

21世纪成人高等教育精品教材

《会计电算化》

习题集

主编 王孝忠



学校 _____

学号 _____

姓名 _____

年级 _____ 班 _____

指导老师 _____

授课老师 _____

成绩 _____

21世纪成人高等教育精品教材

《会计电算化》习题集

主编 王孝忠

中国人民大学出版社

目 录

练习题

第一章	会计信息系统	(2)
第二章	会计电算化概述	(6)
第三章	系统分析、设计和实施	(11)
第四章	账务处理子系统设计	(22)
第五章	会计报表处理子系统分析设计	(29)
第六章	工资核算与管理子系统设计	(33)
第七章	固定资产核算与管理子系统设计	(39)
第八章	会计数据的综合利用	(45)
第九章	电算化会计信息系统的管理	(50)
第十章	电算化会计信息系统的内部控制和审计	(56)

参考答案

第一章	会计信息系统	(63)
第二章	会计电算化概述	(63)
第三章	系统分析、设计和实施	(63)
第四章	账务处理子系统设计	(64)
第五章	会计报表处理子系统分析设计	(65)
第六章	工资核算与管理子系统设计	(65)
第七章	固定资产核算与管理子系统设计	(65)
第八章	会计数据的综合利用	(66)
第九章	电算化会计信息系统的管理	(66)
第十章	电算化会计信息系统的内部控制和审计	(67)

练习题

第一章 会计信息系统

一、单项选择题

1. () 不仅是指数字，还可以是文字、图形符号及图形，甚至是声音。我们可以把它理解为记载下来的事实，是客观实体属性的值。
A. 数据 B. 会计数据 C. 信息 D. 会计信息
2. 从逻辑上看，() 主要可分为数值型、文字型和图形三种类型，而且也可以有不同的表现形式。
A. 数据 B. 会计数据 C. 信息 D. 会计信息
3. () 是对数据的解释，是加工了的数据。
A. 数据 B. 会计数据 C. 信息 D. 会计信息
4. () 是指获得信息所花费的代价。
A. 信息的及时性 B. 信息的表达形式
C. 信息的准确性 D. 信息的经济性
5. 负责材料核算的会计关心的是有关材料的品种、单价、库存量、材料资金占用等数据，而有关固定资产的数据对他来说就是无用的信息。这是指 ()。
A. 信息的完整性 B. 信息的表达形式
C. 信息的准确性 D. 信息的针对性
6. () 是指描述信息的方式和传递信息的媒介。
A. 信息的表达形式 B. 信息的完整性
C. 信息的经济性 D. 信息的准确性
7. () 有两个含义。一是要求信息能够随用随有；另一方面要求信息永远是最新的。在手工处理中它不易保证，在这方面计算机却显示了极大优势。
A. 信息的及时性 B. 信息的完整性
C. 信息的准确性 D. 信息的针对性
8. () 在企业经营活动中起着核心作用，是企业管理中最重要的经济信息。
A. 会计信息 B. 数据 C. 会计数据 D. 信息
9. () 通常被认为是一个整体，它由若干个具有独立功能的元素组成。这些元素互相联系，互相制约，共同完成系统的总目标。
A. 系统 B. 会计信息 C. 数据 D. 会计数据
10. () 包括输入、处理、存储、输出四项基本功能。
A. 数据 B. 会计数据 C. 信息 D. 信息系统
11. 系统的组成要素是相互依存、作用与联系，而又相互制约的，子系统之间的关系也是如此，这就是 ()。
A. 系统的统一性 B. 系统的相似性

- C. 系统的相关性 D. 系统的相对性
12. 对数据进行一系列的采集、加工、储存、合并、分类、计算等操作过程是指（ ）。
A. 数据输入 B. 数据处理
C. 数据输出 D. 数据存储
13. 每个系统都是由各种可以互相区别的具有不同属性的元素组成的，这称为（ ）。
A. 系统的集合性 B. 系统的相关性
C. 会计系统 D. 会计数据
14. 任何系统都可以分解为一系列的子系统，而各子系统又可以分解为更低一层的子系统，因此，系统具有（ ）的树形结构。
A. 准确性 B. 针对性 C. 层次性 D. 系统性
15. 当环境发生变化时，系统就要及时作出调整，使之能适应与完善，这样的系统才是有生命力的。这是指系统的（ ）。
A. 环境适应性 B. 准确性 C. 针对性 D. 层次性
16. （ ）是用来辅助决策的信息系统。它应有较好的人机对话方式，由大型数据库、方法库、知识库和专家系统所组成。
A. 会计核算系统 B. 决策支持系统
C. 会计管理系统 D. 会计处理系统
17. （ ）是企业管理信息系统中一个最重要的子系统，是组织处理会计业务并为企业提供财务信息、定向信息和决策信息并辅助企业管理控制的有机整体。
A. 会计信息系统 B. 决策支持系统
C. 管理信息系统 D. 会计处理系统
18. （ ）用来处理日常业务和产生报告。它使业务处理自动化，支持日常的经营活动。该系统的重点在于强调手工作业的自动化，努力方向在于提高效率，节省人力。
A. 决策支持系统 B. 管理信息系统
C. 数据存储系统 D. 数据处理系统
19. 任何系统都有其要达到的目的和应完成的任务或功能，即为某一目标服务。这是指系统的（ ）。
A. 目的性 B. 正确性 C. 准确性 D. 针对性
20. 分时处理使用多用户计算机系统，属于（ ），由多个用户在联结一台主机的不同的终端上操作，同时访问同一台主机，各个用户似乎是各自使用自己的计算机。
A. 数据处理方式 B. 联机处理方式
C. 脱机处理方式 D. 分机处理方式
21. 决策支持系统一般不强调全面的管理功能，它强调的（ ），而不是决策自动化。
A. 是决策自动化 B. 是支持
C. 不是支持 D. 是数据
22. 从（ ）的信息量大、精确性高、全面性、综合性、复杂性的特点中可以体会它在企业管理信息系统中的地位。
A. 会计信息系统 B. 数据处理系统

- C. 管理信息系统 D. 计算机信息系统

二、多项选择题

1. 数据不仅是指()，我们可以把它理解为记载下来的事，是客观实体属性的值。
A. 数字 B. 文字 C. 语言 D. 图形符号 E. 声音
2. 从逻辑上看，数据主要可分为()三种类型，而且也可以有不同的表现形式。
A. 数值型 B. 文字型 C. 图形 D. 逻辑型 E. 核算型
3. 信息是一种新的社会资源。信息的性质可以从许多不同的角度来描述，一般说来，它包括()。
A. 准确性 B. 表达形式 C. 经济性
D. 针对性 E. 及时性
4. 会计数据以货币为主进行处理，具有()等特点。
A. 来源广泛 B. 数量繁多 C. 连续性
D. 系统性 E. 周期性和可多重利用
5. 数据处理主要包括以下()几个方面工作。
A. 数据的搜集 B. 数据的加工 C. 数据的传输
D. 数据的检索 E. 数据的输出
6. 系统的特性包括()。
A. 目的性 B. 集合性 C. 相关性
D. 层次性 E. 环境适应性
7. 信息系统包括()四项基本功能。
A. 输入 B. 设计 C. 处理 D. 存储 E. 输出
8. 数据存储可以采用各种方式，()等均可用作存储数据的媒介。
A. 磁带 B. 磁盘 C. 光盘 D. 缩微胶片 E. 印刷
9. 会计数据处理除具有数据处理的基本特点外，还具有如下特点：()。
A. 会计数据输入中要进行严格的审核
B. 计算工作较简单，但准确性要求非常高
C. 会计信息输出形式多种多样
D. 处理过程必须符合会计制度和政府法规要求
E. 单、证、账、表要作为会计档案长期保存
10. 随着计算机应用领域的扩大，数据的处理方式也日趋多样化。但基本上可作如下两种分类，一种是分成()；另一种是分成联机处理和脱机处理。
A. 成批处理 B. 远程成批处理 C. 联机处理
D. 分时处理 E. 实时处理
11. 决策支持系统是用来辅助决策的信息系统。一个完善的决策支持系统是以计算机为基础，由()所组成。
A. 大型数据库 B. 方法库 C. 数学库
D. 知识库 E. 专家系统
12. 以计算机为管理手段的信息系统一般有三类，即()。

- A. 数据处理系统
- B. 管理信息系统
- C. 决策支持系统
- D. 计算机系统
- E. 办公自动化系统

13. 在会计电算化信息系统中，加工处理包括：()。

- A. 自动登记账目
- B. 结算余额与发生额
- C. 费用结转
- D. 自动生成会计报表
- E. 费用分析

14. 会计信息系统不但为管理人员提供企业内部生产经营活动的详细信息，而且还和外部环境交换信息，经加工处理后再把信息供给有关部门及人员，外部环境包括（ ）。

- A. 有业务往来的企业
- B. 上级主管部门
- C. 银行
- D. 股东
- E. 税务部门

15. 有人曾把数据加工归纳为八种操作，即：()。

- A. 变换、排序
- B. 核对、合并
- C. 更新、抽出
- D. 分解、生成
- E. 输入、输出

16. 对于决策支持系统，描述正确的是（ ）。

- A. 决策支持系统是管理信息系统的一个分支
- B. 决策支持系统一般不强调全面的管理功能
- C. 它强调的是支持，而不是决策自动化
- D. 决策支持系统一般强调全面的管理功能
- E. 它强调的不是支持，也不是决策自动化

17. 从会计信息系统（ ）的特点，可以了解会计信息系统在企业管理信息系统中的地位。

- A. 信息量大
- B. 精确性高
- C. 全面性
- D. 综合性
- E. 复杂性

三、问答题

1. 什么是数据？什么是信息？它们的共同点和区别是什么？
2. 信息有哪些主要特性？
3. 简述数据处理过程和数据处理方式。
4. 简述会计数据处理的特点？
5. 系统特性有哪些？
6. 简述信息系统的四项基本功能。
7. 信息系统的类型有哪些？
8. 为什么说会计信息系统在企业管理信息系统居于重要的地位？
9. 描述会计信息系统与其他管理信息子系统及外部信息使用者的关系。

第二章 会计电算化概述

一、单项选择题

1. 会计软件按其()，分为专用会计软件和通用会计软件。
A. 适用条件的不同 B. 适用结构的不同
C. 适用范围的不同 D. 信息共享程度的不同
2. 我国会计电算化工作起始于()，迄今为止已经历了三个阶段，即起步阶段、自发发展阶段和有组织有计划发展的阶段。
A. 20世纪70年代后期 B. 20世纪80年代后期
C. 20世纪90年代后期 D. 20世纪60年代后期
3. 随着电算化管理体系的逐步形成与计算机审计技术的不断发展，审计工作将由()，从而更好地保证会计信息的真实可靠，保护国家和集体的经济利益。
A. 穿透计算机审计向绕过计算机审计发展
B. 绕过计算机审计向穿透计算机审计发展
C. 使用计算机审计向穿透计算机审计发展
D. 手工审计向穿透计算机审计发展
4. ()是以电子计算机为主的当代电子信息技术应用到会计中的简称，是用电子计算机代替人工记账、算账与报账，以及部分替代人脑完成对会计信息的分析、预测、决策的过程。
A. 会计电算化 B. 会计软件
C. 计算机审计 D. 计算机技术
5. ()，即将联系密切的成分组织在一起，将联系不密切的成分分散到其他子系统，尽量提高每一个职能子系统的相对独立性，从而提高系统的可靠性。
A. 低内聚高耦合 B. 高内聚低耦合
C. 高内聚高耦合 D. 低内聚低耦合
6. ERP是将企业所有资源进行整合集成管理，也就是将企业的()进行全面一体化管理的管理信息系统。
A. 物流、资金流、仓库流 B. 物流、资金流、信息流
C. 物流、管理、信息流 D. 物流、资金流、实务流
7. 要想实现()，必须有如下两个方面的支持：即计算机网络、重组业务流程。
A. 电子企业的价值 B. 企业管理的价值
C. 电子商务的价值 D. 企业商务的价值
8. ()的发展经历了两个阶段，即时段式MRP和闭环式MRP。
A. MRPⅡ软件 B. MRP软件 C. ERP软件 D. CRP软件
9. ()的目标是通过提供更快速和更周到的优质服务吸引和保持更多的客户，并通

通过对业务流程的全面管理来降低企业组织的成本。

- A. ERP B. CRM C. SCM D. BPR

10. () 就是充分运用信息技术来运作、经营、管理企业。具体体现在以下几个方面：数据信息化、流程信息化、决策信息化。

- A. 企业信息化 B. 会计信息化
C. 财务信息化 D. 行业信息化

11. () 是指任何一个企业组织均可看作是由一系列相互关联的行为所构成，这些行为对应于物料从供应商到顾客的流动过程，而这一过程就是物料在企业组织的各个部门不断增加价值的过程。

- A. 物资链 B. 价值链 C. 资金链 D. 生物链

12. () 体现在两个方面：一是“敏捷制造”，二是“精益生产”。

- A. CRM 管理思想 B. SCM 管理思想
C. BPR 管理思想 D. ERP 管理思想

13. 企业信息化的关键是 () 。

- A. 货币信息化 B. 销售信息化
C. 会计信息化 D. 运输信息化

14. 广义的 () 是包括电子交易在内的利用 WEB 进行的全部商业活动。

- A. 电子商务 B. 会计信息 C. 电子货币 D. 电子商结算

15. () 是一个集合企业内部的所有资源，进行有效的计划和控制，以达到最大效益的集成系统。它不仅仅是一种软件，而是一种先进管理思想和管理方法。

- A. ERP B. CRM C. SCM D. BPR

16. () 是指企业应用互联网的技术和标准，建立起来的企业内部信息管理和交换平台。

- A. 外联网 B. 互联网 C. 内联网 D. 通信网

17. 从 () 是克服了缺少财务管理功能的缺陷。

- A. MRP II 到 ERP B. 闭环 MRP 到 MRP II
C. 闭环 MRP 到 MRP D. 闭环 ERP 到 MRP II

18. 从 () 是克服了生产类型限制、功能不足的缺陷，技术手段落后的缺陷。

- A. MRP II 到 ERP B. 闭环 MRP 到 MRP II
C. 闭环 MRP 到 MRP D. 闭环 ERP 到 MRP II

19. () 是指仅能适用于个别单位的会计软件，其特点是使用简单、方便，软件初始化内容少，软件不修改的情况下不能在其他单位直接使用。

- A. 专用会计软件 B. 通用会计软件
C. 网络会计软件 D. 备用会计软件

20. () 是指在不修改会计软件的情况下可以在一定数量的单位直接应用的会计软件，其特点是适用范围广、初始化内容多，便于实现商品化。

- A. 专用会计软件 B. 通用会计软件
C. 网络会计软件 D. 备用会计软件

21. 所谓（ ），是会计软件公司组织计算机专家与会计专家联合开发，并以产品形式投入市场的会计软件。

- A. 专用会计软件
- B. 定点开发的会计软件
- C. 商品化会计软件
- D. 自行开发的会计软件

22. （ ）的主要内容有资金筹集管理、投资管理、成本管理和销售与企业盈利管理等，各部分管理再围绕财务预测、财务计划、财务控制、财务分析和财务评价设置相应功能结构。

- A. 企业管理
- B. 生产管理
- C. 账务管理
- D. 财务管理

二、多项选择题

1. 会计软件按其适用范围的不同，分为（ ）。

- A. 专用会计软件
- B. 核算型会计软件
- C. 通用会计软件
- D. 管理型会计软件
- E. 网络会计软件

2. 我国会计电算化工作起始于 20 世纪 70 年代后期，迄今为止已经历了三个阶段，即（ ）。

- A. 起步阶段
- B. 核算阶段
- C. 自发发展阶段
- D. 有组织有计划发展阶段
- E. 初级发展阶段

3. 根据单位的具体情况，可供选择电算化会计信息系统的硬件结构包括（ ）。

- A. 单机结构
- B. 多机松散结构
- C. 核算结构
- D. 多用户结构
- E. 微机局域网结构。

4. 用户购买商品化会计软件时，应关注以下几方面因素：（ ）。

- A. 了解软件是否通过了省级以上财政部门的评审
- B. 了解软件功能是否满足本单位业务处理的要求
- C. 了解软件系统设置的灵活性、开放性与可扩展性以及软件运行的稳定性和易使用性
- D. 了解会计软件网络结构体系与自身业务量和规模的匹配情况
- E. 了解开发商的发展前景和售后服务体系

5. 手工会计与电算化会计基本工作要求相同，两者都有以下的基本工作：（ ）。

- A. 采集会计数据，编制会计分录并记账
- B. 对会计数据进行加工处理
- C. 存储会计记录和有关资料
- D. 定期编制输出会计报表
- E. 都必须保存会计档案

6. 实现会计电算化具有重要的现实意义和深远的历史意义。具体说来有以下几点：（ ）。

- A. 减轻财会人员的工作强度，提高会计工作的效率
- B. 促进会计工作的规范化，提高会计工作的质量
- C. 促进会计职能的转变，促进财会人员素质的提高
- D. 为整个管理工作现代化奠定基础

- E. 促进会计自身的不断发展

7. 随着生产的发展和生产方式的日益社会化，会计在不断地发展变化。与此同时，会计数据处理技术也在不断发展变化，它经历了（ ）几个阶段。
A. 手工操作 B. 机械化操作 C. 电算化处理
D. 计算机计算管理 E. 计算机审计管理

8. 电算化会计信息系统既具有电子数据处理系统的一般特点，又具有会计信息系统的特征，主要体现在以下几方面（ ）。
A. 及时性与准确性 B. 集中化与自动化 C. 人机系统
D. 数据修改技术的变化 E. 内部控制制度的变化

9. 电算化会计信息系统无统一的职能结构模式，应该根据各自的实际划分，通常要遵循以下原则：（ ）。
A. 符合会计核算与管理的基本要求 B. 以账务处理子系统为核心
C. 提高系统的适应性 D. 高内聚低耦合 E. 便于通用

10. 输出设备包括（ ）等。
A. 机械打印机 B. 显示设备 C. 喷墨打印机
D. 激光打印机 E. 绘图仪

11. 据了解，国内绝大多数企事业单位在会计电算化方面都不成功，究其原因，主要是：
()。
A. 企事业单位决策层没有真正明确自己需要什么样的会计软件
B. 企事业单位决策层没有真正明白和接受会计软件提供的管理思想
C. 企事业单位在实现会计电算化的初期目标不明确
D. 企事业单位决策层没有真正认识到对职工培训的意义
E. 企事业单位在实现会计电算化的初期目标很明确

12. 按参与电子商务活动的主体分类，电子商务可以分为（ ）等几种运作模式。
A. 企业对企业 B. 企业对消费者
C. 企业对行政机构 D. 消费者对行政机构
E. 消费者对消费者

13. 现代企业的电子商务主要以三种网络为基础，即（ ）。
A. 外联网 (extranet) B. 计算机网络
C. 内联网 (intranet) D. 互联网 (internet) E. 联机网络

14. ERP 中会计与业务集成的内容包括（ ）。
A. 应收账与业务的集成 B. 采购环节上会计与业务的集成
C. 销售环节上会计与业务的集成 D. 生产环节上会计与业务的集成
E. 总账、应付账与业务的集成

15. ERP 是将企业所有资源进行整合集成管理，也就是将企业的（ ）进行全面一体化管理的管理信息系统。
A. 物流 B. 资金流 C. 实务流 D. 信息流 E. 意识流

16. ERP 管理软件是由一系列功能模块组成的，包括（ ）。

三、问答题

1. 我国会计电算化的发展经历了哪几个阶段？
 2. 简述我国会计电算化发展的特点及其发展趋势。
 3. 手工会计与电算化会计比较，有哪些相同点和不同点？
 4. 单位电算化会计信息系统的硬件结构有哪些选择？
 5. 电算化会计核算系统包括哪些职能子系统？
 6. 电算化财务管理系统包括哪些职能子系统？
 7. 试比较会计软件各种取得方式的优缺点。
 8. 为什么说企业信息化的关键是会计信息化？
 9. 简述会计与业务集成的发展历程中的几个阶段。
 10. ERP中会计与业务集成的内容包括哪些主要内容？
 11. 试述电子商务环境下会计与业务集成的内容及几种应用模式。
 12. 单位会计电算化的实现过程有哪些步骤？

第三章 系统分析、设计和实施

一、单项选择题

1. 可行性分析是在项目开发确定之前，对（ ）进行分析论证，以保证系统开发建立在科学的基础上。
A. 系统开发的技术可行性 B. 系统开发的经济可行性
C. 系统开发的必要性 D. 系统开发的必要性和可能性
2. 初步调查的主要目的是（ ）。
A. 了解计算机设备情况，为系统配置设计服务
B. 为分析论证系统开发的可行性服务
C. 了解会计数据处理情况，为系统分析设计服务
D. 为程序设计服务
3. 会计电算化直接经济效益是指（ ）。
A. 可以用货币计量的经济效益 B. 无法定量测算的经济效益
C. 短期经济效益 D. 长期经济效益
4. 会计电算化间接经济效益是指（ ）。
A. 可以用货币计量的经济效益 B. 无法定量测算的经济效益
C. 短期经济效益 D. 长期经济效益
5. 在可行性研究中如果否定了系统开发的可行性，那么可行性分析所花费的人财物资源（ ）。
A. 不值得计较
B. 是值得的，因为阻止了蛮干和更大的损失浪费
C. 就白花了
D. 是必须的，无论项目大小都应进行可行性分析
6. 系统分析的主要任务是建立新系统的（ ）。
A. 具体模型 B. 逻辑模型 C. 物理模型 D. 结构模型
7. 系统分析阶段产生的文档是（ ）。
A. 可行性研究报告 B. 系统研制计划
C. 系统说明书 D. 系统设计说明书
8. 软件开发生命周期法的局限性主要表现在（ ）。
A. 系统说明书不能圆满反映用户需求，系统开发成功率低
B. 开发时间长、不能满足用户需要
C. 软件的灵活性、可变性差
D. 系统分析设计工作量太大
9. 结构化系统分析方法简称为（ ）。
A. 程序设计语言
B. 程序设计方法
C. 程序设计语言
D. 程序设计方法

《会计电算化》习题集

- A. SA 方法 B. SD 方法
C. SP 方法 D. 实体——联系分析法
10. 结构化系统分析的主要表达工具是（ ）。
A. 程序流程图 B. 模块结构图
C. 问题分析图 D. 数据流图
11. 结构化系统分析方法以（ ）为基本分析思想。
A. “实体——联系”分析 B. 变换和事务分析
C. 自顶向下，由外到内，逐层分解 D. 自底向上，逐层组装并测试
12. 快速原型法中的“原型”是指（ ）。
A. 用文档资料表示的新系统逻辑模型
B. 其他企业的软件拿来作开发的样板
C. 开发人员建立的能反映用户基本需求、可演示运行的软件
D. 原有旧系统
13. 系统说明书的重点内容是（ ）。
A. 对原系统的分析 B. 对新系统逻辑模型的描述
C. 对系统实现方法的描述 D. 对系统中数据的描述
14. 系统说明书复审签字后（ ）。
A. 就不允许修改了 B. 只允许系统开发方修改
C. 只允许用户修改 D. 经双方协商同意后修改
15. 数据字典中只需定义的数据流条目是（ ）。
A. 流入和流出系统的数据流
B. 流入文件的数据流
C. 流出文件的数据流
D. 从一个加工流入另一个加工的数据流
16. 详细调查的目的是为（ ）服务的。
A. 可行性分析 B. 系统分析、设计
C. 编程实现 D. 系统调试修改
17. 判断树根据（ ）画判断分枝。
A. 判断条件 B. 判断结果
C. 采取的策略 D. 用户要求
18. 更适于描述系统逻辑模型的工具是（ ）。
A. 模块结构图 B. 业务流程图
C. 层次图 D. 数据流图
19. 需要编写加工说明的加工是（ ）。
A. 父加工 B. 子加工 C. 基本加工 D. 所有加工
20. 数据流图中的处理逻辑（加工）表示（ ）。
A. 对数据的一项处理功能 B. 处理中需要暂存或永久保存的数据集合
C. 系统与外界的数据接口 D. 有指定方向的一组流动中的数据

21. 数据流图中的数据存储（文件）表示（ ）。
 A. 对数据的一项处理功能 B. 处理中需要暂存或永久保存的数据集合
 C. 系统与外界的数据接口 D. 有指定方向的一组流动中的数据
22. 数据流图中的加工用（ ）来表示。
 A. 方框 B. 矩形框 C. 圆圈 D. 菱形框
23. 数据流的守恒是对（ ）而言，不能只有流入而没有流出的数据流。
 A. 文件 B. 加工 C. 外部项 D. 父图和子图
24. 数据流的平衡是对（ ）说的。
 A. 文件 B. 加工 C. 外部项 D. 父图和子图
25. 不用标注名称的数据流是指（ ）。
 A. 流入系统的数据流 B. 流入和流出文件的数据流
 C. 从一个加工流入另一个加工的数据流 D. 流出系统的数据流
26. 不允许画入数据流图的是（ ）。
 A. 控制流 B. 数据流 C. 文件 D. 加工
27. 系统设计的主要任务是提出新系统的（ ）方案。
 A. 做什么 B. 怎么做 C. 具体做法 D. 如何实施
28. 在系统设计时，主要保证系统的（ ）并兼顾其他指标。
 A. 经济性 B. 可靠性 C. 运行效率 D. 可修改维护性
29. 系统总体设计是对有关系统全局问题的设计，又称为（ ）。
 A. 系统配置设计 B. 模块结构设计
 C. 模块算法设计 D. 概要设计
30. 结构化系统设计方法简称为（ ）。
 A. SA 方法 B. SD 方法
 C. SP 方法 D. E-R 分析法
31. 在下列模块连接形式中，耦合度最高的是（ ）。
 A. 数据耦合 B. 公共耦合
 C. 控制耦合 D. 特征耦合
32. 在下列模块连接形式中，耦合度最低的是（ ）。
 A. 数据耦合 B. 内容耦合
 C. 控制耦合 D. 特征耦合
33. 在下列模块组合形式中，内聚度最高的是（ ）。
 A. 通信组合 B. 过程组合
 C. 时间组合 D. 顺序组合
34. 在下列模块组合形式中，内聚度最低的是（ ）。
 A. 通信组合 B. 过程组合
 C. 时间组合 D. 顺序组合
35. 系统详细设计的主要工作是（ ）设计。
 A. 系统模块结构 B. 代码

- C. 数据(库)文件 D. 模块算法
36. 在变换型结构数据流图中,逻辑输出是指()的数据流。
A. 进入系统 B. 进入主加工
C. 离开主加工 D. 离开系统
37. 改进和优化初始模块结构图,对其进行分析和评价要遵循的首要原则是()。
A. 降低模块接口的复杂性 B. 高内聚、低耦合,提高模块的独立性
C. 确保每个模块是单入口和单出口 D. 判定作用域应在模块的控制范围之内
38. 模块的控制范围是指()。
A. 模块本身及其下属模块 B. 受此判定影响的所有模块
C. 受此判定影响的下属模块 D. 该模块的所有下属模块
39. 代码设计时,对原来系统的编码应该()。
A. 废弃不用,一切重新设计编制 B. 原代码不变,但增加新代码
C. 编码体系不动并扩充新代码 D. 重新规划设计,根据需要修改使用
40. 会计科目代码的修改,应该在()进行。
A. 任何时间 B. 本会计年度结束而下年度尚未处理业务前
C. 每月初尚未处理业务前 D. 新会计年度开始处理业务后
41. 固定资产编码一般采用()。
A. 顺序码 B. 组码 C. 层次码 D. 助记码
42. 目前评价程序质量的最重要标准是()。
A. 运行速度快,效率高 B. 正确可靠
C. 容易理解、使用和修改维护 D. 占用存储空间少
43. 程序设计的主要依据是()。
A. 系统说明书 B. 系统详细设计文档
C. 程序流程图、PAD图等 D. 系统使用说明书
44. 程序设计的成果是()。
A. 源程序及其使用说明 B. 解释程序
C. 编译程序 D. 目标程序
45. 为了确保程序的正确性,在程序设计过程中最重要的步骤是()。
A. 理解程序设计要求,明确模块接口
B. 选择确定程序算法
C. 画框图,确定程序的具体处理步骤和方法
D. 编写源程序
46. 结构化程序不允许使用()语句。
A. 顺序 B. 选择 C. 转向 D. 循环
47. 有可能发现程序中所有错误的测试是()。
A. 选择测试 B. 穷举测试 C. 白盒测试 D. 黑盒测试