

注册建筑师考试建筑工程经济习题（十四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_90810.htm 「典型例题」 1.下列做法中，体现谨慎性原则要求的是：来源：www.examda.com

A.计提坏帐准备 B.计提折旧 C.采用加速折旧法 D.存货计价的加权平均法 答案：AC 解析：计提坏账准备。采用加速折旧法均体现谨慎性原则要求，计提折旧体现了权责发生制原则，存货计价的加权平均法是一种计算成本的会计处理方法。

2.下列各项中，符合谨慎性原则的有（ ）。 A.股权投资差额的摊销，借方差额不超过10年摊销，贷方差额不少于10年摊销 B.无形资产计提减值准备 C.存货期末计价采用成本与可变现净值孰低法 D.固定资产计提减值准备 答案：ABCD 解析：谨慎原则是指在有不不确定因素的情况下作出判断时，保持必要的谨慎，以不抬高资产或收益，也不压低负债或费用。股权投资差额的摊销，借方差额不超过10年摊销，贷方差额不少于10年摊销，体现了不抬高收益，也不压低费用的做法，符合谨慎性原则；各种资产计提减值准备均符合谨慎原则。

3.销售商品的售后回购，如果没有满足收入确认的条件，企业在会计核算上不应将其确认为收入。这一做法所遵循的会计核算的一般原则是（ ）。 A.实质重于形式原则 B.重要性原则 C.权责发生制原则 D.及时性原则 来源：www.examda.com 答案：A 解析：实质重于形式原则要求企业按照交易或事项的经济实质进行会计核算，而不应当仅仅按照它们的法律形式作为会计核算的依据。销售商品的售后回购，如果企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方，并同时满足

收入确认的其他条件，则销售实现，应当确认收入；如果企业没有将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方，或没有满足收入确认的其他条件，即使企业已将商品交付购货方，销售也没有实现，不应当确认收入。

4.下列项目中，违背会计核算一贯性原则要求的有（ ）

A.鉴于《股份有限公司会计制度》的发布实施，对原材料计提跌价准备
B.鉴于利润计划完成情况不佳，将固定资产折旧方法由原来的双倍余额递减法改为直线法
C.鉴于某项专有技术已经陈旧，将其账面价值一次性核销
D.鉴于某项固定资产经改良性能提高，决定延长其折旧年限
E.鉴于某被投资企业将发生重大亏损，将该投资由权益法核算改为成本法核算

答案：BE

解析：一贯性原则要求企业采用的会计政策前后各期保持一致，不得随意改变。一般来说两种情况下可以改变会计政策，一是有关法规发生变化，要求企业改变会计政策，例如本题A选项，二是改变会计政策后能够更恰当反映企业的财务情况和经营成果，例如本题C选项，BE选项违背了这两条标准。D选项不涉及会计政策问题。

「模拟练习题」一。单选题

1.下列原则中，作为会计信息质量要求的是：A.客观性原则 B.配比原则 C.权责发生制原则 D.谨慎性原则

2.企业采用的会计处理方法和程序前后各期必须一致，这一原则称为：A.可比性原则 B.一贯性原则 C.配比原则 D.谨慎性原则

3.对某一会计事项有多种不同方法可供选择时，应尽可能选用一种避免导致企业虚增盈利的做法，这一原则是：A.重要性原则 B.谨慎性原则 C.权责发生制原则 D.收入与费用配比原则

4.在会计核算的基本前提下，规定了会计核算内容的空间范围的是（ ）

A.会计主体 B.持续经营 C.会计分期 D.货币计量

5.我国会计准则规定，企业

的会计核算应当以（ ）为基础。 A.实地盘存制 B.永续盘存制
C.收付实现制 D.权责发生制 6.企业会计方法和程序前后各期
（ ）来源：www.examda.com A.应当一致，不能任意变动 B.
根据需要可随机变动 C.经财政部门批准才能变动 D.在任何情
况下不能变动 7.下列各项支出不属于收益性支出的是（ ） A.
支付水电费 B.车间生产工人工资 C.购入某项专利权的支出 D.
固定资产的日常维护费 8.下列各项会计处理方法体现谨慎性
原则的是（ ） A.分期摊销大修理费用 B.应收账款计提坏帐准
备 C.采用工作量法计提折旧 D.存货计价采用先进先出法 9.企
业设置"待摊费用"和"预提费用"账户的根据是（ ） A.一致性
原则 B.权责发生制 C.可比性原则 D.重要性原则 10.会计核算
上，企业将融资租入的设备计入固定资产，体现了（ ）原则
的要求。 A.一致性 B.可比性 C.实质重于形式 D.明晰性 答案
：1.A 2.B 3.B 4.A 5.D 6.A 7.C 8.B 9.B 10.C 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