

2002年注册会计师全国统考《财务管理》考试答案 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/75/2021\\_2022\\_2002\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c45\\_75986.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/75/2021_2022_2002_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c45_75986.htm) 一、单项选择题 1.D 2.C 3.D 4.A

5.A 6.D 7.C 8.D 9.D 10.C 11.B 12.C 13.C 14.A 15.D 二、多项选择题 1.AB 2.ABC 3.BC 4.ABC 5.AB 三、判断题 1.× 2. 3.× 4.×

5.× 6. 7. 8.× 9.× 10.× 11. 12. 13. 14.× 15.× 四

、计算分析题 1. 答案及解析：(1)  $Q^* = 40$  (件) (2)

(3)  $I^* = Q^*/2 \times U = 40/2 \times 400 = 10000$  (元) (3)  $TCa = F1$

$+ D/QK + DU = 1000 + 1080/40 \times 74.08 + 1080 \times 500 = 543000.16$

(元)  $TCc = F2 + KcQ/2 = 2000 + 100 \times 40/2 = 4000$  (元) (4)

年订货次数 =  $1080/40 = 27$  (次) 需求量的期望值 =  $9$

$\times 0.04 + 10 \times 0.08 + 11 (0.18 + 12 \times 0.4 + 13 \times 0.18 + 14 \times 0.08$

$+ 14 \times 0.04 = 12$  (件) 保险储备  $TC (B=0) = [ (13 - 12)$

$\times 0.18 + (14 - 12) \times 0.08 + (15 - 12) \times 0.04 ] \times 80 \times 27$

$= 993.60$  (元)  $TC (B=1) = [(14 - 13) \times 0.08 + (15 - 13)$

$\times 0.04] \times 80 \times 27 + 1 \times 100 = 445.60$  (元)  $TC (B=2) = [$

$(15 - 14) \times 0.04] \times 80 \times 27 + 2 \times 100 = 286.40$  (元)  $TC (B$

$= 3) = 0 \times 80 \times 27 + 3 \times 100 = 300$  (元) 所以保险储备应为2

件。再订货点 =  $12 + 2 = 14$  (件)。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)