**管理信息系统期末综合练习**

**一、单项选择题**

1．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

2．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

3.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

4.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

5．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

6.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

7. 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

8．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

9.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

10．MRP-II是在什么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

11. 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

12.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

13．一般情况下，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

14． 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

15．如果一个系统的输出端与输入端之间不存在反馈，这样的系统称为（ ）。

A．封闭系统 B．开放系统

C．开环系统 D．闭环系统

16．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、加工 C、传输和利用信息 D、决策

17.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

18.一般说来，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

19.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、信息处理方式与手段的多样性

20．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

21．信息与管理一样，也具有层次性，从信息来源看，高层信息大多来自（ ）。

A．外部 B．外部和内部 C．企业或组织内部 D．报表

22.信息系统的英文缩写是：（ ）。

A、IM B、IS C、IN D、FS

23.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

24．目前最常见的系统划分方法是（ ）。

A．按逻辑划分 B．按职能划分 C．按数据划分 D．按过程划分

25．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、目标、功能、结构

26.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

1. 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

27.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

28．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

29．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

30．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

31．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

32．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

33.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

34.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

35．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

36．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

37．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

38.计算机网络中，共享的资源主要是指（ ）。

A．主机、程序、通信信道和数据 B．软件、外设、通信信道和数据

C．软件、外设和数据 D．软件、硬件、数据和通信信道

39．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

40．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

41．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

42．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

43．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

44.下面最准确概括结构化方法的核心思想的是（ ）

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

45.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

46.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

47. 面向对象的程序设计的英文缩写是（ ）。

A、SA B、OOP C、OOD D、OOA

48.一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

49.MIS生命周期的起始阶段是（ ）。

A、系统分析 B、系统规划

C、系统开发 D、系统更新

50.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

51.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

52.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

53．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

54. 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

55．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

56．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

57．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

58．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

59．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

60.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

61.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

62.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

63．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

64.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

65. 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

66.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

67.信息系统开发的可行性研究可以从三个方面入手，不包括下列选项中的哪一项( )。

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

68．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

69.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

70.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

71.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

72.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、满足上述所有条件

73.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

74. 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、结构化语言

75．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

76．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

77．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

78．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

79．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

80．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

81.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

82.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

83.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

84.通常称数据流图为（ ）。

A、CAM图 B、CASE图

C、DFD图 D、CAD图

85.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

86．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

87．系统设计工作不包括（ ）。

A．代码设计 B．程序设计

C．输入、输出设计 D．数据库设计

88．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

89．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

90．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

91．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

92.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

93.系统设计的主要活动是（ ）。

A、系统设计说明书的编写 B、系统实施进度和计划的规定

C、系统总体结构设计、详细设计 D、以上各条

94.模块结构图是哪一个阶段的结果（ ）。

A、系统分析 B、系统设计

C、系统实施 D、系统测试

95.一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

96.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

97.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

98.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

99.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

100.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

101.模块间的调用关系不包括（ ）。

A、一般调用 B、判断调用

C、循环调用 D、交换调用

102.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

103.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

104.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

105.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；

106．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

107．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．系统流程图 D．A和C

108.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(B )。

A．程序设计 B．数据库设计

C．系统调试 D．系统切换

109. 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

110．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．单测试法、复杂测试法 D．辑测试法、物理测试法

111．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

112．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

113．程序设计和详细设计的错误往往是通过（ ）发现的。

A．模块测试 B．子系统测试

C．系统测试 D．白盒测试

114.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、以上都不是

115.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、以上都不是

116．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、以上都不是

117．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

118.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

119．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

120.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．以上都包括

121. C IO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

**二、判断题**

1.管理信息系统是一个人-机系统。（ ）

2.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。（ ）

3. 管理信息系统的最终用户是各级各类管理人员。（ ）

4.管理信息系统是一种决策工具，它可以代替人进行决策。（ ）

5.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。（ ）

6.只要有管理，就要有信息，就必然有管理信息系统。（ ）

7. 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。（ ）

8.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。（ ）

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

10.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。（ ）

11.管理型管理信息系统主要服务于组织的中层管理者。（ ）

12.战略型管理信息系统主要服务于组织的高层管理者。（ ）

13．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。（ ）

14. 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。（ ）

15. 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。（ ）

16. 制造资源计划系统MRPII是物料需要计划系统MRP的第二版本。（ ）

17．BPR（业务流程重组）的过程就是企业信息化的过程。（ ）

18. 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”。（ ）

19.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。（ ）

20.管理现代化是一个整体的概念，关键问题是如何将计算机技术引入管理活动。（ ）

21.管理的过程就是基于信息的决策过程。（ ）

22.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。（ ）

23. 当一个企业的人数太多时，划分管理层次就成为必然。（ ）

24. 企业管理部门的划分是管理工作纵向分工的结果。（ ）

25.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。（ ）

26. 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。（ ）

27.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。（ ）

28.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。（ ）

29．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。（ ）

30.信息是对宏观事物的记载，通常没有太多的实际含义。（ ）

31.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。（ ）

32.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。（ ）

33.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。（ ）

34.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。（ ）

35. 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（ ）

36.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。（ ）

37.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。（ ）

38.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。（ ）

39.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。（ ）

40.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。（ ）

41.一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。（ ）

42．管理信息是不会在使用过程中被消耗的，具有共享性。（ ）

43．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。（ ）

44．战略计划子系统中，外部数据所占的比例较大。（ ）

45.系统的存在需要目标、功能和结构3个基本条件。（ ）

46.系统通常可以分解为若干个子系统，一般只有网状结构。（ ）

47.简单的说，系统分解的目的就是把复杂问题简单化（ ）

48．系统具有输入、输出、处理、反馈和控制5个基本要素（ ）。

49．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。（ ）

50.一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。（ ）

51．一个系统通常可划分为若干个子系统，具有层次结构。（ ）

52.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。（ ）

53.管理控制子系统的任务是确保基层生产经营活动正常、有效地进行。( )

54.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。（ ）

55. 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。（ ）

56.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。（ ）

57.软件工程的方法大约产生于20世纪90年代。（ ）

58. 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。（ ）

59．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。（ ）

60． 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。（ ）

61.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。（ ）

62.面向对象方法学的理论基石是消息传递。（ ）

63.结构化分析的核心思想是“自底向上，逐层分解”。（ ）

64.块内联系小，块间联系大是结构化设计的主要目标之一。（ ）

65.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。（ ）

66．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。（ ）

67． 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。（ ）

68．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。（ ）

69． MIS开发的核心问题是采用何种语言、数据库编写程序代码。（ ）

70.总体规划的主要任务是明确“系统干什么”。（ ）

71.系统分析的主要目的是明确“系统是什么”。（ ）

72.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。（ ）

73.总体规划阶段必须要对当前系统进行尽可能详细的调查。（ ）

74．信息系统的经济可行性可用数学模型准确度量。（ ）

75.系统分析也称为总体设计，是系统详细开发的关键性阶段。（ ）

76.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。（ ）

77.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。（ ）

78.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。（ ）

79.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。（ ）

80.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。（ ）

81. 数据流必须通过加工。（ ）

82.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。（ ）

83．现行系统的逻辑模型应通过数据流程分析构建。（ ）

84. 代码设计是系统分析阶段的主要任务之一（ ）。

85．一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。（ ）

86.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。（ ）

87.系统设计在逻辑上可分为总体设计和详细设计两大阶段。（ ）

88.模块结构图是在数据流图的基础上推导出来的。（ ）

89. 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。（ ）

90．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。（ ）

91. 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。（ ）

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

93.程序设计是系统详细设计阶段的主要工作。（ ）

94.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。（ ）

95.程序员在进行编程时不必遵从一些规则和共同的规定。（ ）

96．管理信息系统实施阶段的工作内容就是编写程序。（ ）

97.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。（ ）

98.黑盒测试法是一种穷举路径的测试方法。（ ）

99.系统测试的步骤一般按“自顶而下”的原则进行。（ ）

100.系统测试一般应按系统总测、子系统测试、模块测试的顺序进行。（ ）

**三、应用题**

1.图1是根据以下3点描述绘制的数据流图：

（1）首先，根据技术科的验收报告，建立设备台帐；

（2）然后，根据技术科的设备检修记录，更新设备台帐；

（3）最后，对设备台帐分类汇总，打印报表输出统计报告。

检修记录

①

技术科

⑤

技术科

统计报告

图1

该数据流图不完整，请为图1中①～⑤匹配合适的内容描述，将正确答案对应的编号A～E填在空格处。

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

① ;② ;③ ;④ ;⑤

2.图2是根据以下3点描述绘制的数据流图：

（1）首先，根据计划部门转来的收货通知单和已存在的物资编码文件，建立物资台账；

（2）然后，根据技术部门的物资验收报告和物资采购单流水账，更新物资台账文件；（3）最后，汇总物资台账，将结果存储于物资总账文件中。

物资验收报告

F2：物资采购单流水帐

收获通知单

计划部门

F1：④

技术部门

图2

F3：⑤

F4：物资总账文件

该数据流图不完整，请为图1中①～⑤匹配合适的内容描述，将正确答案对应的编号A～E填在空格处。

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

① ;② ;③ ;④ ;⑤

3．图3是根据以下描述绘制的数据流图：

某商场的供销存管理过程如下：

该商场对每一批购入的商品根据“入库单”登记在“购入流水账”中，对每一批销售的商品根据“出库单”登记在“销售流水账” 中。商品每天入库或出库后，要根据“购入流水账”和“销售流水账”修改库存台账。商场每月将根据“库存台账”制作各种报表。

图3

报表

出库单

入库单

F3：⑤

F1：购入流水账

F2：销售流水账

该数据流图不完整，请为图1中①～⑤匹配合适的内容描述，将正确答案对应的编号A～E填在空格处。

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

① ;② ;③ ;④ ;⑤

4．图4是根据以下描述绘制的数据流图：

某教学管理系统的数据流图描述如下：(1)根据成绩单将学生成绩单录入，形成学生成绩文件，成绩单交给学生；(2)依据学生成绩文件，对学生成绩进行综合分析，形成分析报告文件；(3)将分析报告打印出来，交给主管校长。

图4

分析报告

成绩单

成绩单

教学秘书

⑤

主管校长

F1：④

F2：分析报告

该数据流图不完整，请为图1中①～⑤匹配合适的内容描述，将正确答案对应的编号A～E填在空格处。

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

① ;② ;③ ;④ ;⑤

5.图5是根据以下3点描述绘制的数据流图：

（1）生产车间向物资部提出物资需用计划，物资部计划人员根据库存台帐，编制物资采购计划；

（2）采购人员根据物资采购计划，以及供货商报价单，编制合同台帐；

（3）采购的物资到货后，库存管理人员根据技术科提供的验收报告，以及合同台帐，进行物资入库处理，并更新库存台帐。

图5

②

P1

F1：库存台帐

①

物资需用计划

F2：物资采购计划

供货商

供货商报价单

④

验收报告

技术科

该数据流图不完整，请为图1中①～⑤匹配合适的内容描述，将正确答案对应的编号A～E填在空格处。

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

① ; ② ;③ ;④ ;⑤

6.图6是根据以下3点描述绘制的数据流图：

（1）首先根据物资需用计划，以及已存在的库存文件，编制采购计划，并形成物资采购计划文件；

（2）然后根据物资采购计划和已存在的客户资料文件，建立合同台账；

（3）最后根据合同文件打印合同分类表。

物资需用计划

F2：④

F4：合同文件

合同分类表

F1：库存文件

F3：⑤

图6

该数据流图不完整，请为图1中①～⑤匹配合适的内容描述，将正确答案对应的编号A～E填在空格处。

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

① ; ② ;③ ;④ ;⑤

7. 图7是根据以下描述绘制的数据流图：

（1）会计人员根据原始单据和已存在的会计科目文件，填写记账凭证，并生成记账凭证文件；（2）对记账凭证文件进行分类、汇总生成总账文件；（3）根据总账文件打印会计报表。

原始单据

F1：④

F2：记账凭证文件

F3：⑤

会计报表

图7

该数据流图不完整，请为图1中①～⑤匹配合适的内容描述，将正确答案对应的编号A～E填在空格处。

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

1. ; ② ;③ ;④ ;⑤

8. 图8是根据以下3点描述绘制的数据流图：

（1）首先，根据计划部门转来的收货通知单和已存在的物资编码文件，建立物资台账；

（2）然后，根据技术部门的物资验收报告和物资采购单流水账，更新物资台账，并生成物资台账文件；

（3）最后，对物资台账分类汇总，将结果存储于物资总账文件中。

物资验收报告

F2：物资采购单流水帐

收获通知单

计划部门

F1：④

技术部门

图8

F3：⑤

F4：物资总账文件

该数据流图不完整，请为图1中①～⑤匹配合适的内容描述，将正确答案对应的编号A～E填在空格处。

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

① ;② ;③ ;④ ;⑤

**答案**

**一、单选题**

1．D 2．B 3．D 4．A 5．A 6．D 7．B 8．B 9．C 10．D 11．B 12．A 13．B 14．A 15．C 16．D 17．B 18．B 19．D 20．C 21．A 22．B 23．C 24．B 25．D 26．C 27．B 28．B 29．B 30．A 31．B 32．A 33．A 34．B 35．C 36．A 37．D 38．D 39．D 40．B 41．D 42．B 43．B 44．D 45．B 46．C 47．B 48．B 49．A 50．C 51．B 52．C 53．A 54．A 55．C 56．A 57．C 58．A 59．D 60．A 61．A 62．D 63．D 64．A 65．A 66．A 67．C 68．D 69．C 70．B 71．D 72．C 73．A 74．C 75．D 76．B 77．D 78．C 79．A 80．B 81．A 82．C 83．B 84．C 85．D 86．B 87．B 88．C 89．C 90．A 91．D 92．C 93．D 94．B 95．B 96．B 97．D 98．B 99．A 100．C 101．D 102．D 103．D 104．A 105．A 106．C 107．B 108．B 109．D 110．B 111．D 112．B 113．A 114．C 115．B 116．A 117．A 118．A 119．C 120．D 121．D

**二、判断题**

1．√ 2. √ 3．√ 4．× 5．√ 6．√ 7．√ 8．√ 9．× 10．√

11．√ 12. √ 13．√ 14．×√ 15．√ 16．× 17．√ 18．√ 19．√ 20．×

21．√ 22. √ 23．√ 24．× 25．√ 26．× 27．× 28．√ 29．√ 30．×

31．× 32. √ 33．× 3 4．√ 35．√ 36．× 37．√ 3 8．√ 39．× 40．√

41．√ 42. √ 43．√ 44． √ 45．√ 46．× 47．√ 48．√ 49．√ 50．√

51．√ 52. × 53．× 54．√ 55．× 56．√ 57．× 58．√ 59．√ 60．√

61．× 62. 63．× 64．× 65．√ 66．√ 67． × 6 8． × 69．× 70．×

71．× 72. × 73．× 74．× 75．× 76．× 77．√ 78．√ 79．√ 80．√

81．√ 82. × 83．× 84．√ 85．× 86．× 87．√ 88．√ 89．× 90．×

91．√ 92. √ 93．× 94．√ 95．× 96．× 97．× 98．× 99．× 100．×

**三、应用题**

**1.** ①D ②B ③A ④C ⑤E

2. ①D ②C ③A ④B ⑤E

**3.** ①E ②C ③D ④B ⑤A

**4.** ①B ②C ③E ④A ⑤D

**5.** ①B ②A ③D ④C ⑤E

**6.** ①C ②D ③E ④A ⑤B

**7.** ①E ②D ③B ④A ⑤C

**8.** ①D ②C ③A ④B ⑤E