

# 物流师职业资格认证考试试卷（模拟卷二）参考答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/37/2021\\_2022\\_E7\\_89\\_A9\\_E6\\_B5\\_81\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c31\\_37804.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022_E7_89_A9_E6_B5_81_E5_B8_88_E8_c31_37804.htm) ( 第一部分 ) 一、判断题 1.A 2.A 3.A 4.B 5.A 6.B 7.B 8.B 9.B 10.A 11.B 12.A 13.B 14.A 15.B 16.B 17.B 18.A 19.A 20.B 21.A 22.B 23.B 24.A 25.A 26.A 27.B 28.B 29.B 30.A 31.B 32.A 33.B 34.B 35.A 36.A 37.B 38.B 39.A 40.B 二、单选题 1.C 2.C 3.A 4.B 5.C 6.A 7.D 8.D 9.A 10.D 11.B 12.D 13.C 14.A 15.A 16.C 17.C 18.B 19.C 20.C 三、多选题 1. ABCDE 2.ABCD 3.ABCE 4.BCE 5.BCD 6.ABD 7.ABCDE 8.ABCDE 9.ABCD 10.ACD ( 第二部分 ) 二、计算题 1. 解：因为单位物资的价格  $V = 100$  元 单位存货价值的每年持有成本（按产品价值百分比算）  $W = 25\%$  所以  $C1VW = 25$  元 / 单位物资年 又因为  $R = 1800$  单位 / 年,  $C0 = 100$  元 / 次 根据  $EOQ = \sqrt{2C0R/C1} = \sqrt{(2 \times 100 \times 1800)/25} = 120$  单位 方法 1 经济订货周期  $T^* = \sqrt{(2C0)/(C1R)} = \sqrt{(2 \times 100)/(25 \times 1800)} = 0.8$  月 方法 2 每年订货次数  $= 1800/120 = 15$  次 则经济订货周期  $= 12$  月 / ( 15 次 / 年 )  $= 0.8$  月 年总成本  $TAC = (Q \times C1)/2(C0R) / Q = (120 \times 25/2)(100 \times 1800)/120 = 3000$  元 2 . 解： $S = 1000 \times 120 / (365 \times 1.2 \times 0.4) = 684m^2$  四、案例分析题 案例 1 分析要点：(1) 可以。第三方物流的定义....., 第三方的物流的作用....., 因此引入第三方物流服务，可以进行购菜服务和递送盒饭服务，体现专业运输单位的快捷性，专业服务性和低成本性（只要实现搞好订货及盒饭需配送单位的需要，使大众包餐公司与其他公司竞争中具有显著价廉物美的优势）。(2) 有困难，主要是设施设备的限制，食品变质的风险制约

公司难以实现准时制服务，该企业冷库小，厨师少，不能适应顾客们对菜单多样化，服务柔性化，响应及时化的需要，解决这方面的问题是内部管理的主要问题。（3）为了提供全方位的服务，公司在引入第三方物流中做好几个工作：对第三方物流企业的选择，要求竟标竞选，提供价廉物美的服务，签定双赢的合同。合理确定配送路线，定时定点定人，提高配送效率。提高套餐档次，配备特色厨师。案例2分析要点：（1）可以合作，利用信息系统接合，把威特摩尔公司的仓库、配送中心向家助公司配送，有信息中心处理各种事物，可整理汇总的订单、整合装运选择合适的递送路线。

（2）威特摩尔公司主要客户是零售层次的经销商，寻找合作伙伴，尽快缩短订货周期，经过整合缩短环节使顾客最短时间内得到家具。（3）通过预测制定生产计划，维持合理库存水平；改善递送服务水平和质量，搞好统一管理，方便沟通。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)