

资产评估师《财务会计》练习与解析 - 存货 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/80/2021_2022__E8_B5_84_E4_BA_A7_E8_AF_84_E4_c47_80727.htm

第三章 存货 强化练习题答案及解析 (一) 单项选择题 1.某增值税一般纳税人企业购进农产品一批，支付买价12000元，装卸费1000元，入库前挑选整理费400元，该批农产品的采购成本为()元。 A.12000 B.12200 C.13000 D.13400 【答案】B 【解析】企业购进免税产品，一般情况下，不能扣税。但对于购入的免税农业产品可以按买价和规定的扣除率计算进项税额，并准予从销项税额中扣除。这里的买价是指企业购进免税农业产品支付给农业生产者的价款和按规定缴纳或代收代缴的农业特产税。购进免税农产品的账务处理为：按购进免税农业产品使用的经主管税务机关批准的收购凭证上注明的金额(买价)扣除依规定的扣除率计算的进项税额，作为购进农业产品的成本，借记“物资采购”等科目；按计算的进项税额，借记“应交税金—应交增值税(进项税额)”科目；按买价贷记“银行存款”、“应付票据”等科目。因此，该批农产品的采购成本=12000×(1-10%) 1000 400=12200(元) 2.某百货超市2000年年初库存商品的成本为28万元，售价总额为35万元；当年购入商品的成本为20万元，售价总额为25万元；当年实现的销售收入为42万元。在采用售价金额核算法的情况下，该超市2000年年末库存商品的成本为()万元。 A.18 B.14.4 C.12 D.9.6 【答案】B 【解析】销售成本率=(28 20)/(35 25)×100%=80% 销售成本=42×80%=33.6(万元) 期末余额=28 20-33.6=14.4(万元) 3.某股份有限公司对期末存货

采用成本与可变现净值孰低计价。2000年12月31日库存自制半成品的实际成本为20万元，预计进一步加工所需费用为8万元，预计销售费用及税金为4万元。该半成品加工完成后的产品预计销售价格为30万元。2000年12月31日该项存货应计提的跌价准备为（ ）万元。 A.0 B.10 C.8 D.2 【答案】D 【解析】可变现净值=估计售价-至完工尚须投入的制造成本-销售所必需的估计费用=30-8-4=18（万元）应计提的跌价准备=实际成本-可变现净值=20-18=2（万元）

4.在出借包装物采用一次摊销的情况下，出借包装物报废时收回的残料价值应冲减的是（ ）。 A.待摊费用 B.其他业务支出 C.包装物成本 D.营业费用 【答案】D 【解析】由于出借包装物摊销已计入营业费用，因此，出借包装物报废时收回的残料价值也应冲减营业费用。考生应注意出借与出租包装物应明确区分，在出租包装物采用一次摊销的情况下，出借包装物报废时收回的残料价值应冲减的是其他业务支出。

5.在物价持续上涨的情况下，下列各种计价方法中，使期末存货价值最大的是（ ）。 A.先进先出法 B.后进先出法 C.加权平均法 D.移动加权平均法 【答案】A 【解析】在物价持续上涨的情况下，采用先进先出法，发出存货的成本最低，因此，使期末存货价值最大。

6.某商场采用毛利率法对商品的发出和结存进行日常核算。2001年10月，甲类商品期初库存余额为20万元。该类商品本月购进为60万元，本月销售收入为92万元，本月销售折让为2万元。上月该类商品按扣除销售折让后计算的毛利率为30%。假定不考虑相关税费，2001年10月该类商品月末库存成本为（ ）万元。 A. 15.6 B.17 C.52.4 D.53 【答案】B 【解析】2001年10月该类商品销售成本=（92-2）×（1-30%）=63（

万元) 2001年10月该类商品月末库存成本=2060-63=17(万元)。
7. 某企业采用计划成本进行材料的日常核算。2001年12月, 月初结存材料计划成本为300万元, 本月收入材料计划成本为700万元; 月初结存材料成本差异为超支2万元, 本月收入材料成本差异为节约10万元; 本月发出材料计划成本为800万元。本月结存材料的实际成本为()万元。 A. 197.6

B.202.4 C.201.6 D.198.4 【答案】D 【解析】成本差异率=(2-10)/(300+700)×100%=-8%。本月结存材料的实际成本=[(300+700)-800]×(1-8%)=198.4(万元)

8. 甲工业企业为增值税一般纳税人, 适用的增值税税率为17%。本期购入原材料100公斤, 价款为57000元(不含增值税额)。验收入库时发现短缺5%, 经查属于运输途中合理损耗。该批原材料入库前的挑选整理费用为380元。该批原材料的实际单位成本为每公斤()元。 A. 545.3 B.573.8 C.604 D.706

【答案】C 【解析】该批原材料的实际单位成本为每公斤=(57000+380)/100(1-5%)=604(元)

9. 下列各项业务中, 不会引起期末存货账面价值发生增减变动的是()。 A. 已发出商品但尚未确认销售 B. 已确认销售但尚未发出商品 C. 计提存货跌价准备 D. 已收到发票账单并付款但尚未收到材料

【答案】A 【解析】已确认销售但尚未发出商品, 必然, 同时结转成本, 减少存货。已收到发票账单并付款但尚未收到材料, 应入账, 增加存货。计提存货跌价准备, 减少存货账面价值。已发出商品但尚未确认销售, 借记“发出商品”, 贷记“库存商品”, 存货账面价值不会发生增减变动。

10. 甲公司期末原材料的账面余额为100万元, 数量为10吨。该原材料专门用于生产与乙公司所签合同约定的20台Y产品。该合同约定

：甲公司为乙公司提供Y产品20台，每台售价10万元（不含增值税，本题下同）。将该原材料加工成20台Y产品尚需加工成本总额为95万元。估计销售每台Y产品尚需发生相关税费1万元（不含增值税，本题下同）。本期期末市场上该原材料每吨售价为9万元，估计销售每吨原材料尚需发生相关税费0.1万元。期末该原材料的可变现净值为（ ）万元。 A.85 B.89

C.100 D.105【答案】A【解析】可变现净值是指在正常生产经营过程中，以存货的估计售价减去至完工估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税金后的金额。为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，通常应当以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

×10-95-1×20=85（万元）。11.某股份有限公司对期末存货采用成本与可变现净值孰低计价。20×0年12月31日库存自制半成品的实际成本为40万元，预计进一步加工所需费用为16万元，预计销售费用及税金为8万元。该半成品加工完成后的产品预计销售价格为60万元。假定该公司以前年度未计提存货跌价准备。20×0年12月31日该项存货应计提的跌价准备为（ ）万元。 A.0 B.4 C.16 D.20【答案】B【解析】成本与可

变现净值孰低法，是指对期末存货按照成本与可变现净值两者中较低者计价的方法。当可变现净值低于成本时，期末存货跌价准备账户的贷方余额应为存货可变现净值与成本的差额。应注意可变现净值并不是指存货的现行售价，可变现净值，指在正常生产经营过程中，以存货的估计售价减去至完工估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税金后的金额。20×0年12月31日该项存货可变现净值=60-16-8=36（万元），其实际成本为40万元，因此，期末存货跌价准备账户

的贷方余额应为4万元，由于该公司以前年度未计提存货跌价准备，20×0年12月31日该项存货本期应计提的跌价准备为4万元-0=4万元。12.2002年10月5日，北方公司与西方公司签订了一份销售合同，双方约定，2003年1月10日，北方公司应按每台3万元的价格向西方公司提供A商品15台。2002年12月31日，北方公司A商品的单位成本为2.4万元，数量为10台，其账面价值（成本）为24万元。2002年12月31日，A商品的市场销售价格为2.8万元，若销售A商品时每台的销售费用为0.5万元。在上述情况下，2002年12月31日结存的10台A商品的账面价值为（ ）万元。A. 24 B. 23 C. 3 D. 25【答案】A【解析】商品的可变现净值= $(3-0.5) \times 10=25$ （万元），成本为24万元，因此，账面价值为24万元。

13.企业某种存货的期初实际成本为200万元，期初“存货跌价准备”账户贷方余额2.5万元，本期购入该种存货实际成本45万元，领用150万元，期末估计库存该种存货的可变现净值为91万元。则本期应计提存货跌价准备额为（ ）万元。A.1.5 B.2.5 C.4 D.9【答案】A【解析】期末库存该种存货的实际成本为： $(200+45)-150=95$ （万元），本期应计提存货跌价准备额为= $(95-91)-2.5=1.5$ （万元）。

14.A股份公司采用“成本与可变现净值孰低法”进行期末存货计价，本期与B股份公司签订合同，A公司将以1000元/吨提供甲产品作为B公司的原料，合同数量为100吨，本期末A公司库存甲产品120吨，成本850元/吨，该产品市场售价为880元/吨，每吨销售税费均为50元，则期末A股份公司该项存货的账面价值是（ ）元。A.111600 B.102000 C.116600 D.101600【答案】D【解析】期末A股份公司该项存货的账面价值= $850 \times 100 + (880-50) \times 20=101600$ （元）。

, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com