- (一) 单选题
- 1. 管理信息系统概念的正确描述之一是
- (A) 由计算机、网络等组成的应用系统
- (B) 由计算机、数据库等组成的信息处理系统
- (C) 由计算机、人等组成的社会技术系统
- (D) 由计算机、数学模型等组成的管理决策系统 参考答案: (C)
- 2. DSS 的中文意思是
- (A) 企业资源计划
- (B) 决策支持系统
- (C) 制造资源计划
- (D) 管理信息系统
- 参考答案: (B)
- 3. 关于管理信息的叙述,正确的是
- (A) 只有用计算机后才能产生管理信息
- (B) 都是为高层领导提供决策支持的
- (C) 是管理数据加工的结果
- (D) 管理信息没有时间性
- 参考答案: (C)
- 4. 管理信息的时效性是指
- (A) 管理信息只能在特定的时间获得
- (B) 管理信息在一定时期内有效
- (C) 管理信息一旦获得, 就永远有效
- (D) 管理信息只有在生命周期内有效 参考答案: (A)
- 5. MRP2 适用于
- (A) 小批量, 多品种
- (B) 大批量, 多品种
- (C) 小批量,少品种
- (D) 大批量,少品种
- 参考答案: (A)
- 6. 作业信息系统由以下几部分组成
- (A) 决策支持系统、电子数据处理系统
- (B) 业务处理系统、过程控制系统、办公自动化系统
- (C) 执行信息系统、业务处理系统、信息报告系统
- (D) 战略信息系统、电子数据处理系统、业务处理系统 参考答案: (B)
- 7. 一个管理信息系统的好坏主要是看它

- (A) 硬件先进、软件齐全
- (B) 是否适合组织的目标
- (C) 是否投资力量最省
- (D) 是否使用计算机网络
- 参考答案: (B)
- 8. 计算机的软件系统一般分为
- (A) 程序和数据
- (B) 操作系统和应用软件
- (C) 系统软件和应用软件
- (D) 程序、数据和文档
- 参考答案: (C)
- 9. 管理信息系统的最大难点在于难以获得
- (A) 系统数据
- (B) 系统信息
- (C) 系统人才
- (D) 系统需求
- 参考答案: (D)
- 10. 关于客观事实的信息
- (A) 必须全部得到才能做决策
- (B) 有可能全部得到
- (C) 不可能全部得到
- (D) 是不分主次的
- 参考答案: (C)
- 11. MIS 的创始人是
- (A) 瓦尔特?肯尼万
- (B) 高登?戴维斯
- (C) 比尔?盖茨
- (D) 王选
- 参考答案: (A)
- 12. ERP 的中文意思是
- (A) 企业信息管理
- (B) 企业资源管理
- (C) 企业资源计划
- (D) 制造资源计划
- 参考答案: (C)
- 13. 金字塔形的管理信息系统结构的底部为()的处理和决策。
- (A) 结构化
- (B) 半结构化

- (C) 非结构化
- (D) 三者都有

参考答案: (A)

- 14. EDPS 的中文意思是
- (A) 电子数据处理系统
- (B) 管理信息系统
- (C) 制造资源计划
- (D) 企业资源计划

参考答案: (A)

- 15. 下列软件中不属于系统软件的是
- (A) 操作系统
- (B) 程序设计语言
- (C) 办公自动化软件
- (D) 系统服务程序
- 参考答案: (C)
- 16. 构成管理信息系统的基本要素是
- (A) 人、信息、系统
- (B) 人、计算机、系统
- (C) 计算机、信息、网络
- (D) 系统、计算机、信息
- 参考答案: (A)
- 17. 通常唯一识别一个记录的一个或若干个数据项称为
- (A) 主键
- (B) 副键
- (C) 鉴别键
- (D) 索引项
- 参考答案: (A)
- 18. MRP2 的进一步发展是
- (A) ERP
- (B) MRP
- (C) EDP
- (D) MIS
- 参考答案: (A)
- 19. 管理控制属于
- (A) 中期计划范围
- (B) 长远计划范围
- (C) 战略计划范围
- (D) 作业计划范围

参考答案: (A)

- 20. 管理的职能主要包括
- (A) 计划、控制、监督、协调
- (B) 计划、组织、领导、控制
- (C) 组织、领导、监督、控制
- (D) 组织、领导、协调、控制
- 参考答案: (B)
- 21. WWW 的中文意思是
- (A) 万维网
- (B) 因特网
- (C) 国际互联网
- (D) 局域网
- 参考答案: (A)
- 22. 信息管理正在向
- (A) 决策管理发展
- (B) 数据管理发展
- (C) ERP 发展
- (D) 知识管理发展
- 参考答案: (D)
- 23. 企业资源计划(ERP)的核心是
- (A) MRP
- (B) MRP2
- (С) ЛТ
- (D) CAM
- 参考答案: (B)
- 24. 根据系统思想,分析系统时主要考虑的是其系统功能的
- (A) 部分发挥
- (B) 整体发挥
- (C) 优势发挥
- (D) 层次发挥
- 参考答案: (B)
- 25. 下列软件中属于系统软件的是
- (A) 操作系统
- (B) 科学计算程序
- (C) 办公自动化软件
- (D) 辅助设计软件
- 参考答案: (A)

- 26. 操作系统的功能不包括(A) 进程管理(B) 设备管理(C) 存储管理
- (D) 文字管理
- 参考答案: (D)
- 27. 数据是
- (A) 信息
- (B) 信息加工的成果
- (C) 用于生成信息
- (D) 信息的别称
- 参考答案: (C)
- 28. 目前所使用的数据库管理系统的结构,大多数为
- (A) 层次结构
- (B) 关系结构
- (C) 网状结构
- (D) 链表结构
- 参考答案: (A)
- 29. 下列软件中不属于应用软件的是
- (A) 操作系统
- (B) 科学计算程序
- (C) 办公自动化软件
- (D) 辅助设计软件
- 参考答案: (A)
- 30. 从管理决策问题的性质来看,在运行控制层上的决策大多属于()的问题。
- (A) 结构化
- (B) 半结构化
- (C) 非结构化
- (D) 以上都有
- 参考答案: (A)
- (二) 多选题
- 1. 下列哪些设备属于计算机的外部设备
- (A) 鼠标 (B) 显示器 (C) 内存 (D) 中央处理器 (E) 网卡参考答案: (ABE)
- 2. 中南大学的校园网从结构上说属于
- (A) 城域网 (B) 局域网 (C) 广域网 (D) 有线网 (E) 教育网子网参考答案: (BDE)

- 3. 计算机的软件系统一般分为两类,是
- (A) 数据库系统 (B) 办公软件 (C) 网络软件 (D) 系统软件 (E) 应用软件 参考答案: (DE)
- 4. 在管理信息系统的三大构成要素包括
- (A) 人 (B) 信息 (C) 物质 (D) 计算机 (E) 系统 参考答案: (ABE)
- 5. 管理信息系统的基本功能包括
- (A) 信息的采集 (B) 信息处理和信息存储 (C) 信息的管理 (D) 信息的检索 (E) 信息的传输

参考答案: (ABCDE)

- 6. 关于管理信息的叙述,不正确的是
- (A) 只有用计算机后才能产生管理信息
- (B) 都是为高层领导提供决策支持的
- (C) 是管理数据加工的结果
- (D) 没有时间性
- (E) 一旦获得, 就永远有效

参考答案: (ABDE)

- 7. 下面哪一种是错误的,数据是
- (A) 信息 (B) 信息加工的成果 (C) 用于生成信息 (D) 信息的别称 (E) 是商品 参考答案: (ABDE)
- 8. 下列软件中属于应用软件的是
- (A) 操作系统 (B) 科学计算程序 (C) 办公自动化软件 (D) 辅助设计软件 (E) 数据库系统

参考答案: (BCD)

- 9. ERP 的中文意思,不正确的有
- (A) 企业信息管理
- (B) 企业资源管理
- (C) 企业资源计划
- (D) 制造资源计划
- (E) 管理信息系统

参考答案: (ABDE)

- 10. 信息
- (A) 是商品 (B) 就是数据 (C) 是一种资源 (D) 是消息 (E) 形成知识的基础 参考答案: (ACE)
- (三) 判断题
- 1. 管理信息系统首先是一个技术系统,然后是一个社会系统。

- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (A)
- 2. MIS 的创始人是比尔?盖茨。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (B)
- 3. WWW 的中文意思是万维网。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (A)
- 4. 数据一般会影响人们的决定,而信息不会。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (B)
- 5. 信息是构成客观世界的基本要素之一。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (A)
- 6. EDPS 的中文意思是敏捷信息系统。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (B)
- 7. 小概率事件的发生, 其带给人们的信息量就小。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (B)
- 8. 制造资源计划(MRPII)是计算机集成制造系统(CIMS)的核心。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (B)
- 9. 数据库管理系统(DBMS)是数据库系统(DBS)的核心部分。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (A)
- 10. 管理信息系统是一个人机系统。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (A)
- (一) 单选题

- 1. 面向对象方法具有如下特征 (A) 必备特性、可选类、开放的可选特性 (B) 封装性、交互性、继承性 (C) 必备特性、多态性、继承性
- (D) 抽象性、封装性、继承性、多态性

参考答案: (D)

- 2. 诺兰阶段模型把信息系统的成长过程划分为()阶段
- (A) 三个
- (B) 四个
- (C) 五个
- (D) 六个
- 参考答案: (D)
- 3. 绘制数据流程图应依照()设计思想展开
- (A) 自顶向下,逐步求精
- (B) 自底向上,逐步求精
- (C) 模块化
- (D) 集成化
- 参考答案: (B)
- 4. 建立数据字典属于()阶段
- (A) 系统分析
- (B) 系统设计
- (C) 系统实施
- (D) 系统运行
- 参考答案: (A)
- 5. 对数据流程图中各元素进行详细说明的工具是()
- (A) 数据表
- (B) 数据模型
- (C) 数据字典
- (D) 数据目录
- 参考答案: (C)
- 6. 系统规划的目标是
- (A) 制定系统建设的资源分配计划
- (B) 制定 MIS 的长期发展方案
- (C) 制定组织的信息需求
- (D) 安排项目的开发计划
- 参考答案: (B)
- 7. BPR 的中文意思是
- (A) 敏捷信息系统 (B) 企业资源计划 (C) 业务流程重组 (D) 制造资源计划

参考答案: (C)

- 8. 系统分析的主要任务是
- (A) 正确评价当前系统
- (B) 尽量说服用户接受系统分析人员的意见
- (C) 彻底了解管理方法
- (D) 弄清用户需求
- 参考答案: (D)
- 9. U/C 矩阵表的 U 代表
- (A) 某过程使用某数据类
- (B) 某过程不使用某数据类
- (C) 某过程生成某数据类
- (D) 某过程不生成某数据类
- 参考答案: (A)
- 10. 数据流程分析属于()阶段
- (A) 系统设计
- (B) 系统分析
- (C) 系统实施
- (D) 系统运行
- 参考答案: (B)
- 11. 数据流程图处理功能中,最难于用文字和符号表达清楚的是
- (A) 运算功能
- (B) 数据存取功能
- (C) 逻辑判断功能
- (D) 输入输出功能
- 参考答案: (C)
- 12. 以下各点中,()不属于构造数据流程图的要素
- (A) 外部实体
- (B) 数据存储
- (C) 处理
- (D) 处理部门
- 参考答案: (D)
- 13. 数据字典的主要内容有
- (A) 数据流、数据元素、加工、处理
- (B) 数据流、数据元素、数据存储、加工外部项
- (C) 数据流、外部项、处理
- (D) 数据流、数据存储
- 参考答案: (B)

- 14. 结构化系统开发方法,将生命周期分为五个阶段,分别依次为
- (A) 系统规划、分析、设计、实施、运行
- (B) 系统分析、设计、规划、实施、运行
- (C) 系统规划、设计、分析、实施、运行
- (D) 系统规划、分析、设计、运行、实施
- 参考答案: (A)
- 15. U/C 矩阵表的主要作用就是
- (A) 确定系统边界
- (B) 确定子系统
- (C) 确定功能类
- (D) 确定数据类
- 参考答案: (B)
- 16. 结构化系统开发方法在开发策略上强调()
- (A) 自上而下
- (B) 自下而上
- (C) 系统调查
- (D) 系统设计
- 参考答案: (A)
- 17. 数据字典的建立在()阶段进行
- (A) 系统规划
- (B) 系统分析
- (C) 系统设计
- (D) 系统实施
- 参考答案: (B)
- 18. 系统分析用于
- (A) 提供实施系统的最佳方案
- (B) 提供系统设计的依据
- (C) 测试系统可能存在的问题
- (D) 系统调研的依据
- 参考答案: (B)
- 19. 下列不属于系统分析的任务的是
- (A) 对现行系统进行详细调查
- (B) 分析业务流程
- (C) 分析数据与数据流程
- (D) 进行输出设计
- 参考答案: (D)
- 20. 业务流程分析属于()阶段
- (A) 系统分析

- (B) 系统设计
- (C) 系统实施
- (D) 系统运行
- 参考答案: (A)
- 21. 可行性研究的内容一般包括
- (A) 技术、经济和社会的可行性研究
- (B) 技术、管理和开发的可行性研究
- (C) 经济、管理和开发的可行性研究
- (D) 经济、社会和开发的可行性研究
- 参考答案: (A)
- 22. 最适合应用原型法开发的系统是
- (A) 用户需求较难定义、规模较小的系统
- (B) 用户需求较明确、规模较大的系统
- (C) 数据关系较复杂、数据量大的系统
- (D) 运算关系复杂、运算工作量大的系统 参考答案: (A)
- 23. 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) 系统的逻辑设计
- 参考答案: (D)
- 24. 系统规划的主要任务不包括
- (A).制定 MIS 的发展战略
- (B) 确定组织的信息需求,形成 MIS 的总体结构方案
- (C) 制定系统建设的资源分配计划
- (D) 确定计算机硬软件的方案
- 参考答案: (D)
- 25. 对于一个企业供应、销售、存储管理信息系统而言,()是外部实体
- (A) 仓库
- (B) 计划科
- (C) 供应科
- (D) 销售科
- 参考答案: (B)
- 26. 系统分析是在对系统的()的基础上进行的
- (A) 需求分析
- (B) 详细调查
- (C) 总体设计

- (D) 逻辑设计
- 参考答案: (B)
- 27. 用原型法开发信息系统, 先要提供一个原型, 再不断完善, 原型是
- (A) 系统的概念模型
- (B) 系统的逻辑模型
- (C) 系统的物理模型
- (D) 可运行的模型
- 参考答案: (D)
- 28. 表格分配图是系统分析阶段用来描述()的
- (A) 管理业务流程的图表
- (B) 数据流程的图表
- (C) 功能结构的图表
- (D) 数据处理方式的图表
- 参考答案: (A)
- 29. 系统开发的原型法的主要优点是
- (A) 能更确切地获取用户需求
- (B) 能提高系统开发文档的规范性
- (C) 能合理设计软件的模块结构
- (D) 能提高编程的效率
- 参考答案: (A)
- 30. 数据流程图中的外部实体,是指独立于系统之外的部门、群体,或是
- (A) 输入的单据
- (B) 输出的报表
- (C) 本系统的部门
- (D) 另一个信息系统
- 参考答案: (D)
- (二) 多选题
- 1. 下列属于系统分析任务的是
- (A) 对现行系统进行详细调查
- (B) 分析业务流程
- (C) 分析数据与数据流程
- (D) 进行输出设计
- (E) 进行代码设计
- 参考答案: (ABC)
- 2. 数据流程图的基本符号有
- (A) 外部实体
- (B) 数据流
- (C) 数据存储

- (D) 控制流
- (E) 处理过程

参考答案: (ABCE)

- 3. 可行性研究的内容主要包括
- (A) 技术的可行性
- (B) 经济的可行性
- (C) 社会的可行性
- (D) 管理的可行性
- (E) 实施的可行性
- 参考答案: (ABC)
- 4. 结构化系统开发方法的原则包括
- (A) 面向用户的观点
- (B) 严格区分工作阶段
- (C) 按系统的观点, 自顶向下地完成系统的开发工作
- (D) 充分预料变化的情况
- (E) 工作文件的标准化、文献化

参考答案: (ABCDE)

- 5. MIS 的分析与设计方法有
- (A) N?S 流程图法
- (B) 数据库方法
- (C) 原型法
- (D) 结构化开发方法
- (E) 面向对象方法

参考答案: (CDE)

- 6. 在结构化系统开发方法中, MIS 的生命周期阶段包括
- (A) 系统规划阶段
- (B) 系统分析阶段
- (C) 系统设计阶段
- (D) 系统实施阶段
- (E) 系统运行阶段

参考答案: (ABCDE)

- 7. 管理信息系统的开发方式一般包括
- (A) 自行开发
- (B) 委托开发
- (C) 联合开发
- (D) 购买现成的软件包
- (E) 直接开发

参考答案: (ABCD)

- 8. 一份系统分析报告应该包括的内容有
- (A) 引言
- (B) 系统设计方案
- (C) 系统描述
- (D) 新系统的实施方案
- (E) 面向对象方法
- 参考答案: (ACD)
- 9. 总体规划的任务是
- (A) 确定系统的总体结构
- (B) 提出资源分配计划
- (C) 拟定分步实施步骤、指导子系统实施
- (D) 进行可行性分析
- (E) 进行系统开发
- 参考答案: (ABCD)
- 10. 数据字典一般包括以下类型
- (A) 基本数据项
- (B) 数据结构定义
- (C) 数据流的说明
- (D) 数据处理描述和数据存储说明
- (E) 外部实体描述
- 参考答案: (ABCDE)
- (三) 判断题
- 1. 对于大系统来说,划分子系统的工作应在系统规划阶段进行。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (A)
- 2. 原型法适合于开发大型管理信息系统。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (B)
- 3. 用 U/C 矩阵表划分出来的子系统,结果是唯一的。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (B)
- 4. 现在开发一个管理信息系统很少进行可行性分析。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (B)
- 5. 系统规划阶段是信息系统的起始阶段。
- (A) 对 (B) 错
- 参考答案: (A)

- 6. 数据存储是绘制数据流程图的基本图形之一。
- (A) 对 (B) 错

参考答案: (A)

- 7. 组织结构图是一张能反映出系统内部各组织部门及其之间隶属关系的树型结构图。
- (A) 对 (B) 错

参考答案: (A)

- 8. 系统设计报告是系统分析的基础。
- (A) 对 (B) 错

参考答案: (B)

- 9. 采用面向对象的系统开发方法可以不进行需求分析。
- (A) 对 (B) 错

参考答案: (B)

- 10. 通常,"自下而上"的开发策略用于小型系统的设计,适用于对开发工作缺乏经验的情况。
- (A) 对 (B) 错

参考答案: (A)

- (一) 单选题
- 1. 输出设计属于()阶段
- (A) 系统分析 (B) 系统运行 (C) 系统实施 (D) 系统设计 参考答案: (D)
- 2. 在数据库输入时,对字符型数据进行的校验是
- (A) 重复校验 (B) 逻辑校验 (C) 代码校验 (D) 数据类型校验 参考答案: (B)
- 3. 代码的功能不包括
- (A) 唯一识别
- (B) 便于存储检索
- (C) 提高处理效率和精
- (D) 位数较少

参考答案: (D)

- 4. 若模 M=10, P 取自然数,则代码 9435421 的校验码为
- (A) 1 (B) 3 (C) 5 (D) 7

参考答案: (C)

- 5. 代码的设计原则不包括
- (A) 惟一化 (B) 规范化 (C) 系统化 (D) 统一化

参考答案: (D)

- 6. 系统设计的最终结果是
- (A) 系统分析报告 (B) 系统逻辑模型 (C) 系统设计报告 (D) 可行性报告 参考答案: (C)
- 7. 系统实施的主要活动包括
- (A) 编码、系统测试
- (B) 新旧系统转换
- (C) 系统安装
- (D) 以上都是

参考答案: (D)

- 8. 屏幕界面设计的内容不包括
- (A) 操作向导 (B) 平面设计 (C) 帮助信息 (D) 输入输出数据格式规划 参考答案: (B)
- 9. 系统评价的主要工作不包括
- (A) 做出明确的系统评价方案
- (B) 确定各单项技术指标在整个指标体系中的权重
- (C) 对程序设计的评价
- (D) 对系统的各大类别技术指标进行综合评价

参考答案: (C)

- 10. 第一人的代码是 1, 第二人的代码是 2, 依此类推, 第 100 个人的代码是 100, 这是典型的
- (A) 顺序码
- (B) 区间码
- (C) 层次码
- (D) 矩形码

参考答案: (A)

- 11. 计算机和网络系统配置说明,应包含在()中
- (A) 可行性报告
- (B) 系统设计说明书
- (C) 系统实施说明书
- (D) 系统分析说明书

参考答案: (B)

- 12. 描述模块层次结构,而不关心模块内部结构的工具是
- (A) 层次模块结构图

- (B) HIPO 图
- (C) 系统流程图
- (D) 数据流程图
- 参考答案: (A)
- 13. 系统设计阶段的主要内容之一是
- (A) 程序设计
- (B) 购置计算机
- (C) 画出数据流程图
- (D) 定义处理过程
- 参考答案: (D)
- 14. 数据的输出形式不包括
- (A) 格式形式 (B) 报表形式 (C) 图形形式 (D) 文字形式 参考答案: (A)
- 15. 将相同的数据多次进行输入,然后由系统内部比较这两批数据,这种校验方法属于
- (A) 重复校验
- (B) 逻辑校验
- (C) 代码校验
- (D) 视觉校验
- 参考答案: (A)
- 16. 在 MIS 的开发中,()阶段投入的人力最多
- (A) 系统设计
- (B) 系统分析
- (C) 系统维护
- (D) 系统实施
- 参考答案: (D)
- 17. 系统测试的对象是
- (A) 源程序
- (B) 设计说明书,即文档
- (C) 整个系统
- (D) 输入数据和输出数据
- 参考答案: (C)
- 18. 技术开发合同书的内容不包括
- (A) 委托方
- (B) 项目开发的内容、形式和要求
- (C) 研发计划
- (D) 评价体系
- 参考答案: (D)

- 19. 总体结构设计的任务是
- (A) 数据库设计
- (B) 代码设计
- (C) 功能模块化
- (D) 网络配置设计
- 参考答案: (C)
- 20. 系统设计说明书的内容不包括
- (A) 系统总体结构图 (B) 数据流程图 (C) 系统分类编码方案 (D) 数据库结构图 参考答案: (B)
- 21. 代码的设计原则不包括
- (A) 惟一化
- (B) 规范化
- (C) 系统化
- (D) 统一化
- 参考答案: (D)
- 22. 在管理信息系统的开发方式中()方式对系统的维护最容易。
- (A) 自行开发
- (B) 委托开发
- (C) 联合开发
- (D) 购买现成的软件包
- 参考答案: (A)
- 23. 模块的名字应该简明扼要地体现模块的
- (A) 输入与输出
- (B) 逻辑功能
- (C) 运行程序
- (D) 内部数据
- 参考答案: (B)
- 24. 系统评价的各类技术指标不包括
- (A) 社会类指标
- (B) 经济类指标
- (C) 性能类指标
- (D) 管理类指标
- 参考答案: (A)
- 25. 新系统投入运行后,原系统仍有一段时间与之并行工作,称为
- (A) 跟踪调试
- (B) 跟踪检验
- (C) 并行转换
- (D) 直接转换

参考答案: (C)

- 26. 下列系统切换方法中,最可靠的是
- (A) 直接切换
- (B) 并行切换
- (C) 分段切换
- (D) 试点切换
- 参考答案: (B)
- 27. IPO 图是
- (A) 系统结构图
- (B) 数据流程图
- (C) 组织结构图
- (D) 模块展开的输入处理输出图
- 参考答案: (D)
- 28. 在系统设计过程中采用模块化结构是为了满足
- (A) 系统性的要求
- (B) 灵活性的要求
- (C) 可靠性的要求
- (D) 经济性的要求
- 参考答案: (B)
- 29. 输入设计属于()阶段
- (A) 系统分析
- (B) 系统运行
- (C) 系统实施
- (D) 系统设计
- 参考答案: (D)
- 30. 代码设计属于()阶段
- (A) 系统分析 (B) 系统设计 (C) 系统实施 (D) 系统运行 参考答案: (B)
- (二) 多选题
- 1. 按照结构化程序设计思想,程序由以下哪三种基本的结构组成
- (A) 顺序结构 (B) 逻辑结构 (C) 选择结构 (D) 重复结构 (E) 循环结构 参考答案: (ACE)
- 2. 系统维护的内容包括
- (A) 系统程序的维护 (B) 系统数据库文件的维护 (C) 对合同文件的维护 (D) 系统代码子系统的维护 (E) 系统机器设备的维护 参考答案: (ABDE)

- 3. 系统切换的方式主要有
- (A) 重复切换 (B) 直接切换 (C) 平行切换 (D) 逐步切换 (E) 断续切换 参考答案: (BCD)
- 4. 系统评价的各类技术指标包括
- (A) 社会类指标 (B) 经济类指标 (C) 性能类指标 (D) 管理类指标 (E) 可行性指标 参考答案: (BCD)
- 5. 管理信息系统设计的基本思想
- (A) 实用性和先进性 (B) 可拓展性 (C) 开放性 (D) 安全可靠性 (E) 条理性 参考答案: (ABCD)
- 6. 输入设计的方式包括
- (A) 键盘输入 (B) 数/模、模/数转换方式 (C) 网络传送数据 (D) 磁盘传送数据 (E) 加工数据

参考答案: (ABCD)

- 7. 系统设计的内容包括
- (A) 硬件系统 (B) 总体设计 (C) 逻辑设计 (D) 详细设计 (E) 系统分析 参考答案: (ABD)
- 8. 系统实施的主要活动包括
- (A) 编码、系统测试 (B) 新旧系统转换 (C) 系统安装 (D) 系统分析 (E) 系统规划 参考答案: (ABC)
- 9. 代码的功能包括
- (A) 唯一识别 (B) 便于存储检索 (C) 提高处理效率和精度 (D) 位数较少 (E) 实用性参考答案: (ABC)
- 10. 代码设计的原则一般包括
- (A) 惟一化 (B) 确定化 (C) 规范化 (D) 系统化 (E) 条理化 参考答案: (ACD)
- (三) 判断题
- 1. 系统流程图只给出了每一处理功能的名称,而处理流程图需要用各种符号具体的规定处理过程的每一步骤。
- (A) 对 (B) 错 参考答案: (A)
- 2. 一个良好的输入设计应确保输入员的填写量尽可能的大,以此来降低错误率。
- (A) 对 (B) 错

参考答案: (B)

3. 一个代码应唯一标志它所代表的事物或属性。