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\_B 4\_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.×  $5. \times 6.$  7.  $8. \times 9. \times 10. \times 11.$  12. 13.  $14. \times 15. \times \square$ 、计算分析题 1. 答案及解析: (1) Q\*===40(件) (2) )  $I^*=Q^*/2 \times U = 40/2 \times 400 = 10000 (元) (3) TCa = F1$  $+ D/QK + DU = 1000 + 1080/40 \times 74.08 + 1080 \times 500 = 543000.16$ (元) TCc = F2 + KcQ/2 = 2000 + 100 × 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 × 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) × 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)=0×80×27+3×100=300(元)所以保险储备应为2 再订货点 = 12 + 2 = 14 (件)。 100Test 下载频道开通 件。 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com