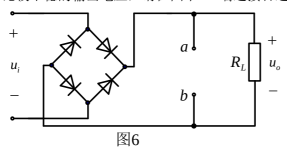
四、(6 分) 如图 4 所示电路,求负载 R_L 为何值时可获得最大功率?此时功率为多少?



五、 $(6\,
m eta)$ 如图 5 所示电路,稳压管的稳定电压是 $U_Z=5V$,电源电压 $V_{CC}=12V$,三极管 $\beta=80$,发射结导通电压为 $U_{BE}=0.7V$,电阻 $R_B=20~{\rm k}\Omega$, $R_C=1.5~{\rm k}\Omega$,分析当 $u_I=1.7V$ 时,三极管处于什么状态(放大、饱和、截止),稳压管工作在什么状态(正向导通、反向击穿),并计算输出电压 u_O 。

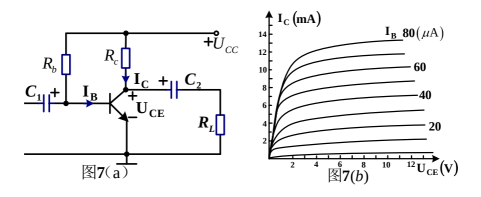


六、(5 分)如图 6 所示电路,已知 $u_i = \sqrt{2}U \sin \omega t \ \mathbf{V}$,画出输出电压 u_o 的波形;求负载电压的平均值;为了减小输出电压的脉动程度,得到比较平稳的输出电压,请在图中 ab 端连接合适的元件。



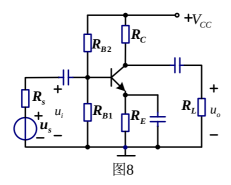
七、 $(5\, eta)$ 如图 $7\, (a)$ 所示的共射极放大电路中,若选用三极管输出特性曲线如图 $7\, (b)$ 所示,设电路中电源 $U_{CC}=10V$, $R_b=310k\Omega$,

 $R_c=1k\Omega$, $U_{BEQ}=0.7V$,请写出直流负载线的表达式,并在输出特性 曲线上画出直流负载线,标出静态工作点 ${\bf Q}$ 的位置,然后从图上求静态 工作点 ${\bf Q}(I_{B},\ I_{C}$ 和 U_{CE})。



综合计算题(22分)

八、 $(12\, eta)$ 如图 8 所示放大电路中,已知 $V_{CC}=15~V$,各元件参数: $R_{B1}=20k\Omega,\;\;R_{B2}=40k\Omega,\;\;R_{E}=2k\Omega,\;\;R_{L}=2k\Omega,\;\;R_{C}=2k\Omega\;,$ $\beta=50$,发射结导通压降为 $U_{BE}=0.7V$, $r_{be}=500\Omega$ 。



- (1) 求静态工作点 $(I_B, I_C 和 U_{CE});$
- (2) 试画出该放大电路的微变等效电路;
- (3) 求电压放大倍数 A_u , 输入电阻 R_i 和输出电阻 R_o

(4) 说明稳定工作点的过程, 即温度变化后:

$$T \uparrow \rightarrow I_C (\uparrow) \rightarrow U_E () \rightarrow U_{BE} () \rightarrow I_B () \rightarrow I_C ()$$

九、(10 分)电路如图 9–1 所示, $A_{\rm l}$ 、 $A_{\rm 2}$ 、 $A_{\rm 3}$ 均为理想集成运放,其最大电压输出为 $\pm 12{
m V}$,已知电容 $C=10\mu F$,电容初始电压为零,电阻 $R=10k\Omega$,电阻 $R_f=10k\Omega$ 。

- (1) 写出 u_{o1} 与 u_{i1} 和 u_{i2} 的运算关系式;
- (2) 写出 u_o 与 u_{o2} 的运算关系式;
- (3) 试说明集成运放 A_1 、 A_2 、 A_3 各组成何种基本应用电路?
- (4)若输入信号 u_{i1} 是 u_{i1} =2V的电压源,输入信号 u_{i2} 的波形如图 9-2 所示,稳压管的稳定电压是 U_Z =6V,不考虑稳压管正向导通电压降,请画出相应的 u_{o1} 、 u_{o2} 、 u_o 的波形,并标出有关电压的幅值。

