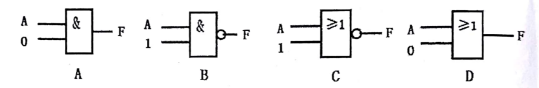
## 杭州电子科技大学学生考试卷(B)卷

					and the second s		
考试课程	数字电路设计		考试日期	2018年3		成 绩	The state of the s
课程号	课程号 A0504930 A0507980			任课教师姓名		张怀相、赵辽英、冯建文、 章复嘉、王长军、张翔、 楼斌、赵备	
考生姓名		学号 (8 位)		年级		专业	

## 答案请做在答题纸上,否则不计分。

- 、选择题(每题2分,共20分)
  - 1. 图示 TTL 门电路中,F=A 的逻辑功能图为()



- 2. 在下列四个逻辑函数表达式中, 是最小项表达式。
  - A.  $Y(A,B,C) = A\overline{B} + \overline{AB}$  B.  $Y(A,B,C) = \overline{ABC} + A\overline{BC} + AB\overline{C}$
  - C.  $Y(A,B,C,D) = \overline{ABC} + A\overline{C}B + ABC + \overline{AB}C$  D.  $Y(A,B,C,D) = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}D + ABC$
- 3. 一个多输入与非门,输出为 0 的条件是 ()。

  - A. 只要有一个输入为 1, 其余输入无关 B. 只要有一个输入为 0, 其余输入无关
  - C. 全部输入均为1
- D. 全部输入均为 0
- 4. 下面 4 个逻辑表达式中, 🕰 是同或门的表达式。
  - A.  $F = \overline{AB} + AB$
- B.  $F = \overline{AB} + A\overline{B}$
- C.  $F = A\overline{B} + \overline{A}B$
- D.  $F = \overline{AB}$
- 5. 和四变量的最小项 ABCD 逻辑相邻的最小项是 (A
- A.  $ABC\overline{D}$
- B.  $A\overline{BCD}$
- C.  $AB\overline{CD}$
- D.  $\overrightarrow{ABCD}$
- 6. 一个触发器有两个稳态,存储 8 位二进制信息要 🗘 个触发器。

- A. 2
- B. 8
- 16
- D. 32
- 7. 下列逻辑电路中为时序逻辑电路的是 (人。
  - A. 译码器 B. 加法器 C. 移位寄存器
- D. 数据选择器

8. 已知某触发的特性表如下 (A、B 为触发器的输入), 其输出信号的逻辑表达式为 (2)

A	В	$Q^{n+1}$	说明	
0	0	Qn	保持	
0	1	0	置 0	
1	0	1	置 1	
1	1	$\overline{\mathbf{Q}^n}$	翻转	

A. 
$$Q^{n+1}=A$$

$$B. \quad Q^{n+1} = \overline{AQ}^n + A\overline{Q}^n$$

C. 
$$Q^{n+1} = A\overline{Q^n} + \overline{B}Q^n$$
 D.  $Q^{n+1} = B$ 

- 9. 四位二进制数 1011 所对应的格雷码表达为 🔏。
  - A. 1110
- B. 1101
- C. 0100
- D. 1100
- 10. 对于按照逻辑式  $F = A\overline{C} + BC$  实现的电路,下列说法正确的是



- A. 存在静态 1 型冒险 B. 存在静态 0 型冒险
- C. 存在上述两种冒险 D. 上述两种冒险都不存在
- 二、(6分)请使用反演规则和对偶规则,直接写出下列函数的反演函数和对偶函数。

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

三、(6分)利用公式法化简下列函数为与或表达式。

$$Y = \overline{\overline{A} \cdot B} + A\overline{C}D + \overline{\overline{A}B + BD}$$

四、(6分)请用卡诺图化简下面的逻辑函数为最简与或式。

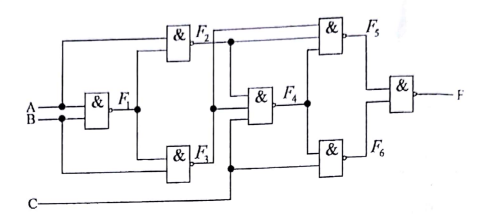
$$Y = (A \oplus B) CD + ABC + ACD$$
 给定约束条件为:  $AB + CD = 0$ 

五、(8分)用最少的逻辑门设计实现下列逻辑函数,要求不会产生险象。

$$F(A,B,C,D) = \sum m(1,5,6,7,11,12,13,15)$$

- 六、(10分)分析下图所示电路的逻辑功能。
  - (1) 分析电路图, 并求出逻辑表达式; (4分)
  - (2) 利用公式法或卡诺图化简, 求其最简与或式; (4分)
  - (3) 分析电路的逻辑功能。(2分)

第1页共5页

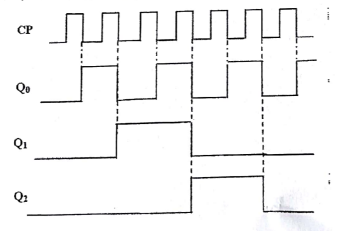


七、(14分) 今有 A、B、C 三人可以进入某秘密档案室,但条件是 A、B、C 三人在场或有两人在场,但其中一人必须是 A,否则报警系统就发出警报信号。设计该报警电路:

- (1) 进行逻辑分析,列出真值表;(4分)
- (2) 分析出电路的逻辑公式,并进行化简;(4分)
- (3) 利用八选一数据选择器及逻辑门,设计出电路图。(6分)

八、(16分)采用 J-K 触发器设计电路,得到如下图所示的输出波形:

- (1) 分析电路设计需要几个触发器; (3分)
- (2) 列出原始状态图、状态转换真值表,求出方程组(要求步骤完整); (10分)
- (3) 检验该电路能否自启动,并设计出电路图。(3分)



九、(14分)参考74LS163功能表 A-1和表 A-2,利用预置数法完成11进制加法计数

## 器设计。

- (1) 完成 11 进制加法计数器的状态转换图; (6分)
- (2) 分析说明预置数法的实现过程,并设计出电路图。(8分)

表 A-1 74LS163 计数器的基本功能

1	型号	计数方式	模数/编码	计数规律	预置方式	复位方式	触发方式	输出方式	
	74LS163	同步	模 16, 二进制	加法	同步	同步	上升沿	常规	

表 A-2 74LS163 功能表

	输入					输出	工作方式
$\overline{CR}$	$\overrightarrow{LD}$	$CT_{P}$	$CT_T$	CP	$D_3  D_2  D_1 D_0$	$Q_3  Q_2  Q_1  Q_0$	
0	×	×	×	1	××××	0 0 0 0	同步清零
1	0	×	×	1	d <sub>3</sub> d <sub>2</sub> d <sub>1</sub> d <sub>0</sub>	$d_3 \ d_2 d_1 \ d_0$	同步置数
1	1	×	0	×	x x xx	$Q_3{}^nQ_2{}^nQ_1{}^nQ_0{}^n$	保持
1	1	0	×	×	x x xx	$Q_3{}^nQ_2{}^nQ_1{}^nQ_0{}^n$	保持
1	1	1	1	1	××××	加法计数	加法计数

