

注会财务管理练习五 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/75/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E4\\_BC\\_9A\\_E8\\_B4\\_A2\\_E5\\_c45\\_75952.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/75/2021_2022__E6_B3_A8_E4_BC_9A_E8_B4_A2_E5_c45_75952.htm) 一、单项选择题 1、下列

关于评价投资项目的回收期法的说法中，不正确的是（ ）。 a、它忽略了货币时间价值 b、它需要一个主观上确定的最长的可接受回收期作为评价依据 c、它不能测度项目的盈利性 d、它不能测度项目的流动性 2、某投资方案，当贴现率为16%时，其净现值为338元，当贴现率为18%时，其净现值为-22元。该方案的内含报酬率为（ ）。 a、15.88% b、16.12% c、17.88% d、18.14% 3、某公司拟新建一车间用于生产受市场欢迎的甲产品，据预测甲产品投产后每年可创造100万元的收入；但公司原生产的a产品会因此受到影响，使其年收入由原来的200万元降低到180万元。则与新建车间相关的现金流量为（ ）万元。 a、100 b、80 c、20 d、120 4、企业在分析投资方案时，有关所得税率的数据应根据（ ）来确定。 a、过去若干年的平均税率 b、当前的税率 c、未来可能的税率 d、全面的平均税率 5、年末abc公司正在考虑卖掉现有的一台闲置设备。该设备于8年前以40000元购入，税法规定的折旧年限为10年，按直线法计提折旧，预计残值率为10%，已提折旧28800元；目前可以按10000元价格卖出，假设所得税30%，卖出现有设备对本期现金流量的影响是（ ）。 a、减少360元 b、减少1200元 c、增加9640元 d、增加10360元 6、在计算现金流量时，若某年取得的净残值收入大于税法规定的净残值时，正确的处理方法是（ ）。 a、只将两者差额作为现金流量 b、仍按预计的净残值作为现金流量 c、按实际净残值减

去两者差额部分所补交的所得税的差额作为现金流量 d、按实际净残值加上两者差额部分所补交的所得税的差额作为现金流量 7、在进行资本投资评价时 ( )。 a、只有当企业投资项目的收益率超过资本成本时，才能为股东创造财富 b、当新项目的风险与企业现有资产的风险相同时，就可以使用企业当前的资本成本作为项目的折现率 c、增加债务会降低加权平均成本 d、不能用股东要求的报酬率去折现股东现金流量 8、甲公司评价一投资项目的 值，利用从事与拟设项目相关的某上市公司的 值进行替换，若该上市公司的 值为2，资产负债率为60%，甲公司投资该项目后的产权比率为0.6，则考虑所得税影响的项目的 值 (所得税率为30%) 与不考虑所得税的项目的 值相差 ( )。 a、 - 0.11 b、 0 c、 0.11 d、 0.98 9、对投资项目的内含报酬率指标大小不产生影响的因素是 ( )。 a、投资项目的原始投资 b、投资项目的现金流量 c、投资项目的有效年限 d、投资项目设定的贴现率 10、如果考虑货币时间价值，固定资产平均年成本是未来使用年限内现金流出总现值除以 ( )。 a、年金终值系数 b、年金现值系数 c、使用年限 d、原始投资额 11、某公司现在有一幢厂房，账面原值300万元，已计提折旧80万元，目前市价为280万元，如果利用该厂房兴建安装一条生产水线，应 ( )。 a、以300万元作为投资分析的机会成本考虑 b、以220万元作为投资分析的机会成本考虑 c、以280万元作为投资分析的机会成本考虑 d、以200万元作为投资分析的沉没成本考虑 12、企业投资18.9万元购入一台设备，预计使用年限为10年，预计残值0.9万元，该设备按直线法计提折旧。设备投产后预计每年可获得净利1.2万元，则投资回收期为 ( )。 a、 3.56年 b

、 4.09年 c、 5.62年 d、 6.3年 13、 下列说法中不正确的是 ( )  
。 a、 按收付实现制计算的现金流量比按权责发生制计算的净收益更加可靠 b、 净现值法不能揭示投资方案可能达到的实际报酬率 c、 利用不同的评价指标进行项目评价时， 评价结果可能不一致 d、 投资回收期和会计收益率法都没有考虑回收期满后  
的现金流量 14、 现值指数法与净现值法相比较， 其优点是 ( )。 a、 不必事先选择贴现率 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](http://www.100test.com)