

试卷编号：_____

诚信考试，诚信做人。

姓名：_____ 学号：_____ 班级：_____ 专业：_____ 学院：_____

线
订
装

考试试卷（ A ）

2019 -- 2020 学年度第 2 学期

课程名称：_____ 学分_____ 试卷满分 100 分

考试形式：开卷（开卷或闭卷）

题 号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
评卷得分											
评卷签名											
复核得分											
复核签名											

一、简述题（20 分）请以 8088/8086 处理器为例说明堆栈、栈顶、出入栈遵循原则和作用，分析 8088/8086 与 C51 处理器堆栈操作的不同。

二、简答题（20 分）请列举 80C51 单片机的寻址方式？访问程序存储器可以采用哪些寻址方式？

三、绘图题（15 分）某 8088/8086 系统用 SRAM6264 芯片构成 16KB 的内存地址范围为 3C000H~3FFFFH，利用 74LS138 译码，画出存储器与 8088/8086 的连接图，说明每片 SRAM6264 的地址范围。

四、设计题（10 分）编写 8259 初始化程序，一片 8259，地址为 FF00H~FF01H，允许 8 个中断源电平触发，非缓冲，自动 EOI，一般全嵌套工作方式，IR0 中断向量 80H。（注：不用的位或 X 符号的位，置为 0）

五、设计题（15 分）采用 8253 作定时/计数器，其接口地址为 0120H~0123H，输入 8253 的时钟频率为 2MHz，编写初始化程序。要求：

1. CNT0 每 10ms 输出一个 CLK 周期宽的负脉冲
2. CNT1 输出 10KHz 的连续方波信号

六、设计题（20 分）80C51 的晶振频率为 12 MHz，用定时/计数器 T0 的方式 1 产生 10ms 的定时，使 P1.0 引脚输出周期为 20ms 的方波，使 P1.7 引脚输出周期为 2s 的方波。请完成以下要求：

1. 写出控制字 TMOD。
2. 计算 T0 的计数初值。
3. 用中断方式设计汇编程序。

试卷编号：_____

诚信考试，诚信做人。

姓名：_____ 学号：_____ 班级：_____ 专业：_____ 学院：_____

线

订

装

考试试卷（ A ）

2019 -- 2020 学年度第 2 学期

课程名称：_____ 学分_____ 试卷满分 100 分

考试形式：开卷（开卷或闭卷）

题 号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
评卷得分											
评卷签名											
复核得分											
复核签名											

一、简述题（20 分）请以 8088/8086 处理器为例说明堆栈、栈顶、出入栈遵循原则和作用，分析 8088/8086 与 C51 处理器堆栈操作的不同。

二、简答题（20 分）请列举 80C51 单片机的寻址方式？访问程序存储器可以采用哪些寻址方式？

三、绘图题（15 分）某 8088/8086 系统用 SRAM6264 芯片构成 16KB 的内存地址范围为 3C000H~3FFFFH，利用 74LS138 译码，画出存储器与 8088/8086 的连接图，说明每片 SRAM6264 的地址范围。

四、设计题（10 分）编写 8259 初始化程序，一片 8259，地址为 FF00H~FF01H，允许 8 个中断源电平触发，非缓冲，自动 EOI，一般全嵌套工作方式，IR0 中断向量 80H。（注：不用的位或 X 符号的位，置为 0）

五、设计题（15 分）采用 8253 作定时/计数器，其接口地址为 0120H~0123H，输入 8253 的时钟频率为 2MHz，编写初始化程序。要求：

1. CNT0 每 10ms 输出一个 CLK 周期宽的负脉冲
2. CNT1 输出 10KHz 的连续方波信号

六、设计题（20 分）80C51 的晶振频率为 12 MHz，用定时/计数器 T0 的方式 1 产生 10ms 的定时，使 P1.0 引脚输出周期为 20ms 的方波，使 P1.7 引脚输出周期为 2s 的方波。请完成以下要求：

1. 写出控制字 TMOD。
2. 计算 T0 的计数初值。
3. 用中断方式设计汇编程序。