

福建省2008年1月自考信息技术与物流管理试卷自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A6\\_8F\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_9C\\_812\\_c67\\_646776.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E7_A6_8F_E5_BB_BA_E7_9C_812_c67_646776.htm) 福建省2008年1月自考

信息技术与物流管理试卷(课程代码 7037)一、单项选择题(本大题共20小题，每小题1分，共20分)在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 根据决策的过程以及信息系统的特点，决策支持可以分五层，其中，\_\_\_\_\_以检索数据库中现存的信息或简单加工后产生的信息为主，为用户提供所需要的信息。【 】 A. 信息分析支持层 B. 决策方案评价支持层 C. 信息查询支持层 D. 问题提出支持层

2. 码是第一个字母数字式码制。1974年由Internet公司推出。它是长度可比的离散型自校验字母数字式码制。【 】 A. EANB . UPCC . 39 D . 253 . 便携式数据采集系统是使用带有\_\_\_\_\_阅读器的手持式数据采集器采集标签上的数据。适用于不宜安装固定式系统的应用环境。【 】 A. PDTB . REID C . EAS D . ROM

4. 是研究不同地域、不同行业的各种EDI报文相互共有的“公共元素报文”的处理标准，它与数据库、管理信息系统等接口有关。【 】 A. EDI网络通信标准 B . EDI语义语法标准 C . EDI联系标准 D . EDI处理标准

5. 物流可以从不同的角度来进行分类。按照\_\_\_\_\_分类，可分为社会物流、行业物流、企业物流等。【 】 A. 作用 B. 空间 C . 不同性质 D . 过程

6. 企业内部关于物流系统的评价指标中，\_\_\_\_\_指保养设备所要求的技术水平的高低、备件供应能力和所需储备的备件数量多少等。【 】 A. 可靠性 B. 经济

性C．可维护性 D．灵活性7．到目前为止可将系统计算模式分为以下四种．其中\_\_\_\_\_般包括一台主机带多台哑终端。其终端功能较弱，无任何处理能力，仅作为系统的输入／输出设备。【】A．主从结构B．工作站／文件服务器结构 C．客户／数据库服务器结构D．客户／业务逻辑服务器／数据库服务器8．企业资源计划系统的英文缩写是【】A．DRP B．ERPC．MRPD．LRP9．作业层是完成物品的时间转移和空间转移，下列哪个不是作业层的主要内容【】A．发货和进货运输 B．厂内装卸搬运C．包装、保管、流通加工D．库存计划和控制10．合理储存需要采用有效的方式，保证每个被储物的储存期不至过长；提高储存密度，提高仓容利用率(提高单位存储面积的利用率，以降低成本、减少土地占用)。【】A．FILOB．FIFO C．LIFOD．FIDO11．EDI的国际标准为【】A．ASCXI2 B．TDIC．UN／EDIFACTD．WINS12．在物流完成周期中，是为了有助于材料、零件或制成品存货的有序流动，使之成为制造或配送的组成部分，而进行的一些活动或任务。【】A．实物配送周期 B．制造支持周期 C．购买获取周期 D．售后服务周期13．\_\_\_\_\_最大优点是扫描光照强，可以远距离扫描且扫描景深长，扫描速度快。【】A．台式条形码自动扫描器 B．激光自动扫描器C．卡式条形码阅读器D．光笔条形码扫描器14．\_\_\_\_\_对应于管理人员日常的、具体的、重复性的事务处理活动，一般多发生在操作管理层【】A．结构化决策 B\_非结构化决策C．半结构化决策D．群体决策15．按交易的主角，电子商务可分为销售型、采购型、市场型和社区型，其中\_\_\_\_\_由产品的供应商建立一个网站，在网上向个人、采购人供应商品或服务，他们

之间的关系既可能有竞争型的，也有分配型的。【】A．采购型的电子商务 B．销售型的电子商务 C．市场型的电子商务 D．社区型的电子商务

16．从物流系统运作的要求，其全过程管理分为交易、管理控制、决策分析、制订战略计划，其中\_\_\_\_\_属于事前的活动，以高风险为特点，其目的是提高企业的核心竞争力，主要任务是寻找战略联盟，开发市场，顾客服务分析。【】A．交易 B．管理控制 C．决策分析 D．制订战略计划

17．按影响的程度、涉及投资的多少划分，系统维护分为【】A．硬件维护、软件维护和数据维护 B．平台维护、应用程序维护和DB维护 C．日常维护、新系统开发 D．校正性维护、完善性维护、适应性维护

18．20世70年代为GIS的巩固发展期，注重手【】A．空间数据的地理学处理 B．空间地理信息的管理 C．空间决策支持分析 D．空间数据挖掘

19．在物流管理信息系统中，\_\_\_\_\_对合同、票据、报表等进行日常处理；【】A．计划层 B．运用层 C．控制层 D．业务层

20．前苏联研制的卫星导航系统称之为【】A．GPS B．GLONASS C．NAVSAT D．GNSS

二、名词解释题(本题共5小题,每小题3分,共25分)

21．Web技术 22．数据挖掘技术 23．GIS 24．编码 25．企业内部网(Intranet)

三、简答题(本大题共5小题．每小题5分．共25分)

26．简述信息系统在物流中的作用。 27．简述物流信息的特点。 28．简述物流中数据处理的过程。 29．简述GPS技术在物流信息系统中的作用。 30．简述物流管理信息系统开发的基本原则。

四、应用题(本大题8分)

31．请以数据流程图的方式来描述配送中的主要数据与数据流。

五、论述题(本大题12分)

32．论述物流电子商务平台的主要功能。

六、案例分析(本大题20分)

33．海尔集团是我国家

用电器主要制造商之一，也是一家非常有远见的公司。它从前的ERP系统只是一个内部的系统，而现在建设的是集采购、生产和销售于一体的协同化电子商务系统。在物流信息系统的支持下，海尔物流通过三个JIT(JustInTime)，实现同步流程。海尔集团100%的采购订单从网上下达，使采购周期由原来的平均10天降为3天。海尔能将所有与供应商相关的物流管理业务信息，如采购计划、采购订单、库存信息、供应商供货清单、配额以及采购价格和计划交货时间通过信息系统发布给供应商，使供应商足不出户就能全面了解和制订与自己相关的物流管理信息(如根据采购计划备货，根据采购订单送货等等)。在这种条件下，实现原材料采购的寄售模式也成为了可能。通过这个模式将备货转化为供应商库存，减少库存积压资金。货物入库后，物流部门可根据次日的生产计划，利用企业资源计划系统(ERP)进行配料，同时根据看板管理，4小时送料到工位，在生产部门根据各种订单完成生产之后，接下来的任务就是要将满足客户的各类个性化的产品送到客户手中了。目前海尔在国内建立了42个配送中心，每天可将5万多台定制产品配送到1,550个海尔专卖店和9,000多个营销网点，实现了JIT分拨物流。目前海尔在中心城市实现8小时配送到位，区域内24小时、全国4天以内到位。这样一个产品就从设计到最后用户，海尔在最有效地利用整个供应链的条件下，以最低成本、最快速度满足了客户的个性化需求。请分析：(1)什么是海尔的三个JIT?什么是海尔的一流三网?(2)请图示海尔如何通过三个JIT实现企业的物流一体化运作? 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)