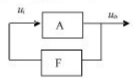
5. 震荡器结构框图如图, 自激振荡的相位条件为: u.与 u;=AFu.(a)。

- (a) 同相
- (b) 反相
- (c) 相位差为90°



6. 在晶闸管单相半波可控电路中,若变压器副边电压 $u = 100\sqrt{2} \sin \omega V$,晶闸 管的控制角为 90°,则其输出电压的平均值为(c)。

- (a)90V
- (b) 45V
- (c) 22.5V

7. 计数器如图所示, Q₁Q₁原状态为"10", 送入一个C脉冲后的新状态为

- (a) "00"

- (b) "01" (c) "10" Q_0 (d) "11" Q, \bar{Q}_0 K
- 8. 某 ROM 芯片, 其容量为 4096 字×4 位, 则其地址码位数为 (c)。
 - (a)10 位
- (b) 11位
- (c) 12 位

9. 用两片 1024 字×4 位 RAM 扩展构成 1024 字×8 位 RAM,则其地址码位数为 (b)。

- (a)9 位
- (b) 10位
- (c) 11 位

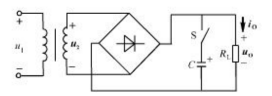
10. 在倒T形电阻网络D/A 转换器中,当输入数字量为1时,输出模拟电压为4mV, 而最大输出电压为 2.044V。则该 D/A 转换器位数为 (b)。

- (a) 8位
- (b) 9位
- (c) 10 位

二、非客观题: (本大题 10 分)

电路如图所示,已知 $u_1 = 20\sqrt{2}\sin 314t \, V$,电容 $C = 500 \, \mu F$,负载电阻 $R_1 = 5k\Omega$, 二极管是理想元件, 试求:

- (1) 当开关 S 断开时,输出电压平均值 $U_0=$?流过二极管的电流平均值 $I_{\rm p}=$?
- (2) 当开关 S 闭合时,输出电压平均值 U_0 =?二极管所承受的最高反向 U_{RM} =?
- (3) 画出(1)情况下输出电压 uo 的波形。



解: (1) 当开关 S 断开时, 电路为桥式整流电路

$$U_a = 0.9U_2 = 0.9 \times 20 = 18V$$
 (2 分)

$$I_{D} = \frac{1}{2}I_{o} = \frac{1}{2}\frac{U_{o}}{R_{L}} = 0.5 \times \frac{18}{5 \times 10^{3}} = 1.8mA$$
 (2 分) (2) 当开关 S 闭合时,电路为桥式整流滤波电路

$$U_n = 1.2U_2 = 1.2 \times 20 = 24V$$
 (2 分)

$$U_{RM} = \sqrt{2}U_2 = 1.4 \times 20 = 28V$$
 (2分) (3) 波形



三、非客观题: (本大题 12 分)

放大电路如图所示,已知: $U_{CC}=12V$, $R_{BI}=120k\Omega$, $R_{B2}=39k\Omega$, $R_{C}=3.9k\Omega$, $R_E=2$ k Ω , $R_L=3.9$ k Ω , 晶体管的 $\beta=60$, $U_{BE}=0.6$ V, 求: (1) 静态值 I_B 、 I_C 、 U_{CE} ; (2) 电压放大倍数 Aut (3) 输入电阻 ri和输出电阻 ro; (4) 如果 Rs=1k Ω, Us=30mV, 求输出电压 Uo。

(4分)

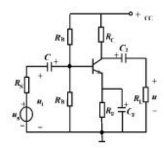
解: (1) 求静态值

$$V_{B} = \frac{R_{B2}}{R_{B1} + R_{B2}} U_{CC} = 2.94V$$

$$\boldsymbol{I}_{C} \approx \boldsymbol{I}_{E} = \frac{\boldsymbol{V}_{B} - \boldsymbol{U}_{BE}}{\boldsymbol{R}_{E}} = 1.17 mA$$

$$I_{\scriptscriptstyle B} = \frac{I_{\scriptscriptstyle E}}{1+\beta} = 19\mu A$$

$$U_{CE} = U_{CC} - I_C(\boldsymbol{R}_C + \boldsymbol{R}_E) = 5.1V$$



(2) 求放大倍数

(4分)

$$r_{ke} = 200 + (1 + \beta) \frac{26}{I_E} = 1.56 k\Omega$$

$$R_L' = R_C /\!/ R_L = 1.95 k\Omega$$

$$A_{_{\rm H}} = -\beta \frac{R_L'}{r_{_{bc}}} = -60 \frac{1.95}{1.56} = -75$$

(3) 求输入电阻 / 和输出电阻 /。

(2分)

$$r_i = r_{be} // R_{B1} // R_{B2} = 1.48 k\Omega$$

 $r_o \approx R_C = 3.9k\Omega$

8mg

(4) 求输出电压 Uo

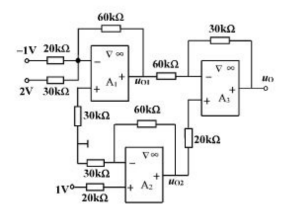
(2分)

$$U_{n} = \frac{r_{i}}{r_{i} + R_{S}} E_{s} \times \left| A_{n} \right| = 1.34V$$

四、非客观题: (本大题 12 分)

电路如图所示,要求:

- (1) 说明运算放大器 A1、A2、A3的功能;
- (2) 计算输出电压 uol, uo2, uo。



4

(3分)

AI 完成的是反相加法运算电路:

A2 完成的是同相比例运算电路:

A3完成的是减法运算电路。

(2) 求输出电压

$$u_{a1} = -(-1 \times \frac{60}{20} + 2 \times \frac{60}{30}) = -1V$$
 (3 分)

$$u_{n2} = 1 \times (1 + \frac{60}{30}) = 3V$$
 (3 $\%$)

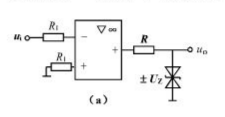
$$u_s = 3 \times (1 + \frac{30}{60}) - (-1) \times \frac{30}{60} = 5V$$
 (3 \(\frac{4}{2}\))

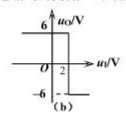
五、非客观题:(本大题8分)



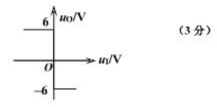
过零电压比较电路如图(a)所示。已知运算放大器 $\pm U_{\text{exam}} = \pm 15 \text{V}$, $\pm U_{\text{Z}} = \pm 6 \text{V}$ 。

- (1) 画出电压传输特性 $u_o = f(u_i)$;
- (2) 若已知 $u_i = 8 \sin \omega t V$, 画出 u_o 的波形。
- (3) 若要得到图 (b) 所示的 $u_a = f(u_i)$ 曲线, 电路应如何改动? 画出相应的电路。

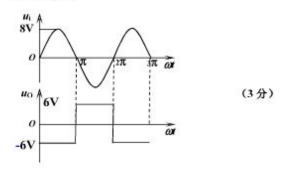




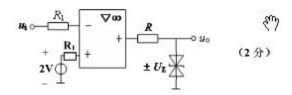
解: (1) 电压传输特性



(2) 作输出波形



(3) 对应所给特性的电路



六、非客观题: (本大题 12分)

今有3位二进制数 ABC,试设计一个数值判别电路:若ABC 数值小于5时, $Y_1=1$; ABC 数值等于5时, $Y_2=1$; ABC 数值大于5时, $Y_3=1$ 。要求:(1)列出状态表;(2)写出逻辑表达式并化简;(3)画出逻辑电路图。

解: (1) 列出逻辑状态表

(4分)

A	В	C	Y_1	Y2	Y 3
0	0	0	1	0	0
0	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	0	0
1	0	0	1	0	0
1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	0	1
1	1	1	0	0	1

(2) 写表达式 (4分)

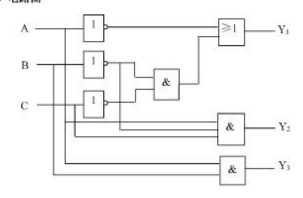
$$Y_{1} = \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} + \overline{ABC} = \overline{A} + \overline{BC}$$

$$Y_{2} = \overline{ABC}$$

$$Y_{3} = \overline{ABC} + \overline{ABC} = \overline{AB}$$

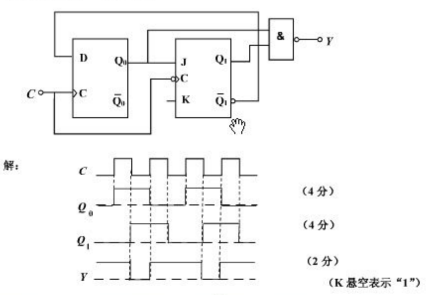
(4分)

(3) 电路图



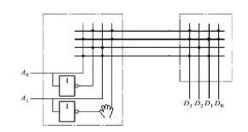
七、非客观题: (本大题 10 分)

逻辑电路如图所示,各触发器的初始状态为"0",已知C脉冲的波形。试画出输出 Q_0 , Q_1 和Y的波形图。



7

ROM 的阵列如图,要求: (1) 写出地址码 $A_1A_0=01$ 和 $A_1A_0=11$ 对应存储单元存储的内容: (2) 写出输出 D_3 、 D_2 、 D_1 、 D_0 与输入 A_1 、 A_0 的逻辑关系式并化简。



解: (1) 读单元数据

(4分)

地址 A₁A₀=01 单元内容为: 1011; 地址 A₁A₀=11 单元内容为: 1010;

(2) 写逻辑关系式

(4分)

 $D_{\scriptscriptstyle 3} = \overline{A}_{\scriptscriptstyle 1} \overline{A}_{\scriptscriptstyle 4} + \overline{A}_{\scriptscriptstyle 1} A_{\scriptscriptstyle 4} + A_{\scriptscriptstyle 1} A_{\scriptscriptstyle 4} = \overline{A}_{\scriptscriptstyle 1} + A_{\scriptscriptstyle 4}$

 $D_z=A_z\overline{A}_z$

 $D_{\scriptscriptstyle \parallel} = \overline{A}_{\scriptscriptstyle \parallel} A_{\scriptscriptstyle 0} + A_{\scriptscriptstyle \parallel} A_{\scriptscriptstyle 0} = A_{\scriptscriptstyle 0}$

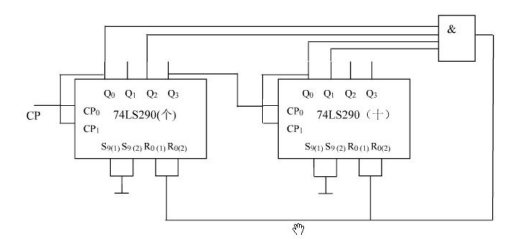
 $D_a = \overline{A}, \overline{A}_a + \overline{A}, A_a = \overline{A},$

九、非客观题: (本大题8分)

根据 74LS290 型(异步二-五-十进制加法计数器)的功能,利用反馈置零法设计一个 35 进制的加法计数器。(在芯片符号图上连线完成)

74LS290 型计数器的功能表

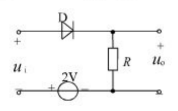
R _{0 (1)}	$R_{0}(2)$	S9 (1)	S9 (2)	Q_3	Q_2	Q_1	Q_0	
1	1	0 ×	× 0	0	0	0	0	
×	×	1	1	1	0	0	1	
×	0	×	0					
×	0	0	×	\$1.90°				
0	×	×	0	计数				
0	×	0	×					

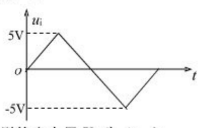


一、单项选择题:在下列各题中,将唯一正确的答案代码填入括号内。

(本大题分 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)

- 1. 电路如图所示。二极管D为理想元件、输入信号 u_i 为如图所示的三角波,则输出电压 u_0 的最大值为(c)。
 - (a) 5 V
- (b) 10 V
- (c) 7V





ξ^m)

- 2. 稳压电路如图所示,已知 $U_Z=6V$,则输出电压 U_O 为 (a)。
 - (a) 11 V
 - (b) 6 V
 - (c) 5V

- 3. 放大电路如图所示,晶体管原处于放大状态,若电阻 $R_{\rm B}$ 断开,则晶体管处于
- (b) 状态。
- (a) 饱和 (b) 截止
- (c) 放大

- R_B R_C + U_{CC}
- 4. 电路如图所示, R、C引入的反馈为(d)
 - (a) 正反馈
 - (b) 串联电流负反馈
 - (c) 串联电压负反馈
 - (d) 并联电压负反馈

