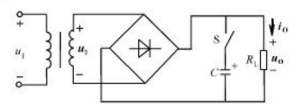
#### 二、非客观题: (本大题 10 分)

电路如图所示,已知  $u_2=20\sqrt{2}\sin 314t$  V ,电容  $C=500\mu$ F ,负载电阻  $R_1=5\mathrm{k}\Omega$ ,二极管是理想元件,试求:

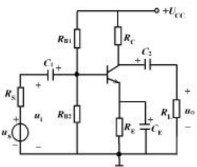
- (1) 当开关 S 断开时,输出电压平均值  $U_0$  = ?流过二极管的电流平均值  $I_0$  = ?
- (2) 当开关  ${
  m S}$  闭合时,输出电压平均值  $U_{
  m O}=$  ? 二极管所承受的最高反向  $U_{
  m RM}=$  ?
- (3) 画出(1)情况下输出电压 uo 的波形。



Smy

#### 三、非客观题: (本大题 12 分)

放大电路如图所示,已知:  $U_{CC}=12$ V, $R_{BI}=120$ k  $\Omega$ , $R_{B2}=39$ k  $\Omega$ , $R_{C}=3.9$  k  $\Omega$ , $R_{E}=2$  k  $\Omega$ , $R_{L}=3.9$ k  $\Omega$ ,晶体管的 B=60, $U_{BE}=0.6$ V,求: (1) 静态值  $I_{B}$ 、 $I_{C}$ 、 $U_{CE}$ ; (2) 电压放大倍数  $A_{u}$ ; (3) 输入电阻  $r_{i}$  和输出电阻  $r_{o}$ ; (4) 如果  $R_{S}=1$ k  $\Omega$ , $U_{S}=30$ m V,求输出电压  $U_{O}$ 。

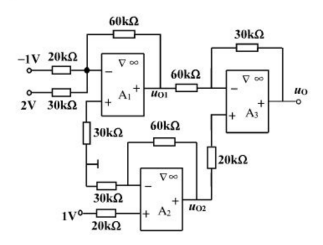


3

四、非客观题: (本大题 12 分)

电路如图所示,要求:

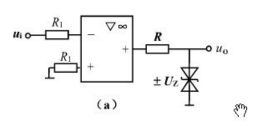
- (1) 说明运算放大器 A1、A2、A3的功能;
- (2) 计算输出电压 uo1, uo2, uo。

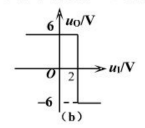


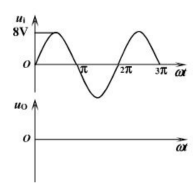
#### 五、非客观题: (本大题 8 分)

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

- (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  $u_o = f(u_i)$  曲线, 电路应如何改动? 画出相应的电路。





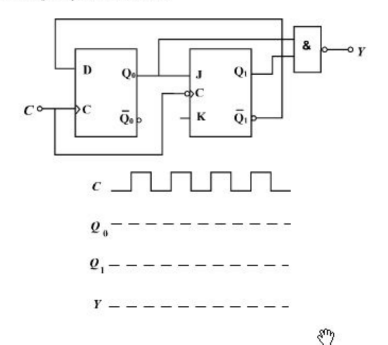


#### 六、非客观题: (本大题 12 分)

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。

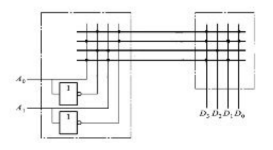
#### 七、非客观题: (本大题 10 分)

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。



### 八、非客观题:(本大题8分)

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。

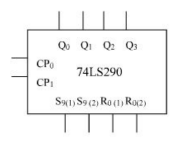


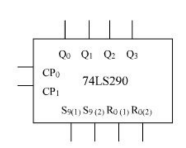
#### 九、非客观题: (本大题8分)

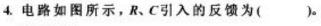
根据 74LS290 型(异步二-五-十进制加法计数器)的功能,利用反馈置零法设计一个 35 进制的加法计数器。(在芯片符号图上连线完成)

74LS290 型计数器的功能表

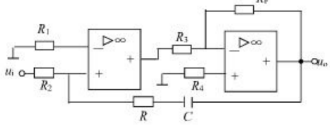
$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	S <sub>9 (2)</sub>	S <sub>9 (1)</sub>	$R_{0}(2)$	$R_{0(1)}$	
0	0	0	× 0	1 0 ×	1	1	
0	0	1	1	1	×	×	
			0	×	0	×	
1 Met.	NI M		×	0	0	×	
十数	पाउ		0	×	×	0	
		- Eus	×	0	×	0	





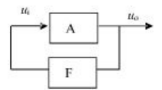


- (a) 正反馈
- (b) 串联电流负反馈
- (c) 串联电压负反馈
- (d) 并联电压负反馈



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) 同相
- (b) 反相
- (c) 相位差为90°



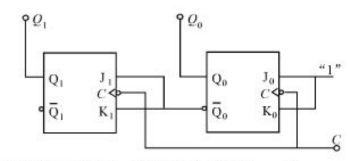
6. 在晶闸管单相半波可控电路中,若变压器副边电压  $u = 100\sqrt{2}\sin \omega tV$ ,晶闸管的控制角为  $90^{\circ}$  ,则其输出电压的平均值为 ( )。

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

7. 计数器如图所示,QQ。原状态为10°,送入一个C脉冲后的新状态为()。



- (b) "01"
- (c) "10"
- (d) "11"



8. 某 ROM 芯片, 其容量为 4096 字×4 位, 则其地址码位数为 ( )。

- (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 ( )。 (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 ()。

- (a) 8位
- (b) 9位
- (c) 10 位

## Em)

# 中国矿业大学 2012~2013 学年第 2 学期 《电工技术与电子技术 A(2)》课程期末考试试卷

考试时间: 100 分钟 考试方式: 闭卷

(请考生注意:本试卷共8页)

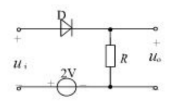
学院		班級			姓名			班級序号		
题号	4.4	-	$\equiv$	pq	Ti.	六	七	八	九	总分
得 分										
阅卷人										

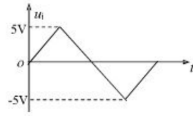
一、单项选择题:在下列各题中,将唯一正确的答案代码填入括号内。

(本大應分 10 小應, 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<sub>i</sub>为如图所示的三角波,则输出电压u<sub>0</sub>的最大值为( )。

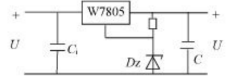
- (a) 5 V
- (b) 10 V
- (c) 7V





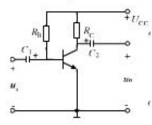
2. 稳压电路如图所示,已知  $U_z=6V$ ,则输出电压  $U_o$ 为()

- (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

- ( ) 状态。
- (a) 饱和
- (b) 截止
- (c) 放大



1