

2008年注会考试(CPA)辅导《会计》内部讲义(9)注册会计师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/519/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c45_519857.htm 知识点测试 一、单项选择题

1、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

2、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

3、某工业企业为增值税一般纳税人，本月购入原材料10000公斤，进货价格为180万元，增值税进项税为30.60万元，另发生运费18万元（增值税扣除率7%），该批材料入库前的挑选整理费用为2万元。验收入库时发现短缺5%，经查属于运输途中合理损耗。该批原材料的实际单位成本为每公斤（ ）元。
A . 198.74 B . 207.09 C . 209.2 D . 210.53

4、甲公司期末库存A产品均为待售商品，已提跌价准备为1.2万元，账面余额为100万元，其中与乙公司签订合同的产品60万元，售价70万元，预计销售税费7万元。另外40万元的A产品无订单，预计市场售价为42万元，预计销售税费4.2万元，甲公司期末按照单项存货计提减值准备，甲公司本期末应计提的减值准备是（ ）。
A . 1万元 B . 2.2万元

C . 0万元 D . 2.8万元

5、 M公司按单项存货计提存货跌价准备。该公司2008年年初存货的账面余额中包含甲产品120件，其实际成本为840万元，已计提的存货跌价准备为35万元。2008年该公司未发生任何与甲产品有关的进货，甲产品当期售出60件。2008年12月31日，该公司对甲产品进行检查时发现，库存甲产品均无不可撤销合同，其市场销售价格为每件4.6万元，预计销售每件甲产品还将发生销售费用及相关税金0.5万元。假定不考虑其他因素的影响，该公司2008年末对甲产品计提的存货跌价准备为（ ）万元。 A . 156.5 B . 174 C . 139 D . 154

6、 某企业为增值税一般纳税企业，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（增值税一般纳税企业）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。发出原材料的成本为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。该批原材料已加工完成并验收入库，其实际成本为（ ）万元。 A . 270 B . 280 C . 300 D . 315.3

7、 某公司采用成本与可变现净值孰低法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，甲商品全部签订了销售合同，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，该公司尚未为甲、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（ ）。 A . 60 B . 77

- C . 87 D . 97
- 8、某企业为增值税一般纳税人，本期购进商品一批，进货价格为100万元，增值税额为17万元，商品到达验收入库时发现短缺20%，其中合理损耗为5%，另15%尚待查明原因。则该商品的入账价值应为()万元。 A . 100 B . 80 C . 85 D . 95
- 9、下列商品中，不应当作为企业存货核算的有()。 A . 委托代销的商品 B . 企业已购入但尚未到达入库的在途商品 C . 企业已收到商品，但尚未收到销货方发票的商品 D . 约定未来购入的商品
- 10、某公司11月1日甲商品结存200件，单位成本1 500元，11月15日对外销售100件，11月18日购进200件，单价1800元，11月25日对外销售250件。企业采用先进先出法计算发出存货成本，则11月甲商品的销售成本为()万元。 A . 56.94 B . 57 C . 57.75 D . 57.69
- 11、某企业收购免税农产品一批，其价款为200 000元，支付运费1 000元(7%可作为进项税额抵扣)，则收购免税农产品的“应交税费应交增值税(进项税额)”金额()元。 A . 20000 B . 26070 C . 70 D . 2010
- 12、2006年9月26日，T公司与N公司签订了一份不可撤销的销售合同，双方约定，2007年3月10日，T公司应按每台56万元的价格向N公司提供乙产品6台。2006年12月31日，T公司乙产品的账面价值(成本)为392万元，数量为7台，单位成本为56万元，2006年12月31日，乙产品的市场销售价格为60万元/台。假定乙产品每台的销售费用和税金为1万元。2006年12月31日乙产品的账面价值为()万元。 A . 392 B . 395 C . 386 D . 388
- 13、企业委托加工应税消费品，收回后用于继续加工，用于支付给受托方的消费税，应()。 A . 计入委托加工物资的成本 B . 记入“应交税费应交消费税”科目的借方 C . 记入“应交税费应交消费税”科目的贷方 D .

记入“营业税金及附加”科目的借方 14、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订合同约定的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

15、甲公司期末存货采用成本与可变现净值孰低法计价。2004年8月9日甲公司与乙公司签订销售合同：由甲公司于2005年5月15日向乙公司销售计算机5000台，每台1.2万元。2004年12月31日甲公司已经生产出的计算机4000台，单位成本0.8万元，账面成本为3200万元。2004年12月31日市场销售价格为每台1.1万元，预计销售税费为264万元。则2004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

16. 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用300元。该批入库A材料的实际总成本为（ ）元。 A . 29700 B . 29997 C . 30300 D . 35400

17 . 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。发出原材料的成

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。该批原材料已加工完成并验收入库，其实际成本为（ ）万元。 A . 270 B . 280 C . 300 D . 315.3

18、甲企业发出实际成本为140万元的原材料，委托乙企业加工成半成品，收回后用于连续生产应税消费品，甲企业和乙企业均为增值税一般纳税人，甲公司根据乙企业开具有增值税专用发票向其支付加工费4万元和增值税0.68万元，另支付消费税16万元，假定不考虑其他相关税费，甲企业收回该批半成品的入账价值为（ ）万元。 A . 144 B . 144.68 C . 160 D . 160.68

19、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。 A . 32 . 4 B . 33 . 33 C . 35 . 28 D . 36

20、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。 A . 2 B . 4 C . 9 D . 15

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