

浙江省2002年1月高等教育自学考试工业用微型计算机试题自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B5\\_99\\_E6\\_B1\\_9F\\_E7\\_9C\\_812\\_c67\\_646829.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E7_9C_812_c67_646829.htm) 浙江省2002年1月高等教育

自学考试工业用微型计算机试题课程代码：02241一、单项选择题(在每小题的四个备选答案中，选出一个正确答案，并将正确答案的序号填在题干的括号内。每小题1分，共10

分)1.8位二进制补码的表示范围为( )A. - 127 ~ 127 B. - 128 ~ 127C. 0 ~ 255 D. - 255 ~ 2552.微型计算机的主要输出设备有(

)A.显示器、键盘、打印机等 B.打印机、显示器、光驱等C.显示器、打印机、鼠标等 D.打印机、显示器、软驱等 3.在指令

MOV AX, [ 2408H ] 中，源操作数的寻址方式为( )A.直接寻址 B.立即寻址C.寄存器寻址 D.寄存器间接寻址 4.指出下列

指令中哪一个是错误的( )A. OR CL, 40H B. JMP [ BX ] C. MOV IP, 0FFH D. POP CX5.在过程定义语句中，用( )伪操作

标志过程的结束。 A. END B. ENDSC. ENDP D.

HLT6.Intel2764A在读出工作方式时、的电位应分别为( )A. 1

、 1 B. 0、 0C. 0、 1 D. 1、 07.当8253工作在方式0时，在计数过程中，门控信号GATE变为低电平时，对计数器影响是( )A.结

束本次计数，等待下一次计数开始时 B.暂停现行计数C.不影响本次计数工作 D.结束本次计数循环，立即开始新的计数 8.当

对8259A设置操作命令字OCW1的内容为93H时，则( )对应的中断源中断请求将受到屏蔽。 A. M2、 M3、 M5、 M6 B. M1

、 M2、 M4、 M6C. M2、 M3、 M4、 M7 D. M0、 M1、 M4

、 M79.SRAM是利用( )来存储0和1的。 A.内部熔丝是否断开 B.双稳触发器的两个稳态C.极间电荷是否积累足够的电荷 D.浮

置栅是否有足够的电荷 10.PC/104总线的引脚为( )A. 62根 B.

128根C. 98根 D. 104根 二、填空题(每空1分, 共19分)1.十进制

数 120的8位二进制的反码为\_\_\_\_\_。十进制数 - 120的8位二进制的反码为\_\_\_\_\_。

2.在CPU与I/O设备间程序传送的方式中, 数据传送又可分为\_\_\_\_\_传送方式和\_\_\_\_\_传送方式。

3.所谓寻址方式, 通常是指CPU指令中规定的寻找\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_的方式。

4.一个汇编语言源程序是由若干段组成的, 每个段都以\_\_\_\_\_语句开始, 以\_\_\_\_\_结束。

5.Intel8259A是一种\_\_\_\_\_芯片, 具有\_\_\_\_\_级优先级控制。

6.在IBM PC/XT机上, 可寻址的物理空间为0 ~ FFFFFH, 其中地址范围\_\_\_\_\_内存叫主存储器, 地址范围\_\_\_\_\_内存叫内存保留区。

7.DAC1210是\_\_\_\_\_位\_\_\_\_\_芯片。

8.PCL - 818数据采集卡的总线结构是采用\_\_\_\_\_, 其A/D, D/A转换分辨率是\_\_\_\_\_位。

9.已知(DX)=1684H, 当执行TEST DH, 0DH指令后(DX)=\_\_\_\_\_, (PF)=\_\_\_\_\_

, (ZF)=\_\_\_\_\_。 三、名词解释(每小题2分, 共4分)1.程序中

断: 2.波特率: 四、简答题(每小题4分, 共16分)1.DAC0832通常采用双缓冲工作方式和单缓冲工作方式, 请简述两者的区别及适用场合。

2.设已知(CS)=2000H, 在偏移地址为012AH处放一条两字节的短转移指令(第一字节为操作码, 第二字节为位移量), 转移的目标地址为0120H处, 则该指令的位移量应为多少?

3.已知中断矢量表中0002CH ~ 0002FH单元中的内容分别为50H, 20H, 00H, A0H, 则下列程序执行后, ES, BX中的内容分别为多少?

MOV AX, 350BH  
INT 21H  
答: (ES)=\_\_\_\_\_ ; (BX)=\_\_\_\_\_。

4.可编程控制器的输入/输出是采用集中刷新控制方式的, 1)在程序执行前CPU先把

外部输入状态集中读取并保存在内存中什么区域?2)程序执行时运算结果则暂存在内存中什么区域? 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)