

考试大2007年注册会计师考试练习题库财务成本管理（三）

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/270/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A72\\_c67\\_270472.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/270/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A72_c67_270472.htm)

第三章 财务预测与计划

基础练习题 一、单项选择题1．企业2004年的销售净利率为6

%，总资产周转率为0.7次，权益乘数为1.5，留存收益比率为30%，则可持续增长率为( )。 A．1.28% B．1.93% C

2.14% D．2.45%2．预计明年通货膨胀率为8%，公司销量增长12%，则销售额的名义增长率为( )。 A．20.23% B．20

.96% C．19.35% D．18.24%3．已知2004年经营资产增加3500万元，经营负债增加190万元，留存收益增加520万元，销售增加6000万元，则外部融资销售增长比为( )。 A．41.23

% B．46.5% C 44.54% D．45.76%4．假设市场是充分的，企业在经营效率和财务政策不变时，同时筹集权益资本和增加借款，以下指标不会增长的是( )。 A．销售收入 B．税后利润 C．销售增长率 D．权益净利率5．某公司生产甲产品，一

季度至四季度的预计销售量分别为1000件、800件、900件和850件，生产每件甲产品需要2千克A材料。公司的政策是每一季度末的产成品存货数量等于下一季度销售量的10%，每一季度末的材料存量等于下一季度生产需要量的20%。该公司二季度的预计材料采购量为( )千克。 A．1600 B．1620 C

.1654 D．16686．弹性预算的业务量范围，应视企业或部门的业务量变化量而定。一般来说，可定在正常生产能力的( )之间，或以历史上最高业务量或最低业务量为其上下限。 A

.60%~100% B．70%~110% C．80%~100% D．80%~110%7．需按成本性态分析的方法将企业成本划分为固定

成本和变动成本的预算编制方法是()。 A . 固定预算 B . 零基预算 C . 滚动预算 D . 弹性预算

8 . 下列预算中，在编制时不需以生产预算为基础的是()。 A . 变动制造费用预算 B . 销售费用预算 C . 产品成本预算 D . 直接人工预算

9 . 某公司的内含增长率为15%，当年的实际增长率为11%，则表明()。 A . 外部融资销售增长比大于零 B . 外部融资销售增长比小于零 C . 外部融资销售增长比等于零 D . 外部融资销售增长比为4%

10 . 某企业2004年年末经营资产总额为4000万元，经营负债总额为2000万元。该企业预计2005年度的销售额比2004年度增加10%(即增加100万元)，预计2005年度留存收益的增加额为50万元，则该企业2005年度应追加资金量为()万元。 A . 0 B . 2000 C . 1950 D . 150

11 . 关于企业的外部融资需求量的计算公式正确的是()。 A . 经营资产增加—预计总负债—预计股东权益 B . 经营资产增加—经营负债增加—留存收益的增加 C . 预计总资产—经营负债增加—留存收益的增加 D . 预计总资产—经营负债增加—预计股东权益增加

12 . ABC公司预计2004年三、四季度销售产品分别为180件、210件，单价分别为3元、5.5元，各季度销售收现率为75%，其余部分下一季度收回，则ABC公司2004年第四季度现金收入为()元。 A . 1201.32 B . 1100.26 C . 989.24 D . 1001.25

13 . 某商业企业2005年预计全年的销售收入为5000万元，假设全年均衡销售，按年末应收账款计算的周转次数为12次，第三季度末预计的应收账款为500万元，则第四季度预计的销售现金流人为()万元。 A . 1289.54 B . 1344.68 C . 1333.33 D . 1267.67

14 . 某商业企业2005年预计全年的销售收入为8000万元，销售毛利率为28%，假设全年均衡销售，当期购买当期付款

。按年末存货计算的周转次数为8次，第三季度末预计的存货为480万元，则第四季度预计的采购现金流出为( )万元。 A . 1560 B . 1750 C . 1680 D . 1960 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)