

2009年10月自考管理系统中计算机应用试题

课程代码: 00051

一、单项选择题(本大题共30小题, 每小题1分, 共30分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 以下不属于ERP主要特点的是 (D) 1-29
A. 适用于多种类型的企业 B. 实现面向供应链的信息集成
C. 结合企业业务流程重组 D. 仅适用于各类制造业企业
2. 按照决策层次分类, 管理信息可以分为 (C) 1-10
A. 固定信息、流动信息、反馈信息 B. 固定信息、业务信息、转换信息
C. 战略信息、战术信息、业务信息 D. 输入信息、转换信息、输出信息
3. 在公用电话网上需要使用调制实现的数据传输方式是 (D) 2-51
A. 模拟信号 B. 基带传输
C. 数字信号 D. 频带传输
4. 在一个学生实体中, 学生专业与学生姓名之间是 (C) 2-77
A. $n:1$ 关系 B. $1:1$ 关系
C. $1:n$ 关系 D. $m:n$ 关系
5. 下列属于计算机系统软件的是 (A) 2-44
A. Windows XP B. Office 2000
C. 瑞星 D. Windows Media Player
6. 一个学生管理信息系统应当属于 (A) 2-73
A. DBAS B. DBMS
C. DBS D. DB
7. Visual FoxPro不能提供的可视化对象生成工具是 (B) 2-85
A. 向导 B. 调试器
C. 设计器 D. 生成器
8. 当计算机主频确定后, 影响其运算速度的主要性能指标是 (B) 2-46
A. 存取周期 B. 字长
C. 内存容量 D. 总线宽度
9. 在开发管理信息系统的过程中, 正确的工作次序为 (B) 3-94
A. 先确定物理模型以解决“做什么”, 再设计逻辑模型以解决“如何做”

本档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

- B. 先确定逻辑模型以解决“做什么”，再设计物理模型以解决“如何做”
C. 先确定物理模型以解决“如何做”，再设计逻辑模型以解决“做什么”
D. 先确定逻辑模型以解决“如何做”，再设计物理模型以解决“做什么”
10. 系统可以分解为多个子系统，以下正确的是 (C) 3-97
A. 子系统没有自身的输入、输出和处理
B. 系统有输入、输出，没有处理
C. 系统、子系统均有自身的输入、输出和处理
D. 子系统有处理，没有输入、输出
11. 下面属于信息系统规划方法的是 (A) 4-117
A. 战略集合转移法 B. 系统模拟法
C. 生命周期法 D. 面向对象法
12. 对数据流程图上的每个成分进行定义和说明的工具是 (B) 5-142
A. 系统调查报告 B. 数据字典
C. 用户手册 D. 系统说明书
13. 下述结构化语言
如果 兴趣=“教育”
则 W=80
如果 年龄≤18
则 W=70
否则 W=60
否则……
所使用的处理逻辑是 (D) 5-148
A. 重复结构 B. 顺序结构
C. 循环结构 D. 判断结构
14. 可以用来描述组织层次及各个部门间管理关系的是 (B) 5-127
A. 信息关联图 B. 组织结构图
C. 业务流程图 D. 数据一览表
15. 系统设计阶段的主要目的是 (D) 6-154
A. 审查系统分析报告 B. 制作数据字典和数据流程图
C. 编制业务流程图 D. 确定新系统物理实施方案
16. 系统模块的划分应该 (C) 6-157
A. 从细节开始 B. 注重复合化

- C. 从上层开始 D. 注重规模效益
17. 能同时反映系统整体结构、细节构成和各个模块间联系的是 (C) 6-157
- A. E—R 图 B. 信息关联图
- C. 控制结构图 D. 组织结构图
18. 模块凝聚程度仅次于功能凝聚的是 (B) 6-162
- A. 逻辑凝聚 B. 数据凝聚
- C. 偶然凝聚 D. 时间凝聚
19. E—R 图转换为关系模型时, 对于简单的 1:N 联系, 该关系的码应 (A) 6-175
- A. 取 N 端实体码 B. 取两端实体码组合
- C. 任意选取两端实体码 D. 取 1 端实体码
20. 表意码的主要特点是 (D) 6-198
- A. 便于分类处理 B. 不容易出现重码
- C. 代码没有逻辑含义 D. 编码长度不固定
21. IPO 图的主体是描述 (D) 7-243
- A. 输入接口 B. 任务类型
- C. 输出接口 D. 处理过程
22. 下拉菜单第一层“菜单级”是“菜单栏”, 快捷菜单第一层“菜单级”是 (C) 7-214
- A. 菜单栏 B. 第一级
- C. 快捷菜单 D. 菜单项
23. 使用域控件可以在报表布局中插入日期时间、图片及 (C) 7-239
- A. 表格 B. 查询
- C. 统计汇总 D. 视图
24. 可以用命令: REPORT FROM STUDENT ALL PREVIEW 预览学生数据报表, 如果省略命令中的 PREVIEW 参数项, 将会 (B) 7-210
- A. 出现语法错误 B. 省略输出窗口
- C. 显示部分数据 D. 没有输出显示
25. 在系统测试中, 测试模块间接口正确的测试环节是 (B) 8-286
- A. 单元测试 B. 子系统测试
- C. 系统测试 D. 验收测试
26. 风险小、安全可靠, 但人力和设备消耗较大的系统切换方式是 (B) 8-287
- A. 直接切换 B. 平行切换

C. 试点后直接切换 D. 逐步切换

27. 面向对象程序设计中的最小设计元素是 (C) 8-271

A. 语句 B. 程序

C. 对象 D. 表单

28. 在企业管理信息系统中, 对数据库存取权限最高的人员是 (C) 9-299

A. 企业总负责人 B. 系统分析员

C. 数据库管理员 D. 企业的用户

29. 若 P 是年收益增长额, K 是系统投资总额, 计算投资回收期的公式是 (C) 9-309

A. $\frac{P}{K}$ B. K-P

C. $\frac{K}{P}$ D. P-K

30. 在应用软件系统的维护工作中, 工作量最大的是 (A) 9-311

A. 完善性维护 B. 适应性维护

C. 纠错性维护 D. 预防性维护

二、名词解释题 (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

31. 代码维护 9-310

随着系统应用范围和应用环境的变化, 对系统中各种代码进行增加、删除、修改以及设置新的代码。

32. 面向过程程序设计 8-252

面向过程的程序设计描述怎样一步步创建对象 (窗口、按钮等), 同时还要描述怎样调用数据、显示数据项, 并考虑怎样发挥每个对象的功能 (如按钮功能), 及建立各对象之间的联系。

33. 业务流程图 5-129

业务流程图以一项业务或一组相互关联的业务作为描述对象, 对它们的处理过程及所涉及的信息进行描述。

34. BSP 4-119

企业系统规划法, 自上而下地进行系统规划, 自下而上地实施。

35. 对话框 7-205

最常见的人机接口界面, 可以显示提示或警告信息, 又可以作为人机交流的窗口。

三、简答题 (本大题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分)

36. 简述“企业组织之间的虚拟化”。1-36

(1) 具有不同功能的多个企业;

本档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

- (2) 为了实现共同的目的;
- (3) 围绕一个核心组织;
- (4) 以信任和契约为基础;
- (5) 通过计算机网络联结起来, 形成一种临时合作组织。

37. 简述系统自行开发方式的优、缺点。3-106

1、优点:

- (1) 用户的需求可以得到充分满足;
- (2) 系统维护容易;
- (3) 可锻炼本企业计算机开发应用的队伍。

2、缺点:

- (1) 系统开发周期一般较长
- (2) 难于摆脱本企业习惯的管理方式的影响;
- (3) 不易开发出一个高水平的管理信息系统;
- (4) 用于企业内部的开发费用高。

38. 系统分析过程为什么要对数据流程图进行分层? 5-141

- (1) 系统本身具有复杂性和层次结构;
- (2) 有利于自上而下地描述系统的逻辑结构;
- (3) 为设计人员准确地定义各个部分提供了模板;
- (4) 便于不同层次的业务人员进行交流。

39. 简述结构化设计的要点。6-155

- (1) 将系统按一定规则划分成相对独立的模块;
- (2) 模块的划分由顶向下, 逐步求精;
- (3) 模块要正确完成自身的功能, 尽量简化模块之间的联系;
- (3) 上层模块分解为下层模块;
- (4) 模块三种不同的结构形式, 即顺序结构、选择结构和循环结构。

40. 简述程序设计工作的依据和任务。8-251

1、依据: 系统设计说明书

2、任务:

- (1) 关于模块的详细描述和处理过程的描述;
- (3) 选择合适的计算机语言;
- (3) 来进行编制程序的工作。

四、应用题(本大题共 3 小题, 每小题 10 分, 共 30 分)

41. 在下表中填写各类人员在系统开发各阶段中的作用(“负责”, “协助或咨询”)。3-109

开发阶段与步骤	系统分析师	程序设计员	企业管理人员
系统分析	负责		负责
系统设计	负责	协助或咨询	协助或咨询

程序编写与调试	协助或咨询	负责	协助或咨询
系统运行与评价	负责	协助或咨询	负责

42. 需要输出的教工信息报表如下所示: (超过 1000 元的部分计所得税, 按 10% 计算)

姓名	性别	年龄	职称	基本工资	所得税
张欣	女	44	副教授	2240.0000	124.0000
李小明	女	48	教授	2600.0000	160.0000
赵一鸣	男	50	副教授	2310.0000	131.0000
王建国	男	34	讲师	1800.0000	80.0000
钱红红	女	56	教授	3200.0000	220.0000
孙英明	男	32	讲师	2000.0000	100.0000
王有礼	男	25	讲师	1800.0000	80.0000

基本工资不超过 2500 元的人数: 5

为了计算每个人的所得税及所有基本工资不超过 2500 元的职工人数两项, 必须在报表布局中增加两个域控件。请顺序补充下面的操作步骤, 完成报表布局的设计。7-236

- ①先单击“报表工具栏”中____(1)____控件按钮, 再在布局中____(2)____带区适当位置单击鼠标左键;
- ②在弹出对话框中输入表达式: ____ (3) ____; (计算基本工资不超 2500 的人数)
- ③在____(4)____对话框中选择“计数”, 关闭对话框;
- ④先单击“报表工具栏”中____(5)____控件按钮, 再在布局中____(6)____带区适当位置单击鼠标左键;
- ⑤在弹出对话框中输入表达式: ____ (7) ____; (计算所得税)
- ⑥关闭对话框, 结束报表布局的修改。

(1)域

(2)总结

(3)基本工资<=2500

(4)计算字段

(5)域

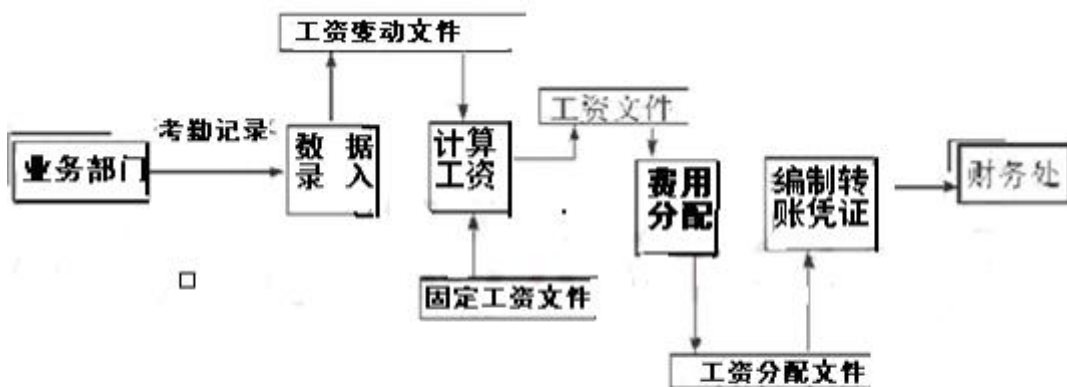
(6)细节

(7) (基本工资—10000) *0.1

43. 工资核算过程是: 接收业务部门交来的考勤记录, 将考勤数据录入到工资变动文件, 应用工资变动文件和固定工资文件计算工资, 存入工资文件。根据工资文件做费用, 分配产生工资分配文件, 最后根据这个文件编制转帐凭证送交财务处。5-134

本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

画出工资核算过程的数据流程图。



考试课件网: <http://www.examebook.cn/>

——我们专业提供自考易考题库课件集、自考免费电子书、自考历年真题及标准答案!

考试真题软件网: <http://down.examebook.com/>

——我们专业提供自考历年真题及答案整理版、自考考前模拟试题!

考试学习软件商城: <http://www.examebook.com/>

——为您提供各种考试学习软件课件更为便利的购买通道!

自考备考三件宝: 自考笔记、真题及答案、录音课件!