

考试大独家资料《07年中级会计实务》第二章存货同步训练
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_182539.htm 历年考题解析一、单项选择题

某工业企业为增值税一般纳税人2004年4月购入A材料1000公斤，增值税专用发票上注明的买价为30000元，增值税额为5100元，该批A材料在运输途中发生1%的合理损耗，实际验收入库990公斤，在入库前发生挑选整理费300元。

该批入库A材料的实际总成本为()元。(2004年) A.29700 B.29997 C.30300 D.35400

【答案】C 【解析】该批原材料的实际总成本=30000+300=30300(万元)。2.甲商场采用售价金额核算法对库存商品进行核算。2004年3月，月初库存商品的进价成本为21万元，售价总额为30万元，本月购进商品的进价成本为31万元，售价总额为50万元，本月销售商品的售价总额为60万元，假定不考虑增值税及其他因素，甲公司2004年3月末结存商品的实际成本为()元。(2004年) A.7 B.13 C.27 D.33

【答案】B 【解析】成本售价率=(期初存货成本+本期购货成本)÷(期初存货售价+本期购货售价)×100%=(21+31)÷(30+50)×100%=65%，期末存货成本=期末存货售价总额×成本售价率=[(30+50)-60]×65%=13(万元)。3.某企业为增值税一般纳税人。适用的增值税税率为17%，适用的消费税税率为10%。该企业委托其他单位(增值税一般纳税人)加工一批属于应税消费品的原材料(非金银首饰)，该批委托加工原材料收回后用于继续生产应税消费品。发出材料的成本为180万元，支付的不含增值税的加工费为90万元，支付的增值税为15.3万元。该批原料已加工完成并验收入库，其实际成本

为()万元。(2005年) A . 270B. 280 C.300D.315 . 3 【答案】A 【解析】该批已加工完成并验收入库的原材料的实际成本为,18090=270(万元)。

4 . 某公司采用成本与可变现净值孰低法按单项存货于期末计提存货跌价准备。2004年12月31日,该公司拥有甲、乙两种商品,成本分别为240万元、320万元。其中,甲商品全部签订销售合同,合同销售价格为200万元,市场价格为190万元;乙商品没有签订销售合同,市场价格为300万元;销售价格和市场价格均不含增值税。该公司预计销售甲、乙商品尚需分别发生销售费用12万元、15万元,不考虑其他相关税费;截止2004年11月30日,该公尚未为甲、乙商品计提存货跌价准备。2004年12月31日,该公司应为甲、乙商品计提的存货跌价准备总额为()万元。(2005年) A . 60B. 77 C.87D. 97 【答案】C 【解析】甲商品的成本是240万元,其可变现净值是 $200-12=188$ (万元),所以应该计提的存货跌价准备是 $240-188=52$ (万元);乙商品的成本是320万元,其可变现净值是 $300-15=285$ (万元),所以应该计提的存货跌价准备是 $320-285=35$ (万元)。2004年12月31日,该公司应为甲、乙商品计提的存货跌价准备总额是 $52+35=87$ (万元)。

5.乙工业企业为增值税一般纳税人。本月购进原材料200公斤,货款为6000元,增值税为1020元;发生的保险费为350元,入库前的挑选整理费用为130元;验收入库时发现数量短缺10%,经查属于运输途中合理损耗。乙工业企业该批原材料实际单位成本为每公斤()元。(2006年) A . 32 . 4B. 33 . 33 C. 35 . 28D.36 【答案】D 【解析】购入原材料的实际总成本= $6000+350+130=6480$ (元),实际入库数量= $200 \times (1-10\%)=180$ (公斤),所以乙工业企业该批原材料实际单位成本= $6480 / 180=36$ (元/公斤)。

6

· 甲公司采用成本与可变现净值孰低计量期末存货，按单项存货计提存货跌价准备。2005年12月31日，甲公司库存自制半成品成本为35万元，预计加工完成该产品尚需发生加工费用11万元，预计产成品不含增值税的销售价格为50万元，销售费用为6万元。假定该库存自制半成品未计提存货跌价准备，不考虑其他因素。2005年12月31日，甲公司该库存自制半成品应计提的存货跌价准备为()万元。(2006年) A.2 B.4

C.9 D.15 【答案】A 【解析】自制半成品加工为产品的可变现净值=50-6=44(万元)。自制半成品加工为产品的成本=35+11=46(万元)，产品发生了减值，该自制半成品应按成本与可变现净值孰低计量。自制半成品的可变现净值=50-11-6=33(万元)。

自制半成品的成本为35万元，所以自制半成品应计提存货跌价准备2万元(35-33)。

7. 下列会计处理，不正确的是()。(根据2006年考题改编) A.由于管理不善造成的存货净损失计入管理费用 B.非正常原因造成的存货净损失计入营业外支出 C.以存货抵偿债务结转的相关存货跌价准备冲减资产减值损失 D.为特定客户设计产品发生的可直接确定的设计费用计入相关产品成本 【答案】C 【解析】对于因债务重组、非货币性资产交换转出的存货，应同时结转已计提的存货跌价准备，但不冲减当期的资产减值损失，应按债务重组和非货币性资产交换的原则进行会计处理。

8. 甲公司采用计划成本进行材料的日常核算。2005年12月，月初结存材料计划成本为200万元，成本差异为超支4万元；本月入库材料计划成本为800万元，成本差异为节约12万元；本月发出材料计划成本为600万元。假定甲公司按月末材料成本差异率分配本月发出材料应负担的材料成本差异，甲公司本月末结存材料实际成本为()

万元。(2006年) A.394 B.396 . 8 C.399 D. 420 【答案】B 【解析】
材料成本差异率= $(412) / (200\ 800) = -0.85$ (节约差); 甲公司本月末结存材料的计划成本= $200\ 800 - 600 = 400$ (万元); 甲公司本月末结存材料实际成本= $400 \times (1 - 0.8\%) = 396.8$ (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