

现代物流管理模拟试卷六答案 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_8E_B0_E4_BB_A3_E7_89_A9_E6_c31_37879.htm

一、单项选择题 1、 C 2、 D 3、 C 4、 A 5、 C 6、 B 7、 A 8、 B 9、 C 10、 C 11、 A 12、 13、 B 14、 C 15、 D 16、 A 17、 B 18、 C 19、 B 20、 二、多项选择题 1、 ABCE 2、 ACD 3、 ACDE 4、 BD 5、 ABCD 6、 CDE 7、 ABCDE 8、 ABCD 9、 ABCDE 10、 ABC 三、判断题 1、 × 2、 3、 4、 × 5、 6、 × 7、 8、 × 9、 10、 11、 12、 13、 × 14、 × 15、 16、 17、 18、 × 19、 × 20、 × 四、简答题 1、物流系统有哪些特点？答案要点：整体目的性；大跨度系统；较强的动态性；中间层次系统；具有复杂性；效益悖反现象 2、物流标准化的核心是大系统配合性、统一性标准，其具体内容有哪些？答案要点：基础编码标准；物流基础模数尺寸标准；物流建筑基础模数尺寸；集装模数尺寸；物流专业名词标准；物流单据、票证的标准；标志、图示和识别标准；专业计量单位标准 3、试述配送路线的确定原则 答案要点：路程最短原则；成本最低原则；利润最高原则；吨公里最小原则；准确性最高原则；合理运力原则 五、计算题 (1)设批量为100，总成本= $90 \times 50 \times 250 \times 1/4\% = 121.25$ (2)设批量为200，总成本= $1/2 \times 90 \times 100 \times 250 \times 1/4\% = 107.50$ (3)设批量为300，总成本= $1/3 \times 90 \times 150 \times 250 \times 1/4\% = 123.75$ (4)设批量为400，总成本= $1/4 \times 90 \times 250 \times 250 \times 1/4\% = 147.5$ 相比之下，批量为200成本最低，即为最佳生产批量。注：本题也可用公式计算，答案为170。 六、案例分析题 1、如何理解“空降兵”？答案要点：注重实际

调查，根据具体情况，具体分析；不照搬旧模式 2、家乐福是如何进行选址的？答案要点：十字路口原则；详细测算包括商圈内的人口消费能力和区域内的城市交通和周边的商圈的竞争情况 3、乐福的核心竞争力是什么？答案要点：（1）详细测算包括商圈内的人口消费能力和区域内的城市交通和周边的商圈的竞争情况。（2）商品的高流通性 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