



“临门一脚”考试系列辅导丛书

会计从业资格考试应试辅导及考点预测

初级会计电算化

考点全面覆盖 资深专家解析 临门一脚过关

会计从业资格考试辅导丛书编委会 编

2012

根据最新大纲修订

CHUJI KUAJII
DIANSUANJI



立信会计出版社
LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE



“临门一脚”考试系列辅导丛书

会计从业资格考试应试辅导及考点预测

初级会计电算化

会计从业资格考试辅导丛书编委会 编



立信会计出版社
LIXIN ACCOUNTING PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

会计从业资格考试应试辅导及考点预测·初级会计电算化 / 会计从业资格考试辅导丛书编委会编. —上海: 立信会计出版社, 2012. 1

(“临门一脚”考试系列辅导丛书)

ISBN 978 - 7 - 5429 - 3168 - 9

I. ①会… II. ①会… III. ①会计电算化—资格考试—自学参考资料 IV. ①F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 235532 号

责任编辑 蔡伟莉 赵新民

封面设计 周崇文

会计从业资格考试应试辅导及考点预测 初级会计电算化

出版发行 立信会计出版社

地 址 上海市中山西路 2230 号 邮政编码 200235

电 话 (021)64411389 传 真 (021)64411325

网 址 www.lixinaph.com 电子邮箱 lxaph@sh163.net

网上书店 www.shlx.net 电 话 (021)64411071

经 销 各地新华书店

印 刷 常熟市梅李印刷有限公司

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 11.75

字 数 245 千字

版 次 2012 年 1 月第 1 版

印 次 2012 年 1 月第 1 次

书 号 ISBN 978 - 7 - 5429 - 3168 - 9/F

定 价 26.00 元

如有印订差错,请与本社联系调换

CONTENTS C 目 录

| | |
|-------------------------|-----|
| ■ ■ ■ 第一章 会计电算化概述 | 1 |
| 学习指导 | 1 |
| 强化练习题 | 6 |
| 练习题答案与提示 | 10 |
| ■ ■ ■ 第二章 会计电算化的工作环境 | 13 |
| 学习指导 | 13 |
| 强化练习题 | 28 |
| 练习题答案与提示 | 39 |
| ■ ■ ■ 第三章 会计电算化基本要求 | 46 |
| 学习指导 | 46 |
| 强化练习题 | 57 |
| 练习题答案与提示 | 64 |
| ■ ■ ■ 第四章 会计核算软件的操作要求 | 69 |
| 学习指导 | 69 |
| 强化练习题 | 76 |
| 练习题答案与提示 | 90 |
| ■ ■ ■ 初级会计电算化模拟试题与答案及解析 | 99 |
| 初级会计电算化模拟试题一 | 99 |
| 初级会计电算化模拟试题一答案及解析 | 109 |

| | |
|----------------------|-----|
| 初级会计电算化模拟试题二 | 116 |
| 初级会计电算化模拟试题二答案及解析 | 126 |
| 初级会计电算化模拟试题三 | 131 |
| 初级会计电算化模拟试题三答案及解析 | 140 |
| 初级会计电算化模拟试题四 | 145 |
| 初级会计电算化模拟试题四答案及解析 | 155 |
| 初级会计电算化模拟试题五 | 160 |
| 初级会计电算化模拟试题五答案及解析 | 170 |
| 附:《初级会计电算化》考试大纲(最新版) | 175 |

第一章 会计电算化概述



学习指导

第一节 会计电算化简介

随着社会经济、科学技术的发展,会计本身产生了巨大变化。但在会计发展过程中,以收集处理和提供会计信息为主的核心始终没有改变,发生变化的主要是会计信息处理与提供的基数和方式,以及分析与利用会计信息的能力和程度。在电子计算机日益普及和网络技术飞速发展的新形势下,会计信息化已经成为会计业务发展的大趋势。所谓会计信息化是指会计工作与电子计算机、网络技术的有机融合,即充分利用电子计算机和网络技术,更好地发挥会计的职能作用,极大地提高会计工作的效能和水平。我国会计信息化工作经历模拟手工记账的探索起步阶段、与企业其他业务相结合的推广发展阶段、为适应会计准则和制度的发展要求引入会计专业判断的渗透融合阶段,以及与内部控制相结合建立ERP系统的集成管理阶段。下面,简要介绍会计电算化发展的历史沿革。

一、模拟手工记账的探索起步

1. 会计电算化的初级阶段。
2. 目标: 会计核算电算化。
3. 内容: 利用计算机替代手工成批处理大量数据(即各项会计核算任务,设置会计科目、填制凭证、登记账簿、成本计算、编制报表等内容)。
4. 基本特征: 程序简单,程序和数据相互联系,无数据管理。

二、与其他业务结合的推广发展

1. 会计电算化的丰富发展阶段。
2. 完整的会计核算软件系统: 账务处理、报表处理、往来管理、工资核算、固定资产核算、材料核算、成本核算、销售核算。
3. 内容: 企业其他部门的日常核算纳入计算机管理,与会计电算化形成一个有机的整体。

体,构成一套完整的会计核算系统。

4. 基本特征:程序已构成一个系统,以文件来实现一定的数据管理,程序和数据相互独立,使用灵活。

三、引入会计专业判断的渗透融合

1. 会计电算化的高级阶段。

2. 目标:实现会计管理的电算化。

3. 内容:这一阶段要在会计核算电算化提供信息的基础上,结合其他数据和信息,借助于决策支持系统的理论和方法,帮助决策者制定科学的决策方案。

具体做法:引入会计专业判断的内容,将原本由人力完成的复杂的会计专业判断转变为计算机数据库中的公式和模型,实际业务发生后,再把实际数据输入计算机,自动与计划、预算或定额标准相对比,如有偏离,及时输出信息,对受控系统进行调节,以保证计划、预算或定额的正常实施。

4. 基本特征:数据冗余度减到最低,数据可以无限扩张,有分布式终端和构造网络。如管理信息系统、各种经济处理模型等。

四、与内控相结合建立 ERP 系统的集成管理

1. 内部控制。

内部控制分为内部会计控制和内部管理控制。

内部会计控制:指单位为了提高会计信息质量,保护资产的安全完整,确保有关法律法规和规章制度的贯彻执行而制定和实施的一系列控制方法、措施和程序。

内部管理控制:指与保证经营方针、决策的贯彻执行,促进经营活动的经济性、效率性、效果性以及经营目标实现有关的控制。

2. ERP 系统。

ERP 系统,企业资源计划系统可以看作是涉及企业各方面业务的管理信息系统。会计核算部分包含其中。

3. 发展趋势。

会计电算化未来的发展趋势要求会计电算化与内部控制相结合,运用计算机实现内部控制的要求,最终建立 ERP 系统的集成管理。

第二节 会计核算软件

一、会计核算软件的概念和演进

(一) 会计核算软件的概念

会计软件是以会计理论和方法为核心,以会计制度为依据,以计算机及其应用为技术基

础,以会计数据为处理对象,以向会计核算、财务管理及企业经营管理提供信息资料为目标,将计算机技术应用于会计管理工作的计算机程序。由于会计工作范围较广,一般可分为会计核算、会计管理、会计决策三个层次,相应的会计软件也被分为会计核算软件、会计管理软件和会计决策软件。

会计核算软件,是指专门用于会计核算工作的计算机应用软件,包括采用各种计算机语言编制的用于会计核算工作的计算机程序。

(二) 会计核算软件的演进

从会计核算软件的发展来看,它主要经历了以下发展历程,即人工管理、文件管理系统和数据库系统等三个阶段。

1. 人工管理阶段。在将计算机技术应用于会计工作的初期,即人工管理阶段,被开发出来的会计核算软件主要应用于会计业务的单项处理。该阶段的会计核算软件主要是模仿手工会计数据处理方式和程序,着重解决那些数据量大、计算简便但需多次重复的单项会计业务。

2. 文件管理系统阶段。随着计算机技术的发展和会计电算化工作的深入开展,单独用于处理某项会计业务的软件造成了越来越严重的问题,因此,其后开发的会计核算软件,都把会计部门内的所有单项业务软件进行有机结合,形成一个处理会计业务的逐步完整的会计信息系统,该阶段被称为文件管理系统阶段。

3. 数据库系统阶段。随着管理信息系统的发展及其在企业中应用的不断深入,会计信息系统开始与企业的其他管理活动相互渗透和结合,并逐渐成为企业管理信息系统的一个重要子系统。此时,管理信息系统的重要发展之一,就是 ERP 系统的推广和应用,该阶段被称为数据库系统阶段。

二、会计核算软件的分类

(一) 通用和专用会计核算软件

通用会计核算软件一般是指由专业软件公司研制,公开在市场上销售,能适应不同行业、不同单位会计核算与管理基本需要的会计核算软件。

(二) 单用户和多用户会计核算软件

按硬件结构划分,会计核算软件可分为单用户会计核算软件和多用户会计核算软件。

单用户会计核算软件是指将会计核算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的交换和共享。

多用户会计核算软件是指将会计核算软件安装在一个多用户系统的主机上,该系统中各个终端可以同时运行软件,且不同终端上的会计操作人员能够共享会计信息。

三、会计核算软件的功能模块

(一) 会计核算软件的构成

我们通常按会计核算软件的职能划分功能模块，并以账务处理为重心确定结构，一个完整的会计核算软件必定包含账务处理模块，其他职能模块也将直接或间接与账务处理模块发生联系。会计核算软件的功能模块一般可以划分为账务处理模块、报表处理模块、应收/应付核算模块、工资核算模块、固定资产核算模块、存货核算模块、销售核算模块、成本核算模块。

(二) 账务处理模块与主要核算模块间的联系

与其他模块相比，账务处理模块的处理流程不是最复杂的，但它能汇集企业全面的经济活动数据，进行处理并提供综合财务信息，为编制会计报表和进行企业财务分析提供必要的数据和信息，从而为投资者、债权人、管理人员和政府有关部门等企业内外的各个方面提供相应的会计信息。

账务处理模块在会计核算软件中处于核心地位，它与其他各个单项核算模块均保持非常紧密的联系。

1. 账务处理模块与工资核算模块之间的关系。工资核算功能模块主要用来计算职工应发工资和实发工资，并根据工资用途进行分配。一般来讲，工资计算的依据来自职工的各种基本资料、考勤资料、生产统计资料等。当工资计算完毕后，要将工资费用进行汇总分配，记入有关的会计科目。在此过程中，可能涉及多个会计科目。工资核算模块除了处理有关的工资计算之外，还可以编制工资分配的记账凭证，并自动传递给账务处理模块。

2. 账务处理模块与固定资产核算模块之间的关系。固定资产核算主要用来反映单位固定资产增减变动及折旧计提情况。一般而言，固定资产核算模块根据要求按照选定的折旧方法计算折旧之后，要编制有关的折旧分配凭证；当固定资产发生增加、减少、报废、盈亏等情况时，也要编制相应的记账凭证。这些凭证可以从固定资产核算模块产生，并自动传递给账务处理模块。

四、会计核算软件与手工会计核算的异同

(一) 会计核算软件与手工会计核算的相同点

1. 目标一致。

不论是手工会计核算还是会计核算软件，其最终目标都是为了加强经营管理，提供准确及时的与决策相关的会计信息，参与企业经营决策，提高经济效益。

2. 遵守共同的会计准则和会计制度。

会计法规是进行会计工作的法律依据，会计准则和会计制度是指导会计工作的规范。会计法规不能因为约束对象所使用的操作工具或操作手段的改变而改变，因此两者均须遵

守会计法、会计准则、会计制度及其他相关的法规和政策。

3. 遵守共同的基本会计理论和会计方法。

会计核算软件是依据现代信息技术开发而成，并极大地改变了会计数据处理的方式。尽管会计核算软件的发展必然会引起会计理论和会计方法上的某些变化，但其与手工会计核算所遵循的基本会计理论和方法是一致的。

4. 会计数据处理流程大体一致。

在对会计数据进行处理时，会计核算软件和手工会计核算都具有以下共同的处理流程：

(1) 从经济业务出发，根据原始凭证编制记账凭证，并对凭证进行审核。

(2) 根据记账凭证登账。手工和计算机登记账簿时，均根据输入并审核过后的凭证生成账簿，实质上都是为了存储记录和资料。

(3) 对数据进行加工处理。具体表现为手工核算操作时的大量过账分录业务，在电算化操作时由计算机程序自动执行；手工汇总与对账的操作，在会计核算软件中则是由计算机完成各种运算及查询。

(二) 会计核算软件与手工会计核算的区别

1. 会计核算工具不同。

手工会计核算使用的运算工具主要是算盘、计算器、纸、笔等，需要人工操作才能完成计算工作。会计核算软件是一个人机结合的系统，其最大特点是使用电子计算机来处理会计数据。计算机可按预先设置的会计软件，自动完成会计数据处理工作，数据处理过程不需要人工干预。

2. 会计信息载体不同。

手工会计核算处理的所有数据和信息都是以纸张为载体，而在会计核算软件环境下，会计数据和信息的存储方式由单一的纸介质转变为以磁介质存储的数据文件为主，以计算机输出的纸介质凭证、账簿、报表为辅的形式。

3. 记账规则不完全相同。

在手工会计核算下，要为会计六大要素分别设置六大类账户，并开设总账和各种明细账来反映经济业务。而在会计核算软件环境下，所有账户均用科目代码加以标识。

4. 账务处理流程类型存在差别。

手工会计核算的账务处理流程类型有：记账凭证核算形式、科目汇总表核算形式、汇总记账核算形式、日记账核算形式、日记总账核算形式等。在会计核算软件下，整个账务处理流程分为输入、处理、输出三个环节，其控制的重点是在输入这个环节。

5. 内部控制方式不同。

在手工会计核算中，会计工作的分工以会计业务的不同性质为依据，各业务责任人之间通过传递各票据、凭证来建立联系，相互制衡，实现整体的会计职能。其内部控制主要包括：管钱的不能同时管账，并通过对账检查是否账证相符、账账相符和账实相符，以及利用会计

凭证、账簿、报表数据间的钩稽关系等,来保证会计数据的正确性和合法性。在会计核算软件环境下,会计数据进入系统后,在程序的控制下连续自动地进行处理,中间一般无须人工干预,许多传统的内部控制方式失去了作用,由人工控制变为人机共同控制。



强化练习题

一、单项选择题(在每小题的四个选项中,只有一个正确答案。)

1. 1996年财政部为了规范企业会计电算化专门制定了()。
A.《会计核算软件基本功能规范》
B.《商品化会计核算软件评审规则》
C.《会计电算化工作规范》
D.《会计电算化管理办法》
2. 国外把利用电子数据系统的会计,称为电子数据处理会计,简称()会计。
A. MIS B. ERP C. EDP D. DSS
3. ()模块是会计核算软件的核心模块,该模块以记账凭证为接口与其他功能模块有机地连接在一起,构成完整的会计核算系统。
A. 应收应付处理 B. 工资处理
C. 报表处理 D. 账务处理
4. 会计软件系统一般以账务处理为中心并按()来划分子系统。
A. 规模 B. 职能
C. 机构 D. 部门
5. 下列子系统中需要为账务处理系统生成凭证的是()。
A. 库存管理系统 B. 报表处理系统
C. 存货管理系统 D. 财务分析系统
6. 企业管理软件经历了物料需求计划、制造资源计划和()三个大的发展阶段。
A. 企业资源计划 B. 生产计划系统
C. 会计信息系统 D. 电子商务系统
7. 不同类型的企业在组织、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. 软件供应商的推荐 B. 领导提议
C. 系统设计 D. 系统分析
8. 下列子系统不属于会计核算软件的是()。
A. 应付款核算系统 B. 应收款核算系统
C. 存货核算系统 D. 生产计划管理系统

9. 下列子系统中,不需要为账务处理系统生成凭证的是()。
A. 应收款核算系统 B. 报表处理系统
C. 固定资产核算系统 D. 工资核算系统
10. 选择会计软件时可以不考虑的因素是()。
A. 软件操作的方便性
B. 软件的开发工具与方法
C. 软件安全性
D. 软件正确性
11. 财政部组织的培训分初中高三个级别,其中初级培训的目标是(),对象是全部适龄的会计人员,要求他们掌握计算机和会计软件的基本操作技能。
A. 设计人员 B. 开发人员
C. 维护人员 D. 操作人员
12. 会计核算软件的使用,首先必须设置账套并对系统进行()处理。
A. 初始化 B. 格式化
C. 清零 D. 排序
13. 会计软件一般以账套为单位管理会计资料,账套一般以()为单位建立。
A. 会计职能 B. 会计岗位
C. 会计主体 D. 数据文件
14. 中级培训的目标是(),使一部分会计人员能够对会计软件进行一般性维护,能为会计软件的开发提供业务支持。
A. 维护人员 B. 开发人员
C. 设计人员 D. 操作人员
15. 会计软件试运行阶段的主要工作包括:()。
A. 设置账套→初始化→日常处理→审查与分析运行结果
B. 设置账套→初始化→期初建账→日常处理
C. 设置账套→格式化→定义报表→审查与分析运行结果
D. 设置账套→格式化→日常处理→期末结账

二、多项选择题(在每小题的选项中,有两个或两个以上正确答案。)

1. 1994年财政部为了加强对会计电算化的管理,正式制定了()等文件。
A. 《商品化会计核算软件评审规则》
B. 《会计软件基本功能规范》
C. 《会计核算软件基本功能规范》
D. 《会计电算化管理办法》

2. 下列有关会计电算化的重要作用的说法中,正确的是()。
- A. 促进了会计职能的变化
 - B. 提高会计核算的水平和质量,减轻会计人员的劳动强度
 - C. 提高经营管理水平,为管理信息化打下基础
 - D. 推动了会计技术、方法、理论的创新和观念的更新
3. 会计电算化的目标是实现会计工作的现代化,包括()的计算机应用。
- A. 物料管理
 - B. 财务管理
 - C. 管理会计
 - D. 财务会计
4. 下列有关会计核算软件的叙述中,正确的是()。
- 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
5. 下列有关通用会计核算软件特点的说法中,正确的有()。
- A. 成本相对较低
 - B. 专业性差
 - C. 维护量小
 - D. 通用性强
6. 下列属于会计核算软件功能模块的有()。
- A. 账务处理系统
 - B. 财务管理系统
 - C. 会计报表系统
 - D. 会计管理系统
7. 下列功能模块中,需要为账务处理系统生成记账凭证的有()。
- A. 采购管理系统
 - B. 工资核算系统
 - C. 财务分析系统
 - D. 固定资产核算系统
8. 通用会计核算软件一般是指()的会计核算软件。
- A. 能适应不同行业会计核算基本需要
 - B. 由专业软件公司研制
 - C. 为某单位使用而开发
 - D. 公开在市场上销售
9. 企业管理软件经历了()三个大的发展阶段。
- A. 企业资源计划 ERP
 - B. 制造资源计划 MRPⅡ
 - C. 物料需求计划 MRP
 - D. 会计信息系统 AIS
10. 与自行开发会计软件相比较,选择商品化会计软件的优点是()。
- A. 软件质量高
 - B. 立竿见影成效快
 - C. 所需费用要高
 - D. 系统维护有保障
11. 会计软件在试运行阶段的主要工作包括()。
- A. 审查与分析运行结果
 - B. 系统分析与设计
 - C. 日常处理
 - D. 设置账套与系统初始设置

12. 单位选购会计软件首先必须做一个简单的需求分析,然后从()进行综合选择。
 A. 合法性与适应性 B. 售后服务的可靠性
 C. 正确性与安全性 D. 操作的方便性
13. 规范会计基础工作的内容主要包括()。
 A. 会计账表的规范 B. 会计数据的规范
 C. 会计核算方法的规范 D. 会计业务流程的规范
14. 会计电算化总体规划的内容主要包括()。
 A. 会计电算化的总目标 B. 会计电算化的实施步骤
 C. 确定机构与人员分工 D. 经费预算计划
15. 企业在实施会计电算化之前必须对软件作出一个抉择,即根据需求分析作出()。
 A. 购买软件与购买服务的选择 B. 会计软件与 ERP 的选择
 C. 国内外软件的选择 D. 开发与购买的选择

三、判断题(正确的,在题后的括号内写“正确”;错误的,在题后的括号内写“错误”。)

1. 狹义的会计电算化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。 ()
2. 我国会计电算化的管理体制是:财政部管理全国的会计电算化工作,地方各级财政部门管理本行政区域的会计电算化工作。 ()
3. 会计电算化注重会计信息的处理,会计信息化则注重会计信息的共享和深度利用,两者没有区别。 ()
4. 会计电算化,软件是基础。会计软件在一定程度上代表了会计电算化的发展水平。 ()
5. 物料需求计划 MRP、制造资源计划 MRPⅡ、企业资源计划 ERP 都是会计软件。 ()
6. 通用会计核算软件一般是指由专业软件公司研制,公开在市场上销售,能适应不同行业、不同单位会计核算与管理基本需要的会计核算软件。 ()
7. ERP 用于企业管理,因而不便于会计核算。 ()
8. 会计核算软件一般包括财务会计、管理会计、财务管理等子系统。 ()
9. 会计软件系统可以是一个独立的系统,也可以是 ERP 的一个子系统。 ()
10. 会计软件必须以账务处理为核心,因而各功能模块不能相对独立。 ()
11. 企业管理软件最早起源于制造业管理信息系统的研究与开发,并且经历了物料需求计划 MRP、制造资源计划 MRPⅡ、企业资源计划 ERP 三个大的发展阶段。 ()
12. 专用会计核算软件一般是指由使用单位自行开发或委托其他单位开发,供本单位使用的会计核算软件。 ()
13. 当前会计软件是企业管理软件的主要代表。 ()
14. 开发一个成熟的会计软件不仅周期很长,而且费用高,所以没有特殊需求的企业不必考

- 虑自行开发软件。 ()
15. 一个完整的会计软件系统不一定包含有账务处理模块,但必须有报表处理功能。 ()
16. 在实施电算化时,对会计核算方法的规范是根据计算机网络的特点与企业的实际情况确定各种核算方法。 ()
17. 购买服务指用户无需购买与安装软件,就可以通过远程网络从应用服务提供商(ASP)获得软件的应用。 ()
18. 在会计软件中一般以账套为单位管理会计资料。 ()
19. 会计软件的合法性是指会计软件是否符合《会计核算软件基本功能规范》的要求。 ()
20. 会计软件的正确性指能够正确处理会计业务,所输出的账表的内容与格式必须正确。 ()

练习题答案与提示

一、单项选择题

1. 【答案】 C

2. 【答案】 C

【解析】 西方国家将电算化会计统称为电子数据处理会计,简称 EDP 会计。

3. 【答案】 D

4. 【答案】 B

5. 【答案】 C

6. 【答案】 A

【解析】 企业管理软件经历了物料需求计划(MRP)、制造资源计划(MRP II)和企业资源计划(ERP)三大发展阶段。

7. 【答案】 D

8. 【答案】 D

【解析】 会计核算软件功能模块包括:账务处理、应收账款核算、应付核算核算、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,不包括 D 项生产计划管理。

9. 【答案】 B

10. 【答案】 B

11. 【答案】 D

12. 【答案】 A

【解析】 会计核算软件使用时应对系统进行初始化处理。

13. 【答案】 C

14. 【答案】 A

15. 【答案】 A

【解析】 试运行阶段的主要工作包括：设置账套、系统初始化设置、日常处理、审查与分析运行结果。

二、多项选择题

1. 【答案】 ACD

2. 【答案】 BCD

【解析】 BCD 均为会计电算化的作用，A 项错误是因为电算化并没有改变会计职能。

3. 【答案】 BCD

4. 【答案】 ACD

5. 【答案】 ABCD

【解析】 通用会计核算软件的特点是：通用性强、成本相对较低、维护量小，并且维护有保障、软件开发水平高、开发者决定系统的扩充与修改、专业性差。

6. 【答案】 AC

7. 【答案】 BD

8. 【答案】 ABD

9. 【答案】 ABC

10. 【答案】 ABD

【解析】 商品化会计软件：通用性强、功能全面、需要初始化处理、软件质量高、系统维护有保障、立竿见影成效快。

11. 【答案】 ACD

12. 【答案】 ABCD

【解析】 单位选购会计软件应考虑：合法性、适应性、正确性、安全性、操作的方便性、可扩充性、售后服务的可靠性和软件公司的实力、满足审计要求。

13. 【答案】 ABCD

14. 【答案】 ABCD

15. 【答案】 ABCD

三、判断题

1. 【答案】 正确

2. 【答案】 正确

3. 【答案】 错误

【解析】两者本质不同。

4. 【答案】正确

5. 【答案】错误

【解析】三者是企业管理软件的三大阶段。

6. 【答案】正确

7. 【答案】错误

【解析】ERP 软件中用于处理会计核算数据部分的功能模块也属于会计核算软件范畴。

8. 【答案】错误

9. 【答案】正确

10. 【答案】错误

【解析】会计软件以财务处理为核心,但会计软件各功能模块是独立的,各自有独立的输入和输出。

11. 【答案】正确

12. 【答案】正确

13. 【答案】错误

【解析】会计信息系统是企业管理信息系统的重要子系统之一。

14. 【答案】正确

15. 【答案】错误

【解析】账务处理系统是会计信息系统的核心,是不能缺少的。

16. 【答案】错误

17. 【答案】正确

18. 【答案】正确

19. 【答案】错误

【解析】会计软件的合法性指会计软件应符合国家会计制度以及《会计核算软件基本功能规范》的要求。

20. 【答案】正确