

考试大独家资料《07年中级会计实务》第二章存货参考答案
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/182/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E7_c44_182538.htm 一、单项选择题 1 . C

【解析】本月未存货的僻价金额为： $5\,000\,10\,000 - 12\,000 = 3\,000$ (万元)；成本售价率为 $(3\,500\,7\,300) / (5\,000\,10\,000) \times 100\% = 72\%$ ，月末存货的成本为： $3\,000 \times 72\% = 2\,160$ (万元)。 2 . B 【解析】该半成品的可变现净值为： $60 - 16836$ (万元)，期末应计提存货跌价准备 $40 - 36 = 4$ (万元)。 3 . D 【解析】1月末存货成本 $= 2\,400 + 1\,500 + 4\,550 \times (124\%) - 442$ (万元)。 4 . A 【解析】专门为销售合同而持有的存货，应按照广：成品或商品的合同价格作为其可变现净值的计量基础。所以该原材料的可变现净值： $20 \times 10 - 9520 \times 185$ (万元)。 5 . C 【解析】一般纳税企业购入存货支付的增值税不计入其取得成本，其购进货物时发生的运杂费全额以及合理损失应计入其取得成本。本题按照购买5000吨所发生的实际支出计算，其中运输费用应扣除7%的进项税额。故该原材料的入账价值为： $5000 \times 1\,200 + 60\,000 \times 93\% + 20\,000 + 18\,000 + 6\,093 + 800$ (万元)。 6 . C 【解析】销售毛利： $(3\,000 + 300) \times 30\% - 810$ (万元) 2月末存货成本 $= 1\,400 + 2\,800 - (3\,000 + 300 + 810) = 2310$ (万元)。 7 . B 【解析】本月销售成本 $= 120\,000 \times (20\,000 + 100\,000) \div (30\,000 + 120\,000) = 96\,000$ (元)。 8 . D 【解析】应计入存货的实际成本 $= 100 + 100 \times 25\% = 75$ (万元)。 9 . A 【解析】计量差错引起的原材料盘亏最终应计入管理费用；自然灾害造成的原材料损失应计入营业外支出；原材料运输途中发生的合理损耗应计入存货成本，无需专门作处理；人为责任造成的原材料损失应计入其他应收款。 10

. A 【解析】在成本与可变现净值孰低法下，对成本与可变现净值进行比较确定当期存货跌价准备金额时，一般应分别单个存货项目进行比较。 11 . D 【解析】委托加工应税消费品收回时支付的消费税，在收回后用于连续生产应税消费品的情况下允许抵扣，计入“应交税费应交消费税”科目借方。 12 . B 【解析】由于是向小规模纳税企业购入材料且未取得增值税专用发票，按规定所支付的增值税不得抵扣；而外购货物所支付的运费由于取得运输发票，可按7%抵扣。因此，该材料的实际采购成本=200 000 × (1 - 6%) + 5 000 × (1 - 7%) + 2 000 = 218 650(元)。 13 . C 【解析】50 000 + 2 000 + 70 000 × 10% = 59 000(元)。 14 . C 【解析】该批原材料的实际单位成本=(57 000 + 380) / [100 × (1 - 15%)] = 604(元)。 15 . D 【解析】农产品的采购成本=12 000 × (1 + 13%) + 1 000 + 400 = 11 840(元)。 16 . A 【解析】当年12月31日存货的账面价值为：128 215 + 316 = 659(万元)。 17 . C 【解析】该批原材料的人账价值：800 × (1 - 17%) + 32 = 814 . 3(万元)。 18 . C 【解析】发出材料应负担的材料成本差异：(1 000 + 500) ÷ (18 500 - 41 500) × 30 000 = 250(元)；本月月末库存材料的实际成本=(18 500 + 41 500 - 30 000) - (1 000 + 500 + 250) = 29 750(元)。 19 . D 【解析】存货应计提的跌价准备=20 - (30 + 84) = 2(万元)。 20 . C 【解析】委托加工收回加工后的材料直接用于对外销售的，则消费税应计入委托加工物资成本。收回的委托加工物资的实际成本：20 000 + 7 000 / (20 000 - 7 000) / (1 + 10%) × 10% = 30 000(元)。 21 . B 【解析】应补提的存货跌价准备总额=[(108) - 1] + (0 - 2) + [(1815) - 1 . 5] = 0 . 5(万元)。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com