

学号: 3150103576 考试名称: 《计算机科学基础》期末考试模拟I 试卷实例名称: 模拟卷1

总分: 34 分, 其中各题型成绩分布: 判断题[10];单选题[13];选择性填空题[0];填空题[10];

选择题型==> * 判断题 * 单选题 * 填空题 * 选择性填空题 * 连线题

特别提示: 选择答案时, 请不要点击单选按钮, 点击选择项的文字即可, 否则答案不会真被选中

一、判断题。共10题, 每题1分, 共10分。如果判断正确, 请选择A, 错误请选择B。

1、 <http://www.sohu.com>是一个URL。

☒ A、正确 ☐ B、错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

2、 SQL是一个非过程化的语言, 它接收集合作为输入, 返回集合作为输出。

☒ A、正确 ☐ B、错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

3、 即使计算机使用了杀毒软件, 也不一定完全防止感染病毒。

☒ A、正确 ☐ B、错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

4、 Word具有分栏功能, 各栏的宽度可以不同。

☒ A、正确 ☐ B、错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

5、 程序设计语言分为高级语言和低级语言, 低级语言是指那些运行速度极慢的程序设计语言。

☐ A、正确 ☒ B、错误

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

6、 Windows回收站是内存中的一块区域。

☐ A、正确 ☒ B、错误

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

7、 CAI是计算机辅助教学的英文缩写。

☒ A、正确 ☐ B、错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

8、 衡量微型计算机性能的主要技术指标是字长、主频、运算速度、存储容量和浮点运算能力。

☒ A、正确 ☐ B、错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

9、 在Windows中, 使用ipconfig命令可以检查本机器的网络配置值, 也可以查看本机网卡的MAC地址。

☒ A、正确 ☐ B、错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

10、 Windows操作系统系列是一个多任务操作系统。

☒ A、正确 ☐ B、错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

:: 浙江大学计算机学院 :: OTS V1.00 2007 Copyright© All Rights Reserved.
College of Computer Science, Zhejiang University!

学号: 3150103576 考试名称: 《计算机科学基础》期末考试模拟I 试卷实例名称: 理论考试模拟卷1

总分: 34 分, 其中各题型成绩分布: 判断题[10];单选题[13];选择性填空题[0];填空题[1];连线题[10];

选择题型==> 判断题 单选题 填空题 选择性填空题 连线题

特别提示: 答题选择答案时, 不要点击“单选按钮”, 请点击“选择项的文字”, 否则答案不会真被选中。只有答案的选择项字母出现在“解答文本框”, 才表示你已经成功选取了答案。

二、单选题. 每题1分, 共16题, 共16分. 每题有一个答案是正确的, 请在给定的答案选项中点选出一个正确答案.

1、 下列哪个不是网络设备:

- ☒ A. USB hub
- ☐ B. 集线器(hub)
- ☐ C. 交换机
- ☐ D. 路由器

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

2、 由于计算机处理速度很快, 因此可以说它征服了时间; 通过连接, 计算机还征服了_____。

- ☐ A. 人类
- ☐ B. 数据
- ☐ C. 商务活动
- ☒ D. 空间

解答:

正确答案: D, 结果: 正确

3、 用Word制作1张10行10列的表格时, 若想在表中第4行和第5行之间插入新的一行, 可先将插入点移到_____行尾的表格线后, 然后击“Enter”键。

- ☐ A. 第3行
- ☐ B. 第5行
- ☒ C. 第4行
- ☐ D. 第6行

解答:

正确答案: C, 结果: 正确

4、 运算器的主要功能是进行_____。

- ☐ A. 算术运算
- ☐ B. 逻辑运算
- ☐ C. 累加运算
- ☒ D. 算术运算和逻辑运算

解答:

正确答案: D, 结果: 正确

5、 若计算机内存中有若干个内存单元, 它们的地址编号从FFFH到000H, 则这些内存单元总共可存放的数据数量为(假定每内存单元存放1byte): ()

- ☐ A. 4096 bit
- ☒ B. 4096 Byte
- ☐ C. 4095Byte
- ☐ D. 4096 KB

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

6、 在下面关于数据库的说法中, 错误的是_____。

- ☐ A. 数据库信息可以重组
- ☐ B. 数据库有较高的数据独立性

- ☒ C. 数据库没有数据冗余
- ☐ D. 数据库中的数据可为不同的用户共享

解答:

正确答案: C, 结果: 正确

7、 衡量微型计算机价值的主要依据是_____。

- ☐ A. 功能
- ☒ B. 性能价格比
- ☐ C. 运算速度
- ☐ D. 操作次数

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

8、 将鼠标指针移到窗口上的_____位置上拖曳, 可以移动窗口。

- ☐ A. 工具栏
- ☒ B. 标题栏
- ☐ C. 状态栏
- ☐ D. 编辑栏

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

9、 有关计算机应用领域中的CIMS, 下面叙述不正确的是_____。

- ☐ A. CAM是CIMS的一个组成部分
- ☐ B. CAD是CIMS的一个组成部分
- ☐ C. CIMS的含义是计算机集成制造系统
- ☒ D. CIMS的含义是无人加工工厂

解答:

正确答案: D, 结果: 正确

10、 计算机处理数据的一个最基本特点是_____。

- ☐ A. 表示程序数据以十进制形式表示
- ☐ B. 数据以各种不同的形式被存储
- ☐ C. 数据不能被表示为计算的符号
- ☒ D. 数据只能以二进制形式被处理和存储

解答:

正确答案: D, 结果: 正确

11、 计算机的特点可以简单地归纳为精确高速的运算、准确的逻辑判断、强大的存储、自动处理以及_____:

- ☐ A. 网络的能力
- ☐ B. 多媒体的能力
- ☒ C. 应用设计的能力
- ☐ D. 辅助学习的能力

解答:

正确答案: A, 结果: 错误

12、 在计算机科学中, 算法这个术语是指: _____

- ☐ A. 求解问题的数学方法
- ☐ B. 求解问题并选择编程工具
- ☐ C. 选择求解问题的计算机系统
- ☒ D. 求解计算机问题的一系列步骤

解答:

正确答案: D, 结果: 正确

13、 可用8位表示一个整数, 则十进制数-36的补码是 ()。

- ☒ A. 11011100

- ☐ B. 11011101
- ☐ C. 11011110
- ☐ D. 11011111

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

14、 软件有一个重要的特点, 它使得知识产权保护显得更加困难, 即软件_____。

- ☒ A. 可以被大量复制
- ☐ B. 可以被少量复制
- ☐ C. 可以被有条件复制
- ☐ D. 不可以被复制

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

15、 IP地址可以认为是被连接进入因特网的计算机的编号。IP地址被分成五类, 即A, B, C, D和E类。132.211.10.32是属于哪一类的IP地址? ()

- ☐ A. A类
- ☐ B. B类
- ☒ C. C类
- ☐ D. D类

解答:

正确答案: B, 结果: 错误

16、 以下哪种开发模式是严格按软件生命周期各阶段顺序进行开发的 ()

- ☐ A. 瀑布模型
- ☒ B. 原型法
- ☐ C. 快速开发模式
- ☐ D. 渐增模式

解答:

正确答案: A, 结果: 错误

学号: 3150103576 考试名称: 《计算机科学基础》期末考试模拟I 试卷实例名称: 理论考试模拟卷1

总分: 34 分, 其中各题型成绩分布: 判断题[10];单选题[13];选择性填空题[0];填空题[1];连线题[10];

选择题型 ==> * 判断题 * 单选题 * 填空题 * 选择性填空题 * 连线题

三、填空题. 每小题1分, 共10题, 共10分. 请在答案文本框中输入正确答案.

1、 十进制数100对应的二进制数为_____ (注意结果最高位非0, 如01101001应写成1101001)。

— 解答: 1100100

结果: 正确 得分: 1分

2、 八进制数312转换成十进制是_____。

— 解答: 未答

结果: 错误 答案: 202

3、 十进制数100对应的十六进制数为_____ H (注意结果最高位非0)。

— 解答: 未答

结果: 错误 答案: 64

4、 十六进制数CB转换成十进制是_____。

— 解答: 未答

结果: 错误 答案: 203

5、 十进制数1.01对应的二进制数为(一律保留小数八位, 不足八位补0) _____ B。

— 解答: 未答

结果: 错误 答案: 1.00000010

6、 二进制数1.00001转换成十进制是_____。(注意小数部分末尾不加0)

— 解答: 未答

结果: 错误 答案: 1.03125

7、 十进制数28对应的八位原码(二进制数)为_____。

— 解答: 未答

结果: 错误 答案: 00011100

8、 十进制数90对应的八位反码(二进制数)为_____。

— 解答: 未答

结果: 错误 答案: 01011010

9、 二进制数1.01010001转换成八进制是_____ (注意小数末尾非0)。

— 解答: 未答

结果: 错误 答案: 1.242

10、 十六进制数1.25B转换成二进制是_____ (注意小数末尾非0)。

— 解答: 未答

结果: 错误 答案: 1.001001011011

:: 浙江大学计算机学院 :: OTS V1.00 2007 Copyright® All Rights Reserved.
College of Computer Science, Zhejiang University!

学号: 3150103576 考试名称: 《计算机科学基础》期末考试模拟I 试卷实例名称: 理论考试模拟卷1
总分: 34 分, 其中各题型成绩分布: 判断题[10]; 单选题[13]; 选择性填空题[0]; 填空题[1]; 连线题[10];

选择题型==> * 判断题 * 单选题 * 填空题 * 选择性填空题 * 连线题

特别提示: 要答题时, 先点击确定答案的文本框, 再进行答案的选择; 选择答案时, 不要点击“复选框”, 请用鼠标直接点击“选择项的文字”即可, 否则答案不会真被选中。只有答案出现在“答案文本框”, 才表示你已经成功选取了答案。

四、选择性填空题. 每题3分, 共18题, 共54分. 每题有三个空, 从给定的答案选择项中选出一个唯一正确的答案, 点选填入相应空位. 每个空填写答案正确, 则得1分.

1、 信息处理是基于计算机的, 从计算机的角度看, 一个信息系统的信息处理只是一个(1)_____, 构成计算机信息处理系统的要素包括硬件、软件、(2)_____、用户、(3)_____或称为处理、通信。

- ☐ A. 文字处理 ☐ B. 数据/信息 ☐ C. 计算机语言 ☐ D. 过程
☐ E. 输出系统 ☐ F. 存储器系统 ☐ G. 计算过程 ☐ H. 键盘和显示器

(1) 解答:

标准答案: G. 结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: B. 结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: D. 结果: 错误

2、 根据软件开发生命周期方法学, 一般分为三个基本阶段: 依次为(1)_____, (2)_____, (3)_____。

- ☐ A. 定义阶段 ☐ B. 需求分析阶段 ☐ C. 开发阶段 ☐ D. 维护阶段
☐ E. 总体设计阶段 ☐ F. 产品测试阶段 ☐ G. 产品发布阶段 ☐ H. 可行性分析阶段

(1) 解答:

标准答案: A. 结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: C. 结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: D. 结果: 错误

3、 计算机软件可分为系统软件和(1)_____, 其中系统软件主要包括(2)_____, 语言处理程序以及系统服务程序, 如(3)_____就属于系统服务程序。

- ☐ A. CAD ☐ B. Word 2000 ☐ C. 应用软件 ☐ D. Photoshop
☐ E. 诊断程序 ☐ F. 计算软件 ☐ G. 操作系统 ☐ H. 数据库

(1) 解答:

标准答案: C. 结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: G. 结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: E. 结果: 错误

4、 利用HTML语言编写的文件扩展名为.htm, 该类型可用(1)_____执行, 可用(2)_____打开并编辑。HTTP是一种(3)_____。

- ☐ A. 超文本传输协议 ☐ B. 文件传输协议 ☐ C. 邮件发送协议 ☐ D. 浏览器
☐ E. FrontPage ☐ F. Excel ☐ G. 编译器 ☐ H. BIOS

(1) 解答:

标准答案: D. 结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: E. 结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: A. 结果: 错误

5、 一条机器指令需要包含如下信息, (1)_____, 操作数或操作数的存储地址, (2)_____的存储地址, 或(3)_____指令的地址信息。

- ☐ A. 程序 ☐ B. 内存 ☐ C. 操作类型 ☐ D. 操作结果
☐ E. 上一条 ☐ F. 下一条 ☐ G. 机器 ☐ H. 指令类型

(1) 解答:

标准答案: C. 结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: F。结果: 错误

- 6、 (1)_____是数据库系统的核心组成部分, 所有对(2)_____的一切操作, 如查询、更新、插入、删除以及各种控制, 都是通过它进行的, 它介于(3)_____和数据库之间.

☐ A. DBA ☐ B. 应用程序设计员 ☐ C. 数据库 ☐ D. 数据库应用软件
☐ E. 数据库系统 ☐ F. 用户 ☐ G. DAT ☐ H. 数据库管理系统或DBMS

(1) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

- 7、 计算机的体系结构主要是研究计算机的(1)_____组成, 是指构成计算机主要功能部件的总体布局, 部件性能以及部件之间的(2)_____. 计算机的主机是由(3)_____和内存储器组成。

☐ A. 操作系统 ☐ B. 软件 ☐ C. 硬件 ☐ D. 处理方式
☐ E. 控制器 ☐ F. ALU ☐ G. 连接方式 ☐ H. 中央处理器

(1) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: G。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

- 8、 已知英文字母符号A的ASCII码为65, a的ASCII码为97, 数字字符1的ASCII码为49, 则英文字母符号F的ASCII码为(1)_____; 英文字母符号g的ASCII码为(2)_____; 数字9的ASCII码为(3)_____

☐ A. 102 ☐ B. 103 ☐ C. 104 ☐ D. 69
☐ E. 70 ☐ F. 71 ☐ G. 56 ☐ H. 57

(1) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: B。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

- 9、 在Excel中, 公式的引用方式有两种: 绝对引用和(1)_____引用。公式引用运算符有: “:”(冒号)、“,”(逗号)和“ ”(空格)。如A5:E5表示(2)_____, 公式=Sum(Sheet1: Sheet5!\$E\$6)表示(3)_____。

☐ A. 求工作表Sheet1到Sheet5中所有E6单元格的平均值 ☐ B. 引用单元格A5和单元格E5 ☐ C. 交叉 ☐ D. 直接
☐ E. 引用单元格A5到E5区域中所有单元格 ☐ F. 求工作表Sheet1到Sheet5中所有E6单元格的平均值 ☐ G. 相对 ☐ H. 求Sheet1到Sheet5中所有E6单元格的值的和

(1) 解答:

标准答案: G。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

- 10、 实现多道程序在内存中运行一般使用两种技术, 一种是(1)_____, 另一种是交换技术。两种技术的差别在于程序运行期间内存与(2)_____是否交换数据。在交换技术中, 有两种交换数据的调度模式, 一种是请求分页调度, 另一种是(3)_____调度。

☐ A. 外设 ☐ B. 迁移技术 ☐ C. 外存 ☐ D. 非交换技术
☐ E. CPU ☐ F. 请求分段 ☐ G. 请求段页 ☐ H. 固定分区

(1) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: F。结果: 错误

11、十进制数100对应的二进制数为(1)_____, 八进制数为(2)_____, 十六进制数为(3)_____。

- ☐ A. 01100100 ☐ B. 11100100 ☐ C. 10010010 ☐ D. 144
☐ E. 143 ☐ F. 127 ☐ G. 64 ☐ H. 100

(1) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: G。结果: 错误

12、IP地址可以认为是被连接进入因特网的计算机的编号, IP地址被分为五类, 其中(1)_____类网络的数目和网络中的主机数目相当, (2)_____类网络中每个网络最多只有254台机器。8. 71. 45. 100是属于(3)_____类的IP地址

- ☐ A. A ☐ B. B ☐ C. C ☐ D. D
☐ E. E ☐ F. A和B ☐ G. B和C ☐ H. A和C

(1) 解答:

标准答案: B。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

13、逻辑运算中, 使得真和真运算后产生真、真和假运算后产生假的运算是(1)_____, 使得真和真运算后产生假、假和假运算后产生假的运算是(2)_____, 使得真和真运算后产生真、真和假运算后产生真的运算是(3)_____。

- ☐ A. 或非 ☐ B. 与非 ☐ C. 或 ☐ D. 非
☐ E. 与 ☐ F. 异或非 ☐ G. 异或 ☐ H. 求反

(1) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: G。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

14、Windows XP中, 命令(1)_____可以打开注册表, 命令(2)_____用于确定本地主机是否能和另一台主机交换数据包, 命令(3)_____用于显示当前的TCP/IP配置参数。

- ☐ A. REGEDIT ☐ B. NETSTAT ☐ C. ARP ☐ D. CMD
☐ E. IPCONFIG ☐ F. EDIT ☐ G. PING ☐ H. DIR

(1) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: G。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

15、总线就是一组被定义了功能的导线, 与CPU直接连接的总线叫做(1)_____, 它是三总线结构, 其中传送CPU对存储器和外设进行数据读写的地址信息的是(2)_____; 连接主机与外设的总线叫做(3)_____。

- ☐ A. 系统总线 ☐ B. 后端总线 ☐ C. 内部总线 ☐ D. 前端总线
☐ E. 数据总线 ☐ F. 控制总线 ☐ G. 处理器总线 ☐ H. 地址总线

(1) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

16、显示器的(1)_____是指(2)_____上(3)_____的数目。

- ☐ A. 平面 ☐ B. 分辨率 ☐ C. 垂直方向 ☐ D. 水平方向
☐ E. 像素 ☐ F. 屏幕 ☐ G. 场频 ☐ H. 行频

(1) 解答:

标准答案: B。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: F。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

17、操作系统是计算机中最重要的系统软件。从系统设计的层次结构来看，位于操作系统核心的叫做Kernel，操作系统和用户之间的接口部分是(1)_____程序。按照功能的观点，操作系统有四种功能，分别是进程管理器、(2)_____、设备管理和文件管理器。操作系统对进程的管理，实际上在(3)_____、作业和进程之间实现调度和转换。

- ☐ A. Command ☐ B. Shell ☐ C. 线程 ☐ D. 程序
☐ E. 磁盘管理 ☐ F. 存储管理 ☐ G. CPU管理 ☐ H. 队列

(1) 解答:

标准答案: B。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: F。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

18、下面属于应用软件的有(1)_____, 它可以播放音乐及(2)_____等多媒体，其中(3)_____就是我们经常使用的一种音乐文件格式。

- ☐ A. Linux ☐ B. Video ☐ C. AVI ☐ D. Media Player
☐ E. OS/2 ☐ F. Unix ☐ G. Turbo C ☐ H. MP3

(1) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: B。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

学号： 3150103576 考试名称： 《计算机科学基础》 期末考试模拟I 试卷实例名称： 理论考试
模拟卷1

总分： 34 分 ， 其中各题型成绩分布： 判断题[10];单选题[13];选择性填空题[0];填空题[1];连线题
[10];

选择题型==>	判断题	单选题	填空题	选择性填空题	连线题
-------------------	-----	-----	-----	--------	-----

特别提示：答题时，先点击选中题目左边的需要填写答案的文本框，然后从右边的选择项中点击文字选取相应的答案。

五、搭配连线题. 共1题, 总分10分, 共有10处要进行搭配连线, 每处正确, 则得1分.

1、 搭配连线

<input type="text" value="E"/>	1	进程控制块	A. MIPS
<input type="text" value="H"/>	2	Windows媒体播放器	B. WAN
<input type="text" value="I"/>	3	数据库管理系统	C. CISC
<input type="text" value="B"/>	4	广域网	D. TCP
<input type="text" value="J"/>	5	直接存储访问	E. PCB
<input type="text" value="C"/>	6	复杂指令集计算机	F. FCFS
<input type="text" value="D"/>	7	传输控制协议	G. VLSI
<input type="text" value="A"/>	8	每秒钟执行的百万指令数	H. WMP
<input type="text" value="G"/>	9	超大规模集成电路	I. DBMS
<input type="text" value="F"/>	10	先来先服务算法	J. DMA