

国际内审师《经营分析与信息技术》通关练习题(47)内审师
资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E5_9B_BD_](https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E5_9B_BD_E9_99_85_E5_86_85_E5_c53_641719.htm)

[E9_99_85_E5_86_85_E5_c53_641719.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E5_9B_BD_E9_99_85_E5_86_85_E5_c53_641719.htm) 在内存中检查错误是以下哪项的职能：A、内存保护；B、奇偶校验；C、有效性测试；D、范围测试。答案：B 解题思路：答案A不正确，内存保护禁止程序进入指定可以它们进入之外的区域；对于硬件，有效性测试确定机器指令是有效的指令；答案B正确，奇偶校验在字符或者信息后面加入一位数字，加总数字总和，确定它是奇数还是偶数，这依赖于计算机是奇数还是偶数校验。这种检查可以确保所有数据没有丢失地被传送。例如，如果计算机具有偶数校验，所有用二进制表示的包含奇数位数字的字符和消息，就要加上一位数字。如果字符或者消息包含偶数为数字，就不需要再加额外的数字。答案C不正确，对于软件，有效性测试确定交易数据是完整的、有效的和合理的；答案D不正确，范围测试确定输入数据的数值在事前确定的范围之内。用以下信息回答问题232和问题233：
在1月1日，公司没有期初存货，当年的采购业务如下：
1月1日 4月1日 7月1日 10月1日
数量（个） 5,000 5,000 5,000 5,000
单价（\$） 10.00 9.00 8.00 7.50
12月还剩下存货10,000个。假如公司使用先进先出法（FIFO）来计算存货，那么存货的期末价值是：A、\$77,500 B、\$85,000 C、\$86,250 D、\$95,000 答案：A
解题思路：答案A正确。在先进先出法（FIFO）下，公司当年共出售的10,000个存货来自1月1日和4月1日的采购；而年末剩下的10,000个存货来自7月1日和10月1日的采购。期末存货中10,000个来自最近的采购，这最近10,000件的采购成本是

$5,000 \text{ 个} \times \$7.50 + 5,000 \text{ 个} \times \$8 = \$37,500 + \$40,000 = \$77,500$ B、不正确。该选项是假设了期末存货中的10,000个来自4月1日和7月1日的采购，所以这10,000个存货的价值是： $5,000 \text{ 个} \times \$9 + 5,000 \text{ 个} \times \$8 = \$45,000 + \$40,000 = \$85,000$ 。 C、不正确。该选项假设了公司采用加权平均成本法，所有采购的平均成本被用来计算期末存货的价值。单个存货的成本是： $[\$10 (5,000) + \$9 (5,000) + \$8 (5,000) + \$7.50 (5,000)] / 20,000 = \8.625 ，因此，期末10,000个存货的价值是\$86,250。 D、不正确。该选项假设了公司采用后进行先出（LIFO）法，期末存货来自早些时候的采购，而最近的采购已经被卖出，因此，期末10,000个存货的价值是： $5,000 \text{ 个} \times \$10 + 5,000 \text{ 个} \times \$9 = \$50,000 + \$45,000 = \$95,000$ 。假如公司使用作用后进先出法（LIFO）来计算存货，那么当年的销货成本是：A、\$77,500。 B、\$86,250。 C、\$87,500。 D、\$95,000。 答案：A

解题思路：答案A正确。在后进先出法（LIFO）下，公司当年共出售的10000年存货来自7月1日和10月1日的采购，而年末剩下的10000个存货来自1月1日和4月1日的采购。卖掉的10,000个来自最近的采购，而这最近的10,000个的采购成本是： $5,000 \text{ 个} \times \$7.50 + 5,000 \text{ 个} \times \$8 = 37,500 + \$40,000 = \$77,500$ 。 B、不正确。该选项假设了公司采用加权平均成本法，所有采购的平均成本被用来计算销货成本，单个存货的成本是\$8,625，因此卖掉的10,000个存货的成本是\$86,250。 C、正确。该选项假设了卖掉的10,000个来自4月1日和7月1日和采购，所以这10,000个来自最早的采购，因此这10,000个存货的采购成本是： $5,000 \text{ 个} \times \$10 + 5,000 \text{ 个} \times \$7.50 = \$50,000 + \$37,500 = \$87,500$ 。 D、不正确。该选项假设了公司采用了先进

先出法 (FIFO) 法，因此，卖掉的10,000个来自最早的采购，因此，这10,000个存货的采购成本是： $5,000 \text{个} \times \$10 + 5,000 \text{个} \times \$9 = \$5,000 + \$45,000 = \$95,000$ 。硬件控制对审计师的重要性在于它们：A、保证操作系统职能的正确编程；B、保证机器指令的正确执行；C、减少用户在实时系统的输入错误；D、保证应用软件系统运行总数一致。答案：B 解题思路：答案A不正确，硬件控制与程序修正是无关的；答案B正确，自动化控制（硬件控制）是由硬件生产商在设备中内置的控制措施，用来监测和控制设备使用过程中出现的错误。硬件控制的例子包括硬件控制包括奇偶校验、读写检查、回叫检测等。硬件控制对于内部审计师的重要性在于它们保证应用软件系统使用的机器正确执行操作指令。没有硬件控制，内部审计师不可能知道硬件是否运转良好。答案C不正确，输入控制减少用户在实时系统的输入错误；答案D不正确，总数控制实现这一职能。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