

全国2009年10月高等教育自学考试微型计算机原理及应用试题自考 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__E5_85_A8_E5_9B_BD2009_c67_646732.htm 全国2009年10月高等教育自学考试微型计算机原理及应用试题课程代码：02277

一、单项选择题（本大题共20小题，每小题1分，共20分）在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1.第四代电子计算机所使用的主要元器件为（ ）A.电子管B.晶体管C.集成电路D.大规模和超大规模集成电路

2.8086微机系统的地址总线为（ ）A.16位B.20位C.24位D.32位

3.8086CPU中指令指针寄存器是（ ）A.BPB.FRC.IPD.SP

4.8086工作于最大方式时，系统控制总线的信号来自（ ）A.8087B.8282C.8286D.8288

5.已知SP=2110H，执行指令“PUSH AX”后，SP寄存器的值为（ ）A.210EHB.210FHC.2111HD.2112H

6.指令XLAT通常用于表格检索，在使用该指令时，存放表格首地址的寄存器是（ ）A.AXB.BXC.CXD.DX

7.下列指令执行后，AL寄存器的值保持不变的是（ ）A.ADD AL，01HB.ADC AL，01HC.CMP AL，01HD.SUB AL，01H

8.条件转移指令JB产生转移的条件是（ ）A.CF=0B.CF=1C.OF=0D.OF=1

9.执行1号DOS系统功能调用，从键盘输入的字符值存放在寄存器（ ）A.AL中B.BL中C.CL中D.DL中

10.SRAM芯片6116的工作方式为读出时，控制信号、的状态是（ ）A.=L、=LB.=L、=HC.=H、=LD.=H、=H

11.下列关于8259A的功能，正确的说法是（ ）A.8259A的中断优先权管理方式共有6种B.8259A能向CPU提供可编程的中断类型码C.一片8259A最多可管理64级优先权中断源D.8259A不能

对所管理的中断源进行屏蔽12.下列关于74LS245的用途，不正确的说法是（ ）A.常用于数据锁存B.常用于数据双向传送C.常用于数据驱动D.常用于数据缓冲13.下列中断中，属于外部中断的是（ ）A.溢出中断B.断点中断C.可屏蔽中断D.除法出错中断14.RS-232C标准的电气特性中数据“0”规定为（ ）A.-3~-15VB.-5~0VC.0~5VD.3~15V15.IEEE1394最高的数据传输率可达（ ）A.1Mb/sB.10Mb/sC.100Mb/sD.1Gb/s16.下列四组定点数中，执行X Y后，结果有溢出的是（ ）A.X=0.0100，Y=0.1010B.X=0.1010，Y=1.1001C.X=1.0011，Y=1.0101D.X=1.0111，Y=1.111117.8086CPU在进行读内存操作时，控制信号M/和DT/的状态是（ ）A.M/=L、DT/=LB.M/=L、DT/=HC.M/=H、DT/=LD.M/=H、DT/=H18.设DF=1，每次执行MOVSW指令后，SI和DI均要分别（ ）A.减2B.减1C.加1D.加219.指令“MOV CL，55H XOR 0F0H”执行后，CL中的值是（ ）A.05HB.50HC.0A5HD.0F5H20.在16位微机系统中，存储字最好存放在偶地址，其目的是为了（ ）A.快速寻址B.节省所占的内存空间C.减少读写错误D.减少执行指令的总线周期

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