

考试大资料：07会计专业技术资格考试中级会计实务基础二
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/223/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E8_c44_223902.htm 第二章 存货一、单项选择题

1. 《企业会计准则第1号存货》的规定，确定发出存货的实际成本不得采用的方法是()。A. 先进先出法 B. 加权平均法(包括移动加权平均法) C. 个别计价法 D. 后进先出法

2. 某小规模纳税企业本月购入原材料，取得增值税专用发票，原材料价款为4500万元，增值税765万元，商品到达验收发现短缺20%，其中5%短缺属于途中合理损耗，15%的短缺原因待查。则该材料入库的实际成本是()万元。A. 4212 B. 5001.75 C. 4475.25 D. 38253.

3. 某一般纳税人企业购进免税农产品一批436公斤，支付购买价款1500万元，另发生保险费74万元，装卸费106万元，该农产品入库前的合理损耗是2.5公斤，则该农产品的采购成本为()万元。A. 1530 B. 1485 C. 1512 D. 16809.

4. 甲公司2006年8月初乙材料结存150公斤，单价15万元；6日购买乙材料1800公斤，单价11万元；18日购买乙材料1350公斤，单价11.5万元；20日发出乙材料1350公斤。采用先进先出法计价时，则乙材料月末结存额为()万元。A. 22125 B. 22050 C. 22950 D. 22725

5. 商业企业采用售价金额核算法。某大类期初库存商品成本为457万元，售价总额为540万元。当期购入商品的实际成本为1885.50万元，售价总额为2230万元；当期委托加工收回库存商品实际成本为20万元，售价总额为30万元；销售退回商品实际成本为8万元，售价总额为10万元。当期销售收入为2100万元。该商业企业期末库存商品成本为()万元。A. 525 B. 603.50 C. 595

· 13 D . 596 . 4511 . 某批发商业企业采用毛利率法对存货计价，第一季度的针织品实际毛利率30%，5月1日该存货成本18000万元，5月购入该存货成本42000万元，销售商品收入45000万元，销售退回与折让合计4500万元。则5月末该存货结存成本为()万元。 A . 31650 B . 28500 C . 19500 D . 33000

· A公司5月1日甲材料结存300件，单价2万元，5月6日发出100件，5月10日购进200件，单价2 . 20万元，5月15日发出200件。企业采用移动平均法计算发出存货成本，则5月15日结存的原材料成本为()万元。 A . 400 B . 416 C . 420 D . 440

· 44013 . 乙公司6月初A材料结存600公斤，单价为80元；6月10日和25日分别购买A材料500公斤、500公斤，单价分别为82元和85元；6月12日和6月28日分别领用A材料400公斤、500公斤；6月30日盘亏A材料10公斤，单价为80元。采用加权平均法核算发出存货成本，计算A材料期末结存金额为()元。 A . 56709 . 38 B . 65718 . 87 C . 56718 . 87 D . 65709 . 38

· AS企业采用成本与可变现净值孰低法对存货进行期末计价，成本与可变现净值按单项存货进行比较。2006年12月31日，A、B、C三种存货成本与可变现净值分别为：A存货成本15万元，可变现净值12万元；B存货成本18万元，可变现净值22 . 5万元；C存货成本27万元，可变现净值22 . 5万元。A、B、C三种存货已计提的跌价准备分别为1 . 5万元、3万元、2 . 25万元。假定该企业只有这三种存货，2006年12月31日计入损益的存货跌价准备总额为()万元。 A . 0 . 75 B . -0 . 75 C . 3 . 75 D . 7 . 5

· 15 . A公司对期末存货采用成本与可变现净值孰低计价。2006年12月31日原材料A材料的实际成本为60万元，市场购买价格为56万元。假设不发生其他购买费用；由

于A材料市场价格的下降，市场上用A材料生产的甲产品的销售价格由105万元降为90万元，但生产成本不变，将A材料加工成甲产品预计进一步加工所需费用为24万元，预计销售费用及税金为12万元。假定该公司2006年初原材料A材料的“存货跌价准备”科目贷方余额1万元。2006年12月31日该项存货应计提的跌价准备为()万元。A . 30 B . 5 C . 24 D . 616 . A公司期末存货采用成本与可变现净值孰低法计价。2006年8月9日A公司与N公司签订销售合同，由A公司于2007年5月15日向N公司销售计算机5000台，每台1 . 20万元。2006年12月31日A公司已经生产出的计算机4000台，单位成本0 . 80万元，账面成本为3200万元。2006年12月31日市场销售价格为每台1 . 10万元，预计销售税费为0 . 066万元。则2006年12月31日计算机的可变现净值为()万元。A . 4400 B . 4136 C . 4536 D . 4800

17 . A公司2006年1月1日A型机器已计提存货跌价准备为0 . 4万元。2006年12月31日库存A型机器12台，单位成本为30万元，成本为360万元。该批A型机器全部销售给B公司。与B公司签订的销售合同约定，2007年1月20日，A公司应按每台30万元的价格(不含增值税)向B公司提供A型机器12台。A公司销售部门提供的资料表明，向长期客户B公司销售的A型机器的平均运杂费等销售费用为0 . 12万元 / 台；向其他客户销售A型机器的平均运杂费等销售费用为0 . 2万元 / 台。2006年12月31日，A型机器的市场销售价格为32万元 / 台。2006年12月31日该项存货应计提的跌价准备为()万元。A . 0 B . 1 . 04 C . 1 . 44 D . 358 . 5618 . AS公司期末存货采用成本与可变现净值孰低法计价，该公司各期末某项存货账面成本与可变现净值为2004年末：成本562 . 50万元，可变现净值517 . 50

万元；2005年末：成本675万元，可变现净值607.50万元
；2006年末：成本720万元，可变现净值697.50万元。该公司2006年末转回计入当期损益的金额为()万元。A . 0 B . 22
. 50 C . 67 . 5 D . 45 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