

教育部职业教育与成人教育司推荐教材配套用书

jiayubuzhiyejiaoyuyuchengrenjiaoyusituijianjiaocaipeitaoyongshu

会计基本技能习题集

主编 张建强

中国财政经济出版社

前 言

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材《会计基本技能》的学习辅导用书，供学生课后练习会计的各项基本技能使用。本书由张建强主编，参加编写的有：武汉市财政学校张建强（第三章、附录）；哈尔滨金融高等专科学校李恩媛（第一、二、四、七章）；湖南对外经济贸易职业学院吴婷婷（第五、六章）。

由于编写时间仓促，加之作者水平有限，书中不当之处在所难免，恳请广大教师、学生及有关读者不吝指正。

编 者

2006年7月

目 录

第一章 点钞	(1)
第二章 会计数字的书写与订正方法	(12)
第三章 珠算加减法	(20)
第四章 传票算与账表算	(47)
第五章 珠算乘法	(54)
第六章 珠算除法	(63)
第七章 计算工具应用	(72)
附 录：全国珠算技术等级鉴定练习题	(77)

第一章

点 钞

一、填空题

1. 点钞的基本要求是_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____。
2. 手工点钞法包括整点_____和清点硬币。
3. 手持式点钞分为_____、_____和多指多张等方法。
4. 制作假钞的种类有：_____、_____、_____、_____、_____、_____、手工描绘或手工刻版印制的假币。
5. 中华人民共和国的法定货币是_____。
6. 1948年12月1日，中国人民银行发行了_____人民币，共有12种面额62种版别。
7. 1961年3月25日，中国人民银行发行了_____人民币，先后发行了11种面额18种版别。
8. 1962年4月15日，中国人民银行发行了_____人民币，共7种面额9种版别。
9. 1987年4月27日，中国人民银行发行了_____人民币。
10. 1999年10月1日，中国人民银行陆续发行了_____人民币。
11. 人民币兑换包括_____和_____的兑换。
12. 点钞基本程序是_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____。
13. 不管是手工单指单张点钞还是多指多张点钞，其捆扎方法有_____和缠绕捆扎法（也叫缠绕折掖法）。
14. 扇面式点钞法的点钞顺序是_____、开扇、_____、_____、合扇、墩齐、扎把、盖章。
15. 扇面点钞法有两种，一种是_____；另一种是推动式开扇。
16. HT-2200全自动鉴伪点钞机，具有_____、_____、_____和红外鉴伪功能。
17. 多指多张点钞法有_____、_____、_____等三种方法。

二、判断题

1. 机制假钞的识别方法是视觉、手感和听觉来鉴别真伪。 ()

2. 第四套人民币与第五套人民币的防伪特征是一样的。 ()
3. 人民币所有的版别都有防伪金属线。 ()
4. 雕刻凹版印刷是真伪钞的主要区别之一。 ()
5. 第五套人民币硬币 1 元是 1999 年 10 月 16 日发行的。 ()
6. 发现假钞只作没收处理, 不让其在市场上再流通。 ()
7. 兑换人民币时, 只兑换票面残缺五分之一以上至二分之一的。 ()
8. 挑剔损伤券的原则是只考虑节约。 ()
9. 手工点钞技术好坏, 主要看速度快慢。 ()
10. 在实际工作中只许用单指单张点钞法, 其他方法只是形式, 并不适用。 ()
11. 机器点钞比手工点钞准确率高。 ()
12. 点钞机的点钞速度、质量、鉴伪所有方面都比手工好。 ()
13. 变造假币有两种: 一种是涂改票; 另一种是拼凑票。 ()
14. 多指多张点钞法就是用两个以上手指来操作的一种点钞方法。 ()
15. 单指单张与多指多张点钞方法各不相同。 ()

三、单选题

1. 第一套人民币发行的年份是 ()。

A. 1948	B. 1961
C. 1962	D. 1987
E. 1999	
2. 第二套人民币发行, 先后共有 () 种面额, 18 种版。

A. 11 种	B. 62 种
C. 9 种	D. 15 种
E. 30 种	
3. 硬币清点方法有 () 和工具整点硬币。

A. 手工整点硬币	B. 挠点法
C. 手拆法	D. 查点法
E. 手持式	
4. 单指点钞法包括单指单张和 ()。

A. 单指多张	B. 扇面点钞
C. 四指四张	D. 五指五张
E. 多指多张	
5. 残缺人民币可以金额兑换的有 () 但能识别真假, 票面完整或残缺不整过五分之一。

A. 污损	B. 熏焦
C. 水洗	D. 油浸
E. 火烧不能辨认出面额	
6. 扇面式点钞法不正确的说法有 ()。

A. 多指多张	B. 一指多张
---------	---------

- C. 四指四张
D. 五指多张
E. 单指单张

7. 人民币在流通周转中有破裂、缺角、被污染、霉烂、火烧、油浸变色、虫蛀等形成残缺票币可以()。

- A. 兑换
B. 不兑换
C. 全额兑换
D. 半额兑换
E. 兑换三分之一

8. 第五套人民币1元纸币于()发行。

- A. 1999年10月1日
B. 2004年10月16日
C. 2001年9月1日
D. 2002年11月18日
E. 2004年7月30日

9. 第五套人民币1元硬币, 正面为“中国人民银行”、“1元”和汉语拼音字母“YIYUAN”及()。

- A. 年号
B. 国旗
C. 国徽
D. 红旗
E. 天安门

10. 手工点钞根据持票姿势不同, 又划分为()和手按式点钞。

- A. 手持式点钞
B. 单指单张点钞
C. 多指多张
D. 一指多张
E. 扇面式

11. 第五套人民币不包括()。

- A. 1元
B. 5元
C. 10元
D. 30元
E. 50元

12. 目前我国市场流通的人民币的分类, 不包括()。

- A. 主币
B. 辅币
C. 硬币
D. 金属纪念币
E. 非金属纪念币

13. 第四套人民币主币背面没有()民族文字。

- A. 蒙古文
B. 藏文
C. 维吾尔文
D. 回文
E. 壮文

14. 整点现金后捆扎时为每百张为一把; 每10把为()。

- A. 1捆
B. 1扎
C. 半捆
D. 半扎
E. 1份

15. 第四套人民币共发行的券别为1角、2角、5角、1元、2元、5元、10元和()。

- A. 20元
B. 30元
C. 50元和100元
D. 500元

E. 1000 元

四、多选题

- 假币的种类有 ()。
 - 机制假币
 - 拓印假币
 - 彩色复印假币
 - 照相假币
 - 变造假币
- 判断真伪币可以从 () 方面判断。
 - 钞票纸币
 - 印刷效果
 - 颜色图案
 - 水印的识别
 - 安全线
- 第四套人民币 100 元的防伪特征有 () 等。
 - 水印
 - 雕刻凹版印刷
 - 荧光防伪印记
 - 安全线
 - 冠号磁性
- 第五套各版别人民币分别是 ()。
 - 毛泽东
 - 水仙花
 - 月季花
 - 荷花
 - 牡丹花
- 发现假币的处理方法有 ()。
 - 记录一下持假币人的姓名、住址、身份证、工作单位
 - 问清假币的来源，追根寻源，一追到底
 - 经了解、询问，持票人确系误收、误用假币的，由发现银行没收，并向持票人开具“没收假币收据”
 - 发现没收假币后，由经办人员填写“发现假币报告单”和“假币登记簿”，在此票面上加盖假币字样的戳记，入库妥善保管
 - 发现银行应同时向上级行和同级保卫部门报告发现假币的经过与结果。保卫部门向公安部门报案
- 残缺人民币不予兑换的情况有 ()。
 - 票面残缺二分之一以上者
 - 票面污损、熏焦、水湿、油浸、变色、不能辨别真假者
 - 故意挖补涂改、剪贴、拼凑、揭去一面者
 - 票面毁损、熏焦、水湿、油浸、变色，但能辨别真假，票面完整或残缺不超过五分之一，票面其余部分图案，文字能照样连接者
 - 票面残缺不超过五分之一，其余部分的图案，文字能照原样连接者
- 挑剔残损、伤票币时可参照的标准有 ()。
 - 票面缺少一块，并已损及行名、花边、字头、号码、国徽之一者
 - 裂口超过纸幅的三分之一或票面裂口已损及花边图案者
 - 纸质较久，四周或中间有裂缝或票面断开又粘补者

2. 收付款过程中,发现票币上有胶布、透明塑料胶条、别针、大头针、订书钉连接的均须揭下或摘掉,然后用纸条粘贴好,原因是什么?

3. 损伤券挑剔标准有哪些?

4. 损毁券挑剔原则是什么?

5. 损伤券的全额兑换条件是什么?

6. 损毁券的半额兑换标准是什么？

7. 怎样办理主辅币的兑换？

8. 手工点钞有哪些基本要求？

9. 点钞的方法有几种？各是什么？

10. 点钞的捆扎方法有几种?各是什么?

11. 什么是混合点钞法?

12. 机器点钞有什么好处?

13. 点钞机在使用过程中出现故障应如何排除?

14. 单指单张点钞的达标标准是多少？

15. 扇面点钞达标标准是多少？

16. 多指多张点钞中，四指四张、五指五张的达标标准是什么？

17. 第四套人民币 100 元和 50 元防伪特征有哪些？

18. 第五套人民币 100 元和 50 元防伪特征有哪些？

六、名词解释

1. 点钞

2. 兑换

3. 拆把

4. 点数

5. 单指单张

6. 四指四张

7. 扇面点钞

8. 拧扎法

9. 缠绕捆扎法

10. 推动式开扇

11. 一次性开扇

12. 机器点钞

13. 达标

第二章

会计数字的书写与订正方法

一、填空题

- 阿拉伯数字是由 _____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____ 构成的。
- 人民币的符号用 _____ 表示。
- 数字的书写按现在国际惯例，采用 _____ 位分节制。
- 数字的写法是自 _____ 而 _____，先 _____ 后 _____，要一个一个写，不要连写，以免分辨不清。
- 中文大写数字的书写要数字 _____、字迹 _____，不错漏、不潦草，以防止涂改。
- 用中文大写写出相应的汉字 1 _____、2 _____、3 _____、4 _____、5 _____、6 _____、7 _____、8 _____、9 _____、0 _____。
- 人民币肆仟捌佰叁拾柒元整写成小写的阿拉伯数字应该是 _____。
- ¥560,708.02 写成人民币大写是 _____。
- 2004 年 10 月 19 日写成大写日期是 _____。
- 2000 年 11 月 20 日写成大写日期是 _____。

二、判断题

- 为了方便人们记忆阿拉伯数字，应该代替中文大写数字。 ()
- 在书写人民币符号“¥”时，在“¥”与数字之间留有空位，以便写冒号。 ()
- 一般账表凭证的金额栏印有方位格，从角分开始，每三位印一粗线代表分节号。 ()
- ¥78,692.35 元。 ()
- 人民币：叁拾贰万肆仟零伍元应写成 ¥324,005.00 元。 ()
- 将壹百万零陆元伍角写成小写 1,000,006.5 元。 ()
- 人民币：360.90 元。 ()
- 将 6,543 订正为 6,345 的方法是将 6 3 4 5，再写成 6,345。 ()
- 人民币陆拾三元伍角。 ()

10. ¥ 800,600.05。

()

三、单选题

1. 阿拉伯数字的书写优点是 ()。

- A. 容易书写
- B. 好看
- C. 数字之内容便选
- D. 功能全
- E. 特别规范好修改

2. 下面的习惯读数将与国际接轨的三位分级形式 300, 900, 082, 000 写成中文大写 ()。

- A. 叁仟零玖亿捌万贰仟
- B. 三仟零玖亿零零捌万零贰仟
- C. 叁仟亿零玖亿零捌万
- D. 三仟零九亿零捌万二仟元整
- E. 叁仟玖佰亿零八万二仟元

3. 570,078.23 是 () 位。

- A. 6 位
- B. 8 位
- C. -2 位
- D. 6 位正数 2 位小数
- E. 4 位

4. 中国传统的分级法与面样相同, 是 () 一级。

- A. 两位
- B. 三位
- C. 四位
- D. 五位
- E. 六位

5. 阿拉伯数字是 () 发明的。

- A. 印度人
- B. 阿拉伯人
- C. 中国人
- D. 欧洲人
- E. 日本人

6. 阿拉伯数字的缺点是 ()。

- A. 容易写
- B. 容易涂改
- C. 容易算
- D. 容易错
- E. 容易对

7. 阿拉伯数字的书写与一般写法略有不同, 规定严格、规范, 书写时必须 ()。

- A. 紧靠底线其高度约占二分之一
- B. 紧靠底线其高度约占三分之一
- C. 紧靠底线其高度约占四分之一
- D. 紧靠上线其高度约占三分之一
- E. 紧靠上线其高度约占二分之一

8. 书写要正确、清楚和大方, 不能擅自 ()。

- A. 造字
- B. 美工文字
- C. 规范文字
- D. 规定文字
- E. 修改文字

9. 中文大写数字的订正方法正确的是 ()。

- A. 出现错误时或漏字, 必须重新填写
- B. 涂改
- C. 挖补
- D. 刮擦

E. 消字

10. 阿拉伯数字书写出现错误后的订正方法是 ()。

- A. 先将错误数字从头至尾加一道红线划掉, 再将正确的数字写在上方, 并加盖图章
 B. 只改错误的数字即可
 C. 划线到元位再改正
 D. 在原错字上硬性改成正确即可
 E. 用大写改正即可

四、多选题

1. 在书写下列 () 等重要票据时, 应使用中文大写数字。

- A. 支票
 B. 汇票
 C. 收据
 D. 发票
 E. 听课证

2. 下列数字的书写, 表示人民币金额的写法有错误的选项是 ()。

- A. 人民币: 叁佰元
 B. ¥: 陆拾元
 C. ¥: 761.02
 D. ¥ 400,500 元
 E. 人民币玖佰贰拾元正

3. 用汉字大写金额表示 ¥7,856.00 不正确的选项有 ()。

- A. 人民币柒仟捌佰伍拾陆元正
 B. 人民币柒仟捌佰伍拾陆元零角零分正
 C. 人民币柒仟捌佰伍拾陆元零角正
 D. 人民币零柒仟捌佰伍拾陆元正
 E. 人民币: 零柒仟捌佰伍拾陆元正

4. 将人民币肆拾贰万零叁佰捌拾玖元零玖分写成小写, 错误的写法有 ()。

- A. 420,389.09 元
 B. ¥ 420,389.09
 C. ¥ : 420,389.09
 D. ¥ 420,389.09 元
 E. ¥ : 420,389.09 元

5. 阿拉伯数字不是 () 发明的。

- A. 印度人
 B. 阿拉伯人
 C. 中国人
 D. 欧洲人
 E. 日本人

6. 不正确的更正方法有 ()。

- A. 划线订正法
 B. 涂改订正法
 C. 挖补订正法
 D. 划擦订正法
 E. 药水消字法

7. 下列各数订正错误的有 ()。

A.

			6			4		
3	7	1	4	0	2	6	6	5