管理会计选择题题库

(每题只有一个正确答案)

- 1. 下列会计系统中, 能够履行管理会计"考核评价经营业绩" 职能的是 (D)
- A. 预测决策会计B. 规划控制会计
- C. 对外报告会计D. 责任会计
- 2. 如果某项管理会计信息同时满足了相关性和可信性的要求, 那么我们可以断定该信息在质量上符合(B)。
- A. 真实性原则B. 决策有用性原则
- C. 及时性原则D. 灵活性原则
- 3. 下列项目中, 不属于能够揭示管理会计与财务会计之间共性特征的表述是(B)。
- A. 两者都是现代会计的组成部分B. 两者的具体目标相同
- C. 两者共享部分信息、D. 两者相互制约、相互补充
- 4. 最优化 4 效益性、决策有用性、及时性、重要性和灵活性, 共同构成了(B)。
- A. 管理会计气假设B. 管理会计原则
- C. 管理会计术语D. 管理会计概念
- 5. 为保证管理会计信息质量对决策有用,通常要求将有关的未来信息估计误差控制在决策者可以接受的一定可信区间内,这体现了可信性原则中的(C)。
- A. 可理解性要求B. 最优化要求
- C. 可靠性要求D. 效益性要求
- 6. 按照管理会计的解释 , 成本的相关性是指 (A
- A. 与决策方案有关的成本特性B. 与控制标准有关的成本特性
- C. 与资产价值有关的成本特性D. 与归集对象有关的成本特性
- 7. 在管理会计中 , 将全部成本区分为产品成本和期间成本的分类标志是(D)。
- A. 成本的目标B. 成本发生的时态
- C. 成本的相关性D. 成本的可盘存性
- 8. 将全部成本分为固定成本、变动成本和混合成本所采用的分类标志是(D)。
- A. 成本核算目标B. 成本的可辨认性
- C. 成本的经济用途D. 成本的性态
- 9. 当相关系数 r 等于 +1 时 , 表明成本与业务量之间的关系是成本是〈B〉。
- A. 基本正相关B. 完全正相关
- C. 完全无关D. 基本无关
- 10. 下列项目中 , 只能在发生当期予以补偿、不可能递延到下期的是(D)
- A. 直接成本B. 间接成本
- C. 产品成本D. 期间成本

- 11. 为排除业务量因素的影响, 在管理会计中, 反映变动成本水平的指标一般是指(B)。
- A. 变动成本总额B. 单位变动成本
- C. 变动成本的总额与单位额 D. 变动成本率
- 12. 在管理会计中, 狭义相关范围是指(B)。
- A. 成本的变动范围B. 业务量的变动范围
- C. 时间的变动范围D. 市场容量的变动范围
- 13. 下列成本项目中,属于变动成本构成内容的是〈C〉。
- A. 房屋设备租赁费B. 按使用年限法计提的固定资产折旧费
- C. 计件工资形式下工人工资D. 销售费用中不受销售量影响的销售人员的工资
- 14. 在应用高低点法进行成本性态分析时 , 选择高点坐标的依据是 (A
- A. 最高的业务量B. 最高的成本
- C. 最高的业务量和最高的成本D. 最高的业务量或最高的成本
- 15. 下列各项中, 能构成变动成本法产品成本内容的是(D
- A. 变动成本B. 固定成本
- C. 生产成本D. 变动生产成本
- 16. 在变动成本法下, 固定性制造费用应当列作(B
- A. 非生产成本B. 期间成本
- C. 产品成本D. 直接成本
- 17. 下列项目中, 不能列入变动成本法下产品成本的是(D
- A. 直接材料B. 直接人工
- C. 变动制造费用D. 固定性制造费用
- 18. 在变动成本法下 , 其利润表所提供的中间指标是 (A
- A. 贡献边际B. 营业利润
- C. 营业毛利D. 期间成本
- 19. 如果某企业连续三年按变动成本法计算的营业利润分别为10000 元、12000 元和 11000 元。则下列表述中唯一正确的是(B)。
- A. 第三年的销量最小B. 第二年的销量最大
- C. 第一年的产量比第二年少D. 第二年的产量比第三年多
- 20. 从数额上看 , 广义营业利润差额应当等于按完全成本法计算的(A
- A. 期未存货成本与期初存货成本中的固定生产成本之差B. 期末与期初的存货量之差
- C. 利润超过按变动成本法计算的利润的部分D. 生产成本与销货成本之差
- 21. 如果某期按变动成本法计算的营业利润为 5000 元, 该期产量 为 2000 件, 销售量为 1000 件, 期初存货为零, 固定性制造费用总额为2000 元,则按完全成本法计算的营业利润为(D)。
- A. 0元B. 1000元
- C. 5000元D. 6000 元
- 22. 如果完全成本法的期末存货成本比期初存货成本多 10000 元 , 而变动成本法的期末存货成本比期初存货成本多 4000元 , 则可断 定两种成本法的营业利润之差为〈C〉。
- A. 14000元B. 10000元
- C. 6000 元D. 4000 元
- 23. 在变动成本法下 , 产品成本只包括〈C〉。
- A. 制造成本B. 生产成本
- C. 变动生产成本D. 变动成本
- 24. 在变动成本法下, 销售收入减去变动成本等于 (D
- A. 销售毛利B. 税后利润
- C. 税前利润D. 贡献边际
- 25. 进行本量利分析 , 必须把企业全部成本区分为固定成本和(D)
- A. 税金成本B. 材料成本
- C. 人工成本D. 变动成本
- 26. 计算贡献边际率 , 可以用单位贡献边际去除以 (A
- A. 单位售价B. 总成本
- C. 销售收入D. 变动成本
- 27. 在下列指标中, 可据以判定企业经营安全程度的指标是(C)

- A. 保本量B. 贡献边际
- C. 保本作业率D. 保本额
- 28. 已知企业只生产一种产品 ,单位变动成本为每件 45 元 ,固定 成本总额 60000 元 ,产品单价为 120 元 ,为使安全 边际率达到 60%,该企业当期至少应销售的产品为(A)。
- A. 2000件B. 1333 件
- C. 1280件 D. 800件
- 29. 已知企业只生产一种产品,单价5元,单位变动成本3元,固定成本总额 600 元,则保本销售量为(B)。
- A. 400B. 300
- C. 200 D. 120
- 30. 安全边际额 = 实际销售量一(B)
- A. 边际销售量B. 保本销售量
- C. 实际销售量D. 预计销售量
- 31. 已知某企业本年目标利润为 4000000 元 , 产品单价为 500 元 ,变动成本率为 40%,固定成本总额为 8000000 元 ,则 企业的保利量为(D)

A. 60000 件B. 50000 件

- C. 40000件D. 24000件
- 32. 下列因素单独变动时, 不会对保利点产生影响的是(C
- A. 成本B. 单价
- C. 销售量D. 目标利润
- 33. 已知企业某产品的单价为2000元,目标销售量为3500件,固定成本总额为 100000 元,目标利润为 600000元,则企业应将单位变动成本的水平控制在(C)。
- A. 1000元/件B. 1500 元 / 件
- C. 1667元 / 件D. 1800 元/件
- 34. 如果产品的单价与单位变动成本上升的百分率相同,其他因素不变,则保本销售量《D》
- A. 上升B. 下降
- C. 不变D. 不确定
- 35. 在其他因素不变的条件下,其变动不能影响保本点的因素是(D____
- A. 单位变动成本B. 固定成本
- C. 单价D. 销售量
- 36. 在其他因素不变的条件下 , 固定成本减少 , 保本点 (B
- A. 升高 B. 降低
- C. 不变 D. 不一定变动
- 37. 降低盈亏临界点作业率的办法有 (D)
- A. 降低销售量B. 降低售价
- C. 提高预计利润D. 减少固定成本
- 38. 某企业单位变动成本为6元,产品单价10元,计划销售600件,欲实现利润740元,固定成本应控制在(A)元。
- A. 1660 B. 1700
- C. 1800 D. 1860
- 39. 某企业只生产一种产品, 月计划销售600件, 单位变动成本6元, 月固定成本1000元, 欲实现利润 1640元, 则单价应定为(D)元
- A. 16. 40 B. 14. 60
- C. 10. 60 D. 10. 40
- 40. 某企业本年度销售额为 1000 元 ,根据历年经验其正常销售制 应为 12 00元 ,计算其盈亏临界总销售额为 400 元 ,该企业的盈亏临界点为(B〉。
- A. 40%B. 33. 3%
- C. 80%D. 50%
- 41. 某企业每月固定成本 1000 元 ,单价 10 元 ,计划销售 600 件 ,欲实现目标利润 800 元 ,其单位变动成本应为 (B) 元 。
- A. 6 B. 7
- C. 8 D. 9
- 42. 某企业只生产一种产品,单价6元,单位制造成本4元,单位销售和管理变动成本0.5元,销售500件,则其产品边际贡献为(B)元。
- A. 650B. 750

- C. 850D. 950
- 43. 安全边际业务量占现有或预计业务量的百分比 , 叫(A
- A. 安全边际率B. 保本作业率
- C. 综合贡献边际率D. 变动成本率
- 44. 企业的销售利润率等于(A)。
- A. 边际贡献率与安全边际率之乘积B. 边际贡献率与安全边际率之差
- C. 边际贡献率与安全边际率之商 D. 边际贡献率与安全边际率之和
- 45. 某公司单位变动成本为 6 元,单价10元,计划销售600件,欲实现利润940元,固定成本应控制在 (D)
- A. 1660 元B. 1700 元
- C. 1800元D. 1860 元
- 46. 下列公式正确的是(B)。
- A. 边际贡献率 = 变动成本率B. 边际贡献 = 销售收入×边际贡献率
- C. 边际贡献率 = 边际贡献 / 本年利润D. 变动成本率 = 变动成本 / 总成本
- 47. 在采用平滑指数法进行近期销售预测时 , 应选择 (C
- A. 固定的平滑指数B. 较小的平滑指数
- C. 较大的平滑指数D. 任意数值的平滑指数
- 48. 某企业只生产一种产品 , 单价 6 元 , 单位变动成本为 4 元 , 固定成本 800 元 , 则企业盈亏临界点总销售量为 (C) 件
- A. 200 B. 80
- C. 400 D. 600
- 49. 某企业只生产一种产品 ,单价 6 元 ,单位变动成本为 4 元 ,固定成本 800 元 ,企业的正常销售额为 3000 元 ,则 盈亏临界点作业率为(A) 。
- A. 80% B. 60%
- C. 30%D. 90%
- 50. 经营杠杆系数可以揭示利润受下列指标之一变动影响的敏感程度, 该指标是(D)
- A. 单价B. 单位变动成本
- C. 固定成本D. 销售量
- 51. 某企业每月固定成本 20 ∞元 , 单价 20 元 , 计划销售产品 500件 , 欲实现目标利润 1000 元 , 其单位变动成本应为 (C)
- A. 12B. 13
- C. 14 D. 15
- 52. 已知上年利润为 500000 元 , 下年的经营杠杆系数为 1.36, 销售量变动率为 10% 。则先的利润预测额为 (D) 元
- A. 55000B. 68000
- C. 367647. 05D. 568000
- 53. 按目标利润预测的目标成本应当等于 (B)
- A. 预计总产值 -目标利润B. 预计销售收入 -目标利润
- C. 预计销售收入 -预计总成本D. 变动成本总额 + 固定成本总额
- 54. 己知上年利润为 100000 元 , 下一年的经营杠杆系数为 1.4, 销售量变动率为 15%, 则下一年的利润预测额为 (C) 元
- A. 140000B. 150000
- C. 121000D. 125000
- 55. 某企业全部资本成本为 150 万元,负债比率为 45%,负债利率12%,当销售额为 100 万元,税息前利润为 20 万元,则财务杠杆系数为(A)
- A. 1. 68B. 2. 5
- C. 1. 15D. 2. 0
- 56. 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收益计算的那部分资源损失,就是所谓(B)。
- A. 增量成本B. 机会成本
- C. 专属成本D. 沉没成本
- 57. 下列各项中,属于无关成本的是(A)
- A. 沉没成本B. 增量成本
- C. 机会成本D. 专属成本
- 58. 某工厂有 5000 件积压的甲产品 , 总制造成本为 50000 元 , 如 果花 20000 元再加工后出售 , 可能得到销售收入 35000 元 , 该批产品也 可卖给某批发公司 , 可得销售收入 8000 元。在分析这两个备选方案程中 , 沉没成本是 (D) 元。

- A. 8000 B. 15000
- C. 20000D. 50000
- 59. 在半成品是否深加工决策中必须考虑的由于对半成品进行深加工而追加的变动成本 , 称为 (D) 。
- A. 联合成本B. 共同成本
- C. 机会成本D. 加工成本
- 60. 生产能力无法转移时 , 亏损产品满足下列 (C) 时 , 应当停产。
- A. 该亏损产品的单价大于其单位变动成本B. 该亏损产品边际贡献大于零
- C. 该亏损产品边际贡献小于零D. 该亏损产品变动成本小于其收入
- 61. 已知上年利润为 100000 元 , 下年的经营杠杆系数为 1.33, 销售量变动率为 10%, 则下年的利润变动率为 (D)。
- A. 10. 33% B. 11. 33%
- C. 12% D. 13. 3%
- 62. 在短期经营决策中 , 只要买方出价低于 (B),企业不应接受特殊价格追加定货 .
- A. 单位产品成本B. 单位变动成本
- C. 正常价格D. 单位固定成本
- 63. 在零件自制和外购决策中 , 若成本无差别点数量为 1000 件时 , 则选择自制方案的必要条件是 :全年需用零件的数量 〈B)
- A. 大于 1 00 0 件B. 小于 1 000 件
- C. 不多于 1000 件D. 等于 1000 件
- 64. 在半成品是否深加工的决策中 , 下列成本中属于相关成本的是(D
- A. 半成品成本B. 半成品成本中固定成本
- C. 半成品成本中变动成本D. 因深加工而追加的固定成本
- 65. 某人拟在 5 年后获得本利和 10000 元 , 投资报酬率为 10%, 现应投入 (A) 元。
- A. 6210B. 5000
- C. 4690D. 4860
- 66. 某公司向银行借款 1000 元,年利率为 16%, 按季复利计算 ,则其实际年利率为 (D)
- A. 4% B. 15%
- C. 16% D. 17%
- 67. 某投资方案的年营业收入为 100 万元, 年营业支出为 60 万元, 其中折旧为 10 万元, 所得税率为 40%, 则该方案 每年的营业现金流量为 (C)
- A. 40万B. 50 万
- C. 34 万D. 26万
- 68. 每年年底存款 100 元 , 求第五年末的价值总额 , 应用 (C) 来计算。
- A. 复利终值系数B. 复利现值系数
- C. 年金终值系数D. 年金现值系数
- 69. 某人年初存入银行 1000 元 ,假设银行按每年 10% 的复利计息, 每年末取出 200元 ,则最后一次能够足额〈 200 元〉提款的时间是(C 〉
- A.5 年末B.8 年末
- C.7 年末D.9 年末
- 70. 假设以 10% 的年利率借得 30000 元 ,投资于某个寿命为 10年的项目 ,为使项目成为有利的项目 ,每年至少应收回的现金数额为 (D) 。
- A. 6000 元B. 3000 元
- C. 5374 元D. 4882 元
- 71. 下列项目中 , 不属于现金流出项目的是 (A
- A. 折旧费B. 经营成本
- C. 各项税款D. 建设投资
- 72. 企业打算连续 8 年在每年年未取出 100000 元, 在年利率为10% 的情况下, 最初应一次存入(D)元。
- A. 523493B. 543490
- C. 543480 D. 533493
- 73. 某企业借入名义利率为 12% 的贷款 10000 元 , 分 12 个月等额偿还本息。该项借款的实际利率为 (A) 。
- A. 24% B. 12%
- C. 10% D. 6%
- 74. 甲方案在三年中每年年初付款 100 元 ,乙方案在三年中每年 年末付款 100 元 ,若利率为 10%,则二者在第三年年末时 的终值相差(A \rangle 元。

- A. 33. 1 B. 31. 3
- C. 133. 1 D. 13. 31
- 75. 在项目投资决策的现金流量分析中使用的 "经营成本"是指(B)
- A. 变动成本 B. 付现成本
- C. 全部成本D. 固定成本
- 76. 已知某投资项目的某年营业收入为 140 万元 ,该年经营成本 为 70 万元 ,折旧为 30 万元 ,所得税率为 40‰ 据此 计算的该年经营净现金流量为(C〉。
- A. 100 万元B. 70 万元
- C. 54 万元D. 24 万元
- 77. 在管理会计中 ,(P/ Fi , n 〉 项所代表的是(B〉。
- A. 复利终值系数B. 复利现值系数
- C 、年金终值系数D. 年金现值系数
- 78. 利用已知的零存数求整取的过程, 实际上就是计算(C
- A. 复利终值B. 复利现值
- C. 年金终值D. 年金现值
- 79. 已知某单纯固定资产投资项目经营期某年的总成本费用为 100 万元 , 当年与该项目有关的固定资产折旧为 30 万元 , 计入财务费 用的利息支出为 10 万元 , 上缴所得税 20 万元 , 则该年的经营成本等于(C)
- A. 40 万元B. 50 万元
- C. 60万元D. 70万元
- 80. 已知某更新改造项目中 , 新设备的年折旧为 4500元 z 旧设备 改造前每年计提折旧 3000 元 , 尚可用 5 年。当前变价收入为 10000元。则该项目在经营期内每年因更新改造而增加的折旧为〈A〉。
- A. 2500 B. 2070
- C. 1870 D. 1500
- 81. 某企业每年未将 100000 元资金划拨为技术改造资金, 专户存储, 假定 10年,10%的年金现值系数为 6.14457, 年金终值系数为15.93740。到第 10年末,企业可用于技术改造的资金总量为 〈A〉
- A. 1593740B. 1000000
- C. 614457 D. 385543
- 82. 下列各项中 , 既属于非折现指标又属于反指标的是 (B
- A. 投资利润率B. 静态技资回收期
- C. 内部收益率D. 原始投资回收率
- 83. 下列各项中 , 既属于折现指标 , 又属于绝对量正指标的是(D)
- A. 投资利润率B. 静态投资回收期
- C. 内部收益率D. 净现值
- 84. 已知某投资项目原始投资为 500 万元, 建设期资本化利息为 50 万元。预计项目投产后每年净现金流量为 88 万元, 年平均利润为 66 万元,则该项目的投资利润率等于(A)。
- A. 12% B. 13. 2%
- C. 16% D. 17. 6%
- 85. 某企业欲购进一台新机器 , 要支付现金 40 万元。该机器使用寿命为 4 年 , 无残值 , 采用直线法提折旧。预计每年可产出税前现金流量 14 万元 , 如果所得税税率为 40%, 则回收期为 (D
- A. 4. 5 年B. 3. 2 年
- C. 2. 9 年D. 2. 2 年
- 86. 已知某技资项目的原始投资额为100万元, 建设期为2年 ,投 产后第 1~8 年每年 NCF=25 万元 ,第 9~10 年每年 NCFz20 万元。则该项目包括建设期的静态投资回收期为(C〉。
- A.4 年B.5 年
- C.6 年D.7 年
- 87. 某投资项目在建设期内投入全部原始投资 , 该项目的净现值率为 25%, 则该项目的获利指数为 B
- A. 0. 75 B. 1. 25
- C. 4. OD. 25
- 88. 已知某投资项目的项目计算期是 10 年,资金于建设起点一次投入,当年完工并技产。经预计该项目包括建设期的静态投资回收期是4年,则按内部收益率确定的年金现值系数是(C〉。
- A. 10B. 6
- C. 4 D. 2. 5

- 89. 在进行原始投资额不同而且项目计算期也不同的多个互斥方案的比较决策时 , 应当优先考虑使用的方法是 (C) 。
- A. 净现值法B. 净现值率法
- C. 年等额净回收额法D. 投资回收期法
- 90. 在全部投资均于建设起点一次技人,建设期为零,投产后每年净现金流量相等的条件下,计算内部收益率所求得的年金现值系数的数值应等于该项目的(C)。
- A. 回收系数B. 净现值率指标的值
- C. 静态投资回收期指标的值D. 投资利润率指标的值
- 91. 下列长期投资决策评价指标中 , 其计算结果不受建设期的长 短、资金投入的方式、回收额的有无 , 以及净现金流量的大小等条件影响的是(A〉。
- A. 投资利润率B. 投资回收期
- C. 内部收益率D. 净现值率
- 92. 某项目贴现率 15%, 净现值为 500, 贴现率为 18% 时,净现值为 -480, 则该项目内含报酬率为(B)。
- A. 16. 125%B. 16. 875%
- C. 22. 5% D. 19. 5%
- 93. 下列长期投资决策评价指标中, 其数值越小越好的指标是(B
- A. 净现值率B. 投资回收期
- C. 内部收益率D. 投资利润率
- 94. 下列各项中, 可直接作为差额投资内部收益率计算依据的是C
- A. 现金流入量B. 现金流出量
- C. 差量净现金流量D. 净现金流量
- 95. 在以下各种预算中, 应当首先编制的是(B
- A. 生产预算B. 销售预算
- C. 直接材料预算D. 直接人工预算
- 96. 全面预算按其涉及的业务活动领域分为财务预算和〈A
- A. 业务预算B. 销售预算
- C. 生产预算D. 现金预算
- 97. 编制全面预算的出发点是 (B)
- A. 生产预算B. 销售预算
- C. 现金预算D. 弹性预算
- 98. 可以概括了解企业在预算期间盈利能力的预算是(C
- A. 专门决策预算B. 现金预算
- C. 预计利润表D. 预计资产负债表
- 99. 下列项目中 , 能够克服定期预算缺点的是 (C)
- A. 固定预算B. 弹性预算
- C. 滚动预算D. 零基预算
- 100. 编制弹性成本预算的关键在于 (D) 。
- A. 分解制造费用B. 确定材料标准耗用量
- C. 选择业务量计量单位D. 将所有成本划分为固定成本与变动成本两大类
- 101. 随着业务量的变动作机动调整的预算是(B)。
- A. 滚动预算B. 弹性预算
- C. 增量预算D. 零基预算
- 102. 滚动预算的基本特点是(B)。
- A. 预算期是相对固定的B. 预算期是连续不断的
- C. 预算期与会计年度一致 D. 预算期不可随意变动
- 103. 在下列各项中,属于标准控制系统前提和关键的是(A
- 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. 成本差异帐务处理
- 104. 某企业生产使用的某种材料的全年需用量为 4000 件 ,每次 订货成本 50 元 ,单位材料的年均储存成本为 10 元 ,则在定量采购方式下每次采购量为(B〉件
- A. 100B. 200
- C. 300D. 400



- 105. 固定制造费用的实际金额与预算金额之间的差额称为(A)
- A. 耗费差异B. 能量差异
- C. 效率差异D. 闲置能量差异
- 106. 某企业需用某种材料 ,每个月定期采购一次 ,每日平均耗用 量 100 吨 ,交货期为 4 天 ,保险日数为 2 天。则该企业定期采购量标准为 (D) 吨。
- A. 3400 B. 3000
- C. 3200 D. 3600
- 107. 下列属于用量标准的是〈A〉。
- A. 材料消耗量B. 原材料价格
- C. 小时工资率D. 小时制造费用率
- 108. 下列各项中, 不属于建立简单条件下的采购经济批量控制模型必备条件的是(D)。
- A. 不允许出现缺货现象B. 不存在商业折扣
- C. 一批内不存在分次到货D. 不生产多品种
- 109. 与预算成本不同 , 标准成本是 (B) 。
- A. 总额的概念B. 单位额的概念
- C. 历史成本D. 实际成本
- 110. 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)
- 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
- 111. 当企业按最优生产批量组织生产时, 意味着 (D)
- A. 相关成本未达到最低B. 调整准备成本最低
- C. 储存成本最低D. 调整准备成本等于储存成本
- 112. 责任会计的主体是(A)
- A. 责任中心B. 成本中心
- C. 生产部门D. 管理部门
- 113. 成本中心控制和考核的内容是(A)。
- A. 责任成本B. 产品成本
- C. 直接成本D. 目标成本
- 114. 下列项目中, 不属于利润中心负责范围的是(D
- A. 成本B. 收入
- C. 利润D. 投资效果
- 115. 供需双方分别按照不同的内部转移价格记价结算时采用的是(D)
- A. 实际成本B. 市场价格
- C. 协商价格D. 双重市场价格
- 116. 在以成本作为内部转移价格制定基础的条件下 , 如果产品的转移涉及到利润中心或投资中心时 , 内部转移价格应采用 (C) 。
- A. 实际成本B. 标准成本
- C. 标准成本加成D. 变动成本
- 117. 在责任会计中, 将企业办理内部交易结算和内部责任结转所使用的价格称为(C)。
- A. 变动成本 B. 单项责任成本
- C. 内部转移价格 D. 重置价格
- 118. 对于任何一个成本中心来说 , 其责任成本应等于该中心的是 (C
- A. 产品成本 B. 固定成本之和
- C. 可控成本之和D. 不可控成本之和
- 119. 投资中心的利润与其投资额的比率称作〈A
- A. 投资报酬率B. 税前净利
- C. 内部报酬率D. 剩余收益
- 120. 以获得最大净利为目标的组织单位是〈C
- A. 责任中心B. 成本中心
- C. 利润中心D. 投资中心
- 121. 对于成本中心来说 , 考核的主要内容是 (B
- A. 标准成本B. 可控制成本
- C. 直接成本 D. 可变成本

- 122. 在中间产品存在完全竞争市场的情况下 , 最理想的标准价格是 (B)
- A. 市场价格减对外的销售费B. 以市场为基础的协商价格
- C. 变动成本加固定费转移价格D. 全部成本转移价格
- 123. 为了使部门经理在决策时与企业目标协调一致, 应该采用的评价指标为(B)。
- A. 投资报酬率B. 剩余收益
- C. 现金回收率D. 销售利润率
- 124. 在评价利润中心的指标中, 理论上最优的选择是(A
- A. 边际贡献 B. 可控边际贡献
- C. 部门边际贡献D. 税前部门利润
- 125. 某成本中心生产甲产品 ,计划产量 400 件 ,单位成本 100 元 z 实际产量 500 件 ,单位成本 90 元。据此可计算该成本中心的成本降低 额为 (B
- A. 4000 元B. 5000元
- C. 6000元D. 7000元
- 126. 某成本中心生产甲产品 , 计划产量 400 件 , 单位成本 100元, 实际产量 500 件 , 单位成本 90 元。据此可计算该成本中心的单位成本降低对成本的影响为 (B) 。
- A. 4000元B. 5000元
- C. -5000元D. -4000元
- 127. 如果单价的灵敏度指标为 10%, 固定成本的灵敏度指标为3%, 则单位变动成本的灵敏度指标为 (A)
- A. 7% B. 6%
- C. 5% D. 4%
- 128. 某企业销售量为不确定因素 , 有可能达到 1000 件或 1100件,已知达到 1000 件的概率为 0.4,则销售量的期望值等于 〈D
- A. 400件 B. 440件
- C. 1050 件 D. 1060件