

华中农业大学二〇一〇年硕士研究生入学考试
试 题 纸

课程名称：852 计算机基础

第 1 页 共 4 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

一、单项选择题(每小题 2 分，共 40 分)

1、微机硬件系统中最核心的部件是_____。

A、内存储器 B、输入输出设备 C、CPU D、硬盘

2、CPU 主要由运算器和_____组成。

A、控制器 B、存储器 C、寄存器 D、编辑器

3、内存储器是计算机系统中的记忆设备，它主要用于_____。

A、存放数据 B、存放程序 C、存放数据和程序 D、存放地址

4、Windows 中，下列不能用“资源管理器”对选定的文件或文件夹进行更名操作的是_____。

A、单击“文件”菜单中的“重命名”菜单命令

B、右单击要更名的文件或文件夹，选择快捷菜单中的“重命名”菜单命令

C、快速双击要更名的文件或文件夹

D、间隔双击要更名的文件或文件夹，并键入新名字

5、在 WORD 编辑时，文字下面有波浪下划线表示_____。

A、已修改过的文档 B、对输入的确认

C、可能是拼写错误 D、可能的语法错误

6、要在 Word 中建一个表格式履历表，最简单的方法是_____。

A、用插入表格的方法

B、在新建中选择具有履历表格式的空文档

C、用绘图工具进行绘制

D、在“表格”菜单中选择表格自动套用格式

华中农业大学二〇一〇年硕士研究生入学考试
试 题 纸

课程名称：852 计算机基础

第 2 页 共 4 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

7、在单元格中输入“=average(10,-3)-pi()”，则该单元格显示的值_____。

A、大于零 B、小于零 C、等于零 D、不确定

8、在 EXCEL 中，修改当前工作表“标签”名称，下列_____不能实现。

A、双击工作表“标签”

B、选择菜单“格式”中“工作表”，再选择“重命名”

C、鼠标右击工作表“标签”，选择“重命名”

D、选择菜单“文件”下重命名

9、计算机网络的目标是实现_____。

A、数据处理

B、文献检索

C、资源共享和信息传输

D、信息传输

10、与 Web 站点和 Web 页面密切相关的一个概念称“统一资源定位器”，它的英文缩写是_____。

A、UPS B、USB C、ULR D、URL

11、_____是网络的“心脏”，它提供了网络最基本的核心功能，如网络文件系统、存储器的管理和调度等。

A、服务器

B、工作站

C、服务器操作系统

D、通信协议

12、以下说法正确的是

A、多媒体是两种以上的媒体

华中农业大学二〇一〇年硕士研究生入学考试 试 题 纸

课程名称：852 计算机基础

第 3 页 共 4 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

B、电子表格中可以将数据图形化

C、文本信息不能够用结构化表达

D、要想上网必需在计算机上安装 MODEM

13、下面哪一项不是信息资源管理标准化的作用_____

A、提高劳动生产率 B、提高信息的使用率

C、提高产品质量 D、提高信息资源的质量

14、基本 ASCII 码由_____位的二进制数表示，一共表示_____个字符。

A、6 64 B、7 128 C、8 256 D、9 512

15、下列属于网络通讯协议的是()

A、TCP/IP B、ROM/RAM C、CAI/CAD D、GIS/GPS

16、“信息安全”中“安全”通常是指信息的_____

A、保密性 B、完整性 C、可用性 D、以上三者都是

17、合法的 ip 地址是_____

A、122.268.133.1 B、122.123.213

C、122.204.255.255 D、122.2-343.1

18、我们在“网上邻居”中可以看到_____

A、网络中所有的的计算机 B、放在同一房间的计算机

C、处于同一子网的计算机 D、同在一个工作组的计算机

19、信息技术的本质是_____的，发展模式是_____的

A、辅人 倍增 B、辅人 共生 C、拟人 倍增 D、辅人 拟人

20、下列不属于衡量信息安全 4A 范畴的是_____

华中农业大学二〇一〇年硕士研究生入学考试
试 题 纸

课程名称：852 计算机基础

第 4 页 共 4 页

注意：所有答案必须写在答题本上，不得写在试题纸上，否则无效。

A、身份验证 B、授权 C、防范措施 D、保证

二、 名词解释（每小题 5 分，共 30 分）

- 1、操作系统 2、OSI 3、信息 4、信息安全
5、计算机病毒 6、CNII

三、 问答题（每小题 10 分，共 50 分）

- 1、简述计算机系统的组成部分及其功能。
- 2、简述 Windows 2000/XP 系统中 5 种磁盘操作的功能。
- 3、什么是计算机网络？简述其组成和分类。
- 4、什么是网络拓扑结构？常见的网络拓扑结构有哪些？
- 5、信息的基本特征有哪些？

四、 论述题（论点明确，论据充分，共 30 分）

结合 CNII 和当前地理信息系统技术的发展，论述国家地理信息基础结构的建设目标和内容。

1. 信息：指客观世界中各种事物和现象的反映，是人脑对客观事物的认识的结果。

2. 信息：是指用来沟通事物特征的一种普遍形式，是事物自身及其存在方式对感知主体的属性，是客观存在的事物现象、地位特征等存在的基础，也是信息运动的动力。

3. 信息安全：是指保护信息系统，防止信息的丢失或损坏或泄露的威胁，建立和保持，从而确保信息不可更改无法追踪，防止信息丢失或损坏之信息事件及其相关风险的机密性、完整性和可用性。