

闯关考验参考答案

项目 1

1. A 2. C 3. A 4. C 5. D 6. C

项目 2

1. C 2. C 3. A 4. D

项目 3

操作略

项目 4

1. 14
2. 选择上一个图表对象
3. 柱形图
4. 堆积柱形图
5. 饼图
6. 图表 \ 添加数据系列
7. 1 4
8. Ctrl
9. Shift 椭圆

项目 5

1. (1) 30 (2) 7 (3) 数据—删选—自动筛选 (4) 1 (5) 定义名称
2. 答案略

项目 6

1. 行格式变化，公式应作相应的变化，如果大家理解并掌握了教材中方法应该可以根据新格式调整好相应单元格公式。
2. 因为在日记账中是逐行对应记账凭证表中的行进行判断的。
3. 第一种方法：先选定区域，直接在单元格名称框输入区域名称即可；第二种方法：可以在名称管理器中定义区域名称，并指定相对应的区域。

4. 答案略。

项目 7

一、资产负债表的编制

提示：

1. 编制会计分录，运用 Excel 表将会计业务进行记账凭证信息的处理。
2. 新建工作表，根据会计凭证信息，编制会计科目汇总表，登账（具体步骤参见项目 6）。
3. 新建工作表，输入资产负债表的基本格式，参考本项目中的任务一中，“资产负债表各项目的数据来源”中的计算公式，依据总账，对各个项目进行计算。具体步骤详见任务一中的“资产负债表编制实例”部分内容。

二、利润表的编制

提示：

1. 新建工作表，输入 2020 年 11 月 30 日公司损益类有关科目的余额。
2. 在当前工作表中，运用 Excel 表格处理公司会计业务，形成记账凭证信息。
3. 参考项目 6，新建工作表，在表中编制科目汇总表。
4. 新建工作表，输入利润表的基本格式，参考本项目中的任务三“应用 Excel 编制利润表”中，“利润表各项目的数据来源”中的计算公式，依据科目汇总表，对各个项目进行计算。具体步骤详见任务三中的“利润表编制实例”部分内容。

项目 8

1. D 2. C 3. A 4. B 5. B 6. C 7. B 8. B 9. B 10. A

项目 9

一、思考题

提示：

(1) 解：对于固定资产的管理，主要从固定资产的增加、资产调拨管理、资产处置管理、资产

查询等几个方面构成固定资产管理系统。（详见任务三）

(2) 解：

直线折旧法

SLN () 函数：SLN (cost, salvage, life)

用于按直线折旧法计算固定资产折旧，也可以用于工作量法。

双倍余额递减法

DDB () 函数格式为：DDB(cost, salvage, life, period, factor)

用双倍余额递减法或其他指定方法计提固定资产折旧。

年数总和法

SDY () 函数格式为：SDY(cost, salvage, life, period)

用年数总和法计提固定资产折旧。

企业计提折旧的规则如下所示：企业应当按月计提固定资产折旧；当月增加的固定资产，当月

不计提折旧，从下月起计提折旧；当月减少的固定资产，当月仍然需要计提折旧，

从下月起不再计

提折旧。

二、综合实训

提示：

(1) 根据本项目中图 9-6 中的项目输入公司固定资产管理的基本内容（参考本项目中的任

务一），设定公司各项固定资产 10 组数据。

(2) 新增固定资产，新建固定资产新增登记表，如图 9-50 所示，利用记录单将信息导入计算

机中。

(3) 固定资产查询采用“数据”“筛选”工具；

(4) 固定资产折旧数据的汇总分析：采用数据透视表工具。

项目 10

参考教材内容即可