

全国 2008 年 10 月高等教育自学考试

管理系统中计算机应用答案及评分

课程代码：00051

一、选择

1-5CABDA

6-10DDBBB

11-15CCACA

16-20CADD C

21-25BBBAC

26-30CDADB

二、名词解释题(本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分)

1:

参考答案:

以二维表形式出现，(1 分) 既反映数据存储 (1 分) 又反映数据联系。(1 分)

2:

参考答案:

把组织的总战略 (1 分) 看成一个信息集合，(1 分) 将其转化为 MIS 的战略集的过程。(1 分)

3:

参考答案:

位于最高层的数据流程图，(1 分) 把整个系统做为一个处理功能看待，(1 分) 包含系统数据的来源、去向和全局共享的数据存储。(1 分)

4:

参考答案:

把源数据 (1 分) 转变成 (1 分) 计算机可以识别处理的信息。(1 分)

5:

参考答案:

重新规定系统业务流程、信息流向、(1 分) 改革组织机构，(1 分) 划定各管理职能部门的职责范围。(1 分)

三、简答题(本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分)

1:

参考答案:

当系统发生故障后，为使系统部分恢复或完全恢复，(1 分) 自动将故障设备停用或替换，(1 分) 在可恢复的系统上启用数据库的后备数据，(1 分) 根据数据处理过程记录，(1 分) 将数据恢复到故障发生前的状态。(1 分)

2:

参考答案:

是用于衡量模块内在联系是否紧密的指标，(1分)是衡量模块质量的重要标准(1分)可以将模块凝聚程度分为五级，(1分)凝聚程度最高的是功能凝聚模块，(1分)凝聚程度最低的是偶然凝聚模块。(1分)

3:

参考答案:

它是一种描述逻辑判断过程(1分)的规范化语言表达方式;(1分)结构化语言主要使用三种基本词汇:祈使语句中明确的动词、(1分)数据字典及数据流程图中的名词、(1分)表示处理逻辑结构的保留字。(1分)

4:

参考答案:

- (1) 提出建立新系统的目标和总策略;
- (2) 指导项目小组工作;
- (3) 对开发工作进行监督与控制;
- (4) 协调系统开发中有关的各项工作;
- (5) 向上级组织报告系统开发工作的进展情况;
- (6) 规定主要工作人员的职责范围。

(注:每答对一点得1分,最多得5分。)

5:

参考答案:

- A. 供应源
- B. 信息流
- C. 需求源
- D. 供应商的供应商
- E. 用户的用户

(注:相关意思答对即可得分,每点1分。)

四、应用题(本大题共3小题,每小题10分,共30分)

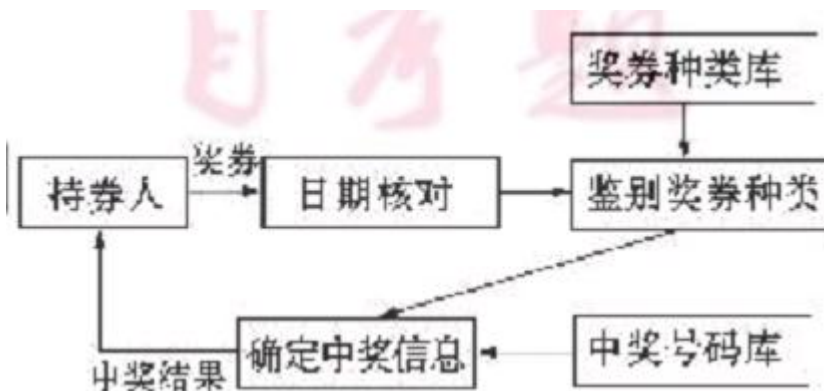
1:

参考答案:

- (1) 空记录显示
- (2) 首记录不变动
- (3) 已到文件尾
- (4) 已到文件头
- (5) RECCOUNT ()

(注:第(1)、(2)意思对就可以,第(5)函数名可以只写前4个字符。每空2分;所有字母大小写无关。)

2



3

部门（部门编号，部门名）（2分）

运动员（运动员号，姓名，性别）（2分）

项目（项目编号，项目名称）（3分）

成绩（项目编号，运动员名，名次，成绩）（3分）

【评分标准】（1）关系模型中表的名称意思对就行，缺表该分不得。

（2）每个表中错、漏 1 项扣 1 分，最多扣该表得分。

（3）表中添加了其他题中未涉及属性不扣分。