

2009年《中级会计实务》考前密押5套题(5)中级会计职称考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/632/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E3_80_8A_c44_632260.htm 一、单项选择题(本类题共15题

，每小题1分，共15分。每小题备选答案中，只有一个符合题意的正确答案。多项、错选、不选均不得分) 1.2008年12月31日，甲公司库存B材料的账面价值(成本)为90万元，市场购买价格总额为80万元，假设不发生其他购买费用，由于B材料市场销售价格下降，市场上用B材料生产的乙产品的市场价格也发生下降，用B材料生产的乙产品的市场价格总额由225万元下降为202.50万元，乙产品的成本为210万元，将B材料加工成乙产品尚需投入120万元，估计销售费用及税金为7.50万元。

假定2008年初“存货跌价准备”科目余额10万元，2008年发出存货结转存货跌价准备20万元，2008年12月31日B材料计提存货跌价准备为()万元。 A.25 B.75 C.15 D.35 【分析】为生产产品而持有的原材料，如果生产的产品减值，则持有的这部分材料应按成本与可变现净值孰低计量。 【答案】A 【解析】乙产品的可变现净值=202.50-7.50=195(万元)，乙产品的成本为210万元，产品发生了减值，材料应按成本与可变现净值孰低计量。 B材料可变现净值=202.50-120-7.50=75(万元).计提存货跌价准备=(90-75)-10 20=25(万元)。

2.下列各项资产减值准备中，在相应资产的持有期间内可以转回的是()。 A.固定资产减值准备 B.持有至到期投资减值准备 C.商誉减值准备 D.长期股权投资减值准备 【答案】B 【解析】根据新准则的规定，在资产减值准则范围内的资产减值，都不能在持有期间转回，所以此题应该选择B。

3.甲公司2008年1月1日以6 000万元

的价格购入乙公司30%的股份，另支付相关费用30万元。购入时乙公司可辨认净资产的公允价值为22 000万元(假定乙公司各项可辨认资产、负债的公允价值与账面价值相等)。乙公司2008年实现净利润1 200万元。甲公司取得该项投资后对乙公司具有重大影响。假定不考虑其他因素，该投资对甲公司2008年度利润总额的影响为()万元。 A.330 B.360 C.930 D.960

【答案】C 【解析】购入时产生的营业外收入= $22\,000 \times 30\% - (6\,000 - 30) = 570$ (万元)，期末根据净利润确认的投资收益= $1\,200 \times 30\% = 360$ (万元)，所以对甲公司2008年利润总额的影响= $570 + 360 = 930$ (万元)。

4. 甲公司为增值税一般纳税人，适用的增值税税率为17%。该公司董事会决定于2008年3月31日对某生产用固定资产进行技术改造。2008年3月31日，该固定资产的账面原价为1000万元，已计提折旧为200万元，未计提减值准备。该固定资产预计使用寿命为20年，预计净残值为零，按直线法计提折旧。为改造该固定资产领用生产用原材料200万元，发生人工费用156万元。拆除原固定资产的账面原价为300万元。假定该技术改造工程于2008年4月26日达到预定可使用状态并交付生产使用，改造后该固定资产预计尚可使用寿命为15年，预计净残值为5万元，按直线法计提折旧。甲公司2008年度对该生产用固定资产技术改造后计提的折旧额为()万元。 A.950 B.42 C.63.33 D.41.56

【答案】B 【解析】技术改造前账面价值= $1\,000 - 200 = 800$ (万元) 加：固定资产技术改造支出= $200 \times 1.17 + 156 = 390$ (万元) 减：拆除原固定资产账面价值= $300 - 200 \times 300 / 1\,000 = 240$ (万元) 改造后该固定资产的入账价值= $800 + 390 - 240 = 950$ (万元) 2008年5~12月计提的折旧额= $(950 - 5) \div 15 \times 8 / 12 = 42$ (万元)

5. 甲公司2008年3月在上年度

财务会计报告批准报出后，发现2006年10月购入的专利权摊销金额错误。该专利权2006年应摊销的金额为120万元，2007年应摊销的金额为480万元。2006年、2007年实际摊销金额均为480万元。甲公司对此重大会计差错采用追溯重述法进行会计处理，适用的所得税税率为33%，按净利润的10%提取法定盈余公积。甲公司2008年年初未分配利润应调增的金额是()万元。 A.217.08 B.241.2 C.324 D.360 【答案】 A 【解析】 $[480 \times 2 - (120 + 480)] \times (1 - 33\%) \times (1 - 10\%) = 217.08$ (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