【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

国家信息化发展战略的总体目标是建设网络强国，具体规划了“三步走”，时间节点分别是2020年、2025年、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

【A.】本世纪中叶

【B.】本世纪末

【C.】下个世纪中叶

【D.】下个世纪末

【答案】A

【知识点】01692.1.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

国家信息化发展战略的指导思想是：要围绕五位一体总体布局和四个全面战略布局，以信息化驱动现代化为主线，以建设网络强国为目标，着力增强\_国家信息化发展能力，着力提高信息化应用水平，着力优化\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_环境。

【A.】信息化建设

【B.】信息化发展

【C.】现代化建设

【D.】现代化发展

【答案】B

【知识点】01692.1.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

要从强化组织领导、健全工作机制、完善配套政策、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等四个方面做好国家信息化发展的体制保障工作。

【A.】加强现代化建设

【B.】加强组织建设

【C.】加强督促落实

【D.】加强法制建设

【答案】C

【知识点】01692.1.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

企业信息管理主要研究企业信息的来源和使用、信息的保管方法和管理手段，以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，并为信息增值做好准备。

【A.】提高信息化建设

【B.】提高经济化建设

【C.】提高文化建设

【D.】提高信息的使用效率

【答案】D

【知识点】01692.1.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息使用能力就是指利用信息进行正确决策的能力。它取决于信息敏感力、信息转化力、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

【A.】信息生产力

【B.】信息创造力

【C.】信息驱动力

【D.】信息决策力

【答案】D

【知识点】01692.1.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

以下关于管理信息系统特点的说法，错误的是（ ）。

【A.】管理信息系统是一个“人—机”合成系统

【B.】管理信息系统是一个一体化集成系统

【C.】管理信息系统是信息系统的一个子系统

【D.】管理信息系统是模型驱动的

【答案】D

【知识点】01692.2.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下列说法不正确的是（ ）。

【A.】管理信息系统是一种辅助决策的工具

【B.】管理信息系统可以代替人进行决策

【C.】管理科学是管理信息系统的重要学科基础之一

【D.】管理信息系统是一个“人—机”系统

【答案】B

【知识点】01692.2.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的功能很多，下列中一般认为不属于管理信息系统功能的是（ ）。

【A.】数据处理功能

【B.】事务处理功能

【C.】辅助决策功能

【D.】办公自动化功能

【答案】D

【知识点】01692.2.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

总体上说，管理信息系统由四大部分组成，它们是( )。

【A.】信息源、信息处理器、信息用户和信息管理者

【B.】信息源、信息处理器、信息分派和信息管理者

【C.】信息源、信息加工器、信息分派和信息管理者

【D.】信息源、信息加工器、信息用户和信息管理者

【答案】A

【知识点】01692.2.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统是一个（ ）。

【A.】人机系统

【B.】物理系统

【C.】机器系统

【D.】人工系统

【答案】A

【知识点】01692.2.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

事务型管理信息系统的主要目的是（ ）。

【A.】具体业务过程的自动化

【B.】为战略计划的制定和调整提供辅助决策功能

【C.】服务于组织的中层管理者

【D.】面向需求进行趋势分析

【答案】A

【知识点】01692.2.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下列说法不正确的是（ ）。

【A.】计算机网络是信息共享的基础

【B.】数据库为管理信息系统提供了信息的战略储备和供给

【C.】现代化的管理组织协调则为管理信息系统提供了一颗奔腾的芯

【D.】管理信息系统在技术上依靠计算机网络和数据库，因而管理信息系统是一个技术系统

【答案】D

【知识点】01692.2.5.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的三大核心技术是（ ）。

【A.】计算机网络、数据库、现代化的管理

【B.】计算机网络、数据库、开发语言

【C.】计算机网络、数据库、C语言

【D.】计算机科学、管理科学、经济学

【答案】B

【知识点】01692.2.5.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的学科基础是（ ）。

【A.】计算机科学、数学、管理科学、经济学

【B.】管理科学、系统科学、计算机科学

【C.】计算机科学、数学、经济学

【D.】计算机科学、管理科学

【答案】B

【知识点】01692.2.5.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

计算机集成制造系统和企业资源计划的英文缩写分别是（ ）。

【A.】ERP、CIMS

【B.】ERP、CMIS

【C.】CIMS、ERP

【D.】CMIS、MRP

【答案】C

【知识点】01692.2.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

ERP的含义是（ ）。

【A.】物料需求计划

【B.】企业资源计划

【C.】制造资源计划

【D.】制造资源计划第二代

【答案】B

【知识点】01692.2.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

MRP-II是在（ ）的基础上发展起来的。

【A.】企业资源计划

【B.】办公自动化

【C.】MPS

【D.】物料需求计划

【答案】D

【知识点】01692.2.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

MRP-II的含义是（ ）。

【A.】物料需求计划第二代

【B.】制造资源计划

【C.】物料需求计划

【D.】制造资源计划第二代

【答案】B

【知识点】01692.2.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

计算机集成制造系统和办公自动化系统的英文缩写分别是：（ ）。

【A.】OA、CIMS

【B.】OA、CMIS

【C.】CIMS、OA

【D.】CMIS、OA

【答案】C

【知识点】01692.2.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理活动的高、中、基3个层次分别对应着3种类型的决策过程，即（ ） 。

【A.】非结构化决策、半结构化决策和结构化决策

【B.】非结构化决策、结构化决策和半结构化决策

【C.】非结构化决策、半结构化决策和一般性决策

【D.】非结构化决策、过程性决策和结构化决策

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

一般情况下，可将管理分为三个层次，即高层、中层和基层，其中高层管理属于（ ）。

【A.】战术级管理

【B.】战略级管理

【C.】控制层管理

【D.】作业层管理

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

控制管理属于（ ）。

【A.】中层管理

【B.】高层管理

【C.】基层管理

【D.】目标管理

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理是一项有序化的、经常性的过程，其最重要的职能之一就是（ ）。

【A.】信息的收集

【B.】决策

【C.】传输和利用信息

【D.】加工

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

战略级管理属于（ ）

【A.】中层管理

【B.】高层管理

【C.】基层管理

【D.】目标管理

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

执行层或称作业层的管理属于（ ）

【A.】中层管理

【B.】高层管理

【C.】基层管理

【D.】目标管理

【答案】C

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

一般说来，战略管理层的决策活动属于（ ）。

【A.】结构化决策

【B.】非结构化决策

【C.】半结构化决策

【D.】过程管理

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息的特点是（ ）。

【A.】信息量小

【B.】信息来源面窄

【C.】信息资源的消耗性

【D.】信息处理方法的多样性

【答案】D

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

战术级计划和控制的管理信息适用于（ ）。

【A.】中层管理

【B.】高层管理

【C.】基层管理

【D.】目标管理

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息源中的同一信息可以为多个信息接受者使用，这种特性称为信息的（ ）。

【A.】扩散性

【B.】层次性

【C.】共享性

【D.】普遍性

【答案】C

【知识点】01692.3.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息与管理一样，也具有层次性，从信息来源看，高层信息主要来自（ ）。

【A.】外部

【B.】外部和内部

【C.】企业或组织内部

【D.】报表

【答案】A

【知识点】01692.3.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息系统的英文缩写是：（ ）。

【A.】IM

【B.】IS

【C.】IN

【D.】FS

【答案】B

【知识点】01692.3.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息系统是由硬件、软件、数据库、远程通讯和网络、人员以及过程组成的，其中起主导作用的是（ ）。

【A.】硬件

【B.】软件

【C.】人员

【D.】过程

【答案】C

【知识点】01692.3.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统的存在需要3个基本条件，即：（ ）。

【A.】输入、反馈、处理

【B.】时间、地点、事件

【C.】计划、控制、执行

【D.】要素、功能、结构

【答案】D

【知识点】01692.3.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

计算机系统组成的两大部分是（ ）。

【A.】显示器、打印机、键盘硬件

【B.】CPU、存储器、输入输出设备

【C.】系统软件和应用软件

【D.】硬件和软件

【答案】D

【知识点】01692.3.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统由输入、输出、处理、反馈、控制5要素组成，其中反馈是指（ ）。

【A.】给出处理所需的内容和条件

【B.】处理后所得到的结果

【C.】将输出的一部分信息返回到输入， 以供对系统进行控制用

【D.】根据条件对输入的内容进行加工和转换

【答案】C

【知识点】01692.3.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分解的原则包括（ ）。

【A.】可控性原则、功能聚合性原则

【B.】可控性原则、功能聚合性原则、接口标准化原则

【C.】可控性原则、接口标准化原则

【D.】功能聚合性原则、接口标准化原则

【答案】B

【知识点】01692.3.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

从使用者角度看，任何一个管理信息系统均有明确的目标，并由若干具体功能组成，为了完成这个目标，各功能相互联系，构成了一个有机结合的整体，表现出系统的特征，这就是管理信息系统的（ ）。

【A.】概念结构

【B.】功能结构

【C.】管理职能结构

【D.】网络计算结构

【答案】B

【知识点】01692.4.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的功能很多，一般认为不属于管理信息系统功能的是（ ）。

【A.】数据处理功能

【B.】事务处理功能

【C.】辅助决策功能

【D.】系统开发功能

【答案】D

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的层次结构中，最高层是（ ）。

【A.】事务处理系统

【B.】战略计划子系统

【C.】管理控制子系统

【D.】执行控制子系统

【答案】B

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

按组织职能构建的管理信息系统，其结构为（ ）。

【A.】职能结构

【B.】层次结构

【C.】管理职能结构

【D.】功能结构

【答案】A

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

按管理层次构建的管理信息系统，其结构为（ ）。

【A.】职能结构

【B.】层次结构

【C.】管理职能结构

【D.】功能结构

【答案】B

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的纵向结构是按（ ）划分的。

【A.】管理层次

【B.】组织职能

【C.】管理层次和组织职能

【D.】网络计算模式

【答案】A

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下列不属于管理信息系统的职能结构的子系统是（ ）。

【A.】生产管理子系统

【B.】销售管理子系统

【C.】财务管理子系统

【D.】市场环境子系统

【答案】D

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的交叉结构是指管理信息系统的（ ）

【A.】管理/职能结构

【B.】网络结构

【C.】组织机构

【D.】功能结构

【答案】A

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

所谓管理信息系统的横向结构是按（ ）划分的。

【A.】管理层次

【B.】组织或机构的职能

【C.】管理层次和组织或机构的职能

【D.】网络计算模式

【答案】B

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的交叉结构是指管理信息系统的（ ）。

【A.】组织机构

【B.】网络结构

【C.】管理/职能结构

【D.】功能结构

【答案】C

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的金字塔结构也称为（ ）。

【A.】概念结构

【B.】业务功能结构

【C.】管理职能结构

【D.】层次结构

【答案】C

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

C/S是一种重要的网络计算模式，其含义是（ ）。

【A.】客户/服务器模式

【B.】文件/服务器模式

【C.】分时/共享模式

【D.】浏览器/服务器模式

【答案】A

【知识点】01692.4.5.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

B/S是一种重要的网络计算机模式，其含义是（ ）。

【A.】客户/服务器模式

【B.】文件/服务器模式

【C.】分时/共享模式

【D.】浏览器/服务器模式

【答案】D

【知识点】01692.4.5.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

软件危机通常是指在计算机软件开发和维护中所产生的一系列严重问题，这些问题中相对次要的因素是（ ）。

【A.】软件功能

【B.】文档质量

【C.】开发效率

【D.】软件性能

【答案】D

【知识点】01692.5.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

原型化方法一般可分为三类，即（ ）。

【A.】探索型、开发型、直接型

【B.】探索型、实验型、演化型

【C.】灵活型、结构型、复杂型

【D.】目标型、实验型、探索型

【答案】B

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

结构化分析与设计是信息系统开发时常用的方法，按其生命周期特征，它应属于（ ）。

【A.】螺旋模型

【B.】喷泉模型

【C.】混合模型

【D.】瀑布模型

【答案】D

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息系统开发方法的指导思想、开发策略常常相同或相似于（ ）。

【A.】网络建设

【B.】软件工程

【C.】数据库设计

【D.】硬件工程

【答案】B

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

开发管理信息系统，早期使用的是（ ）。

【A.】结构化方法

【B.】原型法

【C.】面向对象的方法

【D.】企业系统规划法

【答案】B

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下面最准确概括结构化方法核心思想的是（ ）。

【A.】由分解到抽象

【B.】自顶向下，由细到粗，逐步抽象

【C.】自下而上，由抽象到具体

【D.】自顶向下，由粗到细，逐步求精

【答案】D

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息系统开发各阶段的顺序是（ ）。

【A.】总体规划、系统设计、系统实施、系统评价、系统分析、运行维护

【B.】总体规划、系统分析、系统设计、系统实施、运行维护、系统评价

【C.】系统分析、总体规划、系统设计、系统实施、运行维护、系统评价

【D.】系统分析、系统设计、系统实施、运行维护、总体规划、系统评价

【答案】B

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

结构化开发方法是一种开发管理信息系统较为成熟的方法，下列选项中，不具有该方法所具有的特征是（ ）。

【A.】充分理解用户需求

【B.】自顶向下进行开发

【C.】动态地定义系统功能

【D.】完整的文档资料

【答案】C

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

面向对象的程序设计的英文缩写是（ ）。

【A.】SA

【B.】OOP

【C.】OOD

【D.】OOA

【答案】B

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

一种从用户的基本需求入手，快速地实现新系统的一个原型，用户、开发者及其它有关人员在适用原型的过程中，反复修改原型系统，确定各种需求细节，最终达到建立系统的目的的方法为（ ）。

【A.】生命周期法

【B.】原型化法

【C.】面向对象法

【D.】结构化方法

【答案】B

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统开发阶段的工作不包括（ ）。

【A.】系统分析

【B.】系统设计

【C.】系统更新

【D.】系统实施

【答案】C

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

关于管理信息系统开发的的组织管理工作，以下叙述不正确的是（ ）。

【A.】管理信息系统是一个人机系统

【B.】系统开发的进度与投入的人力成正比

【C.】管理信息系统的开发是知识密集、技术密集和劳动密集型的

【D.】人的因素影响很大

【答案】B

【知识点】01692.5.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

关于MIS的建设，下列叙述正确的是（ ）。

【A.】目标优化就是求最优解

【B.】利用CASE技术可实现全部开发工作的自动化

【C.】在结构化方法中，“自顶向下”是主导原则

【D.】MIS建设所需的资金应一次性投入

【答案】C

【知识点】01692.5.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

在管理信息系统的开发过程中，最重要的阶段是（ ）。

【A.】需求分析

【B.】系统设计

【C.】系统实施

【D.】运行维护

【答案】A

【知识点】01692.6.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

对当前系统进行初步调查所在的阶段是（ ）。

【A.】总体规划阶段

【B.】系统分析阶段

【C.】系统设计阶段

【D.】系统实施阶段

【答案】A

【知识点】01692.6.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

对某公司进行调查分析，确定是否值得开发一个新系统的工作是进行（ ）。

【A.】系统设计

【B.】系统分析

【C.】系统初步调查

【D.】系统详细调查

【答案】C

【知识点】01692.6.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

在系统开发过程中，系统详细调查所处的阶段是（ ）。

【A.】系统分析

【B.】系统设计

【C.】系统实现

【D.】运行维护

【答案】A

【知识点】01692.6.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

总体规划阶段的最终结果是（ ）。

【A.】系统分析报告

【B.】系统设计说明书

【C.】可行性报告

【D.】用户操作手册

【答案】C

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

总体规划是系统生命周期中的第一个阶段，其主要任务是明确（ ）。

【A.】系统是什么

【B.】系统的数据流程

【C.】系统的业务流程的细节

【D.】系统的开发工具等

【答案】A

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

总体规划阶段的主要工作不包括（ ）。

【A.】分析和确定系统目标

【B.】拟定系统的实施方案

【C.】进行系统的可行性研究

【D.】建立系统的逻辑模型

【答案】D

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统总体规划的最终目的是（ ）。

【A.】勾画出企业信息系统建设的蓝图

【B.】进行网络设计和建设

【C.】进行新系统逻辑模型的设计

【D.】进行代码设计

【答案】A

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下列描述正确的是（ ）。

【A.】总体规划是系统开发中的首要任务

【B.】总体规划位于系统分析之后

【C.】总体规划是系统开发中相对容易的阶段

【D.】总体规划阶段应当包含数据流程分析

【答案】A

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

总体规划的目的包括（ ）。

【A.】保证信息共享

【B.】协调子系统间的工作

【C.】协调子系统间的工作、使开发工作有序进行

【D.】保证信息共享、协调子系统间的工作、使开发工作有序进行

【答案】D

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统开发过程中的第一个正式文档是( )。

【A.】系统说明书

【B.】系统设计说明书

【C.】系统测试方案

【D.】可行性报告

【答案】D

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下列对可行性研究报告描述正确的是（ ）。

【A.】可行性研究报告是系统开发任务是否下达的决策依据

【B.】可行性研究报告是系统分析阶段的工作总结

【C.】可行性研究报告是系统分析人员和用户交流的主要手段

【D.】可行性研究报告是系统设计阶段工作的依据

【答案】A

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统总体规划的最终目的是（ ）。

【A.】勾画出企业信息系统建设的蓝图

【B.】进行网络设计和建设

【C.】进行新系统逻辑模型的设计

【D.】进行代码设计

【答案】A

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下列描述正确的是（ ）

【A.】总体规划是系统开发中的首要任务

【B.】总体规划位于系统分析之后

【C.】总体规划是系统开发中相对容易的阶段

【D.】总体规划阶段应当包含数据流程分析

【答案】A

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息系统开发的可行性研究可以从三个方面入手，下列选项中不包括（ ）。

【A.】技术可行性分析

【B.】管理和开发环境的可行性分析

【C.】信息可行性分析

【D.】经济可行性分析

【答案】C

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

总体规划的目的包括（ ）。

【A.】保证信息共享

【B.】协调子系统间的工作

【C.】协调子系统间的工作、使开发工作有序进行

【D.】保证信息共享、协调子系统间的工作、使开发工作有序进行

【答案】D

【知识点】01692.6.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分析阶段的目标是完成（ ）。

【A.】程序设计

【B.】物理设计

【C.】代码设计

【D.】系统逻辑设计

【答案】D

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分析阶段的主要任务是勾画新系统的逻辑模型，以便说明（ ）。

【A.】系统开发的可行性

【B.】系统是什么

【C.】系统干什么

【D.】系统如何实施

【答案】C

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息系统设计是系统开发的重要阶段，而进行系统设计的主要依据应是（ ）。

【A.】可行性研究报告

【B.】系统分析报告

【C.】系统调查报告

【D.】系统规划报告

【答案】B

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分析阶段的目标是完成（ ）。

【A.】程序设计

【B.】物理设计

【C.】代码设计

【D.】系统逻辑设计

【答案】D

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分析员应当（ ）。

【A.】善于使用户接受自己的观点

【B.】努力使自己获得成就感

【C.】是用户和计算机技术人员的有效协调者与组织者

【D.】坚持自己的观点，不需要与用户沟通

【答案】C

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下列工作中，不属于系统分析阶段的是（ ）。

【A.】绘制模块结构图

【B.】系统详细调查

【C.】绘制数据流图

【D.】现行系统分析

【答案】A

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

描述结构化系统分析方法的工具不包括（ ）。

【A.】数据流图

【B.】数据字典

【C.】组织结构图

【D.】加工说明

【答案】C

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

帮助系统分析员了解一个组织内部业务处理活动的内容与工作流程的图表是（ ）。

【A.】系统流程图

【B.】数据流程图

【C.】程序流程图

【D.】业务流程图

【答案】D

【知识点】01692.6.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

结构化方法中，数据流程图是（ ）。

【A.】工程流程图的抽象

【B.】业务流程图的抽象

【C.】系统流程图的抽象

【D.】程序流程图的抽象

【答案】B

【知识点】01692.6.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分析阶段的主要成果是（ ）。

【A.】DFD图

【B.】系统流程图

【C.】详细调查报告

【D.】系统分析报告

【答案】D

【知识点】01692.6.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

数据字典描述的信息有（ ）。

【A.】数据流条目

【B.】数据流条目、文件条目

【C.】数据流条目、文件条目 、数据项条目

【D.】数据流条目、数据项条目

【答案】C

【知识点】01692.6.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分析报告的主体是（ ）。

【A.】数据流图、数据字典、加工说明

【B.】数据流、文件、文件条目

【C.】系统结构图、子系统分布图、模块图

【D.】数据流、数据条目、数据项

【答案】A

【知识点】01692.6.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

对原系统进行分析和抽象，描述新系统逻辑模型的主要工具是（ ）。

【A.】组织结构图

【B.】数据流程图

【C.】程序流程图

【D.】业务流程图

【答案】B

【知识点】01692.6.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

数据流图的基本符号包括：（ ）

【A.】数据流、加工、文件、数据源和终点

【B.】数据流、处理、加工、数据源和终点

【C.】数据流、数据流名、加工、处理

【D.】数据源、加工、文件、外部项

【答案】A

【知识点】01692.6.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

数据流图中不包括（ ）

【A.】加工

【B.】文件

【C.】人—机会话

【D.】数据源或终点

【答案】C

【知识点】01692.6.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

通常称数据流图为（ ）。

【A.】CAM图

【B.】CASE图

【C.】DFD图

【D.】CAD图

【答案】C

【知识点】01692.6.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

有关数据流图描述不正确的是（ ）。

【A.】从整体上描述系统的逻辑功能、系统内部各部分的信息联系及系统外各有关事物的联系

【B.】反映系统中信息运动的规律

【C.】是系统逻辑模型的主要描述形式

【D.】反映系统的决策与控制过程

【答案】D

【知识点】01692.6.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统设计的目的是（ ）。

【A.】设计系统的逻辑模型

【B.】将系统的逻辑模型转换为物理模型

【C.】系统中的程序设计

【D.】程序流程图设计

【答案】B

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统设计工作不包括（ ）。

【A.】编码设计

【B.】程序设计

【C.】输入、输出设计

【D.】数据库设计

【答案】B

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统设计阶段的主要成果是（ ）。

【A.】可行性分析报告

【B.】系统分析报告

【C.】系统设计报告

【D.】系统功能结构图

【答案】C

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统设计阶段的主要任务是根据系统的逻辑模型建立物理模型，以便说明（ ）。

【A.】系统开发的可行性

【B.】系统是什么

【C.】系统怎么干

【D.】系统如何实施

【答案】C

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

导出模块结构图的基础是（ ）。

【A.】数据流图

【B.】系统结构图

【C.】数据结构图

【D.】控制结构图

【答案】A

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统设计报告描述了新系统的（ ）。

【A.】数据模型

【B.】概念模型

【C.】逻辑模型

【D.】物理模型

【答案】D

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

在系统设计时应（ ）。

【A.】按用户要求划分子系统

【B.】按领导要求划分子系统

【C.】按逻辑功能划分子系统

【D.】按管理机构划分子系统

【答案】C

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

在系统设计时应按（ ）。

【A.】按职能划分子系统

【B.】按领导要求划分子系统

【C.】按用户要求划分子系统

【D.】按管理机构划分子系统

【答案】A

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

数据库设计的主要步骤不包括（ ）。

【A.】概念设计

【B.】逻辑设计

【C.】物理设计

【D.】界面设计

【答案】D

【知识点】01692.7.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

模块结构图是（ ）阶段的结果（ ）。

【A.】系统分析

【B.】系统设计

【C.】系统实施

【D.】系统测试

【答案】B

【知识点】01692.7.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

一个合理的模块划分应该是内部联系( )。

【A.】弱

【B.】强

【C.】独立

【D.】简单

【答案】B

【知识点】01692.7.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下列耦合方式中耦合度最低、性能最好的是（ ）。

【A.】过程耦合

【B.】数据耦合

【C.】控制耦合

【D.】功能耦合

【答案】B

【知识点】01692.7.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下列最差的耦合方式是（ ）。

【A.】过程耦合

【B.】数据耦合

【C.】控制耦合

【D.】内容耦合

【答案】D

【知识点】01692.7.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

耦合表示模块之间联系的程度，如果两个模块之间传输的信息是控制信息，则这种耦合方式称为( )。

【A.】数据耦合

【B.】控制耦合

【C.】非法耦合

【D.】内容耦合

【答案】B

【知识点】01692.7.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

耦合表示模块之间联系的程度，如果两个模块间的通信信息是若干数据项，则这种耦合方式称为( )。

【A.】数据耦合

【B.】控制耦合

【C.】非法耦合

【D.】内容耦合

【答案】A

【知识点】01692.7.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

模块间的信息联系方式称为模块的（ ）。

【A.】联接

【B.】调用

【C.】耦合

【D.】凝聚

【答案】C

【知识点】01692.7.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

模块间的调用关系不包括（ ）。

【A.】直接调用

【B.】判断调用

【C.】循环调用

【D.】交换调用

【答案】D

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

内聚是从功能角度来度量模块内的联系，下列的模块内聚方式中聚合度最高，性能最好的是（ ）。

【A.】巧合内聚

【B.】逻辑内聚

【C.】过程内聚

【D.】功能内聚

【答案】D

【知识点】01692.7.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统设计说明书描述了新系统的（ ）。

【A.】数据模型

【B.】概念模型

【C.】逻辑模型

【D.】物理模型

【答案】D

【知识点】01692.7.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

导出模块结构图的基础是（ ）。

【A.】数据流图

【B.】系统结构图

【C.】数据结构图

【D.】控制结构图

【答案】A

【知识点】01692.7.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

程序设计语言的发展通常可分为三个阶段，按顺序分别是( )。

【A.】机器语言、汇编语言、高级语言；

【B.】汇编语言、机器语言、高级语言；

【C.】机器语言、高级语言、汇编语言；

【D.】机器语言、汇编语言、VB语言；

【答案】A

【知识点】01692.8.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统实施的依据是（ ）。

【A.】系统总体结构

【B.】系统代码设计

【C.】系统分析与设计文档资料

【D.】系统运行环境

【答案】C

【知识点】01692.8.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

程序员进行程序设计的主要文档和依据是（ ）。

【A.】系统流程图

【B.】模块说明书

【C.】数据流图

【D.】系统分析说明书

【答案】B

【知识点】01692.8.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统实施与转换是落实系统研制方案的关键阶段，其任务不包括(  )。

【A.】程序设计

【B.】数据库设计

【C.】系统调试

【D.】系统切换

【答案】B

【知识点】01692.8.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下面所列对系统测试表述不正确的是（ ）。

【A.】系统测试是保证系统质量与可靠性的最后关口

【B.】系统测试的对象是整个系统

【C.】系统测试的目的是发现软件的错误

【D.】系统测试是要说明程序无错

【答案】D

【知识点】01692.8.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统测试的基本方法有（ ）。

【A.】一般测试法、特别测试法

【B.】黑盒测试法、白盒测试法

【C.】简单测试法、复杂测试法

【D.】辑测试法、物理测试法

【答案】B

【知识点】01692.8.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下列系统测试方法中属于“穷举路径”测试的是（  ）

【A.】一般测试法

【B.】黑盒测试法

【C.】简单测试法

【D.】白盒测试法

【答案】D

【知识点】01692.8.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统测试的正确步骤是（  ）。

【A.】系统总体测试、子系统测试、模块测试

【B.】模块测试、子系统测试、系统总体测试

【C.】先白盒测试再黑盒测试

【D.】先黑盒测试再白盒测试

【答案】B

【知识点】01692.8.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统测试的对象是（ ）。

【A.】数据文件

【B.】源程序

【C.】全部文档

【D.】整个系统

【答案】D

【知识点】01692.8.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

下列比较适合较大系统的切换方式是( )。

【A.】直接切换

【B.】平行切换

【C.】分段切换

【D.】系统维护

【答案】C

【知识点】01692.8.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

新老系统的转换有同时使用的过度期，这种系统转换方式称为（ ）

【A.】直接切换

【B.】平行切换

【C.】分段切换

【D.】系统维护

【答案】B

【知识点】01692.8.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

当原有系统完全不能使用时所采取的切换方式是（ ）。

【A.】直接切换

【B.】平行切换

【C.】分段切换

【D.】系统维护

【答案】A

【知识点】01692.8.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

改正在系统开发阶段已发生而系统测试阶段尚未发现错误的维护称为（ ）。

【A.】改正性维护

【B.】适应性维护

【C.】完善性维护

【D.】预防性维护

【答案】A

【知识点】01692.9.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

使系统适应外界环境变化和管理需求变化而进行修改的维护称为（ ）。

【A.】适应性维护

【B.】改正性维护

【C.】完善性维护

【D.】预防性维护

【答案】A

【知识点】01692.9.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

对MIS进行经济效益评价时，提高管理效率属于MIS的（ ）。

【A.】间接效益

【B.】直接效益

【C.】管理效益

【D.】开发效益

【答案】A

【知识点】01692.9.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

在系统的经济评价中，下列不属于隐性效益的是（ ）。

【A.】提高企业的无形资产

【B.】提高作业效率，节省时间成本

【C.】提高企业管理水平和管理效率

【D.】节省库存成本

【答案】D

【知识点】01692.9.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

在系统评价报告中，不属于评价内容的是（ ）。

【A.】技术性能指标评价

【B.】经济指标评价

【C.】可移植性评价

【D.】综合性评价

【答案】C

【知识点】01692.9.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息化管理机构设置的原则是（ ）。

【A.】效率原则

【B.】精简原则

【C.】灵活性原则

【D.】效率原则、精简原则、灵活性原则

【答案】D

【知识点】01692.9.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

CIO就是（ ）。

【A.】系统分析员

【B.】系统设计员

【C.】信息中心主任

【D.】首席信息官

【答案】D

【知识点】01692.9.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统是一个人-机系统。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的主要任务是从大量的数据中提炼有用的信息，以辅助各级管理者的决策。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的最终用户是各级各类管理人员。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统是一种决策工具，它可以代替人进行决策。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.2.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统是一个以信息技术为工具，具有数据处理、预测、控制和辅助决策功能的信息系统。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.1.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

只要有管理，就要有信息，就必然有管理信息系统。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

MIS是一个人机合成系统，充分发挥人和机各自的特长，是MIS的目标所在。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统按照核心业务活动分类可分为电子业务系统、电子政务系统和电子商务系统。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统按照数据处理方式分类可分为操作性管理信息系统和事务型管理信息系统（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.2.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统按照管理应用层次分类可分为事务型管理信息系统、管理型管理信息系统和战略型管理信息系统。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理型管理信息系统主要服务于组织的中层管理者。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

战略型管理信息系统主要服务于组织的高层管理者。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统涉及管理和应用两个领域，是一门边缘性、综合性、系统性的交叉学科。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.5.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

企业开发MIS的主要目的在于：用计算机系统代替管理者的决策过程。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.2.5.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理科学是管理信息系统的重要学科基础，不了解管理科学，管理信息系统的研究和开发将缺乏明确的目标和评价的基本原则.（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.5.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

CIO更多地应该是个管理者而不是具体的技术人员。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

制造资源计划系统MRPII是物料需要计划系统MRP的第二版本。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.2.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

一般认为BPR就是用利用计算机信息系统取代人决策的过程。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.2.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

BPR的过程就是企业信息化的过程。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.2.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理工作的主要目的是通过协调其他人的活动来收到群体的“协同效应”。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

为了实现管理目标，管理人员必须实时地掌握信息并做出反馈。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理的过程就是基于信息的决策过程。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

企业的组织结构犹如一个金字塔，自上而下，责权递减，但人数递增。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

当一个企业的人数太多时，划分管理层次就成为必然。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

企业管理部门的划分是管理工作纵向分工的结果。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

按职能划分管理部门是目前最广泛采用的一种划分管理部门的方法。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理活动的高、中、基3个层次分别对应着结构化、半结构化和非结构化3种决策过程。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

结构化决策所面对的管理活动通常比较复杂，很难用数学模型规范描述。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

对于结构化、半结构化、非结构化三种决策过程而言，结构化决策最容易实现自动化。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

所谓管理就是去营造一种激励环境，使处于其中的所有工作人员努力工作，发挥群体的协同效应，以达到企业或组织的目标。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息是对宏观事物的记载，通常没有太多的实际含义。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

从信息的来源看，高层管理所需要的信息大多数来自企业内部。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息与其他物资资源一样，会随着使用频率的加大而发生损耗。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息是一种特殊的资源，只有将企业的全部信息集中管理，才可能成为企业可资利用的资源。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

如果信息能够被人们有效利用，那么在一定条件下，它就有可以转化为物资、能量、时间等（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息是一种不同于企业机器设备的特殊资源，不具有生命周期。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息只有及时准确地送到需要信息的管理者手中，才能发挥作用。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

为了保证信息传输的效率，必须注意技术和语义两方面的问题。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

所谓信息加工就是对收集到的信息进行去伪存真、由表及里的加工过程。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息加工不可避免地会产生时间延迟，这是信息的一个重要特征：滞后性。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

一般认为对于公用信息应尽可能地集中存放，减少冗余。而对于非公用数据则可以采用分散存储策略。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

与企业其他资源相比，管理信息是不会在使用过程中被消耗的，但它不具有共享性。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

不同的管理层次需要不同的信息，战略信息主要用于高层管理。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息的可压缩性是指信息经过浓缩、概括等处理后，而不至于丢失信息的本质。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

战略计划子系统中，外部数据所占的比例较大。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统的存在需要目标、功能和结构3个基本条件。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统通常可以分解为若干个子系统，一般只有网状结构。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.3.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

简单的说，系统分解的目的就是把复杂问题简单化（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统具有输入、输出、处理、反馈和控制5个基本要素（ ）。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分解的三原则是指可控制性原则、功能聚合性原则和接口标准化原则。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

从概念上看，管理信息系统由信息源、信息处理器、信息用户和信息管理者四大部件组成。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.4.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

一个具有实用价值的管理信息系统多是以计算机网络、数据库管理系统、管理制度和流程等为基础的。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.4.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

从管理/职能角度看，MIS具有金字塔结构。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理者特别是高层领导在MIS的建设和使用中起主导地位。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

一个系统通常可划分为若干个子系统，具有层次结构。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理控制子系统主要是为企业基层管理者提供信息服务的。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

战略计划子系统的主要任务是为企业战略计划的制定和调整提供辅助决策功能。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.4.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

从概念结构看，可以把任何组织的管理体系都视作管理信息系统。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.4.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的硬件结构一般以硬件设备的物理位置安排和拓扑方式展现。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.4.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的软件结构主要是应用开发工具。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.4.4.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

客户/服务器模型（C/S）大约出现在20世纪60年代。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.4.5.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

文件服务器模式是最早出现的网络计算结构。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.4.5.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

MIS之所以要以计算机网络为基础主要是进行信息的贮备和加工处理。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.4.5.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

造成软件危机的根本原因在于缺乏有力的方法学和工具方面的支持。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.5.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

服务器是计算机的一种，是指网络上一种为客户端计算机提供各种服务的高性能计算机。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.5.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

MIS建成并投入使用后，可能会使企业现有的人员、组织机构发生重组。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

对于复杂的MIS进行分析和研究，通常可采用系统理论中的系统分解法，基本思路是先分解后协调。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

MIS是一个软件系统，属于无形资产，其效益不易用货币形式直接反映。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

为了有效地进行MIS开发与管理，往往将开发过程划分为若干阶段，通常称这种方法为“螺旋模型”法。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

面向对象方法学的理论基石是消息传递。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

结构化分析的核心思想是“自底向上，逐层分解”。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

块内联系小，块间联系大是结构化设计的主要目标之一。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

原型化方法一般可以分为探索型、实验型和演化型三种类型。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

结构化方法的基本思想是采用“分解”和“抽象”的基本手段，运用“自顶向下，、由粗到细，逐步求精”的策略。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.5.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

MIS的开发必须在具备一定条件下才能着手进行。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.5.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

MIS的开发方式有自行开发、委外开发和合作开发等几种，最好的方式是自行开发。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.5.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

MIS的开发需要一定的周期，但MIS投入使用后通常不会对原有的人工管理方式产生太大的影响。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.5.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

MIS开发的核心问题是采用何种语言、数据库编写程序代码。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.5.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

如果时间紧迫，采用增加开发人员的方式是加快MIS开发进度的最有效办法。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.5.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分析的主要目的是明确“系统是什么”。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

在系统开发时不一定必须要经过总体规划阶段，但如果要进行总体规划就必须把它置于战略高度。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

总体规划阶段必须要对当前系统进行尽可能详细的调查。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

信息系统的经济可行性可用数学模型准确度量。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分析也称为总体设计，是系统详细开发的关键性阶段。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分析的基本思路是：首先进行数据流程分析，然后着手业务流程分析。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

简单地讲，系统分析中需要确定的逻辑模型就是指业务流程图。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

逻辑模型是指仅在逻辑上确定的新系统模型，而不涉及具体的物理实现。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统分析的主要步骤概括说就是：从物理模型抽象逻辑模型。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统开发的目是把当前系统的物理模型转化为目标系统的物理模型。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

业务流程分析主要是为了描述现行系统的逻辑模型，是具体分析的第一步。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

数据流程分析的主要目的就是在业务流程分析的基础上，勾画出现行系统的逻辑模型。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

数据流必须通过加工。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

数据流图反映各部分的相互联系的判断与控制条件等技术问题。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

现行系统的逻辑模型应通过数据流程分析构建。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

编码设计是系统分析阶段的主要任务之一（ ）。

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

一套完整的系统分析说明书主要包括可行性研究报告、数据流图和数据字典。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统设计的任务就是依据模块结构图等文档资料，确定新系统的设计方案。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统设计是在总体规划的基础上进行的，是系统开发的第二个阶段。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统设计在逻辑上可分为总体设计和详细设计两大阶段。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

模块结构设计的任务是对各个子系统进行细化，确定划分后子系统的模块结构，并画出模块结构图。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

模块结构图是在业务流程图的基础上推导出来的（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统的开发，单纯是一种用某种计算机语言编制程序的工作。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

模块有6种内聚方式，其中逻辑内聚的聚合度最高、性能最好。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统总体结构设计需要从软件方面描述。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

数据库设计的主要任务是对系统分析阶段的数据字典进行规范整理，设计出若干个基本二维表，并勾画出表与表之间的关系。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.7.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

编码是用数字或字符来代表事物或属性的符号，编码设计就是给有需要的实体及属性进行相应的编码（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.7.3.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

程序设计是系统详细设计阶段的主要工作。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.8.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

程序设计过程就是把系统分析的结果翻译成可为计算机理解、可执行的代码的过程。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.8.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

程序语言的发展顺序依据是汇编语言、机器语言、高级语言。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.8.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

程序员在进行编程时不必遵从一些规则和共同的规定。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.8.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

管理信息系统实施阶段的工作内容就是编写程序。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.8.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统测试就是对程序设计工作的检验，是为了证明程序不存在错误。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.8.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

黑盒测试法是一种穷举路径的测试方法。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.8.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

白盒测试法是一种穷举输入的测试方法。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.8.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统测试的步骤一般按“自顶而下”的原则进行。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.8.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

模块测试的目的是保证每个模块本身能正常运行。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.8.2.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

在进行系统的输入输出设计时，必须先进行输入设计，然后才进行输出设计。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

因为扩散性是信息的本质属性，所以在实际工作中要重视信息资源的安全保密管理。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】01692.3.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

总体规划的主要任务是明确“系统干什么”。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.6.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：判断题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

系统总体设计阶段只需要从软件方面描述系统的总体结构。（ ）

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】01692.7.1.1

【解析】无

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】更新设备台账P2

【B.】建立台账P1

【C.】打印报表P3

【D.】验收报告

【E.】F1设备台账

【答案】D

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】更新设备台账P2

【B.】建立台账P1

【C.】打印报表P3

【D.】验收报告

【E.】F1设备台账

【答案】B

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】更新设备台账P2

【B.】建立台账P1

【C.】打印报表P3

【D.】验收报告

【E.】F1设备台账

【答案】A

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】更新设备台账P2

【B.】建立台账P1

【C.】打印报表P3

【D.】验收报告

【E.】F1设备台账

【答案】C

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

⑤\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】更新设备台账P2

【B.】建立台账P1

【C.】打印报表P3

【D.】验收报告

【E.】F1设备台账

【答案】E

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】汇总物资台账

【B.】物资编码文件

【C.】更新物资台账

【D.】建立物资台账

【E.】物资台账文件

【答案】D

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】汇总物资台账

【B.】物资编码文件

【C.】更新物资台账

【D.】建立物资台账

【E.】物资台账文件

【答案】C

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】汇总物资台账

【B.】物资编码文件

【C.】更新物资台账

【D.】建立物资台账

【E.】物资台账文件

【答案】A

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】汇总物资台账

【B.】物资编码文件

【C.】更新物资台账

【D.】建立物资台账

【E.】物资台账文件

【答案】B

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

⑤\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】汇总物资台账

【B.】物资编码文件

【C.】更新物资台账

【D.】建立物资台账

【E.】物资台账文件

【答案】E

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】库存台账

【B.】制作报表

【C.】登记销售流水账

【D.】修改库存台账

【E.】登记购入流水账

【答案】E

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】库存台账

【B.】制作报表

【C.】登记销售流水账

【D.】修改库存台账

【E.】登记购入流水账

【答案】C

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】库存台账

【B.】制作报表

【C.】登记销售流水账

【D.】修改库存台账

【E.】登记购入流水账

【答案】D

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】库存台账

【B.】制作报表

【C.】登记销售流水账

【D.】修改库存台账

【E.】登记购入流水账

【答案】B

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

⑤\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】库存台账

【B.】制作报表

【C.】登记销售流水账

【D.】修改库存台账

【E.】登记购入流水账

【答案】A

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】学生成绩文件

【B.】录入成绩

【C.】进行综合分析

【D.】学生

【E.】打印报告

【答案】B

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】学生成绩文件

【B.】录入成绩

【C.】进行综合分析

【D.】学生

【E.】打印报告

【答案】C

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】学生成绩文件

【B.】录入成绩

【C.】进行综合分析

【D.】学生

【E.】打印报告

【答案】E

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】学生成绩文件

【B.】录入成绩

【C.】进行综合分析

【D.】学生

【E.】打印报告

【答案】A

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

⑤\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】学生成绩文件

【B.】录入成绩

【C.】进行综合分析

【D.】学生

【E.】打印报告

【答案】D

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】编制物资采购计划

【B.】生产车间

【C.】F3：合同台账

【D.】编制合同台账P2

【E.】进行物资入库处理P3

【答案】B

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】编制物资采购计划

【B.】生产车间

【C.】F3：合同台账

【D.】编制合同台账P2

【E.】进行物资入库处理P3

【答案】A

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】编制物资采购计划

【B.】生产车间

【C.】F3：合同台账

【D.】编制合同台账P2

【E.】进行物资入库处理P3

【答案】D

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】编制物资采购计划

【B.】生产车间

【C.】F3：合同台账

【D.】编制合同台账P2

【E.】进行物资入库处理P3

【答案】C

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

⑤\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】编制物资采购计划

【B.】生产车间

【C.】F3：合同台账

【D.】编制合同台账P2

【E.】进行物资入库处理P3

【答案】E

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】物资采购计划文件

【B.】客户资料文件

【C.】编制采购计划

【D.】建立合同台账

【E.】打印合同文类表

【答案】C

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】物资采购计划文件

【B.】客户资料文件

【C.】编制采购计划

【D.】建立合同台账

【E.】打印合同文类表

【答案】D

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】物资采购计划文件

【B.】客户资料文件

【C.】编制采购计划

【D.】建立合同台账

【E.】打印合同文类表

【答案】E

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】物资采购计划文件

【B.】客户资料文件

【C.】编制采购计划

【D.】建立合同台账

【E.】打印合同文类表

【答案】A

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

⑤\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】物资采购计划文件

【B.】客户资料文件

【C.】编制采购计划

【D.】建立合同台账

【E.】打印合同文类表

【答案】B

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】发货单

【B.】情况说明书

【C.】审核订单

【D.】库存台账

【E.】检验订单

【答案】C

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】发货单

【B.】情况说明书

【C.】审核订单

【D.】库存台账

【E.】检验订单

【答案】E

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】发货单

【B.】情况说明书

【C.】审核订单

【D.】库存台账

【E.】检验订单

【答案】A

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】发货单

【B.】情况说明书

【C.】审核订单

【D.】库存台账

【E.】检验订单

【答案】D

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

⑤\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】发货单

【B.】情况说明书

【C.】审核订单

【D.】库存台账

【E.】检验订单

【答案】B

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】会计科目文件

【B.】打印报表

【C.】总账文件

【D.】分类汇总

【E.】填写记账凭证

【答案】E

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】会计科目文件

【B.】打印报表

【C.】总账文件

【D.】分类汇总

【E.】填写记账凭证

【答案】D

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】会计科目文件

【B.】打印报表

【C.】总账文件

【D.】分类汇总

【E.】填写记账凭证

【答案】B

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】会计科目文件

【B.】打印报表

【C.】总账文件

【D.】分类汇总

【E.】填写记账凭证

【答案】A

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

⑤\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】会计科目文件

【B.】打印报表

【C.】总账文件

【D.】分类汇总

【E.】填写记账凭证

【答案】C

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】汇总物资台账

【B.】物资编码文件

【C.】更新物资台账

【D.】建立物资台账

【E.】物资台账文件

【答案】D

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】汇总物资台账

【B.】物资编码文件

【C.】更新物资台账

【D.】建立物资台账

【E.】物资台账文件

【答案】C

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】汇总物资台账

【B.】物资编码文件

【C.】更新物资台账

【D.】建立物资台账

【E.】物资台账文件

【答案】A

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】汇总物资台账

【B.】物资编码文件

【C.】更新物资台账

【D.】建立物资台账

【E.】物资台账文件

【答案】B

【知识点】01692.10.1.1

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：否】【自动判分：是】【应用类别：终考】【特殊标签：】

⑤\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

【A.】汇总物资台账

【B.】物资编码文件

【C.】更新物资台账

【D.】建立物资台账

【E.】物资台账文件

【答案】E

【知识点】01692.10.1.1

【解析】