#### 杭州电子科技大学学生考试卷( )卷

考试课程	数字逻辑电路		考试日期	年	月	日	成 绩	
课程号		教师号		任课教师	姓名	张文	超 高惠芳 (	任兵 陈龙
考生姓名		<b>学号</b> (8 <b>位</b> )		年级			专业	

### 一、概念填空题(共 <mark>20</mark> 分,每题 1 分)

- 1-1、将二进制数 0.011 左移四位后,等于十进制数的(6)
- 1-2、数字 9 的 ASCII 码是 ( **39** )<sub>H</sub>。
- 1-3、 $(507.078)_{10} = ($  0101 0000 0111. 0000 0111 1000  $)_{8421-BCD}$   $\circ$
- 1-4、 $AB + \overline{CD}$  的反演式是( $(\overline{A} + \overline{B})\overline{C} + \overline{D}$  或  $(\overline{A} + \overline{B})\overline{CD}$  或  $\overline{ABCD}$  )。
- 1-5、与或表达式最简的标准是(**式中所含乘积项个数最少,每个乘积项中所含变量因子最少**)。
- 1-6、逻辑函数 $Y(A,B,C) = \sum m(0,2,4,6)$  以最大项表示是( $Y(A,B,C) = \prod M(1,3,5,7)$ )。
- 1-7、TTL 与门或者与非门的空闲输入端应该(接高电平或接逻辑"1"或接+5V或与其他输入端并接)。
- 1-8、用异或门 $Y = A \oplus B$  完成 $Y = \overline{A}$  的功能,需要将 B 接到(**高电平**或**逻辑"1"**或+5V)。
- 1-9、组合电路的输出(d)。
  - a. 与当前输入和以前的状态均无关;
- b. 仅与以前的状态有关;
- c. 与当前输入和以前的状态都有关;
- d. 仅与当前输入有关。
- 1-10、已知  $F = \overline{ABC + CD}$  , 选出下列可以肯定使 F=0 的情况 ( **d** )。
  - a. B=C=1, D=1:

b. B=1, C=1:

c. C=1, D=0:

- d. A=0, C=D=1.
- 1-11、一位全加器有几个输入端 ( d )。 a. 1: b. 4: c. 2: d. 3。
- 1-12、对 56 个物品进行二进制编码,最少要用 ( 6 )位二进制码。
- **1-13、**基本 RS 触发器, 当输入 R=1、S=0 时的 Q 输出为 ( *b* )。
  - a. 置 1; b. 置 0; c. 保持; d. 不确定。

- 1-14、如果一个扭环计数器有5个触发器,则其计数模值是(b)。
  - a. 15; b. 10; c. 5; d. 32.
- 1-15、计数循环状态为 0→1→2→3→0 的计数器起始状态是 3,则 18 个 CP 后的状态是 ( $\boldsymbol{b}$ )。
  - c. 2: d. 3.
- **1-16、**3 位 M 序列的反馈方程  $d_1 = f(Q_i) = \overline{Q_1 \oplus Q_3}$  ,则  $Q_1Q_2Q_3 = 101$  的后一个状态是( c )。
  - a. 011; b. 111; c. 110; d. 010.
- 1-17、动态 MOS 存储单元是利用电容器的电荷存储效应存储数据的,为了防止存储数据的丢失,必须
- 定期给(存储电容器)补充电荷,这种操作称为刷新。
- 1-18、555 定时器中输出端缓冲器的作用是(**①起隔离负载作用;②其反相作用是使 VO 与 Q 同相**)。
- 1-19、为构成 4096×4 位的 RAM,需要(**16**)片 1024×1 位的 RAM,并且需要有(<mark>芯片</mark>)地址译码 以完成<mark>芯片</mark>寻址操作。

00

10

- 1-20、单稳态触发器正常工作时输出脉冲的宽度取决于( d )。
  - a. 触发脉冲的宽度;

b. 触发脉冲的幅度;

c. 电源电压的数值;

- d. 单稳态触发器外接的电阻、电容值。
- 二、逻辑函数、门电路、数/模和模/数转换知识(共 28 分)
- 2-1 (<mark>5</mark>分)、用卡诺图化简具有约束的逻辑函数。 ABCD 00

$$Y(A,B,C,D) = \overline{A} C \overline{D} + \overline{A} B \overline{D} + A \overline{B} \overline{C} \overline{D}$$

约束项为: AB + AC = 0

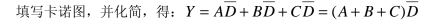
答: 展开函数 Y 和约束项为:

$$Y = \overline{ABCD} + \overline{ABCD} + \overline{ABCD} + A\overline{BCD}$$

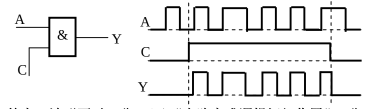
$$= m_2 + m_4 + m_6 + m_8$$

$$\overrightarrow{ABCD} + \overrightarrow{ABCD} + \overrightarrow{ABCD} + \overrightarrow{ABCD} + \overrightarrow{ABCD} + \overrightarrow{ABCD}$$

+ABCD=0



- 2-2 ( $\frac{5}{6}$ 分)、根据下图和输入信号 A 和 C 的波形,画出输出信号 Y 的波形。
- 问: (1) 该电路中的与门完成什么功能? (2) 与门 C 引脚的信号起什么作用?



答案:波形画对3分:(1)"电路完成逻辑闸门作用"1分:(2)C引脚信号起闸门信号作用1分。

- 2-3( $\frac{5}{0}$ 分)、如右图,用 OC 门反相器 7406 驱动发光二极管(LED),设 OC 门的输出级三极管饱和导通时压降  $U_{CES}$ =0.3V,LED 的额定工作电流  $I_D$ 为 10mA,压降  $U_D$ 为 1.1V。求:
- (1) LED 的限流电阻 R 的值;
- (2) 若要使 LED 点亮,输入逻辑信号 A 应为高电平还是低电平?

### 答案

(1) 
$$R = \frac{V_{CC} - (U_{CES} + U_D)}{I_D} = \frac{(5 - 1.4)V}{10mA} = \frac{3.6V}{10mA} = 360\Omega$$
 (3  $\frac{1}{10}$ )

- (2) A 应为高电平(<mark>2 分</mark>)
- 2-4 (<mark>5</mark>分)、如右图,若仅使信号 A1 传递到 Y2,问:
- (1) 三态门使能端 E1、E2 和传输门控制端 C1、C2 应该各自接什么电平? (在图上标出来即可);
- (2) Y2 与 A1 之间是什么逻辑关系?即 Y2=?

### 答案:

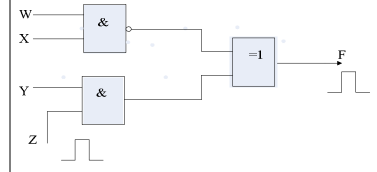
- (1) E1=E2=C2=1, C1=0 或正确标在图上(4分)
- (2)  $Y2 = \overline{A1}$  (1分)
- 2-5( $\frac{4}{9}$ 分)、8 位 DAC 电路可分辨的最小输出电压为 10mV,求输入数字量为(10000000)<sub>B</sub> 时的输出电压。

**答案:** 当 D= (10000000) <sub>B</sub>= 2<sup>7</sup> =128 时,V<sub>O</sub>=128×1LSB=128×10mV=1280mV=1.28V

2-6( $\frac{4}{9}$ 分)、测量 -50~100℃ 的温度,要求测量和显示精度为 0.01℃,请确定 ADC 芯片的位数。

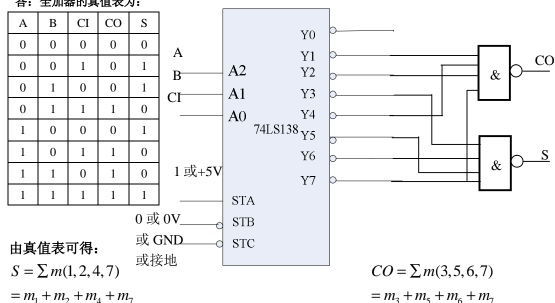
(1) 由 
$$\frac{精度}{满度值} \ge \frac{1}{2^n}$$
,得:  $2^n \ge \frac{满度值}{精度} = \frac{100C^{\circ}}{0.01C^{\circ}} = 10000$ ,得 n=14 位(2 分)

- (2) 考虑 1 位符号位,得 n=15 位(<mark>1 分</mark>)
- (3) 再考虑一般商用 ADC 芯片均为偶数位,最后确定 ADC 芯片的位数为 16 位(1分)。
- 三、组合逻辑电路分析与设计(共 16 分)
- 3-1( $\frac{4}{9}$ 分)、如图所示的电路中,欲使 Z端加入的正脉冲,能同样出现在输出端,则 X,Y,W 应分别  $=\sum m(2,3,5,6,7)$  处于什么状态,试分析并说明求解过程。



答: 由电路图得 $F = \overline{WX} \oplus YZ$ ,分析知,当W = X = Y = 1时,F = Z





3-3( $\frac{6}{3}$ 分)、用 8 选 1 数据选择器 74LS151 产生逻辑函数  $L = \overline{AC}$   $\overline{A}$   $\overline{B}$   $\overline{C}$   $\overline{B}$  ,写出设计过程,并画出具体电路图。

#### 答:

 $= m_1 \cdot m_2 \cdot m_4 \cdot m_7$ 

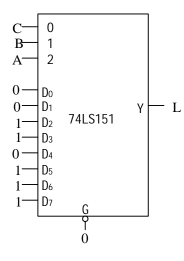
1/6 7406

$$L = \overline{AC} \quad \overline{A} \quad \overline{B} \quad \overline{\overline{C}} \quad \overline{B}$$

$$= AC + AB\overline{C} + B$$

$$= ABC + A\overline{B}C + AB\overline{C} + \overline{A}B\overline{C} + \overline{A}B\overline{C}$$

$$= \sum m(2, 3, 5, 6, 7)$$

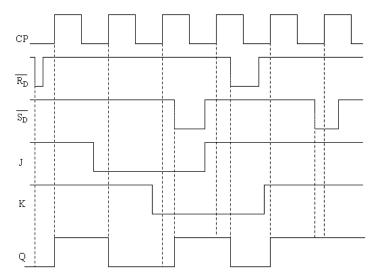


 $= m_3 \cdot m_5 \cdot m_6 \cdot m_7$ 

# 四、触发器和时序逻辑电路分析与设计(共 20 分)

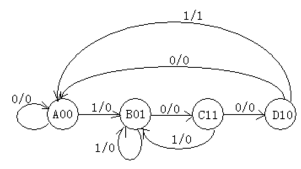
4-1(8分)、给定上升沿触发的 J-K 触发器,请根据输入波形画出输出 Q 波形。

答案:波形如下:



4-2(<mark>8</mark>分)、、画出不可重叠的序列"1001"检测器的状态图和状态表,若选用 D 触发器,请写出其最 简激励方程(设状态为 A=00、B=01、C=11、D=10, 起始状态为 A)。

### 答案:

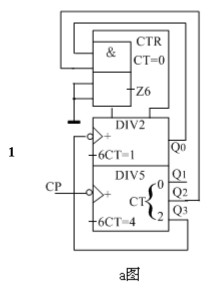


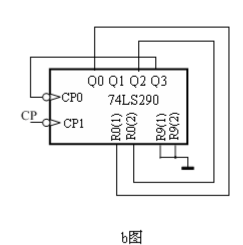
$S_i^n$ :	$S_i^{n+1}/Z^n$			
$Q_1^nQ_0^n$	X = 0	X = 1		
A0 0	A0 0/0	B0 1/0		
B0 1	C1 1/0	B0 1/0		
C1 1	D1 0/0	B0 1/0		
D1 0	A0 0/0	A0 0/1		

$$Q_1^{n+1} = \overline{X} \cdot Q_0 = D_1$$

$$Q_0^{n+1} = \overline{Q_1} \cdot Q_0 + \overline{Q_1} \cdot X + Q_0 \cdot X = D_0$$

4-3(4分)、分析给定的逻辑图,请写出状态转移表(a、b两图是一样的,a图为国标符号,b图为通 用符号)。



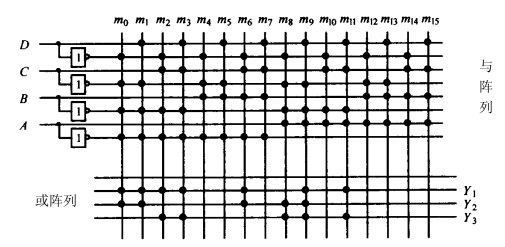


答案: 状态转移表为:

	Q0	Q3	Q2	Q1
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	1	0
3	0	0	1	1
4	0	1	0	0
5	1	0	0	0
6	1	0	0	1

## 五、可编程逻辑器件、脉冲波形的产生与变换知识(共 16 分)

5-1( $\frac{4}{6}$ 分)、已知逻辑函数如下图的 ROM 阵列所示,求输出函数  $Y_1$ 、 $Y_2$ 、 $Y_3$ 。



 $Y_1 = \sum m(0,1,2,3,6,9,11)$ 

答: 或  $Y_1 = m_0 + m_1 + m_2 + m_3 + m_6 + m_9 + m_{11}$ 

三者之一即可

或 $Y_1 = \overline{ABCD} + \overline{ABCD}$ 

 $Y_2 = \sum m(0,1,6,.8,9)$ 

或 $Y_2 = m_0 + m_1 + m_6 + m_8 + m_9$ 

三者之一即可

或 $Y_2 = \overline{ABCD} + \overline{ABCD} + \overline{ABCD} + \overline{ABCD} + \overline{ABCD} + \overline{ABCD}$ 

 $Y_1 = \sum m(2,3,8,9,11)$ 

或  $Y_1 = m_2 + m_3 + m_8 + m_9 + m_{11}$ 

三者之一即可

或 $Y_1 = \overline{ABCD} + \overline{ABCD} + \overline{ABCD} + \overline{ABCD} + \overline{ABCD} + \overline{ABCD}$ 

注: 该题都正确 4 分,每小答  $(Y_1$  或  $Y_2$  或  $Y_3$ ) 全错扣 1 分,部分错酌情扣分。

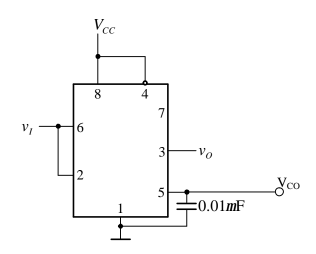
5-2(8分)、根据所学的可编程器件知识,依据 PROM、PLA、PAL 和 GAL 的特点,完成下表。

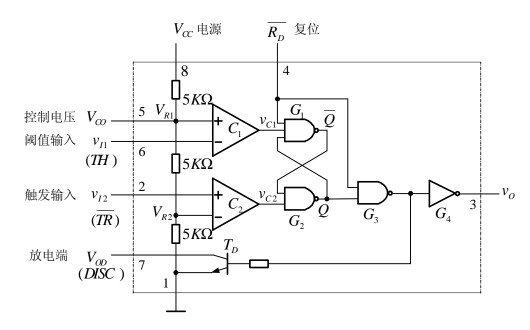
	器件	提供的最小项 (全部/部分)	与阵列 (可编程/固定)	或阵列 (可编程/固定)	输出型式 (可编程/固定)	
	PROM	全部	固定	可编程	固定	
	PLA	部分	可编程	可编程	固定	
	PAL	部分	可编程	固定	固定	
	GAL	部分	可编程	固定	可编程(或 OLMC)	
1	No. No that for the country of the c					

注:该题每空0.5分。

5-3( $\frac{4}{9}$ 分)、在下图所示的用 555 定时器接成的施密特触发器电路中,当 $V_{cc}$  =9V,而控制电源 $V_{co}$  =5V

时, $V_{TH}^+$ 、 $V_{TH}^-$ 及 $\Delta V_{TH}$ 各为多少伏?





答:  $V_{TH}^+ = 5$ V、 $V_{TH}^- = 2.5$ V 及  $\Delta V_{TH} = 2.5$ V

注:  $V_{TH}^+ = 5V$  (2 分)、 $V_{TH}^- = 2.5V$  (1 分)、 $\Delta V_{TH} = 2.5V$  (1 分)