

第一章

会计电算化概述

第一节 会计电算化的概念及其特征

一、会计电算化的相关概念

考点1 会计电算化的概念与起步

(一) 会计电算化

会计电算化有狭义和广义之分。狭义的会计电算化是指以电子计算机为主体的电子信息技术在会计工作中的应用；广义的会计电算化是指与实现电算化有关的所有工作，包括会计软件的开发应用及其软件市场的培育，会计电算化人才的培训，会计电算化的宏观规划和管理，会计电算化制度建设等。

【例题·单选题】我国会计电算化工作起步于（ ）。

A. 20世纪50年代 B. 20世纪60年代 C. 20世纪70年代 D. 20世纪80年代

【答案】D

【解析】我国会计电算化工作起步于20世纪80年代。

【例题·单选题】会计电算化简单地说就是（ ）在会计工作中的应用。

A. 会计理论 B. 计算机技术 C. 会计法规 D. 会计准则

【答案】B

【解析】本题考核会计电算化的狭义含义。狭义的会计电算化的含义是指以电子计算机为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用。

(二) 会计信息化

考点2 会计电算化的概念

会计信息化是指企业利用计算机、网络通信等现代信息技术手段开展会计核算，以及利用上述技术手段将会计核算与其他经营管理活动有机结合的过程。

相对于会计电算化而言，会计信息化是一次质的飞跃。现代信息技术手段能够实时便捷地获取、加工、传递、存储和应用会计信息，为企业经营管理、控制决策和经济运行提供充足、实时、全方位的信息。

【例题·多选题】下列有关会计电算化和会计信息化的关系表述中，正确的有（ ）。

- A. 会计电算化是会计信息化的初级阶段 B. 会计电算化是会计信息化的基础工作
C. 会计信息化是会计电算化的初级阶段 D. 会计信息化是会计电算化的基础工作

【答案】AB

【解析】会计电算化解决的是利用信息技术进行会计核算和报告工作的相关问题。会计信息化则是在会计电算化工作的基础上，以构建和实施有效的企业内部控制为引导，集成管理企业的各种资源和信息。

（三）会计软件

考点 3 会计软件的概念

会计软件是指专门用于会计核算、财务管理的计算机软件、软件系统或其功能模块，包括一组指挥计算机进行会计核算与管理工作的程序、存储数据以及有关资料。

会计软件具有以下功能：

- （1）为会计核算、财务管理直接提供数据输入；
- （2）生成凭证、账簿、报表等会计资料；
- （3）对会计资料进行转换、输出、分析、利用。

【例题·单选题】一个完善的会计软件系统必定包括（ ）功能模块，其他功能模块直接或间接与它进行联系。

- A. 报表 B. 固定资料 C. 财务处理 D. 销售处理

【答案】C

【解析】会计软件是指专门用于会计核算、财务管理的计算机软件、软件系统或其功能模块，包括一组指挥计算机进行会计核算与管理工作的程序、存储数据以及有关资料。

（四）会计信息系统

考点 4 会计信息系统的概念

会计信息系统（Accounting Information System, AIS），是指利用信息技术对会计数据进行采集、存储和处理，完成会计核算任务，并提供会计管理、分析与决策相关会计信息的系统，其实质是将会计数据转化为会计信息的系统，是企业管理信息系统的一个重要子系统。

会计信息系统根据信息技术的影响程度可划分为手工会计信息系统、传统自动化会计信息系统和现代会计信息系统；根据其功能和管理层次的高低，可以分为会计核算系统、会计管理系统和会计决策支持系统。

（五）ERP 和 ERP 系统

考点 5 ERP 的概念

ERP（Enterprise Resource Planning，企业资源计划），是指利用信息技术，一方面将企业内部所有资源整合在一起，对开发设计、采购、生产、成本、库存、分销、运输、财务、人力资源、品质管理进行科学规划，另一方面将企业与其外部的供应商、客户等市场要素有机结合，实现对企业的物资资源（物流）、人力资源（人流）、财务资源（财流）和信息资源（信息流）等进行一体化管理（“四流一体化”或“四流合一”），其核心思想是供应链管理，强

调对整个供应链的有效管理，提高企业配置和使用资源的效率。

在功能层次上，ERP 除最核心的财务、分销和生产管理等管理功能以外，还集成了人力资源、质量管理、决策支持等其他企业管理功能。会计信息系统已经成为 ERP 系统的一个子系统。

（六）XBRL

考点 6 XBRL 的概念、优势与发展

XBRL (Extensible Business Reporting Language, 可扩展商业报告语言)，是一种基于可扩展标记语言 (Extensible Markup Language) 的开放性业务报告技术标准。

1. XBRL 的作用与优势

XBRL 的主要作用在于将财务和商业数据电子化，促进了财务和商业信息的显示、分析和传递。XBRL 通过定义统一的数据格式标准，规定了企业报告信息的表达方法。

企业应用 XBRL 的优势主要有：①提供更为精确的财务报告与更具可信度和相关性的信息；②降低数据采集成本，提高数据流转及交换效率；③帮助数据使用者更快捷方便地调用、读取和分析数据；④使财务数据具有更广泛的可比性；⑤增加资料在未来的可读性与可维护性；⑥适应变化的会计准则制度的要求。

2. 我国 XBRL 的发展历程

我国的 XBRL 发展始于证券领域。2003 年 11 月上海证交所在全国率先实施基于 XBRL 的上市公司信息披露标准；2005 年 1 月，深圳证交所颁布了 1.0 版本的 XBRL 报送系统；2005 年 4 月和 2006 年 3 月，上海证交所和深圳证交所先后加入了 XBRL 国际组织；2008 年 11 月，XBRL 中国地区组织成立；2009 年 4 月，财政部在《关于全面推进我国会计信息化工作的指导意见》中将 XBRL 纳入会计信息化的标准；2010 年 10 月 19 日，国家标准化管理委员会和财政部颁布了可扩展商业报告语言 (XBRL) 技术规范系列国家标准和企业会计准则通用分类标准。

【例题·单选题】下列关于 ERP 系统与会计信息系统关系的表述中，正确的是 ()。

- A. ERP 系统和会计信息系统互不相关
- B. 会计信息系统包括 ERP 系统
- C. ERP 系统包括会计信息系统
- D. ERP 系统和会计信息系统分属不同的管理信息系统

【答案】C

【解析】会计信息系统是 ERP 系统的一个子系统。

【例题·判断题】2009 年 4 月，国家标准化管理委员会和财政部颁布了可扩展商业报告语言 (XBRL) 技术规范系列国家标准和企业会计准则通用分类标准。()

【答案】错

【解析】2009 年 4 月，财政部将 XBRL 纳入会计信息化的标准。2010 年 10 月 19 日，国家标准化管理委员会和财政部颁布了可扩展商业报告语言 (XBRL) 技术规范系列国家标准和企业会计准则通用分类标准。

二、会计电算化的特征

考点 7 会计电算化的特征

（一）人机结合

人：数据录入、审核、发出指令

机：记账、结账、报表

并非所有工作都交给计算机完成。

（二）会计核算自动化、集中化

自动化：计算机代替人工自动记账、结账和报账

集中化：通过网络，实现财务业务一体化

（三）数据处理及时准确

在较短的时间内完成会计数据的分类、汇总、计算、传递和报告等工作，能够避免在手工会计处理方式下出现的一些错误。

（四）内部控制多样化

手工：人工控制（账证相符、账账相符、账表相符）

电算化：人机结合控制（重点控制数据的输入、处理和控制）

【例题·判断题】在会计电算化方式下，全部的会计工作都可以交由计算机自动完成，大大减轻了会计人员的工作负担。（ ）

【答案】错

【解析】在会计电算化方式下，大部分的会计工作可以由计算机自动完成，但电子凭证等的输入仍然需要人工完成，即人机结合。

【例题·多选题】会计电算化的特征有（ ）。

- A. 人机结合
- B. 会计核算自动化、分散化
- C. 数据处理及时准确
- D. 内部控制多样化

【答案】ACD

【解析】选项 B，会计核算自动化、集中化。数据共享程度提高，增强企业集中管控的能力。

第二节 会计软件的配备方式及其功能模块

一、会计软件的配备方式

考点 8 企业获取会计软件的方式

（一）购买通用会计软件

通用会计软件是指软件公司为会计工作而专门设计开发，并以产品形式投入市场的应用软件。

通用会计软件的优点如下：

- （1）企业投入少，见效快，实现信息化的过程简单；
- （2）软件性能稳定，质量可靠，运行效率高，能够满足企业的大部分需求；

- (3) 软件的维护和升级由软件公司负责；
- (4) 软件安全保密性强，用户只能执行软件功能，不能访问和修改源程序。

通用会计软件的缺点如下：

- (1) 软件的针对性不强，通常针对一般用户设计，难以适应企业特殊的业务或流程；
- (2) 为保证通用性，软件功能设置往往过于复杂，业务流程简单的企业可能感到不易操作。

（二）自行开发

自行开发会计软件的优点如下：

- (1) 企业能够在充分考虑自身生产经营特点和管理要求的基础上，设计最有针对性和适用性的会计软件；
- (2) 由于企业内部员工对系统充分了解，当会计软件出现问题或需要改进时，企业能够及时高效地纠错和调整，保证系统使用的流畅性。

自行开发会计软件的缺点如下：

- (1) 系统开发要求高、周期长、成本高，系统开发完成后，还需要较长时间的试运行；
- (2) 自行开发软件系统需要大量的计算机专业人才，普通企业难以维持一支稳定的高素质软件人才队伍。

（三）委托外部单位开发

委托外部单位开发会计软件的优点如下：

- (1) 软件的针对性较强，降低了用户的使用难度；
- (2) 对企业自身技术力量的要求不高。

委托外部单位开发会计软件的缺点如下：

- (1) 委托开发费用较高；
- (2) 开发人员需要花费大量的时间了解业务流程和客户需求，会延长开发时间；
- (3) 开发系统的实用性差，常常不适用于企业的业务处理流程；
- (4) 外部单位的服务与维护承诺不易做好。

因此，这种方式目前已很少使用。

（四）企业与外部单位联合开发

由本单位财务部门和网络信息部门进行系统分析，外单位负责系统设计和程序开发工作，开发完成后，对系统的重大修改由网络信息部门负责，日常维护工作由财务部门负责。

企业与外部单位联合开发会计软件的优点如下：

- (1) 开发工作既考虑了企业的自身需求，又利用了外单位的软件开发力量，开发的系统质量较高；
- (2) 企业内部人员参与开发，对系统的结构和流程较熟悉，有利于企业日后进行系统维护和升级。

企业与外部单位联合开发会计软件的缺点如下：

- (1) 软件开发工作需要外部技术人员与内部技术人员、会计人员充分沟通，系统开发的周期较长；
- (2) 企业支付给外单位的开发费用相对较高。

【例题·多选题】下列说法中，属于购买通用会计软件优点的有（ ）。

- A. 软件的针对性较强
B. 企业投入少, 见效快, 实现信息化的过程简单
C. 软件性能稳定, 质量可靠
D. 当会计软件需要改进时, 能够及时纠错和调整

【答案】BC

【解析】选项 A, 针对性不强; 选项 D, 为自行开发的优点。

【例题·多选题】企业定制开发会计软件的方式主要有()。

- A. 自行开发
B. 委托外部单位开发
C. 企业与外部单位联合开发
D. 购买通用会计软件

【答案】ABC

【解析】定制开发包括企业自行开发、委托外部单位开发、企业与外部单位联合开发三种具体的开发方式。

二、会计软件的功能模块

考点 9 会计核算软件功能模块的构成和联系

(一) 会计软件各模块的功能描述

会计核算软件的功能模块, 是指会计核算软件中具备相对独立地完成会计数据输入、处理和输出功能的各个部分。

考试大纲中, 完整的会计软件的功能模块包括 11 个, 其中前 7 个可以视为会计核算模块, 后 4 个为财务管理模块。

1. 会计核算(7 个): 账务处理模块、固定资产管理模块、工资管理模块、应收应付管理模块、成本管理模块、报表管理模块、存货核算模块。

(1) 账务处理模块: 初始化、凭证处理、查询、对账、结账、打印输出等功能。

(2) 固定资产管理模块: 通过固定资产卡片管理固定资产的增减变动, 并每月自动计提折旧。

(3) 工资管理模块: 计算职工应发、实发工资并根据工资用途进行分配。

(4) 应收应付管理模块: 单独对应收或应付科目进行往来账核算管理。

(5) 成本管理模块: 归集、分配各种成本费用, 计算产品成本, 计算和结转成本差异, 输出有关信息, 以满足会计核算的事前预测、事后核算分析的需要。

(6) 报表管理模块: 报表定义、计算、汇总、查询、输出。

(7) 存货核算模块: 核算存货的出入库和库存金额、余额, 确认采购成本, 分配采购费用, 确认销售收入、成本和费用。

2. 财务管理(4 个): 财务分析模块、预算管理模块、项目管理模块、其他管理模块。

(1) 财务分析模块: 生成各种分析和评价企业财务状况、经营成果和现金流量的各种信息。

(2) 预算管理模块: 确立各责任中心, 根据实际数据和预算数据自动进行预算执行差异分析和预算执行进度分析。

(3) 项目管理模块: 与其他模块集成管理, 是对项目的物流、信息流、资金流的综合控制。

(4) 其他管理模块: 一般包括领导查询模块、决策支持模块等。

(二) 会计软件各模块的联系

1. 控制联系: 一个模块的输出对另一个模块的输出产生影响。

2. 数据联系：一个模块的输出作为另一个模块的输入。其中，账务处理模块是会计核算软件的核心模块。

- (1) 模块间没有直接联系，如工资与固定资产模块。
- (2) 模块只有输出数据，如工资与固定资产只向总账提供数据。
- (3) 模块只接受输入数据，如报表模块。
- (4) 模块既输出又接受输入数据，如账务处理、成本核算、存货模块。

【例题·单选题】会计软件以（ ）模块为核心。

- A. 报表管理 B. 成本管理 C. 账务处理 D. 工资管理

【答案】C

【解析】账务处理模块是会计软件的核心模块。

【例题·单选题】下列模块中，（ ）模块与“应收应付款核算模块”之间存在数据传递关系。

- A. 账务处理 B. 工资管理 C. 固定资产管理 D. 成本管理

【答案】A

【解析】账务处理模块与“应收应付款核算模块”之间存在数据传递关系。

【例题·判断题】如果不使用工资管理、固定资产管理、存货核算模块，则成本管理模块就无法取得数据。（ ）

【答案】错

【解析】如果不使用工资管理、固定资产管理、存货核算模块，则成本管理模块可以自动从账务处理模块中取得人工费用、折旧费用和材料费用等数据。

【例题·多选题】下列模块中，与成本管理模块存在数据传递关系的有（ ）模块。

- A. 存货核算 B. 工资管理 C. 固定资产管理 D. 账务处理

【答案】ABCD

第三节 企业会计信息化工作规范

2013年12月6日，财政部以财会〔2013〕20号印发《企业会计信息化工作规范》。该《规范》分总则、会计软件和服务、企业会计信息化、监督、附则5章49条，自2014年1月6日起施行。

一、会计软件和服务的规范

考点 10 会计软件和会计软件供应商服务的规范

【提示】记忆“应当”、“鼓励”、“不得”、“可以”等字眼，注意判断题的识别。

(1) 会计软件应当保障企业按照国家统一会计准则制度开展会计核算，不得有违背国家统一会计准则制度的功能设计。

(2) 会计软件的界面应当使用中文并且提供对中文处理的支持，可以同时提供外国或者少数民族文字界面对照和处理支持。

(3) 会计软件应当提供符合国家统一会计准则制度的会计科目分类和编码功能。

(4) 会计软件应当提供符合国家统一会计准则制度的会计凭证、账簿和报表的显示和打印功能。

(5) 会计软件应当提供不可逆的记账功能，确保对同类已记账凭证的连续编号，不得提供对已记账凭证的删除和插入功能，不得提供对已记账凭证日期、金额、科目和操作人的修改功能。

(6) 鼓励软件供应商在会计软件中集成可扩展商业报告语言（XBRL）功能，便于企业生成符合国家统一标准的 XBRL 财务报告。

(7) 会计软件应当具有符合国家统一标准的数据接口，满足外部会计监督需要。

(8) 会计软件应当具有会计资料归档功能，提供导出会计档案的接口，在会计档案存储格式、元数据采集、真实性与完整性保障方面，符合国家有关电子文件归档与电子档案管理的要求。

(9) 会计软件应当记录生成用户操作日志，确保日志的安全、完整。

(10) 以远程访问、云计算等方式提供会计软件的供应商，应当在技术上保证客户会计资料的安全、完整。例如：金蝶 K/3 Cloud。

(11) 客户以远程访问、云计算等方式使用会计软件生成的电子会计资料归客户所有。

【提示】第（1）～（11）点是关于会计软件的规范。

(12) 以远程访问、云计算等方式提供会计软件的供应商，应当保障在本厂商不能维持服务的情况下，做好企业电子会计资料安全以及企业会计工作持续进行的预案。

(13) 软件供应商应当努力提高会计软件相关服务质量，按照合同约定及时解决用户使用中的故障问题。

(14) 鼓励软件供应商采用呼叫中心、在线客服等方式为用户提供实时技术支持。

(15) 软件供应商应当就如何通过会计软件开展会计监督工作，提供专门教程和相关资料。

【提示】第（12）～（15）点是关于售后服务的规范。

【例题·判断题】会计软件的界面应当使用中文，不得提供外国或者少数民族文字支持。（ ）

【答案】错

【解析】会计软件的界面应当使用中文并且提供对中文处理的支持，可以同时提供外国或者少数民族文字界面对照和处理支持。

【例题·判断题】会计软件不得提供对已记账凭证的删除和插入功能。（ ）

【答案】对

【例题·多选题】下列关于会计软件和服务规范的说法中，不正确的有（ ）。

- A. 会计软件不得有违背国家统一会计准则制度的功能设计
- B. 会计软件应当提供符合国家统一会计准则制度的会计科目分类和编码功能
- C. 客户以远程访问、云计算等方式使用会计软件生成的电子会计资料归软件供应商所有
- D. 软件供应商必须要采用呼叫中心、在线客服等方式为用户提供实时技术支持

【答案】CD

【解析】选项 C，客户以远程访问、云计算等方式使用会计软件生成的电子会计资料归客户所有；选项 D，鼓励软件供应商采用呼叫中心、在线客服等方式为用户提供实时技术支持。

二、企业会计信息化的工作规范

考点 11 企业会计信息化的工作规范

(一) 会计信息化建设

关注：下列 (3)、(6)、(7)、(9)、(10)

(1) 企业应当充分重视会计信息化工作，加强组织领导和人才培养，不断推进会计信息化在本企业的应用。

(2) 企业开展会计信息化工作，应当根据发展目标和实际需要，合理确定建设内容，避免投资浪费。

(3) 企业开展会计信息化工作，应当注重信息系统与经营环境的契合。

(4) 大型企业、企业集团开展会计信息化工作，应当注重整体规划，统一技术标准、编码规则和系统参数，实现各系统的有机整合，消除信息孤岛。

(5) 企业配备会计软件，应当根据自身技术力量以及业务需求，考虑软件功能、安全性、稳定性、响应速度、可扩展性等要求，合理选择购买、定制开发、购买与开发相结合等会计软件配备方式。

(6) 企业通过委托外部单位开发、购买等方式配备会计软件，应当在有关合同中约定操作培训、软件升级、故障解决等服务事项，以及软件供应商对企业信息安全的责任。

(7) 企业应当促进会计信息系统与业务信息系统的一体化，通过业务的处理直接驱动会计记账，减少人工操作，提高业务数据与会计数据的一致性，实现企业内部信息资源共享。

(8) 企业应当根据实际情况，开展本企业信息系统与银行、供应商、客户等外部单位信息系统的互联，实现外部交易信息的集中自动处理。

(9) 企业进行会计信息系统前端系统的建设和改造，应当安排负责会计信息化工作的专门机构或者岗位参与，充分考虑会计信息系统的的海量需求。

(10) 企业应当遵循企业内部控制规范体系要求，加强对会计信息系统规划、设计、开发、运行、维护全过程的控制。

(11) 处于会计核算信息化阶段的企业，应当结合自身情况，逐步实现资金管理、资产管理、预算控制、成本管理等财务管理信息化；处于财务管理信息化阶段的企业，应当结合自身情况，逐步实现财务分析、全面预算管理、风险控制、绩效考核等决策支持信息化。

(二) 信息化条件下的会计资料管理

关注：(1)、(2)、(3)、(7)、(8)、(9)、(11)

(1) 对于信息系统自动生成，且具有明晰审核规则的会计凭证，可以将审核规则嵌入会计软件，由计算机自动审核。未经自动审核的会计凭证，应当先经人工审核再进行后续处理。

【提示】当前的大部分会计软件，仍然需要人工审核。

(2) 分公司、子公司数量多、分布广的大型企业、企业集团应当探索利用信息技术促进会计工作的集中，逐步建立财务共享服务中心。

(3) 外商投资企业使用的境外投资者指定的会计软件或者跨国企业集团统一部署的会计软件，应当符合会计软件和服务的规范的要求。

(4) 企业会计信息系统数据服务器的部署应当符合国家有关规定。

(5) 企业会计资料中对经济业务事项的描述应当使用中文，可以同时使用外国或者少数民族文字对照。

(6) 企业应当建立电子会计资料备份管理制度, 确保会计资料的安全、完整和会计信息系统的持续、稳定运行。

(7) 企业不得在非涉密信息系统中存储、处理和传输涉及国家秘密, 关系国家经济信息安全的电子会计资料; 未经有关主管部门批准, 不得将其携带、寄运或者传输至境外。

(8) 企业内部生成的会计凭证、账簿和辅助性会计资料, 如果同时满足所记载的事项属于本企业重复发生的日常业务、由企业信息系统自动生成且可查询和输出、企业对相关数据建立了电子备份制度及完善的索引体系等这些条件, 可以不输出纸面资料。

(9) 企业获得的需要外部单位或者个人证明的原始凭证和其他会计资料, 如果同时满足会计资料附有可靠的电子签名且电子签名经符合《中华人民共和国电子签名法》的第三方认证、所记载的事项属于本企业重复发生的日常业务, 可及时在企业信息系统中查询和输出, 企业对相关数据建立了电子备份制度及完善的索引体系等这些条件, 可以不输出纸面资料。

(10) 企业会计资料的归档管理, 遵循国家有关会计档案管理的规定。

(11) 实施企业会计准则通用分类标准的企业, 应当按照有关要求向财政部报送 XBRL 财务报告。

(三) 会计信息化的监督管理

(1) 企业使用会计软件不符合《企业会计信息化工作规范》(以下简称《规范》) 要求的, 由财政部门责令限期改正。限期不改的, 财政部门应当予以公示, 并将有关情况通报同级相关部门或其派出机构。

(2) 财政部采取组织同行评议, 向用户企业征求意见等方式对软件供应商提供的会计软件遵循《规范》的情况进行检查。省、自治区、直辖市人民政府财政部门发现会计软件不符合《规范》的, 应当将有关情况报财政部。

(3) 软件供应商提供的会计软件不符合《规范》的, 财政部可以约谈该供应商主要负责人, 责令限期改正。限期内未改正的, 由财政部予以公示, 并将有关情况通报相关部门。

【例题·多选题】 下列关于会计信息化建设的说法中, 正确的有()。

- A. 企业开展会计信息化工作, 应当重视信息系统与经营环境的契合
- B. 企业应当促进会计信息系统与业务信息系统的一体化, 通过会计记账直接驱动业务的处理
- C. 企业应当安排负责会计信息化工作的专门机构或者岗位参与
- D. 企业应当遵循企业内部控制规范体系要求

【答案】 ACD

【解析】 企业应当促进会计信息系统与业务信息系统的一体化, 通过业务的处理直接驱动会计记账。

【例题·判断题】 处于财务管理信息化阶段的企业, 应当结合自身情况, 逐步实现会计核算信息化。()

【答案】 错

【解析】 处于会计核算信息化阶段的企业, 应当结合自身情况, 逐步实现资金管理、资产管理、预算控制、成本管理等财务管理信息化; 处于财务管理信息化阶段的企业, 应当结合自身情况, 逐步实现财务分析、全面预算管理、风险控制、绩效考核等决策支持信息化。

【例题·单选题】 下列关于信息化条件下会计资料管理的说法中, 不正确的是()。

A. 对于信息系统自动生成且具有明晰审核规则的会计凭证,可以将审核规则嵌入会计软件,由计算机自动审核

B. 外商投资企业使用的境外投资者指定的会计软件,可以不符合会计软件和服务的规范的要求

C. 企业会计信息系统数据服务器的部署应当符合国家有关规定

D. 企业内部生成的会计凭证、账簿和辅助性会计资料,满足一定的条件,可以不输出纸面资料

【答案】B

【解析】外商投资企业使用的境外投资者指定的会计软件或者跨国企业集团统一部署的会计软件,应当符合会计软件和服务的规范要求。

本章小结

【考试大纲基本要求】

1. 了解会计电算化和会计信息化的概念
2. 了解会计电算化的特征
3. 了解 ERP 及 ERP 系统与会计信息系统的关系
4. 了解 XBRL 发展历程、作用和优势
5. 了解企业会计信息化工作规范
6. 熟悉会计软件的配备方式
7. 熟悉会计软件的功能模块

考点强化训练

一、单项选择题

1. 按规定,各会计核算单位使用定点开发的专用会计核算软件之前,使用的软件必须经过()。
 - A. 财政部门评审
 - B. 功能测试
 - C. 数据模拟测试
 - D. 破坏性测试
2. 实行会计电算化的单位,要建立会计电算化()的原则。
 - A. 内部控制制度
 - B. 岗位责任制
 - C. 管理制度
 - D. 内部监督制度
3. ()是会计信息化的初始阶段,是会计信息化的基础工作。
 - A. 手工记账
 - B. 计算机技术
 - C. 会计电算化
 - D. 会计软件
4. 会计电算化工作成功的基础是()。
 - A. 初始设置
 - B. 认真准备
 - C. 制定良好的会计电算化组织管理制度
 - D. 做好会计电算化组织管理工作
5. 通用会计软件最大的缺陷是()。
 - A. 软件开发水平较高
 - B. 通用性强
 - C. 成本相对较低
 - D. 专业性差
6. 下列不属于会计信息化与会计电算化区别的是()。
 - A. 历史背景不同
 - B. 目标不同
 - C. 技术手段不同
 - D. 信息对象不同
7. 下列各项中最容易造成信息孤岛的是()。
 - A. 模拟手工记账
 - B. 与其他业务结合
 - C. 引入会计专业判断
 - D. 与内控相结合建立 ERP 系统

8. 使用总账系统，修改和删除会计科目时，会计科目（ ）。
A. 可以随时删除 B. 编码可以修改
C. 已在输入凭证中使用，不能删除 D. 建立后，不能删除
9. 会计核算软件与手工会计核算的不同是（ ）。
A. 会计目标不一致 B. 遵守不同的会计准则
C. 会计核算方法不一致 D. 会计核算工具不同
10. 会计核算软件对打印输出的明细账不能提供的账簿形式是（ ）。
A. 三栏式 B. 多栏式 C. 数量金额式 D. 订本式
11. （ ）是进行会计工作的法律依据。
A. 会计法规 B. 会计准则 C. 会计制度 D. 单位内部会计制度
12. 对会计信息系统来说，最关键的是（ ）环节。
A. 数据输入 B. 数据处理 C. 数据输出 D. 数据查询
13. 会计软件系统可以是一个独立的系统，也可以是（ ）的一个子系统。
A. ERP B. AIS C. Windows D. Excel
14. 会计电算化的发展过程不包括（ ）。
A. 模拟手工记账的探索起步阶段 B. 引入会计专业判断的渗透融合阶段
C. 与其他业务结合的推广发展阶段 D. 电算化管理的研究阶段
15. 下列模块中可以生成各种分析和评价企业财务状况、经营成果和现金流量信息的是（ ）。
A. 存货核算模块 B. 财务处理模块 C. 财务分析模块 D. 工资管理模块
16. 下列计算机程序中，不属于支持服务的是（ ）。
A. 杀毒程序 B. 调试程序 C. 诊断程序 D. 计算机语言编译程序
17. 国外先进的工业国家，会计电算化工作从（ ）世纪 50 年代开始。
A. 19 B. 21 C. 20 D. 18
18. 使用总账系统，在日常账务处理中最频繁的工作是（ ）凭证。
A. 输入 B. 审核 C. 修改 D. 记账
19. 专用会计核算软件的特点是（ ）。
A. 使用范围广 B. 一般由专门的考试软件开发并公开销售
C. 使用范围小 D. 研制效率高
20. 以会计核算数据、市场数据、管理数据为基础，侧重于事前决策的系统是（ ）。
A. 会计管理信息系统 B. 会计核算信息系统
C. 会计决策支持系统 D. 供应链管理系统
21. 下列有关会计准则体系的表述中，不正确的是（ ）。
A. 引入会计专业判断要求 B. 对会计业务作出系统规范
C. 广泛引入公允价值计量基础 D. 适度审慎引入公允价值计量基础
22. 会计核算软件是一种（ ）。
A. 计算机应用软件 B. 记账规则 C. 计算机语言 D. 计算机系统软件
23. 下列关于会计核算软件和手工会计核算的表述中，不正确的是（ ）。
A. 最终目标是提高企业经济效益
B. 需要遵守相同的会计法规
C. 遵守的基本会计理论和会计方法不同
D. 会计核算软件数据处理流程的本质是模仿手工会计核算

24. 商品化会计软件的缺点是（ ）。
A. 见效快
B. 成本低
C. 安全可靠
D. 不能全部满足使用单位的核算与和管理要求
25. 企业实现会计电算化后，（ ）是保障会计电算化顺利进行的最重要的一环。
A. 建立各种管理制度
B. 会计核算软件
C. 代替手工记账
D. 试运行
26. 下列配备方式中，成本最高的是（ ）。
A. 购买通用会计软件
B. 自行开发
C. 委托外部单位开发
D. 企业与外部单位联合开发
27. 一个完整的计算机系统是由（ ）组成的。
A. 硬件系统和软件系统
B. 键盘和显示器
C. 内存和外存
D. 系统软件和应用软件
28. 在会计电算化的发展进程中，使会计信息和业务信息能够做到你中有我、我中有你的阶段是（ ）。
A. 单项会计业务处理阶段
B. 会计业务综合处理阶段
C. 管理信息系统阶段
D. 建立 ERP 系统的集成管理阶段
29. （ ）电算化是会计电算化的早期目标，这个目标在 20 世纪 90 年代中期就从技术上全面实现，开创了会计史上的一场技术革命。
A. 财务会计
B. 管理会计
C. 财务管理
D. 银行会计
30. 通用会计核算软件比专业会计核算软件（ ）。
A. 通用性强，开发水平高
B. 维护量小，购置成本高
C. 成本高，开发水平高
D. 通用性差，维护量大
31. 会计电算化简单说就是（ ）。
A. 会计工作用于计算机
B. 计算机技术用于会计工作中
C. 计算机技术用于会计核算中
D. 计算机技术用于财务管理中
32. 一个完整的会计软件系统必定包括（ ）功能模块，其他功能模块直接或间接与它进行联系。
A. 报表
B. 固定资产
C. 账务处理
D. 工资
33. 在电算化会计核算系统中，会计工作岗位分工的有效性依赖于（ ）。
A. 计算机操作系统的先进性
B. 会计工作环境的好坏
C. 会计人员的数目
D. 核算软件的内部控制功能
34. 会计核算软件的核心模块是（ ）。
A. 账务处理模块
B. 财务分析模块
C. 销售核算模块
D. 固定资产核算模块
35. 会计管理电算化阶段的主要任务是（ ）。
A. 运用计算机替代手工核算，完成初始化和日常的会计核算业务
B. 进行会计预测，编制财务计划、进行财务控制和开展会计分析
C. 帮助决策者制定科学的决策方案
D. 将原始凭证进行登记
36. 会计电算化的发展过程主要分为（ ）、会计管理电算化、会计辅助决策电算化三个阶段。
A. 会计核算电算化
B. 会计记账电算化
C. 会计初始电算化
D. 会计审计
37. 可扩展商业报告语言的缩写是（ ）。
A. CBAIS
B. ERP
C. AIS
D. XBRL
38. 对于业务量较少的账户，会计软件可以提供会计账簿的（ ）打印输出功能。

- A. 满页 B. 满表 C. 半页 D. 跨年度
39. 对会计软件的全套文档资料以及会计软件程序，保管期截止日期是该软件停止使用或有重大更改之后的（ ）年。
- A. 2 B. 5 C. 8 D. 10
40. 根据国家统一的会计制度，会计核算软件必须提供（ ）功能。
- A. 防止病毒入侵 B. 防止黑客入侵
C. 外国文字自动翻译成中文 D. 人员岗位和操作权限设置
41. 在会计核算软件发展过程的数据库系统阶段，下列各项中，属于 ERP 系统中会计信息系统组成部分的是（ ）。
- A. XBRL B. 管理控制系统 C. 预算会计系统 D. 管理会计系统
42. 专用会计核算软件也称为（ ）。
- A. 特殊财务软件 B. 通用财务软件 C. ERP 务软件 D. 定点开发核算软件
43. 以供应链产生的入库单、出库单、采购发票等核算单据为依据，进行成本计算和费用分配的模块是（ ）。
- A. 成本管理模块 B. 存货核算模块 C. 项目管理模块 D. 采购销售模块
44. 在 ERP 系统中，用于处理会计核算数据部分的功能模块为（ ），属于会计核算软件的范畴。
- A. 财务会计模块 B. 管理会计模块 C. 报表核算模块 D. 往来账核算模块
45. 会计电算化的最终目的和表现形式就是用计算机（ ）替代手工操作。
- A. 部分 B. 全部 C. 一半 D. 没有
46. 会计电算化未来的发展趋势要求会计电算化与（ ）相结合。
- A. 内部控制 B. 内部审计 C. ERP 系统 D. 内部监督
47. 专用会计核算软件的使用一般不需进行（ ）。
- A. 初始化设置 B. 输入凭证 C. 记账 D. 审核
48. 会计电算化方式下，许多会计核算基本上实现了自动化，但以下工作中（ ）仍需手工完成。
- A. 登记账簿 B. 会计数据的收集 C. 记账 D. 主管签字
49. 目前计算机应用最广泛的领域是（ ）。
- A. 科学计算 B. 过程控制 C. 信息处理 D. 计算机通信
50. 会计电算化的发展进程可以划分为三个阶段，下列不属于这三个阶段的是（ ）。
- A. 单项会计业务处理阶段 B. 会计业务综合处理阶段
C. 管理信息系统阶段 D. 建立 ERP 系统的集成管理阶段
51. 下列对计算机存储器说法错误的是（ ）。
- A. 内存储器由许多存储单元组成 B. 访问存储器中的信息不需要存储单元的地址
C. 存储器的存储单元都有自己的单元地址 D. 度量存储器容量的基本单位为字节
52. 会计电算化简单地讲就是（ ）在会计工作中的应用。
- A. 会计理论 B. 会计准则 C. 计算机技术 D. 会计法规
53. 下列关于 ERP 系统的表述中，不正确的是（ ）。
- A. ERP 是企业资源计划的简称
B. ERP 系统是信息技术和先进管理思想的结合体
C. ERP 尚未成为现代企业的运行模式
D. ERP 为企业决策层及员工提供决策运行手段的管理平台
54. 商品化会计核算软件开发经销单位在售出软件后应承担售后服务工作，在下列工作中，（ ）不是

软件开发销售商必须提供的。

- A. 对用户进行软件使用前的培训 B. 对用户的软件进行维护
C. 对用户的硬件进行维护 D. 对用户的软件版本进行更新

55. 目前我国通用会计核算软件以（ ）为主。

- A. 自行开发软件 B. 合作开发软件 C. 商品化软件 D. 委托开发软件

56. 下列不属于会计软件初始化功能的是（ ）。

- A. 选择会计核算方法 B. 删除凭证
C. 输入操作人员岗位分工情况 D. 对初始数据进行正确性校验

57. 下列关于通用会计核算软件特点的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 能够适应不同行业需要 B. 能够适应不同企业需要
C. 研制难度较小 D. 研制效益较高

58. 下列不属于会计信息化特点的是（ ）。

- A. 人机结合 B. 自动化集中化 C. 主动性能动性 D. 数据及时准确

59. 下列关于 ERP 系统的表述中，正确的是（ ）。

- A. 数据来源唯一 B. 数据来源多元化 C. 数据延时共享 D. 数据分阶段共享

60. 会计软件的通用性是指（ ）。

- A. 能适应一个单位不同时期会计工作的需求
B. 满足不同单位会计工作的不同要求
C. 适应不同行业、不同记账方法的企事业或行政单位的核算需求
D. 只能满足一个行业会计工作的需求

61. 会计核算软件的功能模块是（ ）。

- A. 一种文件
B. 一种计算功能
C. 一种打印功能
D. 一个有会计数据输入、处理、输出功能的软件程序

62. 下列各项中，属于会计核算软件和手工会计核算的相同点是（ ）。

- A. 会计信息载体相同 B. 记账规则完全相同
C. 账务处理流程类型相同 D. 遵守共同的基本会计理论和会计方法

63. 下列不属于会计电算化特征的是（ ）。

- A. 人机结合 B. 简单性 C. 集中化 D. 自动性

64. 下列子系统不属于会计核算软件的是（ ）。

- A. 工资核算系统 B. 存货核算系统 C. 生产计划管理系统 D. 成本核算系统

65. 专用会计核算软件一般是（ ）。

- A. 单位购买的商品化软件
B. 单位自行开发或委托其他单位开发的会计核算软件
C. 适合多数单位使用的会计核算软件
D. 适合多数行业使用的会计核算软件

66. 会计工作适宜采用计算机技术，因为会计本身就是一个（ ），尤其财务核算工作比较规范，一般有严格的核算程序。

- A. 电算系统 B. 自动系统 C. 信息系统 D. ERP 系统

67. 由账务处理系统以外的其他业务子系统生成会计凭证数据，应当经（ ）后生成记账凭证。

- A. 签章 B. 记账 C. 打印 D. 审核确认
68. 会计核算软件应当按照国家统一（ ）的规定划分会计期间，分期结算账目和编制会计报表。
A. 会计准则 B. 内部控制 C. 会计制度 D. 会计法
69. 选择会计软件时，应选择（ ）产品。
A. 原版或盗版 B. 原版 C. 原版或部分原版 D. 自行开发
70. 决策型会计电算化系统是（ ）。
A. 完成事中控制 B. 完成事后核算
C. 完成事前辅助决策 D. 完成事前预测、事中控制和事后核算
71. 按会计核算软件的（ ），会计核算软件可划分为通用会计核算软件和专用会计核算软件两种。
A. 硬件结构 B. 通用范围 C. 功能模块 D. 开发方法
72. 多用户会计核算软件又称（ ）。
A. 专用会计核算软件 B. 通用会计核算软件
C. 网络会计核算软件 D. 单用户会计核算软件
73. 企业投入少、见效快，实现信息化的过程简单的软件配备方式是（ ）。
A. 企业自行开发 B. 购买通用软件
C. 企业与外部单位联合开发 D. 在通用软件基础上二次开发
74. 下列各项中，不属于通用会计核算软件特点的是（ ）。
A. 只适用于个别单位 B. 一次开发
C. 多次使用 D. 研制效益比较高
75. 将会计准则与计算机语言结合的最新公认标准和技术语言，是（ ）。
A. CBAIS B. ERP C. AIS D. XBRL
76. 实现减少库存、优化库存的管理目标处在 ERP 系统发展的（ ）。
A. MRP 阶段 B. MRP II 阶段 C. ERP 阶段 D. ERP II 阶段
77. 会计软件中的账务处理系统以（ ）作为数据的处理起点，它是账簿数据和报表数据的主要来源。
A. 记账凭证 B. 科目汇总表 C. 账簿 D. 原始凭证
78. 下列关于会计核算软件应当符合的原则要求的说法中，错误的是（ ）。
A. 会计核算软件设计应当符合我国法律、法规、规章的规定
B. 会计核算软件的文字输入、屏幕提示和打印输出必须采用中文，不可以提供少数民族文字或外国文字对照
C. 会计核算软件必须提供人员岗位及操作权限设置的功能
D. 会计核算软件应当具有数据恢复的功能
79. 手工会计核算规定，日记账、总账要用（ ）账册。
A. 活页式 B. 订本式 C. 卡片式 D. 数量金额式
80. 下列各项中，叙述错误的是（ ）。
A. 管理会计子系统以企业内部管理为目标，可以灵活设置核算对象
B. 财务会计子系统从财务角度为管理提供必要的信息
C. 财务会计子系统处理日常的财务作业
D. 财务会计子系统以企业实体为单位对外出具各种会计报表
81. 下列属于会计软件数据最基本的输出形式是（ ）。
A. 向磁盘输出 B. 查询与打印 C. 网络传输输出 D. 备份
82. 会计核算软件的功能模块是（ ）。

- A. 一种软件程序 B. 一种计算功能 C. 一种文件 D. 一种打印功能
83. 会计核算软件在某月进行月末结账以后, 系统应能自动控制 ()。
- A. 不得再录入当月凭证 B. 不得录入下月凭证
C. 不得再进行凭证查询 D. 不得再进行账簿打印
84. 在会计电算化中, () 是基础。
- A. 手工会计资料 B. 会计软件 C. 手工会计人才 D. 会计电算化人才
85. 一般中、小企业实施会计电算化的合理做法是 ()。
- A. 购买商品化会计软件 B. 本单位定点开发软件
C. 使用国外会计软件 D. 从其他企业复制取得会计软件
86. 会计电算化的作用主要是 ()。
- A. 发展计算机技术 B. 提高经营管理水平 C. 增加会计人员就业 D. 提高会计人员工资
87. 现在单位获得会计核算软件最主要的方式是 ()。
- A. 自行开发 B. 合作开发
C. 等待上级主管部门配发 D. 在市场上购买商品化会计核算软件
88. 模拟手工记账阶段的基本特征, 是采用相应的 (), 并开发企业自身的“账务处理系统”。
- A. 数据库管理系统 B. 计算机操作系统 C. 网络应用系统 D. 凭证处理系统
89. 以下 () 是职责不相容岗位。
- A. 电算化主管与审核 B. 凭证录入与修改
C. 凭证录入与审核 D. 电算化主管与记账
90. 对基层单位开展会计电算化工作具有指导性的文件主要是 ()。
- A. 《中华人民共和国会计法》 B. 《会计电算化工作规范》
C. 《会计电算化管理办法》 D. 《会计核算软件基本功能规范》
91. 微型计算机系统中央处理器主要由 () 构成。
- A. 内存储器和控制器 B. 内存储器和运算器
C. 控制器和运算器 D. 内存储器、控制器和运算器
92. 在会计信息化领域中, ERP 就是 ()。
- A. 有效辐射功率 B. 企业资源计划 C. 地球自转参数 D. 误差校正过程
93. 会计电算化后, 会计系统可能面对新的问题包括 ()。
- A. 重复同一错误的操作 B. 泄露机密会计资料
C. 凭证不用审核 D. 处理过程存在错误
94. 将会计软件划分为通用会计软件和专用会计软件的依据是 ()。
- A. 按照会计信息系统的服务层次 B. 按照会计软件不同的适用范围
C. 按会计信息的共享功能 D. 会计档案的需求
95. 不同类型的企业组织、规模、生产特点、会计职能等方面往往不尽相同, 所以所需会计软件的基本组成也不完全一样, 必须经过 () 按实际情况确定。
- A. 系统分析 B. 系统设计 C. 领导提议 D. 软件供应商的推荐
96. () 是指由软件公司统一设计、开发, 并作为软件商品在市场销售的会计软件。
- A. 通用会计核算软件 B. 专用会计核算软件
C. 商品化会计软件 D. 多用化会计核算软件
97. 下列不属于模拟手工记账探索起步阶段基本特征的是 ()。
- A. 程序简单 B. 程序和数据相互联系

C. 无数据管理

D. 以文件来实现数据管理

二、多项选择题

- 下列有关会计电算化重要作用的说法正确的是（ ）。
 - 降低成本，减少库存
 - 提高会计核算的水平和质量，减轻会计人员的劳动强度
 - 提高经营管理水平，为管理信息化打下基础
 - 推动会计技术、方法、理论创新和观念更新
- 下列关于通用会计核算软件的叙述，正确的有（ ）。
 - 是指在一定范围内适用的会计软件
 - 必须通过财政部门评审并能在市场上销售的会计软件
 - 必须具有初始化设置功能模块，以满足用户的特殊需要
 - 仅在一两个单位使用的会计软件
- 不属于审核记账岗位职责的是（ ）。
 - 修改错误凭证
 - 审核原始凭证的真实性、正确性
 - 保证计算机硬件、软件的正常运行
 - 对通过审核的凭证及时记账
- 微观管理中的日常操作管理主要包括（ ）。
 - 计算机系统使用管理
 - 上机操作管理
 - 会计业务处理程序的管理
 - 电算化软件管理
- 下列属于会计软件的配备方式的是（ ）。
 - 购买通用会计软件
 - 自行开发
 - 委托外部单位开发
 - 企业与外部单位联合开发
- 引入会计专业判断的渗透融合阶段的基本特征有（ ）。
 - 数据冗余度减到最低
 - 数据可以无限扩张
 - 集成管理
 - 有分布式终端的构造网络
- 下列关于会计核算软件数据库系统阶段的表述中，正确的有（ ）。
 - 会计电算化成为管理信息系统的子系统
 - 管理信息系统的重要发展是 ERP 系统的推广和应用
 - 会计电算化日益与企业管理活动相互渗透和结合
 - 会计核算软件无法进行事中控制
- 下列各项中，（ ）属于会计核算软件发展阶段。
 - 人工管理阶段
 - 人工管理阶段
 - 会计信息系统阶段
 - 数据库系统阶段
- 下列有关专用会计核算软件的说法中正确的有（ ）。
 - 适合本单位的会计核算
 - 简便易行
 - 系统适用范围和时间受限制
 - 成本低
- 下列属于专用会计核算软件特点的是（ ）。
 - 通用性强
 - 受适用范围和时间限制
 - 系统只适用于个别单位
 - 软件开发水平较高
- 在会计电算化条件下，输入的会计数据主要有（ ）。
 - 初始数据
 - 记账凭证数据
 - 原始凭证数据
 - 会计账簿数据
- 下列操作会计主管在年度账中可执行的是（ ）。
 - 修改凭证
 - 删除凭证
 - 结转损益
 - 结转上年数据

- A. 结转上年度 B. 删除年度 C. 输入 D. 引入
13. 会计电算化系统极大地提高了会计核算工作的水平和质量，主要表现在（ ）。
A. 减轻了会计人员的劳动强度，提高了工作效率
B. 缩短了会计数据处理的周期，提高了会计数据的时效性
C. 提高了会计数据处理的正确性和规范性
D. 绝对保证会计数据的生成能够准确无误
14. 下列属于 ERP 系统基本功能的是（ ）。
A. 生产规划系统 B. 财务会计系统
C. 销售、分销系统 D. 企业情报管理系统
15. 下列关于会计信息化建设的说法中，正确的有（ ）。
A. 企业开展会计信息化工作，应当重视信息系统与经营环境的契合
B. 企业应当促进会计信息系统与业务信息系统的一体化，通过会计记账直接驱动业务的处理
C. 企业应当安排负责会计信息化工作的专门机构或者岗位参与
D. 企业应当遵循企业内部控制规范体系要求
16. 按照会计电算化的服务层次和提供信息的深度，可以分为（ ）不同的发展阶段。
A. 会计核算电算化 B. 会计管理电算化 C. 会计决策电算化 D. 会计智能电算化
17. 下列属于 ERP 系统管理思想的是（ ）。
A. 对整个供应链资源进行管理 B. 精益生产
C. 敏捷制造 D. 事先计划
18. ERP 系统是一个“四流一体化”或“四流合一”的管理信息系统。其中的“四流”是指（ ）。
A. 物流 B. 人流 C. 财流 D. 信息流
19. 对工业企业而言，会计电算化系统一般由（ ）组成。
A. 财务系统 B. 供应链系统 C. 账务系统 D. 管理注册系统
20. 商品化会计软件售后服务主要包括（ ）。
A. 软件的日常维护 B. 人员培训
C. 软件版本升级 D. 软件二次开发
21. 总账系统日常账务处理的内容主要包括（ ）。
A. 填制凭证 B. 审核凭证 C. 记账 D. 结账
22. 下列有关会计信息化渗透融合阶段会计标准建设的标书中，正确的有（ ）。
A. 建立了与国际准则趋同的企业会计准则体系
B. 会计准则体系适度审慎地引入了公允价值计量基础
C. 会计准则体系引入了会计专业判断要求
D. 企业会计标准进行了重大改革
23. 应用软件包括（ ）。
A. 文字处理软件 B. 表格处理软件 C. 图形图像软件 D. 网络通信软件
24. 下列属于手工会计信息系统与电算化会计信息系统共同点的有（ ）。
A. 系统目标一致 B. 遵循的会计准则和会计制度一致
C. 会计数据处理流程大体一致 D. 遵守共同的基本会计理论和会计方法
25. 下列有关会计核算软件文件管理系统阶段的表述中，正确的有（ ）。
A. 单项会计核算软件实现有机整合
B. 会计核算软件实现了主要会计核算业务的自动化

- C. 会计核算软件能够有效地进行事中控制
- D. 会计核算软件基本实现由计算机替代手工会计核算
- 26. 会计电算化的实施要求规范会计基础工作，内容主要包括（ ）。
 - A. 会计业务流程的规范
 - B. 会计核算方法的规范
 - C. 会计数据的规范
 - D. 会计账表的规范
- 27. 电算化会计账务处理程序的管理要求是（ ）。
 - A. 要按照《会计基础》规范的要求处理会计业务
 - B. 期末要按规定时间及时结账
 - C. 要按照有关规定装订会计原始凭证、记账凭证账簿、报表等
 - D. 要按照软件的操作功能和会计业务处理流程操作软件
- 28. 下列属于会计软件功能的是（ ）。
 - A. 数据输入
 - B. 数据处理
 - C. 数据输出
 - D. 数据保存
- 29. 下列属于会计核算电算化阶段任务的是（ ）。
 - A. 设置会计科目
 - B. 登记会计账簿
 - C. 编制会计报表
 - D. 编制财务计划
- 30. 商品化会计软件的优点是（ ）。
 - A. 见效快
 - B. 成本低
 - C. 安全可靠
 - D. 维护有保障
- 31. 下列有关会计软件的叙述中，正确的有（ ）。
 - A. 会计软件以会计理论和会计方法为核心，以会计制度为依据
 - B. 会计软件以管理和控制计算机系统资源的运行为任务
 - C. 会计软件以计算机技术为基础，以会计数据为处理对象
 - D. 会计软件以提供会计信息为目标
- 32. 下列关于文件管理系统阶段会计核算软件的表述中，正确的有（ ）。
 - A. 是企业会计部门专用的信息系统
 - B. 在物理上与其他部门信息系统紧密相连
 - C. 被动依赖业务部门提供相关信息
 - D. 对管理决策的支持是只能提供事后的统计、分析和评价
- 33. 下列关于通用会计核算软件的叙述中，正确的有（ ）。
 - A. 是指在一定范围内适用的会计软件
 - B. 必须通过财政部门评审并能在市场上销售的会计软件
 - C. 必须具有初始化设置功能模块，以满足用户的特殊需要
 - D. 仅在一两个单位适用的会计软件
- 34. 按照会计电算化的服务层次和提供信息的深度，一般可将其分为（ ）不同的发展阶段。
 - A. 会计核算电算化
 - B. 会计计划电算化
 - C. 会计管理电算化
 - D. 会计决策电算化
- 35. 凡是具备相对独立完成（ ）的软件均可视为会计核算软件。
 - A. 会计数据输入功能
 - B. 会计数据处理功能
 - C. 会计数据整理功能
 - D. 会计数据输出功能
- 36. 下列属于会计核算软件的是（ ）。
 - A. 固定资产核算软件
 - B. 存货核算软件
 - C. ERP 软件
 - D. 报表生成与汇总
- 37. 商品化会计软件的特点是（ ）。

- A. 通用性强且具有保密性
B. 与专用软件相比, 易学性较弱
C. 软件由厂家统一维护与更新
D. 与专用软件相比初始化工作量较大
38. 下列各项中, 属于会计核算软件和手工会计核算相同点的有 ()。
- A. 会计数据处理流程大体一致
B. 会计信息载体相同
C. 遵守的会计准则和会计制度相同
D. 遵守的基本会计理论和会计方法相同
39. 会计核算软件的发展主要经历了 ()。
- A. 人工管理阶段
B. 计算机操作系统阶段
C. 数据库系统阶段
D. 文件管理系统阶段
40. 下列属于通用会计核算软件特点的是 ()。
- A. 通用性强
B. 受适用范围和时间限制
C. 系统只适用于个别单位
D. 软件开发水平较高
41. 在会计信息化推广发展阶段, 会计信息化工作的主要成绩有 ()。
- A. 会计核算业务实现全面电算化
B. 会计信息和业务信息实现无缝联结
C. 会计电算化得到全面普及
D. 会计信息数出一门, 资料共享成为现实
42. 会计电算化使会计人员从原来重复抄写、计算烦琐的工作中解脱出来, 把主要精力和工作重点转向加强会计 () 方面, 更好地发挥了会计人员应有的作用。
- A. 管理
B. 预测
C. 决策
D. 控制功能
43. 会计电算化方式下, 与会计工作相关的内部控制形式可以是 ()。
- A. 人工与计算机相结合
B. 控制措施融入会计软件
C. 不再需要人工控制
D. 控制更加严格有效
44. 财政部制定了 () 等规范性文件, 对会计核算软件的研制、单位实施会计电算化工作做出了具体规定。
- A. 《会计法》
B. 《会计电算化工作规范》
C. 《会计档案管理办法》
D. 《会计核算软件基本功能规范》
45. 固定资产模块可以实现 ()。
- A. 固定资产的财务核算
B. 固定资产折旧计提和分配
C. 固定资产统计分类
D. 固定资产卡片管理
46. 会计核算软件应具备初始化功能, 应进行初始化的内容包括 ()。
- A. 会计核算必需的会计科目编码、名词、年初数、累计发生数及有关数量指标
B. 本期进行对账的未达账项
C. 固定资产折旧方法、存货计价方法等会计核算方法的选定
D. 操作人员姓名、权限、密码等岗位分工情况的设定
47. 下列属于 ERP 系统发展历程的是 ()。
- A. MRP 阶段
B. MRP II 阶段
C. ERP 阶段
D. ERP II 阶段
48. 选择会计核算软件时应注意的问题是 ()。
- A. 所选软件的技术指标是否能够满足需要
B. 会计软件的功能是否能充分满足和保证企事业单位的特殊需求
C. 售后服务的质量
D. 是否有同类企业已成功运用了该种软件
49. 按会计核算软件的通用范围划分, 会计核算软件可分为 ()。
- A. 专用会计核算软件
B. 通用会计核算软件

C. 单用户会计核算软件 D. 多用户会计核算软件

50. 商品化会计软件是指销售公司统一设计、开发，并作为软件商品在市场销售的会计软件。商品化会计软件一般具有（ ）特点。

A. 通用性 B. 合法性 C. 安全性 D. 成本高

51. 《会计核算软件基本功能规范》中规定，会计核算软件应当提供对已经输入但未登账的记账凭证的审核功能，机内记账凭证经审核后（ ）。

A. 可以继续修改 B. 不能继续修改
C. 可以进行账簿登记 D. 不能删除

52. 会计核算软件应当提供（ ）的打印输出功能。

A. 日记账 B. 总分类账 C. 明细分类账 D. 会计报表

53. 会计信息是指在会计管理中需要的各种数据，包括（ ）。

A. 资产信息 B. 负债信息 C. 生产费用信息 D. 成本信息

54. 下列属于局域网特点的有（ ）。

A. 传输距离长 B. 传输速率高 C. 误码率高 D. 结构规范

55. 以下属于日常业务的有（ ）。

A. 收款、付款单据的录入 B. 期初数据的录入
C. 应收/应付账款核销 D. 账龄分析

56. 下列属于单机结构缺点的是（ ）。

A. 使用简单、配置成本低 B. 数据共享程度高，一致性好
C. 其缺点在于集中输入速度低 D. 不能同时允许多个成员进行操作

57. 应收应付管理模块可以处理以下单据（ ）。

A. 发票 B. 费用单据
C. 其他应收、应付单据 D. 收付款单据

58. 下列关于 XBRL 作用的表述中，正确的有（ ）。

A. 从根本上实现数据的集成 B. 从根本上实现数据的最大化利用
C. 有利于实现会计信息数出一门 D. 有利于实现会计信息资料共享

59. 下列关于 ERP 系统的表述中，正确的有（ ）。

A. ERP 是企业资源计划的简称
B. ERP 尚未成为现代企业的运行模式
C. ERP 系统是信息技术和先进管理思想的结合体
D. ERP 是为企业决策层及员工提供决策运行手段的管理平台

60. 会计核算软件与手工会计核算相同的包括（ ）。

A. 目标一致 B. 遵守共同的会计准则和会计制度
C. 遵守共同的基本会计理论和会计方法 D. 内部控制方式相同

61. （ ）软件，均可视为会计核算软件。

A. 账务处理 B. 销售核算 C. 工资核算 D. 固定资产核算

62. 会计核算软件与手工会计核算都应具备的流程为（ ）。

A. 数据的采集与输入 B. 数据的存储
C. 数据的加工 D. 数据的传输和输出

63. 工资管理模块的主要功能是（ ）。

A. 工资计算与汇总 B. 工资分摊

于会计核算工作的计算机程序。（ ）

4. 信息处理的本质就是数据处理，数据处理的主要目的是获取有用的信息。（ ）

5. 选择会计软件时，应优先考虑软件的实用性，其次考虑其合法性。（ ）

6. 会计核算软件按照不同的适用范围可分为通用会计核算软件和商品化会计核算软件。（ ）

7. 在会计信息化渗透融合阶段，传统的会计软件已不能完全满足单位会计信息化的需要，会计软件逐步向流程管理相结合的企业资源计划方向发展。（ ）

8. 狭义的会计电算化，是指与实现会计工作电算化有关的所有工作，包括会计电算化软件的开发和应用、会计电算化人才的培训、会计电算化的规划管理、会计电算化的制度建设、会计电算化软件市场的培育和发展等。（ ）

9. 会计核算软件应提供对已经输入尚未记账的记账凭证进行修改和审核的功能，但对于审核通过后的记账凭证，应当不再允许修改。

10. 会计核算软件发展过程中，文件管理系统阶段就已经实现了财务软件与企业各个部门信息的有效整合。（ ）

11. 商品化会计核算软件通用性强，不需要在会计部门进行任何调整即可使用。（ ）

12. 会计核算软件信息载体的缺点是存储的数据文件具有无形性，容易复制，篡改与删除且不留痕迹。（ ）

13. 采用相应的数据库管理系统，并开发企业自身的“账务处理系统”不是模拟手工记账阶段的基本特征。（ ）

14. 在会计信息化渗透融合阶段，财政部确定了商品化会计核算软件的评审制度和标准。（ ）

15. 使用会计软件后的会计核算工作基本上实现了自动化，会计数据的收集、输入和处理均可由软件自动完成。（ ）

16. 会计信息系统中人员的重新分工是在会计软件进入试用阶段以后进行的。（ ）

17. 会计信息化有助于增强企业的竞争力，解决会计电算化存在的“孤岛”现象。（ ）

18. 制定规划是会计电算化的第一个步骤，单位应根据规划的要求选购会计软件。（ ）

19. 会计信息化是会计电算化的初级阶段。（ ）

20. 会计软件是否符合国家规定的核算要求和会计人员的习惯，是保证会计信息质量和正常会计工作秩序的前提。（ ）

21. 固定资产发生增加、减少、报废、盘盈、盘亏等情况时要编制相应的记账凭证，这些凭证不能从固定资产核算模块产生，传递给账务处理模块。（ ）

22. 账务处理系统中，会计科目存在总账和下属明细账科目时，删除总账科目，其下属明细账不被删除。（ ）

23. ERP 系统是在 MRP 系统基础上发展起来的集成管理信息系统，不但解决了财务、分销和生产管理，还集成了人力资源、质量管理、决策支持等企业管理功能。（ ）

24. 会计信息系统就是企业管理信息系统。（ ）

25. 只要使计算机接通电源，计算机就可以开始工作。（ ）

26. 会计核算软件按硬件结构分类，分为通用会计核算软件和专用会计核算软件。（ ）

27. 由账务处理模块以外的其他业务子系统生成会计凭证数据的，应当经审核确认后生成记账凭证。（ ）

28. 会计软件的全部功能模块，是指会计核算软件中能够相对独立完成会计数据输入、处理和输出功能的各个部分。（ ）

29. 会计核算软件中的文字输入、提示、打印输出必须同时采用中文和少数民族文字或者外国文字对照的形式。()
30. 在我国会计信息化的模拟手工记账阶段, 会计核算软件的应用已经能够最大限度地实现数据共享。()
31. 无论什么样的会计软件, 其功能模块基本相同, 大致都包括账务处理、固定资产管理、工资管理等子系统。()
32. 在会计电算化方式下, 账务处理的试算平衡、登记账簿等都可由计算机自动完成。()
33. 严格按照操作程序操作计算机和会计软件是软件操作员的职责。()
34. 不同规模、不同行业的企业的会计核算软件都划分为账务处理、应收/应付账款核算、工资核算、固定资产核算、存货核算、销售核算、成本核算、会计报表生成与汇总、财务分析等功能模块。()
35. 会计软件必须提供这样的功能, 在计算机发生故障或者由于强行关机及其他原因引起内存和外存会计数据被破坏的情况下, 能够利用现有数据恢复到最近状态。()
36. 运用会计核算软件实现会计数据处理电算化是会计管理电算化要完成的任务。()
37. 总账系统是整个会计核算软件的核心。()
38. 手工会计核算因未使用现代信息技术, 所以不属于会计信息系统范畴。()
39. 会计核算软件按服务层次和提供信息的深度可分为单用户会计核算软件和多用户(网络)会计核算软件。()
40. XBRL 语言是一门通用的专门用于财务报告编制、披露和使用的语音, 相比会计软件来说, 增加了资料的可读性和可维护性。()
41. 会计核算软件报表处理模块能够完成企业对外会计报表的编制、生成、浏览、打印和分析功能, 但不能完成企业对内报表的编制、生成、浏览、打印和分析功能。()
42. XBRL 就是“会计信息化”的标准体系。()
43. 商品化会计核算软件是指全通用的会计软件。()
44. 在试运行阶段, 可以直接用计算机输入的记账凭证替代手工记账凭证。()
45. 会计电算化的出现和发展是会计发展史上的一次重大变革。()
46. 普及会计电算化, 就是要求会计人员掌握计算机技术, 达到自己会编写会计软件系统的水平。()
47. 会计电算化在我国会计信息化发展过程中处于中级阶段。()
48. 在我国会计信息化探索起步阶段后期, 主要是由财政部向相关试点单位进行拨款, 由相关单位进行会计电算化试点。()
49. 由于采用会计核算软件, 一些基本的会计理论与会计方法已经不能适应发展的需要了。()
50. 通用会计核算软件一般比专用会计核算软件简单易学。()
51. 会计电算化可以推动会计技术、方法、理论创新和观念更新, 促进会计工作进一步发展。()
52. 会计软件应当具有对机内会计数据进行查询的功能。数据查询功能应满足国家统一的会计制度规定的内容和格式要求。()
53. 通用会计核算软件功能多, 因而软件质量往往不高。()
54. 会计电算化使财务会计管理由事后管理向事中控制、事先预测转变。()
55. 1994年6月30日, 财政部分布了《会计核算软件基本功能规范》, 规范对会计软件称谓、基本功能及各个处理环节提出了标准。()
56. 会计核算软件的发展经历了人工管理阶段、文件管理系统阶段、数据库系统阶段和会计信息系统阶段四个阶段。()

57. 中国会计信息化委员会暨 XBRL 中国地区组织正式成立，标志着中国会计信息化建设迈上了一个新台阶。（ ）
58. 会计核算软件是依据现代信息技术开发而成的，现代信息技术极大地改变了会计数据处理方式，因此，会计核算软件已经不再处理会计业务数据。（ ）
59. 会计电算化将提高会计核算的水平和质量。（ ）
60. 会计电算化内部控制是指为了维护会计数据准确、可靠和保证企业财产安全而实施的内部控制。（ ）
61. 会计软件无须设置对正在输入的收款凭证借方科目不是“库存现金”或“银行存款”科目，付款凭证贷方科目不是“库存现金”或“银行存款”科目予以提示或拒绝执行功能。（ ）
62. 实施会计电算化后的工作岗位可分为基本会计岗位和电算化会计岗位，系统开发人员属于基本会计岗位。（ ）
63. 自行开发系统的实用性差，常常不适用于企业的业务处理流程。（ ）
64. 在会计信息化渗透融合阶段，企业开始自觉围绕内部控制关系理顺会计信息系统。（ ）
65. 2010 年 10 月，第 21 届国际 XBRL 大会在中国北京召开，财政部发布了《企业会计准则通用分类标准》，国家标准化委员会发布了《可扩展商业报告语言（XBRL）技术规范系列国家标准》。（ ）
66. 狭义的会计电算化，是指与现实会计工作电算化有关的所有工作，包括会计电算化软件的开发和应用，会计电算化人才的培养，会计电算化的宏观规划，会计电算化的制度建设，会计电算化软件市场的培育与发展等。（ ）
67. 会计核算软件与手工核算都需要遵守共同的会计准则和会计制度。（ ）
68. 会计电算化系统是在网络环境下进行设计的，其实现的主要手段是计算机网络及现代通信等新的信息技术。（ ）
69. 会计核算软件属于计算机操作软件的范畴。（ ）
70. 对会计软件的全套文档资料以及会计软件程序，保管截止日期是该软件停止使用或有重大更改之后 3 年。（ ）
71. 在企业资源计划软件用于处理会计核算数据部分的模块不属于会计核算软件的范畴。（ ）
72. 相关的制度没有规定记账凭证打印格式和内容。（ ）
73. 单用户会计核算软件是指会计软件安装在一台或几台计算机上，每台计算机的会计核算软件单独运行，生成的数据只存储在各自的计算机中，计算机之间不能直接实现数据交换和共享。（ ）
74. 会计核算软件中，对于拟采用的总分类会计科目的名称和编号方法，用户可以根据自己的需要进行设定。（ ）
75. 多用户通过各自独立的计算机系统来实现其处理。（ ）
76. 会计核算软件的演进依次经过了人工管理阶段、数据库系统阶段和文件管理系统阶段。（ ）
77. 在会计电算化环境下，由于数据处理工作由计算机根据合法、规范的会计软件自动处理，只要保证会计数据输入的正确性与合法性，就能保证整个会计数据处理过程及其输出结果的合法性、正确性和规范性。（ ）
78. 会计核算软件开发销售单位必须为使用单位提供会计核算软件操作人员培训、会计核算软件维护、版本更新等方面的服务。（ ）
79. 账龄是指某一往来业务从发生之日起到月末结账之日止的时间期限。（ ）
80. 在会计电算化中，打印出来保存的账页、报表比利用磁盘和光盘等备份的财务数据更加可靠、保密性更高。（ ）

81. 系统软件是指采用某种计算机语言编写的, 通过应用软件的支持, 使计算机帮助人们解决某方面问题的计算机软件。()
82. 用电子计算机生成的会计凭证、会计账簿、财务会计报告在格式、内容以及会计资料的真实性和完整性等方面, 都必须符合国家统一的会计制度的规定。()
83. 为适应传统会计模式, 会计信息化利用现代信息技术对会计理论、方法做出了局部的小修改。()
84. 在选择商品化会计软件需要考虑的诸因素中, 软件是否经济是最先考虑的因素。()
85. 企业资源计划(ERP)软件中用于处理会计核算数据部分的模块不属于会计核算软件的范畴。()
86. 广义的会计电算化的含义是指以电子计算器为主体的当代电子信息技术在会计工作中的应用。()
87. 会计电算化的微观管理是指国家或地区为保证会计电算化的顺利开展所制订的办法、措施和制度。()
88. 定点开发会计软件需要有较强的技术力量, 开发周期长, 费用也较高。()
89. 我国的“会计信息化”原名“电子数据处理”。()
90. 目前, 我国大部分企业纷纷建立了以会计电算化为核心的管理信息系统和企业资源计划(ERP)系统。由此, 我国的会计电算化发展到了管理信息系统集成管理阶段。()
91. ERP系统把企业内部和企业间的管理集成起来, 消除了企业管理信息系统各子系统的孤岛, 实现了应用间的协同工作。()