07年4月计算机一级B试题七(带分析) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/179/2021\_2022\_07\_E5\_B9\_B4 4 E6 9C 88 E8 c98 179420.htm 计算机等级考试训练软件《 百宝箱》(1)在信息时代,计算机的应用非常广泛,主要有 如下几大领域:科学计算、信息处理、过程控制、计算机辅 助工程、家庭生活和 A)军事应用 B)现代教育 C)网络服务 D)以上都不是【答案】:B【解析】:计算机应用领域可 以概括为:科学计算(或数值计算)、信息处理(或数据处 理)、过程控制(或实时控制)、计算机辅助工程、家庭生 活和现代教育。(2)在ENIAC的研制过程中,由美籍匈牙利 数学家总结并提出了非常重要的改进意见,他是A)冯#8226. 图灵 C) 古德#8226.诺依曼和他的同事们设计出的逻辑结构( 即冯&#8226.诺依曼结构)对后来计算机的发展影响深远。 (3) 十进制数75用二进制数表示是 A) 1100001 B) 1101001 C ) 0011001 D ) 1001011 【答案】: D【解析】: 十进制向二进 制的转换采用"除二取余"法,即将十进制数除以2得一商数和 余数;再将所得的商除以2,又得到一个新的商数和余数;这 样不断地用2去除所得的商数,直到商为0为止。每次相除所 得的余数就是对应的二进制整数。第一次得到的余数为最低 有效位,最后一次得到的余数为最高有效位。(4)一个非零 无符号二进制整数后加两个零形成一个新的数,新数的值是 原数值的 A) 4倍 B) 二倍 C) 4分之一 D) 二分之一【答案】 :A【解析】:根据二进制数位运算规则:左移一位,数值 增至21倍;右移一位,数值减至2-1倍。可尝试用几个数来演 算一下,即可得出正确选项。(5)与十进制数291等值的十

六进制数为 A ) 123 B ) 213 C ) 231 D ) 132 【答案】: A 【解 析】:十进制转成十六进制的方法是"除十六取余"。(6)下 列字符中,其ASCII码值最小的是A)\$B)JC)bD)T【答 案】:A【解析】:在ASCII码中,有4组字符:一组是控制 字符,如LF,CR等,其对应ASCII码值最小;第2组是数字0 ~9,第3组是大写字母A~Z,第4组是小写字母a~z。这4组 对应的值逐渐变大。(7)下列4条叙述中,有错误的一条是 A)通过自动(如扫描)或人工(如击键、语音)方法将汉 字信息(图形、编码或语音)转换为计算机内部表示汉字的 机内码并存储起来的过程, 称为汉字输入 B) 将计算机内存 储的汉字内码恢复成汉字并在计算机外部设备上显示或通过 某种介质保存下来的过程,称为汉字输出C)将汉字信息处 理软件固化,构成一块插件板,这种插件板称为汉卡 D)汉 字国标码就是汉字拼音码 【答案】:D 【解析】:国际码即 汉字信息交换码,而拼音码是输入码,两者并不相同。(8) 某汉字的国际码是1112H, 它的机内码是A)3132HB)5152H C)8182HD)9192H【答案】:D【解析】:汉字机内码= 国际码 + 8080H。(9)以下关于高级语言的描述中,正确的 是 A) 高级语言诞生于20世纪60年代中期 B) 高级语言的"高 级"是指所设计的程序非常高级 C) C语言采用的是"编译"的 方法 D) 高级语言可以直接被计算机执行 【答案】: C【解 析】:高级语言诞生于20世纪50年代中期;所谓的"高级"是指 这种语言与自然语言和数学公式相当接近,而且不倚赖于计 算机的型号,通用性好;只有机器语言可以直接被计算机执 行。(10)早期的BASIC语言采用的哪种方法将源程序转换 成机器语言? A)汇编B)解释C)编译D)编辑【答案】

:B【解析】:高级语言源程序必须经过"编译"或"解释"才能 成为可执行的机器语言程序(即目标程序)。早期的BASIC 语言采用的是"解释"的方法,它是用解释一条BASIC语句执行 一条语句的"边解释边执行"的方法,这样效率比较低。(11) 计算机软件系统包括 A)系统软件和应用软件 B)编辑软件 和应用软件 C)数据库软件和工具软件 D)程序和数据 【答 案】:A【解析】:计算机软件系统包括系统软件和应用软 件两大类。(12) WPS 2000, Word 97等字处理软件属于 A) 管理软件 B) 网络软件 C) 应用软件 D) 系统软件 【答案】 :C【解析】:字处理软件属于应用软件一类。(13)使 用Pentium 500的微型计算机,其CPU的输入时钟频率是A ) 500kHzB) 500MHzC) 250kHzD) 250MHz【答案】: B 【解析】: "500"的含义即CPU的时钟频率,即主频,它的单 位是MHz(兆赫兹)。(14)静态RAM的特点是A)在不断 电的条件下,信息在静态RAM中保持不变,故而不必定期刷 新就能永久保存信息 B) 在不断电的条件下, 信息在静 态RAM中不能永久无条件保持,必须定期刷新才不致丢失信 息 C) 在静态RAM中的信息只能读不能写 D) 在静态RAM中 的信息断电后也不会丢失【答案】:A【解析】:RAM分为 静态RAM和动态RAM。前者速度快,集成度低,不用定期刷 新;后者需要经常刷新,集成度高,速度慢。(15)CPU的 主要组成:运算器和A)控制器B)存储器C)寄存器D)编 辑器【答案】:A【解析】:CPU即中央处理器,主要包括 运算器(ALU)和控制器(CU)两大部件。(16)高速缓冲 存储器是为了解决 A) 内存与辅助存储器之间速度不匹配问 题 B) CPU与辅助存储器之间速度不匹配问题 C) CPU与内

存储器之间速度不匹配问题 D) 主机与外设之间速度不匹配 问题【答案】:C【解析】:CPU主频不断提高,对RAM的 存取更快了,为协调CPU与RAM之间的速度差问题,设置了 高速缓冲存储器(Cache)。(17)以下哪一个是点阵打印机 ? A) 激光打印机 B) 喷墨打印机 C) 静电打印机 D) 针式打 印机【答案】:D【解析】:针式打印机即点阵打印机。靠 在脉冲电流信号的控制下,打印针击打的针点形成字符或汉 字的点阵。(18)为了防止计算机病毒的传染,应该做到A )不要拷贝来历不明的软盘上的程序 B)对长期不用的软盘 要经常格式化 C) 对软盘上的文件要经常重新拷贝 D) 不要 把无病毒的软盘与来历不明的软盘放在一起【答案】:A【 解析】:病毒可以通过读写软盘感染病毒,所以最好的方法 是少用来历不明的软盘。(19)下列关于计算机的叙述中, 不正确的一条是 A)世界上第一台计算机诞生于美国,主要 元件是晶体管 B) 我国自主生产的巨型机代表是"银河" C) 笔 记本电脑也是一种微型计算机 D) 计算机的字长一般都是8的 整数倍【答案】:A【解析】:世界上第一台计算机ENIAC 于1946年诞生于美国宾夕法尼亚大学,主要的元件是电子管 ,这也是第一代计算机所采用的主要元件。(20)下列关于 计算机的叙述中,不正确的一条是A)"裸机"就是没有机箱的 计算机 B) 所有计算机都是由硬件和软件组成的 C) 计算机 的存储容量越大,处理能力就越强 D)各种高级语言的翻译 程序都属于系统软件【答案】:A【解析】:"裸机"是指没 有安装任何软件的机器。 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