

学号: 3150103576 考试名称: 《计算机科学基础》期末考试模拟II 试卷实例名称: 理论考试模拟卷2

总分: 44 分 , 其中各题型成绩分布: 判断题[15];单选题[20];选择性填空题[0];填空题[9];连线题[0];

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。正确的请选择A, 错误的请选择B。每题1分, 共15分。

1、 Access数据库中可以使用Select语句进行数据查询。

☒ A、正确 ☐ B、错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

2、 Windows中, 文件夹的命名不能带扩展名。

☐ A、正确 ☒ B、错误

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

3、 Dreamweaver不支持html语言。

☐ A、正确 ☒ B、错误

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

4、 计算机可以自动识别并执行用汇编语言编写的程序。

☐ A、正确 ☒ B、错误

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

5、 URL的作用是定位客户机的地址。

☐ A、正确 ☒ B、错误

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

6、 WinRAR软件不支持ZIP类型文件解压。

☐ A、正确 ☒ B、错误

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

7、 某同学买了一台安装了4G 大小的内存的计算机, 并且安装了32位的XP操作系统, 所以在使用计算机时, 他能够使用的内存用户空间是4G。

☐ A、正确 ☒ B、错误

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

8、 计算机的处理机模型表明, 不同的输入数据在同一个程序的控制下, 输出结果必定不同。

☐ A、正确 ☒ B、错误

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

9、 Excel工作表的顺序可以人为改变。

☒ A、正确 ☐ B、错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

10、 在Internet中, IP地址由网络号和主机号两部分组成。

☒ A、正确 ☐ B、错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

11、 BIOS被固化在ROM中。

☒ A、 正确 ☐ B、 错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

12、 在IE浏览器中不能进行FTP访问。

☐ A、 正确 ☒ B、 错误

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

13、 PowerPoint 2010不支持SWF视频文件播放。

☐ A、 正确 ☒ B、 错误

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

14、 专家系统是一种智能计算机软件系统, 它能像某一领域专家那样向用户提供解决问题的方法。

☒ A、 正确 ☐ B、 错误

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

15、 主频也叫时钟频率, 是CPU在单位时间内发出的脉冲数。

☒ 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II 试卷实例名称: 理论考试模拟卷2

总分: 44 分, 其中各题型成绩分布: 判断题[15];单选题[20];选择性填空题[0];填空题[9];连线题[0];

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。请在给定的选项中选出一个正确答案。每题1分, 共20分。

1、 _____的集合称为网络体系结构。

- ☐ A. 数据处理设备和数据通信设备
- ☐ B. 通信子网和资源子网
- ☒ C. 层和协议
- ☐ D. 通信线路和通信控制处理机

解答:

正确答案: C, 结果: 正确

2、 人们通常所说的“裸机”指的是_____。

- ☐ A. 只装备有操作系统的计算机
- ☐ B. 不带输入输出设备的计算机
- ☒ C. 未装备任何软件的计算机
- ☐ D. 计算机主机暴露在外

解答:

正确答案: C, 结果: 正确

3、 高速缓冲存储器使用_____。

- ☒ A. SRAM
- ☐ B. DRAM
- ☐ C. PROM
- ☐ D. EPROM

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

4、 算法所具有的特点是: 确定性、_____, 有效性、可有零个或多个输入、有一个或多个输出。

- ☐ A. 无限性
- ☐ B. 自然性
- ☐ C. 任意性
- ☒ D. 有穷性

解答:

正确答案: D, 结果: 正确

5、 在Internet Explorer浏览器中, “收藏夹”收藏的是_____。

- ☐ A. 网站的地址
- ☐ B. 网站的内容
- ☒ C. 网页地址
- ☐ D. 网页内容

解答:

正确答案: C, 结果: 正确

6、 Matlab中, 以下表达式可以实现将矩阵X转置后存入矩阵Y的表达式是: _____。

- ☐ A. $Y=X$
- ☐ B. $Y=X \%$
- ☒ C. $Y=X'$
- ☐ D. $Y=X/1$

解答:

正确答案: C, 结果: 正确

7、 Windows中, 对文件和文件夹的管理可以通过_____来进行。

- ☐ A. 任务管理器
- ☐ B. 剪贴板
- ☒ C. 资源管理器
- ☐ D. 控制面板

解答:

正确答案: C, 结果: 正确

8、 集群计算是基于_____系统和网络的。

- ☐ A. 集合
- ☐ B. 群论
- ☒ C. 并行
- ☐ D. 串行

解答:

正确答案: C, 结果: 正确

9、 在计算机内, 多媒体数据最终是以_____形式存在的。

- ☒ A. 二进制代码
- ☐ B. 特殊的压缩码
- ☐ C. 模拟数据
- ☐ D. 图形

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

10、 计算机中显示器、投影仪等成像显示设备是根据 _____三色原理生成的。

- ☐ A. WRG (白红绿)
- ☐ B. RYG (红黄绿)
- ☒ C. RGB (红绿蓝)
- ☐ D. CMY (青品红黄)

解答:

正确答案: C, 结果: 正确

11、 在Windows中, 录音机程序的文件扩展名是_____。

- ☐ A. .mid
- ☒ B. .wav
- ☐ C. .avi
- ☐ D. .mp3

解答:

正确答案: B, 结果: 正确

12、 通常人们把依据某种需要而编制的指令序列称为计算机的_____。

- ☒ A. 程序
- ☐ B. 文件
- ☐ C. 记录
- ☐ D. 集合

解答:

正确答案: A, 结果: 正确

13、 数据库(DB)、数据库系统(DBS)和数据库管理系统(DBMS)三者之间的关系是_____。

- ☐ A. DBMS包括DB和DBS
- ☒ B. DBS包括DB和DBMS
- ☐ C. DB包括DBS和DBMS
- ☐ D. DBS就是DB, 也就是DBMS

解答: B

正确答案: B, 结果: 正确

- 14、 假定某台计算机已安装了Windows7，现在想在不卸载Windows7的情况下，要运行某个不兼容的DOS软件TC.exe，但TC.exe可以在WindowsXP下运行。可以采取的方法之一是，安装_____，在它运行的环境中加载WindowsXP，再运行TC.exe。

- ☒ A. VMware
☐ B. Visio
☐ C. DAEMON Tools
☐ D. EVEREST

解答: A

正确答案: A, 结果: 正确

- 15、 下列叙述中，正确的是 _____。

- ☐ A. CPU能直接存取硬盘上的数据
☒ B. CPU能直接存取内存存储器中的数据
☐ C. CPU能直接存取优盘上的数据
☐ D. CPU能直接存取所有存储设备上的数据

解答: B

正确答案: B, 结果: 正确

- 16、 有一学生信息表，其中包括学号、姓名、年龄、专业、民族等信息，适合作为主键的字段是_____。

- ☒ A. 学号
☐ B. 姓名
☐ C. 年龄
☐ D. 专业

解答: A

正确答案: A, 结果: 正确

- 17、 在Excel中，单元格B2的列相对行绝对的混合引用地址为_____。

- ☐ A. \$B\$2
☐ B. \$B2
☒ C. B\$2
☐ D. B2

解答: C

正确答案: C, 结果: 正确

- 18、 URL（统一资源定位器）的作用是：

- ☐ A. 定位在网络中的计算机的地址
☒ B. 定位网络中的网页的地址
☐ C. 定位IP地址并实现域名的转换
☐ D. 定位收发电子邮件的地址

解答: B

正确答案: B, 结果: 正确

- 19、 通过网络将物理上分散的具有独立功能的计算机系统互连起来，实现信息交换、资源共享、可互操作和协作处理的系统称为_____。

- ☒ A. 分布式系统
☐ B. 并行系统
☐ C. 分时系统
☐ D. 实时系统

解答: A

正确答案: A, 结果: 正确

- 20、 下列IP地址中，非法的是_____。

- ☐ A. 202. 127. 18. 45
☐ B. 128. 56. 156. 16

- ☐ C. 202. 134. 22. 56
- ☒ D. 201. 256. 34. 89

解答:

正确答案: D, 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II 试卷实例名称: 理论考试模拟卷2

总分: 44 分, 其中各题型成绩分布: 判断题[15];单选题[20];选择性填空题[0];填空题[9];连线题[0];

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。请直接写出答案,输入到文本框。算法阅读题每题3分,其它每题1分,共18分。

1、 二进制数1.01010101转换成八进制是_____ (注意小数末尾非0)。

— 解答: 1.252

结果: 正确 得分: 1分

2、 对129个字符进行编码,至少需要_____位二进制。

— 解答: 8

结果: 正确 得分: 1分

3、 十进制数110对应的八位补码(二进制数)为_____。

— 解答: 01101110

结果: 正确 得分: 1分

4、 十进制数124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: 1111100

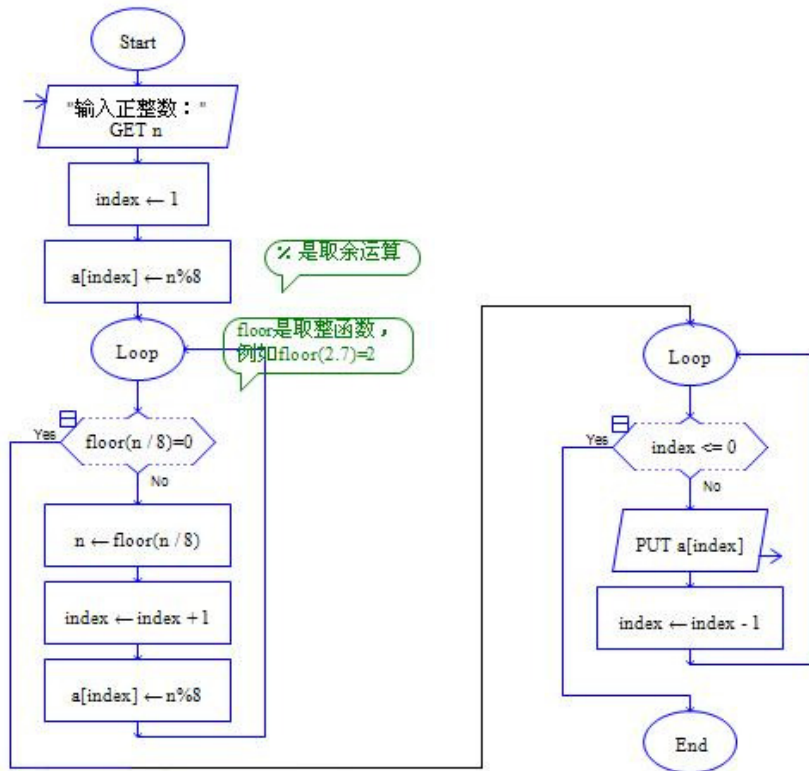
结果: 正确 得分: 1分

5、 十进制数-41对应的八位反码(二进制数)为_____。

— 解答: 11010110

结果: 正确 得分: 1分

6、 阅读以下流程图算法,当输入为987时,输出为_____。(注: %为取余运算,比如 $26\%16 = 10$; floor是取整函数, $\text{floor}(2.7) = 2$; $a[i]$ 表示数组中的第i个元素, $0 < i$)



— 解答:

结果: 错误 答案: 1733

7、 十进制数1.879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:

结果: 正确 得分: 1分

8、 存储一幅未经压缩的800×1270的黑白图片, 理论上需要占_____KB(四舍五入取整)。

— 解答:

结果: 错误 答案: 124

9、 十进制数109对应的八进制数为_____ (注意结果最高位非0)。

— 解答:

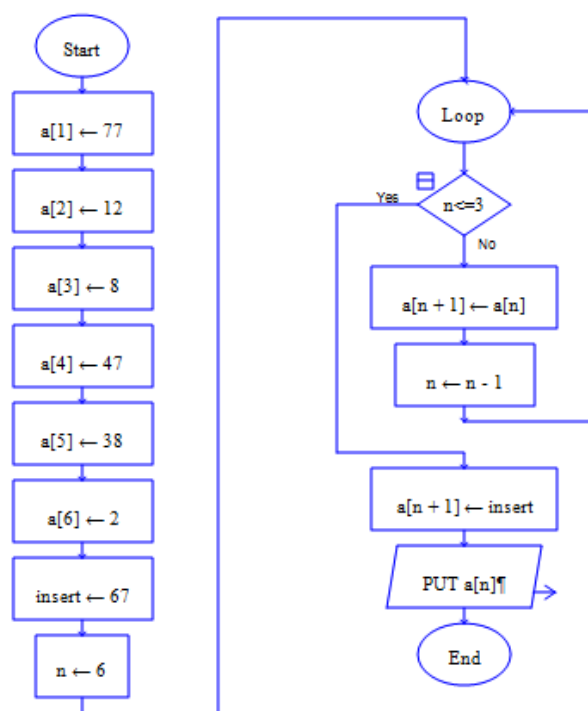
结果: 正确 得分: 1分

10、 设有某存储空间的容量为896B, 该空间的末地址为5DFH, 则其首地址为_____H(数据前不要加0)。

— 解答:

结果: 错误 答案: 260

11、 阅读以下流程图, 其输出结果是_____。



— 解答: 8

结果: 正确 得分: 1分

12、 十进制数-85对应的八位原码(二进制数)为_____。

— 解答: -11010101

结果: 错误 答案: 11010101

13、 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: 64

结果: 正确 得分: 1分

14、 十六进制数1.171转换成二进制是_____ (注意小数末尾非0)。

— 解答: 1.000101110001

结果: 错误 答案: 1.00010111

:: 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II 试卷实例名称: 理论考试模拟卷2
总分: 44 分, 其中各题型成绩分布: 判断题[15];单选题[20];选择性填空题[0];填空题[9];连线题[0];

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。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。每题3分, 共57分。

1、 Excel产生的文件是一种三维电子表格, 该文件又称(1)_____, 它由若干个(2)_____构成, 该文件的扩展名是(3)_____。

- ☐ A. .Xlsx ☐ B. 工作单元 ☐ C. 工作图表 ☐ D. 工作表
☐ E. 单元格 ☐ F. 工作簿 ☐ G. .Docx ☐ H. .Pptx

(1) 解答:

标准答案: F。结果: 错误

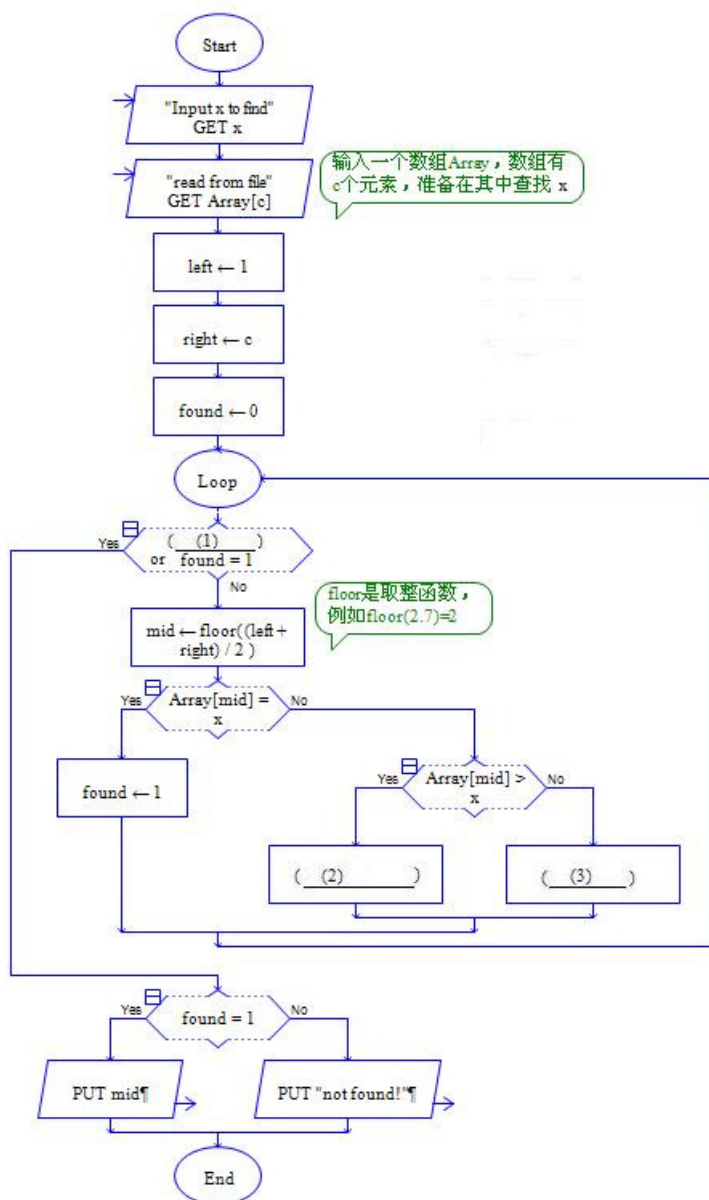
(2) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

2、 下面流程图表示的算法进行二分查找。输入一个整数x, 并读入c (0<c<100) 个从小到大的整数存入数组Array中, 再在数组中进行二分法查找x。如果找到, 输出x在数组Array中的序位; 如果没有找到, 输出“not found! ”。请在算法框图中填空。(注: Array[i] 表示数组Array中的第i个元素, 0<i<100)



- ☐ A. $right \leftarrow mid - 1$ ☐ B. $right \leftarrow mid + 1$ ☐ C. $left \leftarrow mid - 1$ ☐ D. $left \leftarrow mid + 1$
☐ E. $left < right$ ☐ F. $left \leq right$ ☐ G. $right < left$ ☐ H. $right \leq left$

(1) 解答:

标准答案: G。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

3、 (1) _____ 是使计算机具有感知、推理和行为的能力, 作为该领域的一个重要的分支, 专家系统是一种智能计算机软件系统, 它的基础是(2) _____。而机器人是综合了人和机器特长的一种拟人化的电子机械装置, 它需要安装(3) _____。

- ☐ A. 虚拟现实 ☐ B. 人工智能 ☐ C. 高性能计算机 ☐ D. 专家
☐ E. 数据库 ☐ F. 知识库 ☐ G. 推理机 ☐ H. 传感器

(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: H。结果: 错误

4、 存储器管理主要对(1) _____ 空间进行管理和分配, 在多道程序的(2) _____ 技术中, 程序和数据可以分批进入内存运行,

这些工作是由(3)_____负责处理完成的。

- ☐ A. 磁盘 ☐ B. 内存 ☐ C. 虚拟内存 ☐ D. 非交换
☐ E. 交换 ☐ F. 控制器 ☐ G. 接口电路 ☐ H. MMU

(1) 解答:

标准答案: B。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

5、地址总线的(1)_____决定了机器的(2)_____, 包括(3)_____和可连接的外设端口数量。

- ☐ A. 带宽 ☐ B. 可扩展 ☐ C. 存储器空间 ☐ D. 传输速率
☐ E. 位数 ☐ F. 进程数 ☐ G. 频率 ☐ H. 寻址空间大小

(1) 解答:

标准答案: E。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

6、CPU由(1)_____,控制单元和寄存器组成。作为商品化的CPU, 目前市场上有两种类型的处理器设计, 它们的主要区别是处理器所拥有的指令数量和复杂程度不同。一种叫(2)_____, 它的设计思路是采用大量的指令, 包括复杂指令。还有一种叫(3)_____, 使用最为常用的指令来设计处理器。

- ☐ A. Intel ☐ B. CISC ☐ C. AMD ☐ D. ALU
☐ E. Pentium ☐ F. RISC ☐ G. X86 ☐ H. Cyrix

(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: F。结果: 错误

7、HTTP ((1)_____) 是一种Internet上最常见的协议, 用于传输(2)_____写的文件, 也就是我们通常说的网页, 通过这个协议, 我们可以浏览网络上的各种信息, 在浏览器上看到丰富多彩的文字与图片。超文本(hypertext), 这个词的真正含义是(3)_____的意思, 用来描述网络中信息的组织方法。

- ☐ A. 超文本传输协议 ☐ B. 文件传输协议 ☐ C. UDP ☐ D. HTML
☐ E. XML ☐ F. UML ☐ G. 超链接 ☐ H. 除了文本, 有图形、图像、声音、动画等

(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

8、数据结构反映的是数据之间的逻辑关系。数据元素是数据的基本单位, 数据元素之间存在某种关联, 通常有三类基本的数据间的结构。(1)_____结构中的数据元素存在一对一的关系, 即每个元素只唯一地与另一个元素有关系; (2)_____结构中的元素之间存在一对多的关系, 但不存在多对多的关系; (3)_____结构中的元素之间存在多对多的关系。

- ☐ A. 总线 ☐ B. 网状 ☐ C. 星型 ☐ D. 线性
☐ E. 环型 ☐ F. T型 ☐ G. 系统 ☐ H. 树型

(1) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: B。结果: 错误

9、OSI网络模型即开放系统互联参考模型, 它定义了计算机网络的层次的结构, 由底向上的最底层是(1)_____, 它定义网络传输介质的连接。第二层是(2)_____, 它使相邻节点间的数据可靠传送。最上层是(3)_____, 它是与用户的接口。

- ☐ A. 通信结构 ☐ B. 网络层 ☐ C. 会话层 ☐ D. 数据链路层

☐ E. 物理层 ☐ F. 传输层 ☐ G. 应用层 ☐ H. 表示层

(1) 解答:

标准答案: E。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

10、在用户看来, 关系模型中的数据逻辑结构是一张二维表, 由行和列组成, 其中列称为属性, 行称为(1) ____。微软Office系统组件之一Access就是一个基于关系模型的(2) ____, 该系统是数据库系统的核心。除了Access, 基于关系模型的产品还有(3) ____、DB2、SQL Server等。

☐ A. 关系 ☐ B. 基数 ☐ C. 数据库管理系统 ☐ D. 数据库系统
☐ E. 记录 ☐ F. Oracle ☐ G. SQL语言 ☐ H. Fortran

(1) 解答:

标准答案: E。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、显示卡又称显示(1) ____, 其作用是在显示(2) ____的控制下, 负责接收(3) ____输出的显示数据并按一定的格式进行变换后存于显存中, 再把显存中的数据以显示所要求的方式输出到显示器。

☐ A. CPU ☐ B. ALU ☐ C. 存储器 ☐ D. 编译程序
☐ E. 驱动程序 ☐ F. 电路 ☐ G. 输出设备 ☐ H. 适配器

(1) 解答:

标准答案: H。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

12、ISO的(1) ____规定了网络的层次。而(2) ____协议则是制订了一系列的局域网标准和各种局域网协议。LAN协议大部分由(3) ____完成。

☐ A. HTTP ☐ B. OSI/RM即七层模型 ☐ C. FTP ☐ D. 工作站
☐ E. PPP ☐ F. TCP/IP ☐ G. IEEE 802 ☐ H. 网卡

(1) 解答:

标准答案: B。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

13、防火墙是网络上为了防止非法访问而设置的“屏障”, 可以通过软件和(1) ____实现, 当前流行的防火墙技术主要是过滤型、检测型和(2) ____, 现在流行的个人防火墙很多, 比如: (3) ____。

☐ A. 代理型 ☐ B. 硬件 ☐ C. 密码型 ☐ D. 瑞星
☐ E. 控制型 ☐ F. Ghost ☐ G. 计算机安全工程 ☐ H. 审计型

(1) 解答:

标准答案: B。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

14、在编程前, 要分析问题, 形成算法。一个算法可以有(1) ____输入、(2) ____输出; 一个算法中的步骤应该是确定的、有效的和(3) ____的。

☐ A. 实时 ☐ B. 无限 ☐ C. 顺序 ☐ D. 零个或多个
☐ E. 一个或多个 ☐ F. 有穷 ☐ G. 多个 ☐ H. 1个

(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: F。结果: 错误

- 15、BIOS被放置在计算机主板的一个(1)_____芯片上, 保存着最基本的I/O程序代码、系统设置程序、开机通电自检程序和(2)_____等, 计算机开机时, 首先运行的是(3)_____。

☐ A. 系统启动自举程序 ☐ B. RAM ☐ C. 磁盘 ☐ D. ROM
☐ E. 操作系统 ☐ F. 闪存 ☐ G. BIOS ☐ H. 设备驱动程序

(1) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: G。结果: 错误

- 16、TCP/IP协议在OSI制定之前就被开发出来了, 它的层次结构与OSI模型中的层次不完全一致。第一层(1)_____与OSI的物理层和数据链路层相对应; 第二层网络层, 使用的是(2)_____协议; 第四层(3)_____与OSI的会话层、表示层和应用层相对应。

☐ A. TCP ☐ B. IP ☐ C. 表示层 ☐ D. 传输层
☐ E. 应用层 ☐ F. 媒体层 ☐ G. 网络接口层 ☐ H. 交互层

(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: E。结果: 错误

- 17、封装是面向对象方法的一个重要原则。封装是指把(1)_____和操作结合在一起, 构成一个独立的(2)_____。对(3)_____而言, 只须知道它所表现的外部行为就可以了。

☐ A. 对象 ☐ B. 命令 ☐ C. 过程 ☐ D. 外界
☐ E. 指令 ☐ F. 内部 ☐ G. 语句 ☐ H. 属性

(1) 解答:

标准答案: H。结果: 错误

(2) 解答:

标准答案: A。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

- 18、按照与计算机硬件的接近程度, 计算机程序设计语言可分为: (1)_____编写的程序不需要经过任何处理就能被计算机直接执行; (2)_____是所有指令的助记符的集合以及使用规则构成的助记符语言; 以及高级语言。从发展趋势看, 面向对象的高级程序设计语言, 简称(3)_____是今后的主流编程语言。

☐ A. Ada ☐ B. OOP ☐ C. 汇编语言 ☐ D. 高级语言
☐ E. 面向对象的高级语言 ☐ F. 面向过程的高级语言 ☐ G. ODA ☐ H. 机器语言

(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: B。结果: 错误

- 19、现代计算机的重要工作原理是存储程序, 它是指程序在执行之前被存放到(1)_____中, 并且要求程序和程序运行所需要、已经产生的数据以(2)_____的格式存储。计算机的存储器系统包括了内存和外存。内存一般为半导体存储器, 目前最多使用的外存类型是(3)_____。

☐ A. 相同 ☐ B. 控制器 ☐ C. 磁介质存储器磁盘 ☐ D. 存储器
☐ E. 不同 ☐ F. 光盘DVD ☐ G. 大容量半导体存储器 ☐ H. 光盘CD

(1) 解答:

标准答案: D。结果: 错误

(2)

解答:

标准答案: A。结果: 错误

(3) 解答:

标准答案: C。结果: 错误

:: 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II 试卷实例名称: 理论考试模拟卷2

总分: 44 分 , 其中各题型成绩分布: 判断题[15];单选题[20];选择性填空题[0];填空题[9];连线题[0];

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、名词解释搭配 (选择各小题编号相应短语的释义或名词所对于的英文字母, 10分)

1、 搭配连线

J	1	一种计算机的名称	A. FRONTPAGE
B	2	计算机的运算速度	B. MIPS
D	3	超文本传输协议	C. RISC
C	4	精简指令集计算机	D. HTTP
E	5	统一资源定位器	E. URL
H	6	通用串行总线	F. Navigator
A	7	网页或网站制作工具	G. MPC
F	8	一种浏览器	H. USB
G	9	多媒体计算机	I. CGA
=> I	10	显示器的显示方式	J. ENIAC