

# 物流信息系统试题及答案

## 物流信息系统试卷

### 一、单项选择题

1、数据是【 B 】。

A、对客观实物的认识      B、客观实物的记录  
C、文字      D、数字

2、物流系统有物流作业系统和【 A 】两部分组成。

A、物流信息系统      B、运输信息管理系统  
C、库存信息管理系统      D、电子商务物流信息管理系统

3、下面【 D 】不是物流信息的特征。

A、信息量大      B、更新快      C、来源多样化  
D、单向流动

4、通过自动读取设备在销售商品时直接读取商品销售信息，并通过通信网络和计算机系统传送至有关部门进行分析加工以提高经营效率的系统是【 B 】。

A、EOS 系统      B、POS系统      C、专家系统  
D、EDI 系统

5、【 A 】是一种设置在需要控制物品出入的门口的 RFID 技术。这种技术的典型应用场合是商店、图书馆、数据中心等地方，当未被授权的人

从这些地方非法取走物品时，该系统会发出警告。

A、EAS 系统    B、POS 系统    C、EOS 系统  
D、GPS 系统

6、下列【 C 】不是物流信息系统的评估指标体系所包括的关键层次。

A、环境指标    B、功能指标    C、物流信息指标  
D、经济指标

7、射频卡中加入电池的主要作用是【 A 】。

A、增强发射功率    B、延长使用寿命  
C、提高识别准确率    D、提高适应性

8、物流信息系统属于【 A 】类型的系统。

A、物流领域的管理信息系统    B、办公自动化系统  
C、MRP 系统    D、CIMS

9、下列【 A 】是属于物流信息系统的典型内容。

A、运输信息系统    B、客户关系管理系统  
C、公文管理系统    D、财务管理系统

10、配送中心的信息系统一般不提供下列哪种信息【 D 】。

A、绩效管理    B、经营规划    C、配送资源计划  
D、人力资源

11、库存与保管概念的差别在于前者是从物流管理的角度出发强调合理化和经济性，后者是从物流作业的角度出发强调【 A 】。

- A、效率化      .B、安全化      C、标准化  
D、功能化

12、运输信息系统可以提供的信息【 A 】。

- A、在途货物情况      B、库存数量      C、  
配送成本      D、货物质量

13、配送中心的【 C 】系统管理情况是整个物流系统运营好坏的标志。

- A、物流      B、人力资源      C、信息  
D、安全

14、物流信息系统与环境是由物流系统的【 A 】所划分，在它之内称为系统，它之外称为环境。

- A、边界      B      、输入      C      、处理      D      、  
输出

15、建立物流信息系统的组织基础是指组织内部所需的【 C 】。

- A、技术性条件      B      、非技术性条件      C      、  
管理基础条件      D      、人才基础条件

16、用原型法开发信息系统，评价原型阶段的主

要任务是【 B 】。

- A、修改、完善系统原型  
原型的评价和改进意见  
能
- B、征求用户对  
C、扩展系统功  
D、研制者分析、评价已建原型

17、对一个企业供、销、存管理信息系统而言，  
以下各部门哪一个是外部实体【 B 】？

- A、仓库  
B、计划科  
C、供应科  
D、  
销售科

## 二、多项选择题

1、物流的基本功能有【 ABC 】。

- A、运输  
B、包装  
C、仓储  
D、  
单据传递  
E、货物跟踪

2、信息的特征【 ABD 】。

- A、客观性  
B、价值性  
C、相互联系  
D、可传输  
E、独享性

3、计算机网络按照规模大小和延伸范围可将网  
络分为【 ABC 】。

- A、局域网  
B、城域网  
C、广域网  
D、全球网  
E、互联网

4、二维条码与一维条码相比较【 BC 】。

- A、尺寸大  
B、存储信息多  
C、纠错

能力强                      D、识读困难                      E、印制成本高  
高

- 5、物流信息系统的基本作用【 AD 】。
- A、收集物流信息    B、商业文件处理    C、办公文件传递    D、物流信息利用    E、库存信息的处理
- 6、配送中心的功能包括【 ABC 】。
- A、仓储保管功能              B、商品配送功能  
C、商品流通加工功能  
D、商品定价功能              E. 市场预测功能
- 7、采用利用通信卫星、GPS 技术和 GIS 技术的车辆运行管理的缺点是【 AB 】。
- A、系统初期投资大    B、使用费用高              C、效率低  
D、准确性差                      E、灵活性差
- 8、物流信息系统开发可行性研究包括如下几方面【 ABCD 】。
- A、目标和方案的可行性              B、技术方面的可行性  
C、经济方面的可行性  
D、社会方面的可行性                      E、行政方面的可行性

三、填空题

1、物流职能应该由包装、装卸搬运、运输、仓储、流通加工、配送、废旧物的回收与处理，以及与上述职能相关的情报信息等所构成。

2、货物跟踪的原理是车载 GPS 接收机在计算出位置信息后，通过 GSM 将位置信息传到指挥调度中心，在指挥调度中心再与 GIS 匹配后显示出来。

3、物流信息系统是根据物流管理运作的需要，在 GIMS/ 管理信息系统 基础上形成的物流系统信息资源管理、协调系统。

4、库存管理信息系统中最基本的业务子系统包括 入库管理、出库管理 和存货管理等子系统。

5、物流信息的特征是信息量大、更新快、来源广泛。

四、判断分析题（正确写‘A’，错误写‘B’）

1、数据和信息没有区别【**B**】。理由：二者在概念上是不同的，但二者又不可区分，数据经加工才能成为信息，信息又必须通过数据表达。

2、一维条码与堆积式二维条码没什么不同【**B**】。理由：虽然二者的表达和识读原理相似，但二维条码是在二维平面上表示信息的，而一维

条码只在线性方向表示信息，二者所能表示的信息量差距很大。

3、物流信息系统就是库存管理系统或运输管理系统或二者的组合【 B 】。理由：运输和库存管理系统只是物流信息系统的二个重要的子系统，但物流信息系统还包括如订单处理系统、配送优化系统等业务系统。

4、在进行物流信息系统的需求分析时，只要参照现行计算机信息系统的文档既可【 B 】。理由：之所以要开发新的物流信息系统，主要是由于管理模式或业务流程发生了变化，对物流信息有了新的需求，因此不能照搬原来的系统分析资料，但可以作为调研的资料。

5、配送中心的信息系统可以认为是较典型的物流信息系统【 A 】。理由：配送中心包含了绝大部分物流的功能，物流信息系统所需的功能在配送中心的信息系统中基本都有

##### 五、简答或名词解释

1、什么是物流信息？物流信息包含的内容可以从狭义和广义两方面来考察。从狭义范围来看，物流信息是指与物流活动（如运输、保管、包装、

装卸、流通加工等) 有关的信息。从广义的范围来看, 物流信息不仅指与物流活动有关的信息, 而且包括与其他流通活动有关的信息, 如商品交易信息和市场信息, 等等。

2、物流信息系统的生命周期有哪些阶段? 提出需求、可行性分析、系统分析、系统设计、系统实施、运行维护

3、什么是条码? 用黑白相间的细长条形符号来表示一定信息的图形, 信息的读取需要使用相应的识读设备。

4、简述物流信息系统开发中系统分析的目的。弄清物流信息需求, 明确系统要做什么, 为系统设计提供工作的依据

六、论述题 (二选一)

1、论述射频识别系统的工作过程。(1) 读写器将设定数据的无线电载波信号经过发射天线向外发射。

(2) 当射频识别标签进入发射天线的工作

区时，射频标签被激活后即将自身信息代码经天线发射出去。

(3) 系统的接收天线接收到射频识别标签发出的载波信号，经天线的调节器传给读写器。读写器对接到的信号进行解调解码，送后台电脑控制器。

(4) 电脑控制器根据逻辑运算判断该射频识别标签的合法性，针对不同的设定作出相应的处理和控制在，发出指令信号控制执行机构的动作。

(5) 执行机构按电脑的指令动作。

2、试论述管理信息系统特征。(1) 管理信息系统是一个人机相结合的辅助管理系统即在对企业的经营管理过程中，管理人员始终是进行管理和控制的主体，而计算机始终都是一个辅助管理的工具。

(2) 管理信息系统主要是以解决结构化的管理问题为主所谓结构化管理的问题是指可以用一定的公式或规定来解决的管理。这种管理通常可以通过建立数学模型的方法进行描述求解。

(3) 管理信息系统追求用系统处理问题的模式

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/547014020066006156>