

## 本科试卷（九）

### 一、选择题（每小题 2 分，共 30 分）

1. 八进制数 $(573.7)_8$ 的十六进制数是\_\_\_\_\_。

- A.  $(17C.7)_{16}$       B.  $(17C.E)_{16}$       C.  $(17B.7)_{16}$       D.  $(17B.5)_{16}$

2. 与最小项 $\overline{A}BCD$ 相邻的逻辑最小项有\_\_\_\_\_个。

- A. 1      B. 2      C. 4      D. 15

3. 函数 $F(ABCD)=\sum m(0,2,8,10,13,15)$ ，它的最简与或表达式 $F=$ \_\_\_\_\_。

- A.  $F = \overline{A}\overline{B}\overline{D} + ABD + \overline{A}\overline{B}\overline{D}$       B.  $F = \overline{A}\overline{B}C + \overline{A}\overline{D} + \overline{A}\overline{B}\overline{D}$   
C.  $F = \overline{A}\overline{B}C + \overline{A}\overline{B}\overline{D} + \overline{A}\overline{B}$       D.  $F = ABD + \overline{B}\overline{D}$

4. \_\_\_\_\_ 电路在任何时刻只能有一个输入端有效。

- A. 普通二进制编码器      B. 优先编码器  
C. 七段显示译码器      D. 二进制译码器

5. 能实现从多个输入端中选出一路作为输出的电路称为\_\_\_\_\_。

- A. 触发器      B. 计数器      C. 数据选择器      D. 译码器

6. 八路数据选择器如图 1-1 所示，该电路所实现的逻辑函数是\_\_\_\_\_。

- A.  $\overline{A}\overline{C}D + BC\overline{D} + \overline{A}BC + \overline{A}\overline{B}C$       B.  $\sum m(6,8,9,13)$   
C.  $\sum m(6,8,13,14)$       D.  $\sum m(6,7,8,9,13,14)$

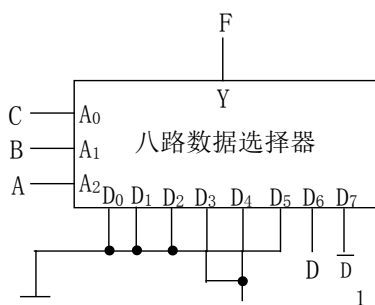


图 1-1

7. 下列触发器中，没有约束条件的是\_\_\_\_\_。

- A. 基本 RS 触发器      B. 主从 RS 触发器      C. 钟控 RS 触发器      D. 边沿 D 触发器

8. 若将 D 触发器的 D 端连在  $\overline{Q}$  端上, 经 100 个脉冲作用后, 它的次态  $Q(t+100)=0$ , 则现态  $Q(t)$  应为\_\_\_\_\_。

- A.  $Q(t)=0$     B.  $Q(t)=1$     C. 与现态  $Q(t)$  无关    D. 以上都不对

9. 用反馈移位寄存器产生 11101000 序列, 至少需要\_\_\_\_\_个触发器。

- A. 2    B. 3    C. 4    D. 8

10. 某时序逻辑电路的波形如图 1-2 所示, 由此判定该电路是\_\_\_\_\_。

- A. 二进制计数器    B. 十进制计数器    C. 移位寄存器    D. 以上均不是

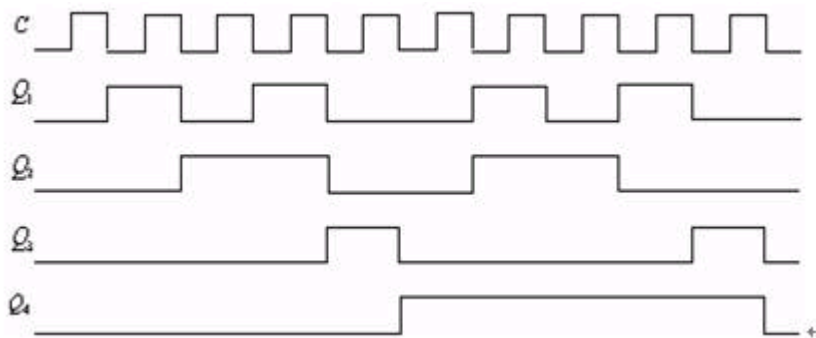


图 1-2

11. 以下四种类型的半导体存储器中, 以传输同样多的字为比较条件, 则读出数据传输率最高的是\_\_\_\_\_。

- A. DRAM    B. SRAM    C. 闪速存储器    D. EPROM

12. 一个 ROM 其共有 10 根地址线, 8 根位线 (数据输出线), 则其存储容量为\_\_\_\_\_。

- A.  $10 \times 8$     B.  $10^2 \times 8$     C.  $10 \times 8^2$     D.  $2^{10} \times 8$

13. 可编程逻辑器件 PLD, 其内部均由与阵列和或阵列组成。其中, 不是与阵列可编程的器件有\_\_\_\_\_。

- A. ROM    B. PLA  
C. PAL    D. GAL

14. 使用 PROM 和 FPLA 实现组合逻辑时, 要将逻辑表达式分别写成\_\_\_\_\_。

- A. 最小项之和、最小项之和    B. 最简与-或式、最简与-或式  
C. 最简与-或式、最小项之和    D. 最小项之和、最简与-或式

15. 数字系统中使用通用寄存器的目的是\_\_\_\_\_。

- A. 保存更多的数据    B. 减少访问存储器, 提高运行速度

- C. 保存状态信号      D. 保存控制信号

## 二、填空题（每小题 2 分，共 18 分）

1. 最基本的三种逻辑运算是\_\_\_\_\_。
2. 利用吸收法  $A+AB=A$ ,  $F=AB+ABCD(E+F)$  的简化表达式为\_\_\_\_\_。
3. 编码器的逻辑功能是对处理的输入信号赋予\_\_\_\_\_，它实现一对多译码。
4. 根据已知组合逻辑电路图，找出其输入与输出关系，确定在什么样的输入取值组合下，对应的输出为 1，这种过程称为\_\_\_\_\_。
5. 时序电路的描述方程通常有输出方程、\_\_\_\_\_方程和激励方程。
6. 同步时序逻辑电路按其输入与输出的关系不同，分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两类。
7. RAM 的存储矩阵有 64 行，64 列，其存储容量为\_\_\_\_\_个存储元。
8. PLD 称为\_\_\_\_\_，它是有与阵列和\_\_\_\_\_组成的可编程阵列组成。
9. 数字系统由\_\_\_\_\_、逻辑系统和\_\_\_\_\_三大部分组成。

## 三、组合逻辑分析（12 分）

分析图 1 所示电路的逻辑功能。

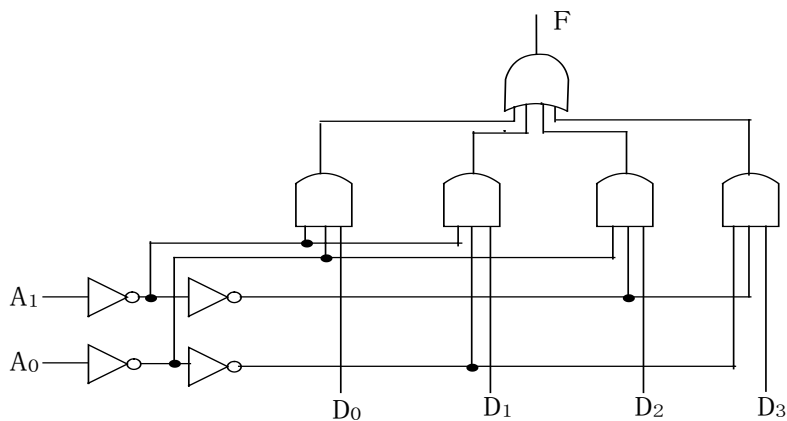


图 1

## 四、时序逻辑设计（14 分）

用 JK 触发器设计同步五进制递减计数器。状态转换图如下（图 2）。

- (1) 写出状态转移表
- (2) 写出激励方程、状态方程

(3)画出逻辑图

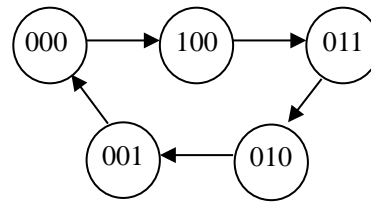


图 2

## 五、VHDL 语言设计（12 分）

用 VHDL 语言设计如下六个基本逻辑门：

$$F1 = A1 \cdot B1 \quad F2 = A2 + B2 \quad F3 = \overline{A3 \cdot B3}$$

$$F4 = \overline{A2 + B2} \quad F5 = A5 \oplus B5 \quad F6 = A6 \odot B6$$

要求：

- (1)包含 ABLE\_HDL 标准结构语句
- (2)采用逻辑方程法
- (3)用测试向量部进行四组值的测试（输入值自选）

## 六、小型控制器设计（14 分）

某控制器的算法流程图如下（图 3）所示，设计一个计数器型控制器。

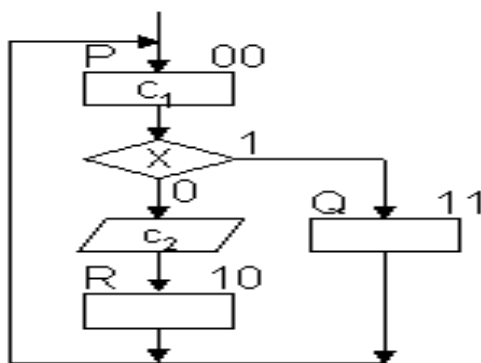


图 3

关

闭