

全国计算机等考一级MSOffice模拟试卷(二)考点分析 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_135560.htm 参考答案及评析

一、选择题 (1) C知识点：计算机系统的主要技术指标。评析：微型机的性能指标有：字长、内存容量、计算速度。其中计算速度可用时钟频率和运算速度两个指标评价。而重量与计算机性能无关。(2) C知识点：计算机数据的进制及运算。评析：非零无符号二进制整数之后添加一个0，相当于向左移动了一位，也就是扩大了原来数的2倍。在一个非零无符号二进制整数之后去掉一个0.相当于向右移动一位，也就是变为原数的1/2。(3) D知识点：计算机硬件系统的组成和功能。评析：UPS是不间断电源；服务器是为网络提供资源，并对这些资源进行管理的计算机；绘图仪是输出设备。(4) D知识点：操作系统的功能和分类。评析：能分时轮流地为各终端用户服务并及时地对用户服务请求予以响应的计算机系统，称为分时系统。分时系统有以下特征：同时性、独立性、交互性、及时性。(5) D知识点：计算机的应用领域。评析：数据处理是计算机应用的一个重要领域，数据处理用来泛指非科学工程方面的所有计算管理和操纵任何形式的数据。(6) B知识点：汉字及其编码(国标码)。评析：目前微型机中普遍采用的字符编码是ASCII码。它采用7位2进制码对字符进行编码，从0000000到1111111可以表示128个不同的字符。这128个字符又可以分为两类：可显示/打印字符95个和控制字符33个。(7) C知识点：计算机软件分类及功能。评析：应用软件是用来管理、控制和维护计算机各种资源

，并使其充分发挥作用，提高工效、方便用户的各种程序集合。（8）A知识点：计算机中数据的进制转换。评析：十进制转换成十六进制，通常要先将十进制转换成二进制（用除2取余法），再由二进制转化成十六进制（只需从低位开始，每四位分成一组，然后用一个十六进制的相应数码表示）。

（9）D知识点：计算机中数据的进制转换。评析：二进制转换成十进制可以将它展开成2次幂的形式来完成： $1001001 = 1 \times 2^6 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^0 = 73$ 。（10）C知识点：计算机软件分类及功能。评析：计算机软件系统通常分为系统软件和应用软件，系统软件如：Windows DOS；应用软件如：WordWPS。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