

[习题]《物流管理》练习题第8章及参考答案 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__5B_E4_B9_A0_E9_A2_98_5D_E3_80_c31_37851.htm

第8章 1、物流网络是由节点和链相连而成。 2、物流网络当中的链是指（ A ）。（单选） A.不同节点间货物移动路线；B.从一地到另一地信息传输的邮件；C.零售店、仓库、工厂。 3、物流节点之间只能有一条链相连。（判断）错。可以有多条链相连。 4、物流节点之间通过多条链相连代表不同运输形式、不同线路、不同的产品。（判断）对。 5、产品是沿分销渠道顺流而“上”，信息流是沿分销渠道逆流而“下”。（判断）错。两者搞反了。前者顺流而下，后者逆流而上。 6、信息流是沿分销渠道顺流而“上”，产品是沿分销渠道逆流而“下”。（判断）错。前者是逆流，后者是顺流。 7、物流系统是物流网络和信息网络的结合体。（判断）对。 8、建立物流网络关键是确定各个物流中心的布局，并据此确定物流中心的任务和规模。（判断）对。 9、构建物流网络的原则是 ABCD。（多选） A.以城市为中心布局网络；B.在商物分离基础上构建网络；C.按经济区域建立网络；D.同时设置信息系统网络。 10、物流节点可以将各个物流线路联结成一个系统。（判断）对。 11、物流节点如何实现衔接作用？通过转换运输方式衔接不同运输手段；通过加工，衔接干线物流及配送物流；通过储存衔接不同时间的供应物流和需求物流；通过集装箱、托盘等集装处理衔接整个“门到门”运输。 12、物流信息网络是物流系统构建的前提条件。（判断）对。 13、物流节点又称物流据点、物流中枢或物流枢纽。（判断）对。

14、物流分货中心一般设置在农村、集镇等地方从事分货业务。（判断）错。

15、物流分货中心主要为外贸、内贸收购部门、粮食系统服务。（判断）错。那是集货中心。

16、物流集货中心一般设置在交通枢纽站或中心城市等地从事集货业务。（判断）错。

17、配送中心可以看作是一种物流节点。（判断）对。

18、物流节点的种类有物流集货中心、物流分货中心、配送中心、物流转运中心、物流仓储中心和物流加工中心。

19、钢铁制造企业可以看成是物流加工中心。（判断）错。

20、以促进销售、服务为目的的物流加工中心可设置在生产企业附近。（判断）错。可设置在靠近消费区。

21、长途货运站是一种物流集货与分货的物流加工中心。（判断）错。那是物流转运中心。

22、物流中心是指组织、衔接、调节和管理物流活动的据点。（判断）对。

23、物流中心的种类有集货中心、分货中心、配送中心、转运中心、储调中心和加工中心。

24、吸收型物流中心是物流中心的一种布局形式。（判断）对。另还有辐射型、聚集型、扇型等物流中心。

25、物流中心的布局形式有辐射型、吸收型、聚集型和扇型。

26、根据物流中心的经营主体不同可将物流中心分为公共型物流中心和自用型物流中心2种类型。

27、大型连锁零售商业企业需要的物流中心多为（B）。（单选）A.公共型物流中心；B.配送中心；C.吸收型物流中心。

28、物流中心的基本功能和增值功能有哪些？增值功能的主要作用是什么？基本功能有：运输功能、储存功能、装卸搬运功能、包装功能、流通加工功能、物流信息处理功能。增值功能有：结算功能、需求预测功能、物流系统设计咨询功能、物流教育与培训功能。增值功能的主要作用是：加快

物流过程、降低物流成本、提高物流作业效率、增加物流的透明度等。29、物流中心系统规划包括物流系统规划、信息系统规划和运营系统规划。30、物流中心的规划建设分为筹建准备阶段、系统规划设计阶段、方案评估阶段、详细设计阶段和系统实施阶段。31、物流中心选址应考虑经济环境、自然环境和政策环境因素。32、物流中心选址的经济因素有货流量的大小、货物的流向、城市的扩张与发展和交通便利。33、综合型物流中心可以选择在两种以上运输方式的交汇地。（判断）对，且一定要选择在两种以上运输方式的交汇地。34、城市物流中心可以选择在高速公路与城市交通网络的交汇地。（判断）对。还要拥有铁路专用线或靠近铁路货运编组站。35、以铁路为主要运输方式的物流中心，物资年吞吐量如果小于30万吨，则不宜设置铁路专用线。36、运输成本是单一设施选址的首要考虑因素。（判断）对。37、离散型选址法主要针对多设施选址。（判断）对。38、精确重心法可对多用户车辆调度进行优化。（判断）错。39、单设施选址模型一般根据可变成本来进行选址。（判断）对。40、单设施选址模型中仓库与其它网络节点之间的线路通常为曲线。（判断）错。通常假定为直线。41、单设施选址模型是基于一种静态假设。（判断）对。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