

## 管理会计 5-10 章作业

### 第五章 短期经营决策

#### 一、单项选择题

1. 将决策分析区分为短期决策与长期决策所依据的分类标志是（ ）。  
A. 决策的重要程度                      B. 决策条件的肯定程度  
C. 决策规划时期的长短                D. 决策解决的问题
2. 在管理会计中，将决策划分为确定型决策、风险型决策和不确定型决策的分类标志是（ ）。  
A. 决策的重要程度                      B. 决策条件的肯定程度  
C. 决策规划时期的长短                D. 决策解决的问题内容
3. 在经济决策中应由中选的最优方案负担的、按所放弃的次优方案潜在受益计算的那部分资源损失，就是所谓（ ）。  
A. 增量成本                              B. 机会成本  
C. 专属成本                              D. 沉没成本
4. 在新产品开发的品种决策中，如果方案涉及到追加专属成本，则下列方法中不宜采用的是（ ）。  
A. 单位资源贡献边际分析法          B. 贡献边际总额分析法  
C. 差别损益分析法                      D. 相关损益分析法
5. 下列决策方法中，能够直接揭示中选的方案比放弃的方案多获得的利润或少发生损失的方法是（ ）。  
A. 单位资源贡献边际分析法          B. 贡献边际总额分析法  
C. 差别损益分析法                      D. 相关损益分析法
6. 下列各项中，属于无关成本的是（ ）。  
A. 沉没成本                              B. 增量成本  
C. 机会成本                              D. 专属成本
7. 在零部件自制或外购的决策中，如果零部件的需用量尚不确定，应当采用的决策方法是（ ）。  
A. 相关损益分析法                      B. 差别损益分析法  
C. 相关成本分析法                      D. 成本无差别点法
8. 企业利用剩余生产能力接受追加订货的最低条件是客户的开价（ ）。  
A. 小于产品的单位成本                B. 大于产品的单位变动成本  
C. 等于产品的单位变动成本          D. 低于产品的单位变动成本
9. 某企业需一种零部件，外购单价比自制单位变动成本高出 1.5 元，另外自制每年需追加固定成本 3000 元，则企业每年该零部件需求量为 3000 件时，应（ ）。  
A. 外购                                    B. 自制  
C. 两者均可                              D. 不能确定
10. 下列各项成本属于决策相关成本的是（ ）。  
A. 不可避免成本                        B. 不可延缓成本  
C. 沉没成本                              D. 差别成本
11. 在有关产品是否进一步深加工的决策中，进一步加工前的半成品成本属于（ ）。  
A. 沉没成本                              B. 机会成本  
C. 重置成本                              D. 专属成本
12. 对亏损产品 B 产品是否停产，应根据下面方法来决策（ ）。  
A. 看 B 产品亏损数是否能由盈利产品来弥补，如能弥补，继续生产

阅读使人充实，会谈使人敏捷，写作使人精确。——培根

B. B产品的亏损数如能由盈利产品来弥补，也停止生产

C. B产品的贡献毛益如为正数，不应停止生产

D. B产品的贡献毛益如为正数，应停止生产

13. 是否接受追加订货的决策应看（ ）

A. 售价是否高于产品的机会成本

B. 售价是否高于产品的单位变动成本

C. 售价是否高于产品的单位变动成本，并能补偿专属的固定成本

D. 售价是否高于产品的全部成本

## 二、多项选择题

1. 按照决策条件的肯定程度，可将决策划分为以下类型：即（ ）。

A. 战略决策 B. 战术决策 C. 确定型决策

D. 风险型决策 E. 不确定型决策

2. 下列各项中，属于生产经营决策相关成本的有（ ）。

A. 增量成本 B. 机会成本 C. 专属成本

D. 沉没成本 E. 不可避免成本

3. 下列各种决策分析中，可按成本无差别点法作出决策结论的有（ ）。

A. 亏损产品的决策 B. 是否增产的决策 C. 追加订货的决策

D. 自制或外购的决策 E. 生产工艺技术方案的决策

4. 下列各项中，属于联产品深加工决策方案可能要考虑的相关成本有（ ）。

A. 加工成本 B. 可分成本 C. 机会成本

D. 增量成本 E. 专属成本

5. 在是否接受低价追加订货的决策中，如果发生了追加订货冲击正常任务的现象，就意味着（ ）。

A. 不可能完全利用其绝对剩余生产能力来组织追加订货的生产

B. 追加订货量大于正常订货量

C. 追加订货量大于绝对剩余生产能力

D. 因追加订货有特殊要必须追加专属成本

E. 会因此而带来机会成本

6. 下列各项中，属于生产经营决策的有（ ）。

A. 亏损产品的决策 B. 深加工的决策 C. 生产工艺技术方案的决策

D. 最优售价的决策 E. 调价的决策

7. 下列各种价格中，符合最优售价条件的有（ ）。

A. 边际收入等于边际成本时的价格

B. 边际利润等于零时的价格

C. 收入最多时的价格

D. 利润最大时的价格

E. 成本最低时的价格

8. 不确定条件下的生产决策有哪些（ ）

A. 概率分析法的应用 B. 大中取大法的应用 C. 小中取大法的应用

D. 大中取小法的应用 E. 折衷决策法的应用

## 三、判断题

1. 决策分析的实质就是要从各种备选方案中作出选择，并一定要选出未来活动的最优方案。（ ）

2. 相关业务量通常是通过对相关收入和相关成本的影响而实现对决策方案影响的。（ ）

3. 在短期经营决策中，所有的固定成本或折旧费都属于沉没成本。（ ）

学问是异常珍贵的东西，从任何源泉吸收都不可耻。——阿卜·日·法拉兹

阅读使人充实，会谈使人敏捷，写作使人精确。——培根

4. 对于那些应当停止生产的亏损产品来说，不存在是否应当增产的问题。 ( )
5. 在“是否接受低价追加订货的决策”中，如果追加订货量大于剩余生产能力，必然会出现与冲击正常生产任务相联系的机会成本。 ( )
6. 在生产经营决策中，必须考虑相关业务量、相关收入和相关成本等因素。( )
7. 当边际收入等于边际成本、边际利润为零时，并不意味着可找到最优售价，而仅仅表明继续降价已经没有任何意义。 ( )
8. “薄利多销”是市场经济的一般原则，不受商品的价格弹性大小的制约。 ( )
9. 在管理会计的调价决策中，如果调高价格后预计销量超过利润无差别点销售量，那么就应当进行调价。( )

#### 四、分析思考

1. 短期经营决策的主要类型？
2. 相关成本与无关成本各包括哪些内容？
3. 成本无差别点法的应用条件是什么？
4. 生产经营决策中常用的方法有哪些？各有哪些优缺点？它们的评价指标是什么？
5. 为什么在半成品或联产品是否深加工的决策中，无论是半成品还是联产品本身的成本都是无关成本？
6. 边际利润、边际收入、边际成本与最优售价有什么关系？

#### 五、计算题

1. 已知：某企业每年生产 1 000 件甲半成品。其单位完全生产成本为 18 元(其中单位固定性制造费用为 2 元)，直接出售的价格为 20 元。企业目前已具备将 80%的甲半成品深加工为乙产成品的能力，但每深加工一件甲半成品需要追加 5 元变动性加工成本。乙产成品的单价为 30 元。假定乙产成品的废品率为 1%。  
要求：请考虑以下不相关的情况，用差别损益法为企业作出是否深加工甲半成品的决策，并说明理由。
  - (1) 深加工能力无法转移；
  - (2) 深加工能力可用于承揽零星加工业务，预计可获得贡献边际 4 000 元；
  - (3) 同(1)，如果追加投入 5 000 元专属成本，可使深加工能力达到 100%，并使废品率降低为零。
2. 已知：某企业每年需用 A 零件 2 000 件，原由金工车间组织生产，年总成本为 19 000 元，其中，固定生产成本为 7 000 元。如果改从市场上采购，单价为 8 元，同时将剩余生产能力用于加工 B 零件，可节约外购成本 2 000 元。  
要求：为企业作出自制或外购 A 零件的决策，并说明理由。
3. 已知：某企业组织多品种经营，其中有一种变动成本率为 80%的产品于 1998 年亏损了 10 000 元，其完全销售成本为 110 000 元。假定 1999 年市场销路、成本水平均不变。  
要求：请用相关损益分析法就以下不相关的情况为企业作出有关该亏损产品的决策，并说明理由。
  - (1) 假定与该亏损产品有关的生产能力无法转移。1999 年是否继续生产该产品？
  - (2) 假定与该亏损产品有关的生产能力可用于临时对外出租，租金收入为 25 000 元。1999 年是否继续生产该产品？
  - (3) 假定条件同(1)，但企业已具备增产一倍该亏损产品的能力，且无法转移。1999 年是否应当增产该产品？
  - (4) 假定条件同(2)，但企业已具备增产一倍该亏损产品的能力。1999 年是否应当增产该产品？
4. 已知：某企业只生产一种产品，全年最大生产能力为 1 200 件。年初已按 100 元/件的价格接受正常任务 1 000 件，该产品的单位完全生产成本为 80 元/件(其中，单位固定生产成本为 25 元)。现有一客户要求以 70 元/件的价格追加订货。  
要求：请考虑以下不相关的情况，用差别损益分析法为企业作出是否接受低价追加订货的决策，并说明理由。
  - (1) 剩余能力无法转移，追加订货量为 200 件，不追加专属成本；

学问是异常珍贵的东西，从任何源泉吸收都不可耻。——阿卜·日·法拉兹

阅读使人充实，会谈使人敏捷，写作使人精确。——培根

(2) 剩余能力无法转移，追加订货量为 200 件，但因有特殊要求，企业需追加 1 000 元专属成本；

(3) 同(1)，但剩余能力可用于对外出租，可获租金收入 5 000 元；

(4) 剩余能力无法转移，追加订货量为 300 件；因有特殊要求，企业需追加 900 元专属成本。

5. 已知：某产品按每件 10 元的价格出售时，可获得 8 000 元贡献边际，贡献边际率为 20%，企业最大生产能力为 7 000 件。

要求：分别根据以下不相关条件作出是否调价的决策：

(1) 将价格调低为 9 元时，预计可实现销售 9 000 件；

(2) 将价格调高为 12 元时，预计可实现销售 3 000 件。

6. 假设甲公司目前生产所需的零件是以 5 元的单价购入，若零件由公司自制时，估计每单位材料成本为 3 元，人工成本为 1 元，变动性制造费用为 0.5 元。目前该公司的经营能力为正常生产能力的 80%，该公司自制零件时，不但可以使经营能力达到正常生产能力，以可以使各部门需要的零件自给自足，其间，不管工厂生产能力为 80% 还是 100%，每年的固定制造费用均为 1000000 元。请问公司是否应该自制零件？

7. 假定某公司共有甲乙丙丁等四种产品，其损益情况如下（单位：万元）

	甲	乙	丙	丁	合计
销售收入	40	40	30	20	130
变动成本	21	24	26	15	86
固定成本					
直接	7	7	2	3	19
间接	4	4	1	3	12

请问：是否应该停止生产丁产品？

8. 假定某公司生产某种产品 400000 件，占正常生产能力的 80%，年固定性制造费用为 300000 元，单位变动制造费用为 0.5 元，单位直接材料成本为 2 元，单位直接人工成本为 1.5 元，单位产品售价为 5 元。假定有一外国顾客愿以单位 4.5 元的价格增订产品 200000 件，会计人员估计为此必须增加设备租金 20000 元。

请问应否接受这一订货？

9. 已知：某企业常年生产需要某部件，以前一直从市场上采购。采购量在 5000 件以下时，单价为 8 元，达到或超过 5000 件时，单价为 7 元。如果追加投入 12000 元专属成本就可以自行制造该部件，预计单位变动成本为 5 元。

要求：采用成本无差别点法为企业作出自制或外购该部件的决策

阅读使人充实，会谈使人敏捷，写作使人精确。——培根

## 第六章 投资决策分析

### 一 单选题

- 1 某投资项目原始投资额为 100 万元，使用寿命 10 年，已知该项目第 10 年的经营净现金流量为 25 万元，期满处置固定资产残值收入及回收流动资金共 8 万元，则该投资项目第 10 年的净现金流量为（ ）万元  
A. 8  
B. 25  
C. 33  
D. 43
- 2 下列指标的计算中，没有直接利用净现金流量的是（ ）  
A. 内部收益率  
B. 投资利润率  
C. 净现值率  
D. 获利指数
- 3 存在所得税的情况下，以“利润+折旧”估计经营期净现金流量时，“利润”指的是（ ）  
A. 利润总额  
B. 净利润  
C. 营业利润  
D. 息税前利润
- 4 假定某项目的原始投资在建设期初全部投入，其预计的净现值率为 15%，则该项目的获利指数为（ ）  
A. 6.67  
B. 1.15  
C. 1.5  
D. 1.125
- 5 下列投资项目评价指标中，不受建设期长短、投资回收时间先后及现金流量大小影响的评价指标是（ ）  
A. 投资回收期  
B. 投资利润率  
C. 净现值率  
D. 内部收益率
- 6 包括建设期的静态投资回收期是（ ）  
A. 净现值为零的年限  
B. 净现金流量为零的年限  
C. 累计净现值为零的年限  
D. 累计净现金流量为零的年限
- 7 下列各项中，不会对投资项目内部收益率指标产生影响的因素是（ ）  
A. 原始投资  
B. 现金流量  
C. 项目计算期  
D. 设定折现率
- 8 长期投资以（ ）作为项目投资的重要价值信息  
A. 税后利润  
B. 营业利润  
C. 资金成本  
D. 现金流量
- 9 在长期投资决策时，越小越好的指标是（ ）  
A. 静态投资回收期  
B. 获利指数  
C. 净现值率  
D. 内部收益率
- 10 净现值率是指项目的净现值占（ ）的百分比  
A. 原始总投资  
B. 投资总额  
C. 原始总投资现值  
D. 投资总额现值
- 11 采用获利指数法进行互斥方案的选择时，正确的选择原则是（ ）  
A. 获利指数最大的方案  
B. 获利指数最大的方案  
C. 获利指数大于 1 时，追加投资所追加收入最大化  
D. 获利指数小于 1 时，追加投资所追加收入最大化
- 12 净现值法，净现值率法和现值指数法共同的缺点是（ ）  
A. 无法直接反映投资项目的实际收益率  
B. 没有考虑资金的时间价值

学问是异常珍贵的东西，从任何源泉吸收都不可耻。——阿卜·日·法拉兹

阅读使人充实，会谈使人敏捷，写作使人精确。——培根

- C. 不能从动态的角度反映项目投资的资金投入与净产出之间的关系  
D. 不能从动态的角度反映项目投资的资金投入与总产出之间的关系
- 13 内部收益率是指（ ）时的收益率  
A. 获利指数=0  
B. 净现值率=1  
C. 净现值=0  
D. 净利润=0
- 14 能直接反映投资项目的实际收益率水平的指标是（ ）  
A. 净现值  
B. 净现值率  
C. 获利指数  
D. 内部收益率
- 15 净现值法和净现值率法适用于（ ）的多方案比较决策  
A. 原始投资相同计算期不同  
B. 原始投资不同计算期相同  
C. 原始投资相同计算期相同  
D. 原始投资不同计算期不同
- 16 已知某项目投资的净现金流量如下： $NC F_0 = -120$ 万元， $NC F_{1-6} = 30$ 万元， $NC F_{7-12} = 40$ 万元，据此计算的静态回收期为（ ）年  
A. 3  
B. 4  
C. 5  
D. 6
- 17 在采用逐次测试法计算内涵报酬率时，如果第一次测试时采用10%的利率计算出净现值为1500元，那么第二次测试应估算一个（ ）。  
A. 大于10%的利率  
B. 小于10%的利率  
C. 等于10%的利率  
D. 可以小于也可以大于10%
- 18 下面不属于折现评价指标的是（ ）。  
A. 投资利润率  
B. 获利指数  
C. 内部收益率  
D. 净现值
- 19 当某方案的净现值大于零时，其内部收益率（ ）。  
A. 可能小于零  
B. 一定等于零  
C. 一定大于设定折现率  
D. 可能等于设定折现率
- 20 某企业计划投资10万元建一生产线，预计投资后每年可获净利1.5万元，年折旧率为10%，则投资回收期为（ ）。  
A. 3年  
B. 5年  
C. 4年  
D. 6年

## 二 多选题

- 1 净现值法的优点有（ ）  
A 考虑了资金的时间价值  
B 考虑了项目计算期的全部净现金流量  
C 考虑了投资风险  
D 可从动态上反映项目的实际投资收益率
- 2 长期投资项目的现金流入主要包括（ ）  
A 营业收入  
B 回收固定资产变现净值  
C 固定资产折旧  
D 回收流动资金
- 3 现金流入量中的回收额通常包括（ ）  
A 营业收入  
B 回收固定资产余值  
C 回收流动资金  
D 其他现金流入量
- 4 项目的原始总投资包括（ ）  
A 经营成本  
B 流动资金投资  
C 各项税款  
D 建设投资
- 5 考虑时间价值的评价指标有（ ）  
A 投资利润率  
B 净现值  
C 获利指数  
D 内部收益率

学问是异常珍贵的东西，从任何源泉吸收都不可耻。——阿卜·日·法拉兹

阅读使人充实，会谈使人敏捷，写作使人精确。——培根

- 6 下列说法正确的有（ ）
- A 投资回收期最短的方案即为最佳方案
  - B 投资回收期最短的方案即为可行方案
  - C 投资回收期越短，投资风险越小
  - D 投资回收期越短，投资风险越大
- 7 净现值法的决策标准是（ ）
- A 投资方案的净现值大等于零，则该方案可行
  - B 投资方案的净现值小于零，则该方案不可行
  - C 存在多个方案时，净现值最大的方案为最优方案
  - D 存在多个方案时，净现值最小的方案为最优方案
- 8 NPV, NPVR, PI, IRR 之间的关系描述正确的是（ ）
- A  $NPV > 0$  时， $NPVR < 0$ ， $PI < 1$ ， $IRR <$  基准折现率
  - B  $NPV > 0$  时， $NPVR > 0$ ， $PI > 1$ ， $IRR >$  基准折现率
  - C  $NPV < 0$  时， $NPVR < 0$ ， $PI < 1$ ， $IRR >$  基准折现率
  - D  $NPV < 0$  时， $NPVR > 0$ ， $PI > 1$ ， $IRR >$  基准折现率
- 9 以下各项中，属于现金流入量的有（ ）
- A 折旧额
  - B 递延资产摊销额
  - C 回收的流动资金
  - D 固定资产残值收入
- 10 下列各项中，属于投资项目现金流出量内容的是（ ）。
- A 固定资产投资
  - B 折旧与摊销
  - C 无形资产投资
  - D 新增经营成本

### 三 判断题

- 1 在长期投资决策中，只要投资项目的投资利润率大于零，该方案就是可行方案（ ）
- 2 长期投资决策中所使用的现金流量就是财务会的现金流量表中的现金流量（ ）
- 3 进行长期投资时支付给债权人的利息和支付给所有者的利润都应作为该项目的现金出（ ）
- 4 利用净现值，净现值率，获利指数和内部收益率指标对同一个独立项目进行评价，会得出完全相同的结论（ ）
- 5 多方案决策时投资回收期最短的方案即为可行方案（ ）

### 四、简答题

- 1 简述长期投资决策用现金流量作为评价指标的原因。
- 2 简述长期投资各决策方法的优缺点

### 五、 计算题

- 1 某企业拟建造一项生产设备。预计建设期为 1 年，所需原始投资 200 万元于建设起点一次投入。该设备预计使用寿命为 5 年，使用期满报废清理时无残值。该设备折旧方法采用直线法。该设备投产后每年增加净利润 60 万元。假定适用的行业基准折现率为 10%。  
要求：（1）计算项目计算期内各年净现金流量  
（2）计算项目净现值，并评价其财务可行性
- 2 已知宏大公司拟于 2010 年初用自有资金购置设备一台，需一次性投资 100 万元。经测算，该设备使用寿命为 5 年，税法也允许按 5 年计提折旧；设备投入营运后每年可增加利润 20 万元。假定该设备采用直线法折旧，预计的净残值率为 5%（不考虑建设安装期和公司所得税）  
要求：（1）计算使用期内各年净现金流量  
（2）计算该设备的静态投资回收期

学问是异常珍贵的东西，从任何源泉吸收都不可耻。——阿卜·日·法拉兹

阅读使人充实，会谈使人敏捷，写作使人精确。——培根

(3) 计算该投资项目的内含报酬率 (IRR)

(4) 如果以 10% 作为折现率，计算其净现值

### 六、分析题

1 某公司计划投资一项目，原始投资额为 200 万元，该公司拟采用发行债券和优先股的方式筹集资金，债券采取平价发行，面值 160 万元，年利率 5%，每年付息，期限为 5 年，剩余资金发行普通股筹集，每股发行价 1 元。该公司实行固定股利政策，每股股利为面值的 8%，所得税税率为 40%。投资全部在建设起点一次投入，建设期为 1 年，资本化利息为 8 万元。生产开始时垫支流动资金 10 万元，终结点收回。投产后 1—4 年每年销售收入增加 76.76 万元以后每年增加 90 万元；每年付现经营成本增加 22 万元；第 1—4 年每年需支付 8 万元的利息。该固定资产预计使用 10 年，采用直线折旧，预计残值 8 万元（假设无筹资费）

要求：(1) 计算债券成本、普通股成本和项目综合成本

(2) 计算项目各年现金净流量

(3) 计算项目的净现值

(4) 评价项目的可行性

2 某企业拟进行一项固定资产投资，该项目的现金流量表（部分）如下：

项目	建设期		经营期				合计	
	0	1	2	3	4	5		6
净现金流量	-1000	-1000	100	1000	B	1000	1000	2900
累计净现金流量	-1000	-2000	-1900	A	900	1900	2900	-
折现净现金流量	-1000	-943.4	89	839.6	1425.8	747.3	705	1863.3

要求：

(1) 在答题纸上计算上表中用英文字母表示的项目的数值。

(2) 计算或确定下列指标：

① 静态投资回收期；      ② 净现值；      ③ 获利指数。

(3) 评价该项目的财务可行性。

## 第七章 标准成本法

### 一、单项选择题

1. 下列各项中，经常在制定标准成本时被采用的是（ ）。

- A. 理想标准成本      B. 稳定标准成本  
C. 现实标准成本      D. 正常标准成本

2. 固定制造费用的实际差异与固定制造费用预算金额之间的差异称为（ ）

- A. 效率差异      B. 耗费差异  
C. 闲置差异      D. 能量差异

3. 在日常实施成本全面控制的同时，应有选择地分配人力、物力和财力，抓住那些重要的、不正常的、不符合常规的关键性成本差异作为控制重点，该项成本控制原则是指（ ）。

- A. 全面控制原则      B. 责权利相结合原则  
C. 讲求效益原则      D. 例外管理原则

学问是异常珍贵的东西，从任何源泉吸收都不可耻。——阿卜·日·法拉兹

阅读使人充实，会谈使人敏捷，写作使人精确。——培根

4. 在下列各项中,属于标准成本控制系统前提和关键的是( )。
- A. 标准成本的制定                      B. 成本差异的计算  
C. 成本差异的分析                      D. 成本差异的账务处理
5. 根据一般应该发生的的生产要素消耗量, 预计价格和预计生产能力制定出来的标准成本( )。
- A. 理想标准成本                      B. 稳定标准成本  
C. 现实标准成本                      D. 正常标准成本
6. 与预算成本不同, 标准成本是一种( )。
- A. 总额的概念                      B. 单位成本的概念  
C. 历史成本                      D. 实际成本
7. 无论是哪个成本项目, 在制定标准成本时, 都需要分别确定两个标准, 两者相乘即为每一成本项目的标准成本, 这两个标准是( )。
- A. 价格标准和用量标准                      B. 价格标准和质量标准  
C. 历史标准和用量标准                      D. 历史标准和质量标准
8. 成本差异按其性质的不同可划分为( )。
- A. 数量差异和价格差异                      B. 纯差异和混合差异  
C. 有利差异和不利差异                      D. 可控差异和不可控差异
9. 由于特定成本项目的实际用量消耗与标准用量消耗不一致而导致的成本差异称为( )。
- A. 价格差异                      B. 价格差  
C. 数量差异                      D. 用量差
10. 在标准成本控制系统中, 成本差异是指在一定时期内生产一定数量的产品所发生的( )。
- A. 实际成本与标准成本之差                      B. 实际成本与计划成本之差  
C. 预算成本与标准成本之差                      D. 预算成本与实际成本之差
11. 标准成本法下, 采用直接处理法进行成本差异的期末结转时, 本月发生的各成本差异, 应转入( )。
- A. 生产成本科目                      B. 产成品科目  
C. 产品销售成本科目                      D. 管理费用科目
12. 某企业甲产品消耗直接材料, 其中 A材料价格标准为 3 元/千克, 数量标准为 5 元/件, B材料价格标准为 4 元/千克, 数量标准为 10 元/件, 则甲产品消耗直接材料的标准成本为( )。
- A. 15 元                      B. 40 元  
C. 55 元                      D. 65 元
13. 下列变动成本差异, 无法从生产过程中找到原因的是( )
- A. 变动制造费用耗费差异                      B. 直接材料价格差异  
C. 变动制造费用效率差异                      D. 直接人工耗费差异
14. 固定制造费用的的能量差异应( )。
- A. 质量控制部门                      B. 相关管理部门  
C. 生产部门                      D. 销售部门
15. 材料价格差异一般由( )负责。
- A. 生产部门                      B. 采购部门  
C. 财务部门                      D. 工程技术部门

## 二、多项选择题

1. 原材料质量低劣, 会造成( )向不利方向转化。
- A. 直接材料数量差异                      B. 直接材料价格差异                      C. 直接人工效率差异  
D. 变动制造费用效率差异                      E. 固定制造费用能量差异
2. 下列各项中, 能够造成变动制造费用差异的是( )。
- A. 直接材料质量低劣                      B. 直接人工工资调整                      C. 间接材料价格变化  
D. 间接人工工资调整                      E. 间接人工人数增加
3. 在进行标准成本分析时, 形成直接材料数量差异的是( )。

学问是异常珍贵的东西, 从任何源泉吸收都不可耻。——阿卜·日·法拉兹

培根

- . 操作不当导致废品增加 B . 机器与工具不适用 C . 紧急订货增的采购成本  
D. 价格上升导致用量减少 E . 工艺改进节省材料
4. 在标准成本下, 下列科目中应以标准成本记帐的有 ( )。  
A. 在制品 B . 半成品 C . 产成品  
D. 产品销售成本 E . 管理费用
5. 在实务中, 贯彻成本控制的例外管理原则时, 确定“例外”的标准通常可考虑的标志有 ( )。  
A. 重要性 B . 一贯性 C . 可控性  
D. 普遍性 E . 特殊性
6. 下列各项中, 属于标准成本控制系统构成内容的有 ( )。  
A. 标准成本的制定 B . 成本差异的计算与分析 C . 成本差异的账务处理  
D. 成本差异的分配 E . 成本预算的编制
7. 人工工时耗用量标准即直接生产工人生产单位产品所需要的标准工时, 主要内容有 ( )。  
A. 对产品的直接加工工时 B . 必要的间歇和停工工时 C . 不可避免的废品耗用工时  
D. 生产中的材料必要消耗 E . 不可避免的废品损失中的消耗
8. 按成本差异形成过程进行分类, 可将成本差异分为 ( )。  
A. 价格差异 B . 用量差异 C . 纯差异  
D. 混合差异 E . 可控差异
9. 下列各项中, 能够导致出现材料价格差异的原因有 ( )。  
A. 材料质量差, 废料过多 B . 材料采购计划编制不准确  
C. 材料调拨价格或市场价格的变动 D . 因临时紧急进货, 使买价和运输费上升  
E. 机器设备效率增减, 使材料耗用量发生变化
10. 在标准成本系统中, 可将变动性制造费用成本差异分解为以下内容, 包括 ( )。  
A. 耗费差异 B . 预算差异 C . 开支差异  
D. 效率差异 E . 用量差异
11. 按三差异法, 可将固定性制造费用成本差异分解为以下内容, 包括 ( )。  
A. 开支差异 B . 生产能力差异 C . 效率差异  
D. 预算差异 E . 能量差异
12. 在制定标准成本时, 可选择的标准成本包括 ( )。  
A. 理想标准成本 B . 正常标准成本 C . 现实标准成本  
D. 平均标准成本 E . 期望可达到的标准成本
13. 成本控制的程序是指实施成本控制需要依次经过的步骤, 通常包括 ( )。  
A. 确定成本控制的目标或标准 B . 分解落实控制的目标 C . 计算并分析成本差异  
D. 进行成本差异的帐务处理 E . 进行质量成本评价
14. 分析固定性制造费用成本差异时, 下列各项中计算公式正确的有 ( )。  
A.  $\text{固定性制造费用成本差异} = \frac{\text{实际产量下实际}}{\text{固定性制造费用}} - \frac{\text{实际产量下标准}}{\text{固定性制造费用}}$   
B.  $\text{固定性制造费用预算差异} = \text{固定性制造费用耗费差异}$   
C.  $\text{固定性制造费用能力差异} = \frac{\text{固定性制造费用}}{\text{用标准分配率}} \times \left[ \frac{\text{预算产量}}{\text{标准工时}} - \frac{\text{实际产量}}{\text{实际工时}} \right]$   
D.  $\text{固定性制造费用成本差异} = \text{能力差异} + \text{预算差异}$   
E.  $\text{固定性制造费用成本差异} = \text{耗费差异} + \text{能力差异} + \text{效率差异}$
15. 在标准成本下, 成本差异的处理方法有 ( )。  
A. 备抵法 B. 直接处理法 C. 边际贡献法  
D. 递延法 E. 比较法

### 三、判断题

1. 无论哪种变动成本项目的实际价格上升, 都会引起变动成本差异的不利变化。

学问是异常珍贵的东西, 从任何源泉吸收都不可耻。——阿卜·日·法拉兹

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/728023101066006035>