2020 年<u>第11届</u>蓝桥杯<u>第2次</u>省赛-单片机设计与开发 客观题 参考答案与试题解析

- 【1】本资源为原创作品,仅作学习交流,不作商业用途,如需转载,请注明出处。
- 【2】本参考答案与试题解析,为小蜜蜂的个人见解,不代表官方答案,仅作交流参考。
- 【3】更多精彩视频与教学资源,详见"小蜜蜂笔记网": www. xmf393. com
- 【4】欢迎交流: 广东职业技术学院 小蜜蜂老师 欧浩源 (ohy3686@qq.com)
- 不定项选择(30分)。
- 1. 通常情况下,译码器的输入地址线位4条,输出线位()条。

A. 8

B. 12

C. 16

D. 20

【参考答案】: C

【试题解析】: 单片机外设基础, 送分题。

2的4次方=16。例如:

比赛的 CT107D 综合平台上使用的 74HC138 译码器,输入线位 3条,输出线位 8条。

- 2. 通过 IAP15F2K61S2 单片机与 3.3V 外设通信时,通常可以采用()措施。
 - A. 电容耦合

B. 三极管电路

C. 电感耦合

D. 专业集成电路

【参考答案】: B D

【试题解析】: 算是一道模拟电路基础的题目吧。

三极管电路和专业集成芯片都可以实现 5V 和 3.3V 之间的电平转换。

3. 稳压二极管是利用 PN 结的 () 特性制作而成的。

A. 单向导电性

B. 反向击穿特性

C. 正向特性

D. 载流子的扩散特性

【参考答案】: B

【试题解析】:模拟电路基础,送分题。

二极管具有单向导电性, 但稳压二极管是利用 PN 结的反向击穿特性。

4. 在 IAP15F2K61S2 单片机中,可以进行位寻址和字节寻址操作的单元是()。

A. D1H

B. 97H

C. 8EH

D. B8H

【参考答案】: ABCD

【试题解析】:看着很难,极少人会记得单片机寄存器的地址,但是比赛时可以查手册。

D1H, T3 和 T4 的控制寄存器 T4T3M, 可以位寻址和字节寻址。

97H, 时钟分频寄存器 PCON2, 可以位寻址和字节寻址。

8EH,辅助寄存器 AUXR,可以位寻址和字节寻址。

B8H, 中断优先级寄存器 IP, 可以位寻址和字节寻址。

小蜜蜂老师关于"蓝桥杯单片机省赛"客观题的解析

- 5. 模拟/数字转换器的分辨率可以通过以下哪些指标来判断()。
 - A. 允许输入模拟电压的范围
 - B. 运算放大器的放大倍数
 - C. 输出二进制数字信号的位数
 - D. 以上均不正确

【参考答案】: AC

【试题解析】:数字电路基础,ADC的基本工作原理。

ADC 的分辨率 = 模拟电压范围 / (2 ******* - 1)。

另外 ADC 的基本工作原理最好也了解一下: **采样,保持,量化,编码**。

6. 在 IAP15F2K61S2 单片机中,由()位控制定时器 TO 的启动和停止。

A. TH0

B. TR0

C. TLO

D. T1

【参考答案】: B

【试题解析】: 这是一道单片机应用基础的题目, 也是一个送分题。

TRO 位控制定时器 TO 的启动和停止。

TR1 位控制定时器 T1 的启动和停止。

另外,工作模式寄存器 TMOD 需要掌握一下,辅助寄存器 AUXR,也需要了解。

- 7. 数字时序逻辑电路的输出与()有关。
 - A. 电路的原状态

B. 当前输入

C. 电路的反馈

D. 电压源

【参考答案】: AB

【试题解析】:考查数字电路的基础知识。

数字电路根据逻辑功能不同特点,分成 2 大类:组合逻辑电路、时序逻辑电路。组合逻辑电路的输出,仅仅取决于该时刻的输入,与电路原来的状态无关。时序逻辑电路的输出,不仅取决于当前的输入信号,还取决于电路原来的状态。

8. 在 Keil C51 集成开发环境中使用_nop_()函数时,需要包含()头文件。

A. reg52.h

B. stdlib.h

C. absacc.h

D. intrins.h

【参考答案】: D

【试题解析】:考查 C51 基础,考得有点细,冷门,看着很容易,做对有点难。

intrins.h 头文件, 可使用 nop ()函数来实现空指令, 还有移位操作等。

reg52.h 头文件, 主要是 52 单片机的特殊功能寄存器, 位等声明和定义。

absacc.h 头文件,可使用其中定义的宏来访问绝对地址,如: MM 模式中的 XBYTE。

stdlib.h 头文件,标准库头文件,定义了四个变量类型、一些宏和各种通用工具函数。

- 9. 一下那些操作可以实现 IAP15F2K61S2 单片机复位()。
 - A. 在RST引脚上产生一个复位脉冲。
 - B. 设置特殊功能寄存器中的相关位。
 - C. 通过内部专用复位电路复位。
 - D. 通过内部看门狗复位。

【参考答案】: ABCD

【试题解析】:考查 IAP15F2K61S2 单片机相关特性,比赛时可以查手册,231页。

IAP15F2K61S2 单片机有 7 种复位方式:外部 RST 引脚复位,软件复位,掉电复位/上电复位、内部低电压检测复位、MAX810 专用复位电路复位、内部看门狗复位、程序地址非法复位。

10. 单片机的全双工串行通信是指()。

- A. 通信过程中有发送引脚和接受引脚。
- B. 数据传输速度和启动、停止是可以通过编程控制的。
- C. 接收和发送数据互不影响的。
- D. 通信过程必须由主机发起和结束。

【参考答案】: C

【试题解析】:考查单片机基础知识,送分题。

串口的工作方式有三种: 单工、半双工、全双工。

全双工串口通信,是指在任意时刻,串口接口可以通信同时进行数据发送和数据接收,两者互相不影响,例如: RS232 接口。

半双工串口通信,是指在任意时刻,串口接口可以实现数据的发送和接口,但是不能同时进行,要么进行数据发送,要么进行数据接收,例如: RS485 接口。