

◎会计从业资格考试 省考风向标 系列丛书 ◎

严格依据 **最新** 大纲考核要求及 **本省** 最新命题思路编写

初级会计电算化 优化辅导大师

会计从业资格考试命题研究组 编写
会计从业资格考试研究委员会 审定
北京久其软件股份有限公司 技术支持

2010



JOIN-CHEER

- 随书赠送1880元《久其会计通(教学版)》软件光盘
- 随书赠送会计从业资格考试智能软件光盘
- 随书赠

卡

图书馆



中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

会计从业资格考试“省考风向标”系列丛书

严格依据最新大纲考核要求及本省最新命题思路编写

初级会计电算化 优化辅导大师

会计从业资格考试命题研究组 编写

会计从业资格考试研究委员会 审定



北京

图书在版编目(CIP)数据

初级会计电算化优化辅导大师/会计从业资格考试

命题研究组编写. —北京:中国经济出版社, 2010. 1

(会计从业资格考试“省考风向标”系列丛书)

ISBN 978-7-5017-9659-5

I . 初… II . 会… III . 计算机应用—会计—资格考核—

自学参考资料 IV . F232

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 213280 号

出版发行:中国经济出版社(100037·北京市西城区百万庄北街3号)

网 址: www.economyph.com

责任编辑:徐子毅(电话:010-88361078)

电子邮箱:xzy_20042008@126.com

责任编辑:叶亲忠(电话:010-88380089)

电子邮箱:yeqz@sina.com

责任印制:石星岳

封面设计:喆人

经 销:各地新华书店

承 印:三河市佳星印装有限公司

开 本:787mm×1092mm 1/16 **印 张:**9.5 **字 数:**220千字

版 次:2010年1月第1版 **印 次:**2010年1月第1次印刷

书 号:ISBN 978-7-5017-9659-5/G·1380

定 价:22.00元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,由我社发行部门负责调换,电话:68330607

版权所有 盗版必究

举报电话:68359418 68319282

国家版权局反盗版举报中心电话:12390

服务热线:68344225 68341878

前　　言

为了进一步促进会计从业资格考试的知识结构科学合理,充分发挥会计从业资格考试在会计市场准入中的作用,2009年10月,财政部继2008年后再次对全国会计从业资格考试大纲进行了修订,并确定于2010年1月1日起施行。

本次大纲修订,从根本上顺应会计从业资格考试的发展趋势,在各科目考核内容,命题考点,以及章节体例安排方面均进行了大幅调整。与此对应,全国各地2010年度会计从业资格考试的命题范围,以及各科目的考查侧重点也将发生根本性变化。

为配合全国各省(区、市)顺利开展会计从业资格考试,方便广大考生学习理解和掌握会计从业资格考试最新大纲的内容,我们从“紧扣大纲变化,精准诠释本省考试风向”的理念出发,组织会计理论、实务和考务的相关学者与专家编写了本套“省考风向标”系列丛书,以供各有关部门和各地会计管理机构及广大考生参考选用。

本套“省考风向标”系列丛书具体包括《会计基础优化辅导大师》、《会计基础历年真题及命题预测试卷》、《财经法规与会计职业道德优化辅导大师》、《财经法规与会计职业道德历年真题及命题预测试卷》、《初级会计电算化优化辅导大师》和《初级会计电算化历年真题及命题预测试卷》共六册。概括来讲,本系列丛书的主要特点体现在以下几个方面:

1. 权威性

本系列丛书严格依据财政部2010年起实施的最新考试大纲编写,在各省(区、市)历年真题的基础上,组织相关专业人士充分调研各省市历年命题热点,精确预测常考易考知识点。丛书中的所有同步习题及命题预测试卷试题均出自各省(区、市)会计从业资格考试历年命题题库。

2. 配套性

本系列丛书以其配套性和全面性为主要特色。所谓“配套性”是指“会计从业资格考试优化辅导大师”严格按照财政部最新考试大纲编撰,并同步于各省(区、市)财政机关的推荐教材。另外,本系列丛书自成体系,全程复习指导、同步强化训练的“优化辅导大师”与权威、精准的“历年真题及命题预测试卷”完美结合,使阶段备考与临考冲刺相得益彰。

3. 预测性

本系列丛书的内容讲解与试卷安排,均立足于本省(区、市)具体考情,从题量、题型、考点等各个方面进行深层预测,在临考经验、心理素质等不同方面对考生进行培养。

4. 针对性

本系列丛书在全国统一考试大纲的基础上,深入追踪本省会计从业资格考试的考查深度与命题规律,针对本省最新考情变化,在考点讲解和试卷编排方面着力贴近本省考试最新

命题趋势。

5. 超值性

凡购买本系列丛书的考生读者,除随书获取免费赠送的超值学习卡、财务处理软件(教学版)和智能考试软件外,还可以登录我们的专业网站(www.thjy888.com)免费下载更多复习备考资料。

参加本系列丛书编写的人员有:王建昌、李振丽、孙宝文、梁璐、臧金玉、郭原冰、侯雪蕾、吴晓军、王梅、顾凡。全套丛书由天合教育会计从业资格考试命题研究组总纂,王建昌统筹。在此,我们也再次对在编写、出版过程中,对本书给予大力支持和悉心指点的考试命题专家和相关组织单位表示诚挚的感谢。

由于时间仓促,本系列丛书在编写过程中难免有不足之处,敬请广大读者、同人不吝指正。

会计从业资格考试命题研究组

2010年1月

目 录

第一章 会计电算化概述	1
本章考点	1
考点归纳解读	1
典型真题详解	5
同步考点强训	9
参考答案及解析	12
第二章 会计电算化的工作环境	15
本章考点	15
考点归纳解读	15
典型真题详解	24
同步考点强训	30
参考答案及解析	37
第三章 会计电算化基本要求	40
本章考点	40
考点归纳解读	40
典型真题详解	45
同步考点强训	50
参考答案及解析	54
第四章 会计核算软件的操作要求	56
本章考点	56
考点归纳解读	56
典型真题详解	72
同步考点强训	81
参考答案及解析	99

上机考试命题预测试卷(一)	109
参考答案及解析	119
上机考试命题预测试卷(二)	123
参考答案及解析	134
附录 初级会计电算化最新考试大纲	139

第一章 会计电算化概述

本章考点

- ◆会计电算化简介
- ◆会计核算软件

考点归纳解读

考点一 会计电算化简介

(一) 模拟手工记账的探索起步

会计处理手段:简单来说,它主要经历了以下三个阶段的发展历程,即手工方式、机械化方式和电算化(计算机处理)方式。

1. 手工方式:算盘、计算器。

2. 机械化方式:穿孔机、验孔机、卡片机。

事实上,我国并未真正进入过会计数据的机械化处理阶段,而是跨越了这一步,直接进入到会计电算化处理阶段。

3. 电算化方式:计算机。

(二) 与其他业务结合的推广发展

会计电算化与其他业务结合的推广发展提高了会计核算的水平和质量,提高了企业现代化的管理水平,推动了会计技术、方法的理论创新和观念更新,促进了会计工作的进一步发展。

(三) 引入会计专业判断的渗透融合

会计专业判断和会计电算化是在会计人员使用和熟悉会计软件的过程中逐渐渗透融合的。只有在两者紧密融合之后,会计电算化才能充分发挥其各种作用。



(四)与内控相结合建立 ERP 系统的集成管理

会计电算化与内控制度的结合通过 ERP(Enterprise Resource Planning)系统的以下模块实现了集成管理：

- (1)财务管理一般的ERP软件的财务部分分为会计核算(由总账、应收账款、应付账、现金、固定资产、多币制等部分构成)与财务管理(侧重于财务计划、控制、分析和预测)两大块；
- (2)生产控制管理模块；
- (3)物流管理模块；
- (4)人力资源管理模块。

考点二 会计核算软件

(一)会计核算软件的概念

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。凡是具备相对独立完成会计数据输入、处理和输出功能模块的软件,如账务处理、固定资产核算、工资核算软件等,均可视为会计核算软件。1981年8月,在长春市召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”上,财政部和中国会计学会正式提出了“会计电算化”这个说法,是电子计算机信息技术在会计工作中应用的简称。会计软件的三个层次:会计核算、会计管理、会计决策。

(二)会计核算软件的分类

1. 按适用范围划分,可分为通用和专用会计核算软件

(1)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。目前,我国的通用会计核算软件以商品化软件为主。例如,用友M8、X系列、金蝶2000系列的通用企业会计软件可适用于工业、商品流通、交通运输、农业、外资、股份制等各种类型的企业。

为了体现“通用”的特点,通用会计核算软件一般都设置“初始化”模块,用户在首次使用通用会计核算软件时,必须首先使用该模块,对本单位的所有会计核算规则进行初始化设置,从而把通用会计核算软件转化为一个适合本单位核算情况的专用会计核算软件。

会计软件越通用,系统初始化的工作量就越大,计算机系统资源占用和浪费就越严重,将使用户单位的某些特殊核算要求难以得到满足。

通用会计核算软件的特点:①通用性强;②成本相对较低;③维护业务量小、且维护有保障;④软件开发水平较高;⑤开发者决定系统的扩充与修改;⑥专业性差。

(2)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。专用会计核算软件也称为定点开发核算软件。其特点是把使用单位的会计核算规则,如会计科目、报表格式、工资项目、固定资产项目等编入会计软件,非常适合本单位的会计核算,使用起来简便易行。但其缺点是,受使用范围和时间限制,系统只适用于个别单位。

2. 按硬件结构划分,可分为单用户和多用户(网络)会计核算软件

(1)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

中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。

(2)多用户(网络)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(或计算机网络的服务器)上,该系统中各个终端(工作站)可以同时运行该软件,且不同终端(工作站)上的会计操作人员能够共享会计信息。

需要注意的是,单用户和网络版的单用户会计软件不太一样,有的单用户的会计软件,只能单机使用,如果是网络版的单用户则可使数据库与用户端分开。

3. 选择会计核算软件应注意的问题

(1)所选软件的技术指标能否满足需要。

(2)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要求。

(3)售后服务的质量。商品化会计软件经销商的售后服务质量,也是选购软件时不可忽视的问题。

(4)是否有同类企业成功地运用了该种软件。

(三)会计核算软件的功能模块

1. 会计核算软件的构成

(1)账务处理功能模块。作为整个会计核算软件的核心,账务处理模块是以会计凭证为原始数据,通过凭证的输入和处理,完成记账、算账、对账、转账、结账、账簿查询及账务数据管理等功能。

(2)应收/应付款核算功能模块。在会计业务活动中,应收/应付账款均为往来业务科目。

(3)固定资产核算功能模块。固定资产核算功能模块主要用来反映单位固定资产增减变动及折旧计提情况。

(4)存货核算功能模块。存货核算功能模块主要是对存货的收、发、存业务进行会计核算。

(5)销售核算功能模块。销售核算功能模块是根据有关销售凭证及销售费用等数据,完成产品销售收入、销售费用、销售税金、销售利润的核算;合同的辅助管理;生成产成品收发结存汇总表等表格;生成产品销售收入、销售成本明细账;可灵活地查询、统计和打印各种销售报表。

(6)工资核算功能模块。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。

(7)成本核算功能模块。成本核算子系统的基本任务是归集和分配各种成本费用,及时计算产品的总成本和单位成本,计算和结转成本差异,输出成本核算的有关信息,并使用自动编制机制转账凭证传递给账务处理子系统。

(8)会计报表生成与汇总功能模块。

(9)财务分析功能模块。财务分析功能模块是能够利用会计核算数据进行会计管理和分析的功能模块。

2. 账务处理模块与主要核算模块间的联系

会计账务处理各模块以账务处理为中心来划分结构,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。



(四)会计核算软件与手工会计核算的异同

1. 会计核算软件与手工会计核算的相同点

(1)目标一致:两者都对企业的经济业务进行记录和核算,最终目标都是为了加强经营管理、提供会计信息、参与经营决策、提高企业经济效益。

(2)遵守共同的会计准则和会计制度:遵守会计和财务制度,以及国家的各项财经法纪,严格贯彻执行会计法规,从措施、技术、制度上堵塞各种可能的漏洞,消除弊端,防止作弊。

(3)遵守共同的基本会计理论和会计方法:两者都要遵循基本的会计理论和方法,都采用复式记账原理。

(4)会计数据处理流程大体一致:都经过信息的采集、输入、存储、加工处理、传输和输出。

2. 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:由手工算盘核算发展到计算机核算。

(2)会计信息载体不同:在手工会计环境下,企业的经济业务发生均记录于纸张之上,并按会计数据处理的不同过程分为原始凭证、记账凭证、会计账簿和会计报表。纸张上的书面数据形成会计人员所熟悉的会计证据原件,这些纸质原件的数据若被修改,则容易辨别出修改的线索和痕迹,这也是传统纸质原件的一个基本特征。但是,电算化系统下原来纸质的会计数据被直接记录在磁盘或光盘上,是肉眼不可见的,很容易被删除或篡改,由于在技术上对电子数据非法修改可做到不留痕迹,这样就很难辨别哪一个是业务记录的“原件”。另外,电磁介质易受损坏,所以会计信息也存在丢失或毁坏的危险。因此,在计算机中如何使磁性介质上的数据安全可靠,防止数据被非法修改是一个非常重要的问题。

(3)记账规则不完全相同:手工会计核算中账簿记录的错误要用划线更正法或红字更正法进行更正,账页中的空行、空页要用红线划销等。而会计软件核算中,可以不存在纸质账簿,一切数据均以文件形式存在机器内部,登账只是一个沿用的旧名词,而且文件也并不一定按日记账、总账、明细账分别设置,有些系统甚至只设置一个凭证文件,根本就不存在机内日记账、总账和明细账,各种财务信息可直接从凭证文件中导出,划线更正法或红字更正法根本就不存在,取而代之的是负号更正法。实际上只要凭证输入正确,机器处理是准确无误的,即使由于凭证数据有错或变更,导致机内账的结果有错,也不能直接进行修改而只能通过记账凭证去更正。

(4)账务处理流程类型存在差别:手工会计核算时常用的账务处理程序有记账凭证核算形式、科目汇总表核算形式、汇总记账凭证核算形式、日记账核算形式等,对业务数据采用了分散收集、分散处理、重复登记的操作方法,通过多人员、多环节进行内部牵制和相互核对,目的是为了简化会计核算的手续,以减少舞弊和差错。而会计核算软件常用的是日记账文件核算形式和凭证文件核算形式,在一个计算机会计系统中,通常只采用其中一种核算形式,即对数据进行集中收集、统一处理、数据共享的操作方法。

(5)内部控制方式不同:原手工操作下一些内部控制措施在电算化后没有存在的必要性。科目汇总表、凭证汇总表,如编制、试算平衡的检查、总账和明细账的核对;原手工操作下一些内部控制措施在电算化后转移到计算机内了,如凭证借贷平衡校验、余额发生额平衡检查。由此可见,电算化会计除了人这个执行控制的主体外,许多内容控制方法主要通过会计软件来实现。因此,计算机系统的内部控制也由手工条件下的单一人工控制转为人工控

制和程序控制。由于电算化系统中内部控制具有人工控制与程序控制相结合的特点,电算化系统许多应用程序中包含了内部控制功能,这些程序化的内部控制的有效性取决于应用程序,如程序发生差错或不起作用,由于人们的依赖性以及程序运动的重复性,使得失效控制长期不被发现,从而使系统“在特定方面发生错误或违规行为的可能性较大”。

典型真题詳解

一、单项选择题

【真题 1】我国首次提出会计电算化一词是()年。

- A. 1981
- B. 1989
- C. 1993
- D. 1974

【答案】A

【解析】会计电算化一词是 1981 年 8 月在财政部和中国会计学会于吉林省长春市召开的“财务、会计、成本应用电子计算机专题讨论会”上正式提出来的。

【真题 2】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

【答案】A

【解析】与专业会计核算软件相比,通用会计核算软件具有通用性强、开发水平高、维护量小、购置成本相对较低等优点。

【真题 3】计算机会计信息系统中的存货管理、往来账管理等模块属于()。

- A. 电算化会计核算子系统
- B. 电算化会计管理子系统
- C. 电算化决策支持子系统
- D. 以上全部

【答案】A

【解析】会计核算软件的功能模块一般可划分为账务处理、应收/应付款核算、工资核算、固定资产核算、存货核算、销售和成本核算、会计报表生成与汇总、财务分析等,可见,存货管理、往来账管理等模块属于会计核算系统。

【真题 4】企业建立会计电算化系统,首先要做的工作是()。

- A. 培训人员
- B. 制定规划
- C. 购买硬件
- D. 购买软件

【答案】B

【解析】会计电算化的实施过程是一项复杂的系统工程,是一个循序渐进的过程。对准备实施会计电算化信息系统的单位一般要经历制订会计电算化工作规划和实施计划、建立会计软件运行平台、配置会计软件、系统运行前准备、系统运行、维护等几个阶段。

【真题 5】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

【答案】C

【解析】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,其售后服务包括:会计软件的使用前的培训、日常维护、二次开发与相关技术支持,以及软件版本的升级换代。

- 【真题 6】**商品化会计软件与定点开发会计软件的最大区别在于()。

- A. 是否准确
- B. 是否通用
- C. 是否迅速
- D. 是否安全

【答案】B

【解析】商品化会计软件一般具有通用性、安全性和合法性等特点,定点开发会计软件也称专业会计软件是指仅适用于个别单位会计业务的会计软件,二者最大区别在于软件是否通用。

- 【真题 7】**在会计电算化信息系统的开发与应用中,()是电算化系统的应用阶段。

- A. 系统运行与维护
- B. 系统调查
- C. 系统实施
- D. 系统设计

【答案】A

【解析】在会计电算化信息系统的开发与应用中,系统的运行与维护是电算化系统的应用阶段。

- 【真题 8】**会计核算软件以()模块为核心。

- A. 报表处理
- B. 成本核算
- C. 账务处理
- D. 工资核算

【答案】C

【解析】账务处理子系统是会计核算软件的核心模块。

【真题 9】1983 年至 1987 年间,随着计算机技术的进步和经济的发展,部分单位陆续自行开发会计软件,这个阶段被称为()。

- A. 缓慢发展阶段
- B. 有组织、有计划的稳步发展阶段
- C. 自发发展阶段
- D. 自由发展阶段

【答案】C

【解析】我国会计电算化发展概况:起步或缓慢发展阶段(1979~1983);自发发展阶段(1983~1987);有组织、有计划的稳步发展阶段(1987~1996);竞争提高阶段(1996 年至今)。

- 【真题 10】**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

【答案】B

【解析】会计电算化的作用:(1)提高了会计核算的水平和质量;(2)提高了企业现代化经营管理水平;(3)推动了会计技术、方法的理论创新和观念更新,促进了会计工作进一步发展。

【真题 11】我国的会计核算软件主要是为了()。

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 进行测试 | B. 进行职称考试 |
| C. 进行账务处理 | D. 防止舞弊行为 |

【答案】C

【解析】会计核算软件,是专门用于会计核算、进行账务处理的计算机应用软件。

【真题 12】国外先进的工业国家,会计电算化工作从 20 世纪()年代开始。

- | | |
|-------|-------|
| A. 30 | B. 40 |
| C. 50 | D. 60 |

【答案】C

【解析】西方国家的会计电算化工作起步较早,从 20 世纪 50 年代就开始了。

【真题 13】财政部于 1994 年 7 月发布了()。

- | | |
|------------------|---------------|
| A.《会计核算软件基本功能规范》 | B.《会计档案管理办法》 |
| C.《会计基础工作规范》 | D.《会计电算化工作规范》 |

【答案】A

【解析】财政部 1994 年颁布的《会计电算化管理办法》、《会计核算软件基本功能规范》、《商品化会计核算软件评审规则》是我国目前电算化工作的主要国家标准和规范。

二、多项选择题**【真题 1】**财政部门管理会计电算化的基本任务包括()。

- | |
|--|
| A. 制定会计电算化发展规划并组织实施 |
| B. 加强会计核算软件管理,对会计核算软件及生成的会计资料是否符合国家统一的会计制度情况进行监督 |
| C. 组织开展会计电算化人才培训 |
| D. 加强会计软件电算化管理制度的建设 |

【答案】ABCD

【解析】财政部门管理会计电算化的基本任务包括:制定会计电算化发展规划并组织实施;加强会计核算软件管理,对会计核算软件及生成的会计资料是否符合国家统一的会计制度情况进行监督;组织开展会计电算化人才培训;加强会计软件电算化管理制度的建设;加强会计电算化的组织和领导;引导基层单位逐步实现会计电算化,提高会计工作水平。

【真题 2】会计核算电算化是会计电算化的初级阶段,其主要工作内容包括()。

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 设置会计科目电算化 | B. 填制会计凭证电算化 |
| C. 登记会计账簿电算化 | D. 编制会计报表电算化 |

【答案】ABCD

【解析】会计核算电算化是会计电算化的初级阶段,其主要工作包括:设置会计科目电算化、填制会计凭证电算化、登记会计账簿电算化、编制会计报表电算化。

【真题 3】财政部 1994 年 6 月同时发布的会计电算化管理文件有()。

【答案】×

【解析】会计软件售价中,一般含有软件价格和售后服务与培训价格两部分。销售商向用户报价时,有些按这两部分的总计报价,有些按软件价格报价。因此,不能说商品化会计软件所有的售后服务不收费。

【真题 6】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。()

【答案】×

【解析】会计核算软件按硬件结构划分,可分为单用户会计核算软件和多用户(网络)会计核算软件。若按服务层次和提供信息的深度划分,可分为核算型会计软件、管理型会计软件和决策型会计软件等。

【真题 7】账务处理子系统,不仅可以直接处理来自记账凭证的信息,而且可以接收来自各核算子系统的自动转账凭证。()

【答案】√

同步考点强化

一、单项选择题

1. 会计电算化初级人才的培养目标是()。
 - A. 会计电算化系统的维护和管理
 - B. 掌握计算机基本操作技能和会计电算化的基本工作过程
 - C. 进行会计软件分析设计
 - D. 对会计核算信息进行简单的分析利用
2. 不属于计算机与手工并行阶段主要任务的是()。
 - A. 检验两种方式下核算结果的一致性
 - B. 检查新系统是否充分满足要求
 - C. 进行软件的二次开发工作
 - D. 完善各项会计电算化管理制度
3. 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》
4. 有关会计软件的全套文档资料以及程序保管期为()。
 - A. 软件开始使用后 5 年
 - B. 软件开始使用后 10 年
 - C. 软件停止使用或有重大修改之后 5 年



- D. 软件停止使用或有重大修改之后 10 年
5. ERP 是()的简称。
A. 管理信息系统 B. 制造资源规划
C. 企业资源计划 D. 专家系统
6. 在会计数据处理技术中,我国未经历下列哪一阶段? ()
A. 手工方式 B. 机械化方式
C. 电算化方式 D. 自动化方式
7. 制定会计核算软件基本功能规范的根据是()。
A.《中华人民共和国会计法》和《会计电算化工作规范》
B.《会计电算化工作规范》
C.《会计电算化管理办法》
D.《中华人民共和国会计法》和《会计电算化管理办法》
8. 会计核算电算化要求在账务处理、报表处理、应收/应付款核算、工资核算和()等基本核算业务方面实现会计电算化。
A. 材料核算、成本核算、决策支持
B. 固定资产核算、报表分析、成本核算
C. 固定资产核算、报表分析、决策支持
D. 材料核算、成本核算、固定资产核算
9. 对磁性介质保存的会计档案,要在()以内检查、复制,防止由于介质损失而使档案丢失。
A. 1 个月 B. 半年
C. 1 年 D. 2 年
10. 下列有关实现会计电算化的说法,不正确的是()。
A. 会计电算化后,会计业务都由计算机来完成
B. 减轻了劳动强度,提高了劳动效率
C. 推进了会计管理制度的改革
D. 会计人员可以参与更多的财务管理的工作
11. 我国会计电算化工作由()统一管理。
A. 中国注册会计师协会
B. 国务院
C. 财政部
D. 国资委
- 二、多项选择题**
1. 从会计电算化实现的功能来看,会计电算化主要内容分为()。
A. 核算会计电算化
B. 会计核算电算化
C. 预算会计电算化
D. 会计管理电算化

2. 在会计电算化初级阶段的主要工作内容包括设置会计科目电算化、填制会计凭证电算化、登记会计账簿电算化和()等。

- A. 成本核算电算化
- B. 编制会计报表电算化
- C. 财务分析电算化
- D. 会计管理电算化

3. 财政部 1994 年 6 月同时发布的三个有关会计电算化管理的文件是()。

- A. 《会计电算化工作规范》
- B. 《会计核算软件基本功能规范》
- C. 《商品化会计核算软件评审规则》
- D. 《会计电算化管理办法》

4. 实施会计电算化后,对会计数据加工处理的过程应有()。

- A. 输入
- B. 分析
- C. 输出
- D. 处理

5. 会计核算软件功能模块划分的意义为()。

- A. 有助于合理组织和使用会计核算软件各功能模块所需的信息
- B. 有助于建成设计结构合理、存取方便、冗余低的高效数据库
- C. 有助于提高整个软件系统的可靠性
- D. 有助于会计核算软件适应性和实用性的提高

6. 各功能模块间的相互作用、相互依赖关系主要表现在()。

- A. 控制联系
- B. 数据联系
- C. 内聚联系
- D. 耦合联系

7. 会计电算化软件的来源主要有()。

- A. 通用商品化会计电算化软件
- B. 定点开发
- C. 通用与定点开发会计电算化软件相结合
- D. 联合开发

8. 下列软件中为会计核算软件子模块的是()。

- A. 账务处理
- B. 固定资产核算
- C. 工资核算
- D. 决策预算

9. ERP 集成了企业()三大资源。

- A. 资金流
- B. 物流
- C. 信息流
- D. 程序流

10. 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地运用了该种软件