2011 年单项选择

1. 世界上首次提出存储程序计算机体系结构的是()

A. 莫奇莱 B. 阿兰.图灵 C. 乔治.布尔

| | | 21 (8:3):4: |
|----|----|---------------------------------|
| | D. | 冯.诺依曼 |
| 2. | 下列 | 列说法中正确的是 () |
| | A. | 世界上第一台电子计算机 ENIAC 首次实现了"存储程序"方案 |
| | B. | 按照计算机的规模,人们把计算机的发展过程分为四个时代 |
| | C. | 微型计算机最早出现在第三代计算机中 |
| | D. | 冯.诺依曼提出的计算机体系结构奠定了现代计算机的结构理论基础 |
| 3. | 微型 | 型计算机中,运算器的主要功能是进行() |
| | A. | 算术运算 |
| | B. | 逻辑运算 |
| | C. | 算术运算与逻辑运算 |
| | D. | 复杂方程求解 |
| 4. | 微型 | 型计算机硬件系统的性能主要取决于() |
| | A. | 中央处理器 |
| | B. | 内存储器 |
| | C. | 显示器适配卡 |
| | D. | 磁盘存储器 |
| 5. | 与- | 十六进制数 AB 相等的十进制数是() |
| | A. | 170 |
| | B. | 171 |
| | C. | 172 |
| | | 173 |
| 6. | 与- | 十进制数 20 相等的二进制数是() |
| | A. | 10010 |
| | B. | 10110 |
| | C. | 10100 |
| | | 10101 |
| 7. | | 列设备中,属于输出设备的是() |
| | | 扫描仪 |
| | В. | 显示器 |
| | C. | (Hana) (7) [|
| | | 一 |
| 8. | 关 | 于基于冯诺依曼体系的现代通用电子计算机,下列说法正确的是() |
| | A. | 现代通用电子计算机中的CPU对应于冯诺依曼结构中的运算器 |
| | В. | 现代通用电子计算机中的内存(主存)对应于冯诺依曼体系中的存储器 |
| | C. | |
| | D. | 现代通用电子计算机中的显示器对应于冯诺依曼体系中的输入设备 |
| | | |
| | | |

| 9. | 1MB 等于 () |
|-----|---|
| | A. 1000KB |
| | B. 1024KB |
| | C. 1000B |
| | D. 1024B |
| 10. | 在计算机内部,数据和指令的表示形式采用() |
| | A. 二进制 |
| | B. 八进制 |
| | C. 十进制 |
| | D. 十六进制 |
| 11. | 计算机病毒能够自我复制,这是计算机病毒的() |
| | A. 隐蔽性 |
| | B. 潜伏性 |
| | C. 传染性 |
| | D. 破坏性 |
| 12. | 在计算机系统中,基本字符编码是() |
| | A. 机内码 |
| | B. ASCII 码 |
| | C. Unicode 码 |
| | D. GB18030 码 |
| 13. | 假设变量 a 的值是 20 , b 的值是 7 , 那么在依次执行完下面三条语句: $r = a \setminus b$: $a = b \in A$ |
| | b: b = a MOD r 之后 a, b, r 的值分别是() |
| | A. 715 |
| | B. 271 |
| | C. 575 |
| | D. 712 |
| 14. | 表达式 9+3*2的值为 () |
| | A. 5 |
| | B. 24 |
| | C. 21 |
| | D. 15 |
| 15. | 要使变量 x 取值为 100 至 200 之间(包含 100 和 200)的一个随机整数,正确的是 |
| | |
| | A. x=100+INT(101*RND) |
| | B. x=100+INT(100*RND) |
| | C. x=101+INT(101*RND) |
| | D. $x=101+INT(100*RND)$ |