

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

《财务成本管理》模拟试题

一、单项选择题

- 下列有关增加股东财富的表述中，正确的是（ ）。
 - 收入是增加股东财富的因素，成本费用是减少股东财富的因素
 - 股东财富的增加可以用股东权益的市场价值来衡量
 - 多余现金用于再投资有利于增加股东财富
 - 提高股利支付率，有助于增加股东财富
- 某公司年营业收入为 500 万元，变动成本率为 40%，经营杠杆系数为 1.5，财务杠杆系数为 2。如果固定成本增加 50 万元，那么，总杠杆系数将变为（ ）。
 - 2.4
 - 3
 - 6
 - 8
- 下列说法不正确的是（ ）。
 - 生产分析的目标是实现价值链的优化，提高客户价值，从而增加企业盈利
 - 动因分析可以帮助人们从源头对作业进行思考，对一项作业在价值链中存在的意义和价值做出初步判断
 - 动因分析一般建立在人们对某些具体问题的观察和逻辑思考之上，是对价值链进行系统、全面的分析
 - 作业分析是生产分析的主要内容，是对生产过程中的各项作业的系统、全面分析
- 适合汽车修理企业采用的成本计算方法是（ ）。
 - 品种法
 - 分批法
 - 逐步结转分步法
 - 平行结转分步法
- 某项目需要投入 20 万元，投产后年均收入 96000 元，付现成本 26000 元，预计有效期 10 年，按直线法提折旧，无残值。所得税率为 30%，则该项目的下列指标中不正确的是（ ）。
 - 年营业现金流量为 55000 元
 - 回收期 3.64 年
 - 会计收益率 17.5%
 - 会计收益率 35%
- 半成品成本流转与实物流转相一致，又不需要进行成本还原的成本计算方法是（ ）。
 - 逐步结转分步法
 - 综合结转分步法
 - 分项结转分步法
 - 平行结转分步法

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

7. 战略管理的首要环节是（ ）。

- A. 战略分析
- B. 战略制定
- C. 战略实施
- D. 战略决策

8. 下列有关战略分析的说法不正确的是（ ）。

- A. 外部因素分析关键在于揭示企业所面临的主要机会和威胁
- B. SWOT 分析的目的是找到内部资源和外部环境相匹配的战略
- C. 外部因素分析主要包括宏观环境分析、产业环境分析、核心竞争力分析和经营环境分析
- D. 价值链分析能够使企业识别经营活动中哪些业务能创造价值，哪些业务不能创造价值

二、多项选择题

1. 假设甲、乙证券收益的相关系数接近于零，甲证券的预期报酬率为 6%（标准差为 10%），乙证券的预期报酬率为 8%（标准差为 15%），则由甲、乙证券构成的投资组合（ ）。

- A. 最低的预期报酬率为 6%
- B. 最高的预期报酬率为 8%
- C. 最高的标准差为 15%
- D. 最低的标准差为 10%

2. 下列说法不正确的有（ ）。

- A. 理想标准成本可以作为考核的依据
- B. 正常标准成本可以调动职工的积极性，在标准成本系统中广泛使用
- C. 现行标准成本不可以用来对成本计价
- D. 基本标准成本不宜用来直接评价工作效率和成本控制的有效性

3. 有一笔递延年金，前两年没有现金流入，后四年每年年初流入 100 万元，折现率为 10%，则关于其现值的计算表达式正确的有（ ）。

- A. $100 \times (P/S, 10\%, 2) + 100 \times (P/S, 10\%, 3) + 100 \times (P/S, 10\%, 4) + 100 \times (P/S, 10\%, 5)$
- B. $100 \times [(P/A, 10\%, 6) - (P/A, 10\%, 2)]$
- C. $100 \times [(P/A, 10\%, 3) + 1] \times (P/S, 10\%, 2)$
- D. $100 \times [(S/A, 10\%, 5) - 1] \times (P/S, 10\%, 6)$

4. 下列关于发放股票股利和股票分割的说法正确的有（ ）。

- A. 都不会对公司股东权益总额产生影响
- B. 都会导致股数增加
- C. 都会导致每股面值降低
- D. 都可以达到降低股价的目的

5. 如果其他因素不变，下列会使看涨期权价值上升的有（ ）。

- A. 股票价格上升
- B. 执行价格提高

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

- C. 股价波动率增加
- D. 预期红利上升

6. 根据不同情况将制造费用分摊落实到各成本责任中心的方法有 ()。

- A. 直接计入
- B. 按责任基础进行分配
- C. 按受益基础进行分配
- D. 按承受能力基础进行分配

7. 下列情况下，适宜采用产品开发战略的有 ()。

- A. 企业存在过剩的生产能力
- B. 企业的主业属于正在迅速全球化的产业
- C. 企业所在产业正处于高速增长阶段
- D. 企业所在产业属于适宜创新的高速发展的高新技术产业

三、判断题

1. 对一项房地产进行估价时，如果系统的估价方法成本过高，可以根据财务管理的信号传递原则，观察近期类似房地产买卖双方的交易价格，将其作为估价的基础。()

2. 如果可转换债券的面值为 1000 元/张，转换比率为 20，则每张债券可以转换成 50 股普通股。()

3. 如果某项目第 4 年的销售收入为 500 万元，付现成本为 200 万元，计提折旧 50 万元，所得税税率为 40%，回收固定资产残值 25 万元，回收垫支的流动资金 10 万元。支付利息 2.68 万元，归还债务本金 53.72 万元，不考虑其他因素，则该年的实体现金流量为 235 万元，债权现金流量为 55.328 万元，股权现金流量为 179.672 万元。()

4. 假设影响期权价值的其他因素不变，股票价格上升时以该股票为标的资产的欧式看跌期权价值下降，股票价格下降时以该股票为标的资产的美式看跌期权价值上升。()

5. 间接成本在产品成本中所占比重较大的情况下，产量基础成本计算制度往往会夸大高产量产品的成本，而缩小低产量产品的成本。()

6. 甲公司的固定成本（包括利息费用）为 600 万元，资产总额为 10000 万元，资产负债率为 50%，负债平均利息率为 8%，净利润为 800 万元，该公司适用的所得税税率为 20%，则税前经营利润对销量的敏感系数是 1.14。()

7. 固定成本是指在特定的产量范围内不受产量变动的影响，在一定期间内总额保持固定不变的成本。()

8. 在变动成本法下，产品成本中包括全部的变动成本而不包括固定成本，固定成本作为期间成本在发生的当期全部直接转为费用。()

9. 假设甲公司股票现在的市价为 10 元，有 1 股以该股票为标的资产的看涨期权，执行价格为 6 元，到期时间是 9 个月。9 个月后股价有两种可能：上升 25%或者降低 20%，无风险利率为每年 6%。现在

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

打算购进适量的股票以及借入必要的款项建立一个投资组合，使得该组合 9 个月后的价值与购进该看涨期权相等。则借款数额应该是 5.74 元。（ ）

四、计算题

1. ABC 公司上年度财务报表的主要数据如下：

项 目	金额（万元）
销售收入	2000
税后利润	300
股 利	150
年末股东权益（400 万股，每股面值 1 元）	2000

该公司上年 12 月 31 日的股票市价为 20 元，上年度普通股股数没有变化，且全部发行在外。

要求：

- （1）计算上年的可持续增长率。
- （2）根据上年末的股票市价计算市盈率和收入乘数。
- （3）若该公司处于稳定状态（符合可持续增长的条件），计算其权益资本成本是多少？
- （4）若该公司从本年开始进入稳定状态，使用股权现金流量折现法计算该公司上年底的股权价值。
- （5）ABC 公司属于拥有大量资产、净资产为正值上市公司，与该公司所在行业相同的代表性公司有甲、乙两家公司，有关资料如下表。用股价平均法评估 ABC 公司的股票价值。

	资产净利率	权益乘数	每股市价	每股净资产
甲公司	4%	5	20 元	4 元
乙公司	5%	2.5	12 元	3 元

- （6）如果本年的销售增长率为 10%，期初的净负债/股东权益=1，本年的税后净利润为 350 万元，利息费用为 40 万元，所得税税率为 25%，资本成本为 8%，判断本年处于财务战略矩阵的第几象限，属于何种业务，应该如何选择财务战略。（按照期初数计算投资资本回报率）

2. 甲公司是电脑经销商，预计本年度需求量为 7200 台，购进平均单价为 3000 元，平均每日供货量 100 台，每日销售量为 20 台（一年按 360 天计算），单位缺货成本为 100 元。与订货和储存有关的成本资料预计如下：

- （1）采购部门全年办公费为 10 万元，平均每次差旅费为 2000 元，每次装卸费为 200 元；
- （2）仓库职工的工资每月 3000 元，仓库年折旧 60000 元，电脑的破损损失为 200 元/台，保险费用为 210 元/台，占用资金应计利息等其他的储存成本为 30 元/台；
- （3）从发出订单到第一批货物运到需要的时间有五种可能，分别是 8 天（概率 10%），9 天（概率 20%），10 天（概率 40%），11 天（概率 20%），12 天（概率 10%）；
- （4）确定的合理保险储备量为 20 台。

要求：

- （1）计算经济订货量、送货期和订货次数；
- （2）确定再订货点；
- （3）计算本年与批量相关的存货总成本；
- （4）计算本年与储备存货相关的总成本（单位：万元）；
- （5）计算存货平均占用资金的数额。

3. 某企业生产甲产品，分第一车间和第二车间进行生产，采用平行结转分步法计算产品成本。直接材料于生产开始时一次投入，各步骤月末在产品完工程度均为 40%，生产费用在完工产品与在产品

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助！

之间的分配采用约当产量法。相关资料见下表：

表 1 各车间产量记录

项目	第一车间	第二车间
月初在产品（件）	80	20
本月投入（件）	400	440
本月完工（件）	440	400
月末在产品（件）	40	60

表 2 第一车间成本计算单 金额单位：元

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
月初在产品成本	2800	580	1008	4388
本月发生费用	8000	1800	2800	12600
计入产成品成本份额				
月末在产品成本				

表 3 第二车间成本计算单 金额单位：元

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
月初在产品成本	—	4160	1520	5680
本月发生费用	—	12800	11200	24000
计入产成品成本份额	—			
月末在产品成本	—			

表 4 产品成本汇总计算表 金额单位：元

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
第一车间				
第二车间				
合计				

要求：

- （1）计算第一车间的约当总产量（按直接材料、直接人工、制造费用分别计算），并把表 2 填写完整；
- （2）计算第二车间的约当总产量，并把表 3 填写完整；
- （3）把表 4 填写完整，并计算单位产品成本。

4. 甲公司本年初的负债及所有者权益总额为 10000 万元，其中，公司债券为 1655 万元（上年初按面值发行，票面年利率为 8%，每年末付息，三年后到期一次性还本）；普通股股本为 4000 万元（每股面值 2 元）；资本公积为 1345 万元；其余为留存收益 2000 万元，优先股股本 1000 万元，每年支付优先股息 100 万元。本年该公司为扩大生产规模，需要再筹集 1000 万元资金，有以下两个筹资方案可供选择：

方案一：增发普通股，预计每股发行价格为 5 元；

方案二：增发债券，按面值发行，票面年利率为 8%，每年末付息，三年后到期一次性还本。

预计本年可实现息税前利润 2000 万元，适用的企业所得税税率为 30%。

要求：

- （1）计算增发股票方案的下列指标：
 - ①本年增发普通股股份数；
 - ②本年全年债券利息；

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助！

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助！

- (2) 计算增发债券方案下的本年全年利息；
- (3) 计算每股收益的无差别点，并据此比较两个筹资方案的预期每股收益的高低；
- (4) 计算两个筹资方案的财务杠杆系数；
- (5) 选择最优的筹资方案（假设决策者比较喜欢风险）；
- (6) 如果预计明年的息税前利润会比本年增长 20%，根据财务杠杆系数预测明年的每股收益。

5. 某制造厂生产甲、乙两种产品，有关资料如下：

(1) 甲、乙两种产品 2008 年 1 月份的有关成本资料如下表所示： 单位：元

产品名称	产量（件）	直接材料单位产品成本	直接人工单位产品成本
甲	100	50	40
乙	200	80	30

(2) 月初甲产品在产品制造费用（作业成本）为 3600 元，乙产品在产品制造费用（作业成本）为 4600 元；月末在产品数量，甲为 40 件，乙为 60 件，总体完工率均为 50%；按照约当产量法在完工产品和在产品之间分配制造费用（作业成本），本月发生的制造费用（作业成本）总额为 50000 元，相关的作业有 4 个，有关资料如下表所示：

作业名称	成本动因	作业成本（元）	甲耗用作业量	乙耗用作业量
质量检验	检验次数	4000	5	15
订单处理	生产订单份数	4000	30	10
机器运行	机器小时数	40000	200	800
设备调整准备	调整准备次数	2000	6	4

要求：

- (1) 用作业成本法计算甲、乙两种产品的单位成本；
- (2) 以机器小时作为制造费用的分配标准，采用传统成本计算法计算甲、乙两种产品的单位成本；
- (3) 假设决策者计划让单位售价高于单位成本 10 元，根据第（2）问的结果确定甲和乙的销售单价，试分析可能造成的不利影响。

6. 某企业仅有一个基本生产车间，只生产一种产品。该企业采用变动成本计算制度，月末对外提供财务报告时，对变动成本法下的成本计算系统中有关账户的本期累计发生额进行调整。有关情况和成本计算资料如下：

(1) 本月投产 5200 件产品，完工入库 4800 件，月初产成品存货 500 件，本月销售 5000 件，单价为 60 元（不含税）。企业对产成品存货计价采用先进先出法。

(2) 变动成本法下月初产成品存货成本 20000 元，月初库存材料成本 10000 元，月初在产品存货 400 件，月初在产品存货成本 6000 元。

(3) 固定制造费用账户的月初余额为 9000 元，其中，在产品 3000 元，产成品 6000 元。

(4) 在产品和完工产成品之间的成本费用分配采用约当产量法，月末在产品的材料及加工费用的约当完工程度均为 0.25。

(5) 本月购买材料 150000 元，本月发生费用：

直接材料	120000 元
直接人工	20000 元
变动制造费用	9000 元

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助！

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助！

固定制造费用 47000 元
 变动销售和管理费用 14000 元
 固定销售和管理费用 50000 元

要求：

- (1) 写出领用材料、发生直接人工成本和发生变动制造费用的相关分录；
- (2) 计算变动成本法下本月完工产品成本和月末在产品成本；
- (3) 写出变动成本法下，产成品入库的分录；
- (4) 确定变动成本法下月末存货成本；
- (5) 写出变动成本法下，结转销售成本的分录；
- (6) 写出月末有关调整数额的计算过程和调整会计分录。
- (7) 计算对外提供财务报告时的税前经营利润；
- (8) 如果按照完全成本法核算，计算本月完工产品的单位成本。

7. 甲股票当前市价为 20 元/股，市场上有以该股票为标的资产的期权交易，有关资料如下：

- (1) 甲股票的到期时间为半年的看涨期权和看跌期权的执行价格均为 17.84 元；
- (2) 甲股票半年后市价的预测情况如下表：

股价变动幅度	-40%	-20%	20%	40%
概率	0.2	0.3	0.3	0.2

- (3) 根据甲股票历史数据测算的连续复利收益率的标准差为 0.4，年复利收益率的标准差为 0.5；
- (4) 甲股票要求的必要报酬率为 15%，证券市场线斜率为 5.5%，如果市场组合要求的收益率提高 1 个百分点，则甲股票要求的必要报酬率提高 2 个百分点；
- (5) 1 元的连续复利终值如下：

$\sigma\sqrt{t}$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
$e^{\sigma\sqrt{t}}$	1.1052	1.2214	1.3499	1.4918	1.6487

要求：

- (1) 确定年无风险利率；
- (2) 若年收益率的标准差不变，利用两期二叉树模型计算股价上行乘数与下行乘数，并确定以该股票为标的资产的看涨期权的价格；
- (3) 利用看涨期权—看跌期权平价定理确定看跌期权价格（按照名义利率折算）；
- (4) 某投资者同时购入甲股票的 1 份看跌期权和 1 份看涨期权，判断采取的是哪种投资策略，并计算该投资组合的预期收益。

五、综合题

1. 某公司有一台设备，购于两年前，现在考虑是否需要更新。该公司所得税率为 25%，要求的最低投资报酬率为 10%，如果更新，每年可以增加销售收入 100 万元，有关资料见下表（单位：万元）

项目	旧设备	新设备
原价	520	630
税法规定残值	20	30
税法规定使用年限（年）	5	5

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助！

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

已用年限	2	
尚可使用年限	4	4
每年付现成本	200	150
两年末大修成本	40	
最终报废残值	5	10
目前变现价值	207.2	

按照税法规定，旧设备采用双倍余额递减法计提折旧，新设备按照年数总和法计提折旧。预计未来的四年每年都需要交纳所得税。

要求：

- (1) 按照税法规定计算旧设备和新设备每年的折旧额；
- (2) 计算使用新设备之后，每年增加的折旧以及折旧抵税；
- (3) 按照税法规定计算旧设备目前的账面价值以及变现损失抵税或收益纳税；
- (4) 计算旧设备变现的相关现金流量；
- (5) 计算使用新设备增加的投资额；
- (6) 计算继续使用旧设备时，第4年末设备变现的相关现金流量；
- (7) 计算使用新设备，第4年末设备变现的相关现金流量；
- (8) 计算新设备每年增加的税后收入和节约的税后操作成本；
- (9) 计算使用新设备第1~4年每年增加的现金流量；
- (10) 按照增量现金流量，计算更新设备方案的内含报酬率，并作出是否更新的决策；
- (11) 按照增量现金流量，计算更新设备方案的增量净现值，并作出是否更新的决策。

已知： $(P/S, 10\%, 1) = 0.9091$ ， $(P/S, 10\%, 2) = 0.8264$ ， $(P/S, 10\%, 3) = 0.7513$
 $(P/S, 10\%, 4) = 0.6830$ ， $(P/S, 14\%, 1) = 0.8772$ ， $(P/S, 14\%, 2) = 0.7695$
 $(P/S, 14\%, 3) = 0.6750$ ， $(P/S, 14\%, 4) = 0.5921$ ， $(P/S, 16\%, 1) = 0.8621$
 $(P/S, 16\%, 2) = 0.7432$ ， $(P/S, 16\%, 3) = 0.6407$ ， $(P/S, 16\%, 4) = 0.5523$

2. 资料：

- (1) A公司2008年的资产负债表和利润表如下所示：

资产负债表

2008年12月31日

单位：万元

资产	期末	年初	负债及股东权益	期末	年初
流动资产：			流动负债：		
货币资金	10	7	短期借款	30	14
交易性金融资产	5	9	交易性金融负债	0	0
应收票据	7	27	应付票据	2	11
应收账款	100	72	应付账款	22	46
其他应收款	10	0	应付职工薪酬	1	1
存货	40	85	应交税费	3	4
其他流动资产	28	11	应付利息	5	4
流动资产合计	200	211	应付股利	10	5

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

			其他应付款	9	14
			其他流动负债	8	0
			流动负债合计	90	99
			非流动负债：		
			长期借款	105	69
长期资产：			应付债券	80	48
可供出售金融资产	0	15	长期应付款	40	15
持有至到期投资	0	0	预计负债	0	0
长期股权投资	15	0	递延所得税负债	0	0
长期应收款	0	0	其他非流动负债	0	0
固定资产	270	187	非流动负债合计	225	132
在建工程	12	8	负债合计	315	231
固定资产清理	0	0	股东权益：		
无形资产	9	0	股本	30	30
长期待摊费用	4	6	资本公积	3	3
递延所得税资产	0	0	盈余公积	30	12
其他长期资产	5	4	未分配利润	137	155
长期资产合计	315	220	股东权益合计	200	200
资产总计	515	431	负债及股东权益总计	515	431

利润表
2008年 单位：万元

项目	本期金额
一、营业收入	750
减：营业成本	640
营业税金及附加	27
销售费用	12
管理费用	8.23
财务费用	22.86
资产减值损失	0
加：公允价值变动收益	0
投资收益	1
二、营业利润，	40.91
加：营业外收入	16.23
减：营业外支出	0
三、利润总额	57.14
减：所得税费用	17.14
四、净利润	40

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助！

(2) A 公司 2007 年的净经营资产利润率为 15%，税后利息率为 10%，净财务杠杆为 40%。

(3) 计算财务比率时假设：“货币资金”全部为金融资产；“应收票据”、“应收账款”、“其他应收款”不收取利息；“应付票据”等短期应付项目不支付利息；“长期应付款”不支付利息；财务费用全部为利息费用。

要求：

(1) 计算 2008 年的平均净经营资产、平均净金融负债和税后经营利润；

(2) 计算 2008 年的税后经营利润率、净经营资产周转次数、净经营资产利润率、税后利息率、经营差异率、净财务杠杆、杠杆贡献率和净资产收益率；（资产负债表的指标用平均数）

(3) 利用连环替代法，依次计算净经营资产利润率、税后利息率和净财务杠杆的变动对 2008 年净资产收益率变动的的影响；

(4) 如果 2009 年净财务杠杆不能提高了，请指出提高净资产收益率和杠杆贡献率的有效途径；

(5) 在不改变经营差异率的情况下，2009 年想通过增加借款（投入生产经营）的方法提高净资产收益率，请您分析一下是否可行；

(6) 如果 2009 年的营业收入增长率计划达到 20%，股利支付率为 40%，营业净利润率和按照期末数计算的资产负债率、资产周转率均保持不变，计算 2009 年的外部股权融资额；

(7) 如果 2009 年不打算从外部融资，2008 年年末的经营资产中有 80%属于变动资产，经营负债中有 60%属于变动负债，2009 年不需要保留金融资产，股利支付率为 60%，营业净利润率不变，预计 2009 年的营业增长率。

六、英语附加题

1. Murgatroyd Ltd, which manufactures a single product, uses standard absorption costing. A summary of the standard product cost is as follows:

	£ per unit
Direct materials	15
Direct labour	20
Fixed overheads	12

Budgeted and actual production for last month were 10,000 units and 9,000 units respectively.

The actual costs incurred were:

	£
Direct materials	138,000
Direct labour	178,000
Fixed overheads	103,000

Required:

(a) Prepare a statement that reconciles the standard cost of actual production with its actual cost for last month and highlights the total variance for each of the three elements of cost. (4 marks)

Last month 24,000 litres of direct material were purchased and used by the company. The standard allows for 2.5 litres of the material, at £6 per litre, to be used in each unit of product.

(b) Provide an appropriate breakdown of the total direct materials cost variance included in your statement in (a). (3 marks)

(c) Explain who in the company should be involved in setting:

(i) the standard price; and (3 marks)

(ii) the standard quantity for direct materials. (10 marks)

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助！

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

答案部分

一、单项选择题

1.

【正确答案】 A

【答案解析】 股东财富可以用股东权益的市场价值来衡量（参见教材第3页倒数第三段），利润可以推动股价上升（参见教材第5页第一段），所以，收入是增加股东财富的因素，成本费用是减少股东财富的因素，即选项A的说法正确；股东财富的增加可以用股东权益的市场价值与股东投资资本的差额来衡量（参见教材第3页倒数第三段），所以，选项B的说法不正确；如果企业有投资资本回报率超过资本成本的投资机会，多余现金用于再投资有利于增加股东财富（参见教材第5页倒数第三段），否则多余现金用于再投资并不利于增加股东财富，因此，选项C的说法不正确；值得注意的是，企业与股东之间的交易也会影响股价（例如分派股利时股价下跌，回购股票时股价上升等），但不影响股东财富（参见教材第3页倒数第二段），所以，提高股利支付率不会影响股东财富，选项D的说法不正确。

【答疑编号 100370】

2.

【正确答案】 C

【答案解析】 方法一：

因为，总杠杆系数=边际贡献÷[边际贡献-（固定成本+利息）]

而边际贡献=500×（1-40%）=300（万元）

原来的总杠杆系数=1.5×2=3

所以，原来的（固定成本+利息）=200（万元）

变化后的（固定成本+利息）=200+50=250（万元）

变化后的总杠杆系数=300÷（300-250）=6

方法二：

根据题中条件可知，边际贡献=500×（1-40%）=300（万元）

（1）因为，经营杠杆系数=边际贡献/（边际贡献-固定成本）

所以，1.5=300/（300-原固定成本）

即：原固定成本=100（万元）

变化后的固定成本为100+50=150（万元）

变化后的经营杠杆系数=300/（300-150）=2

原 EBIT=300-100=200（万元）

变化后的 EBIT=300-150=150（万元）

（2）因为，财务杠杆系数=EBIT/（EBIT-利息）

所以，2=200/（200-利息）

利息=100（万元）

变化后的财务杠杆系数=新 EBIT/（新 EBIT-利息）

=150/（150-100）=3

（3）根据上述内容可知，变化后的总杠杆系数=3×2=6

【答疑编号 100371】

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助!

欢迎阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助！

3.

【正确答案】 C

【答案解析】 选项A的说法参见教材488页倒数第二段；选项B的说法参见教材489页第一段；选项C的正确说法参见教材489页第一段，动因分析一般建立在人们对某些具体问题的观察和逻辑思考之上，而不是对价值链进行系统、全面的分析；选项D的说法参见教材489页第二段。

【答疑编号 100372】

4.

【正确答案】 B

【答案解析】 分批法适用的情况：（1）单件小批类型的生产；（2）一般企业中新产品试制或试验的生产、在建工程以及设备修理作业等。（参见教材369页）

【答疑编号 100373】

5.

【正确答案】 D

【答案解析】 年折旧 $=200000/10=20000$ （元），年营业现金流量 $=96000\times(1-30\%)-26000\times(1-30\%)+20000\times30\%=67200-18200+6000=55000$ （元），回收期 $=200000\div55000=3.64$ （年），会计收益率 $=(55000-200000\div10)\div200000\times100\%=17.5\%$ 。

【答疑编号 100374】

6.

【正确答案】 C

【答案解析】 （1）逐步结转分步法包括综合结转分步法和分项结转分步法，在分项结转分步法下，逐步计算并结转半成品成本，所以，半成品成本流转与实物流转相一致。具体地说，将各步骤所耗用的上一步骤半成品成本，按照成本项目分项转入各该步骤产品成本明细账的各个成本项目中。由此可知，采用分项结转法逐步结转半成品成本，可以直接、正确地提供按原始成本项目反映的产品成本资料，因此，不需要进行成本还原。（2）综合结转分步法下，逐步计算并结转半成品成本，所以，半成品成本流转与实物流转相一致。但是，由于各步骤所耗用的上一步骤半成品成本，是综合结转入本步骤的，在没有设置半成品库时，下一步骤的“直接材料”成本=上一步骤的半成品成本，其中不仅仅包括真正的原材料成本，还包括上一步骤的直接人工费和制造费用，由此导致最后一步的产品成本计算单中的“直接材料”名不副实，最后一步的产品成本计算单中的数据不能真实地反映产品成本中直接材料、直接人工费以及制造费用的比例关系。因此，不能直接、正确地提供按原始成本项目反映的产品成本资料，所以需要进行成本还原。把最后一步的产品成本计算单中的“直接材料”的数据逐步还原，把其中包括的直接材料、直接人工费和制造费用分离开，这样才能真实地反映产品成本中直接材料、直接人工费以及制造费用的比例关系。（3）在平行结转分步法下，并不结转半成品成本（所以，半成品成本流转与实物流转不一致），最后一步的产品成本计算单能够直接提供按原始成本项目反映的产品成本资料，能真实地反映产品成本中直接材料、直接人工费以及制造费用的比例关系，所以不需要进行成本还原。（参见教材371-373页）

【答疑编号 100375】

7.

【正确答案】 A

感谢阅读本文档，希望本文档能对您有所帮助！

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/78710106600006041>