

福建2007年4月自学考试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_BA2007_c67_646834.htm 福建2007年4月自学考试 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，_____除满足信息查询需求外，还能根据用户的需求，采取合适的计算方法和模型，对物流信息系统中现存的信息进行复杂的加工。()

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

2．1977年，欧洲经济共同体各国制定了欧洲物品编码码。()

A．EAN B．UPC C．39 D．253

3．技术是一种设置在需要控制物品出入的门口的RFID技术。()

A．PDT B．EDT C．EAS D．ROM

4．_____解决EDI用户所属的管理信息系统或数据库与EDI系统之间的接口。()

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。例如按照分类，可分为供应物流、销售物流、生产物流、回收物流、废弃物流等。()

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，对物流系统的前期投资、每年的运营费用、利润、直接或间接的经济效益、投资回收期、全员劳动生产率等经济因素的考虑衡量。()

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，其中由服务器和若

干台工作站组成，但大多数的应用程序驻留在客户端，只少量的公共程序、数据库和数据库管理系统驻留在服务器上。()

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．虚拟企业的英文缩写是 () A．VR B．VE C．VO D．EDI

9．控制层是控制物料流动过程，下面哪个不是控制层的主要内容 ()

A．订货处理和顾客服务 B．库存计划和控制 C．生产计划和控制 D．物流系统战略规划

10．合理储存需要对储存物进行分析；在此基础上实施重点管理；在形成一定的社会总规模前提下，追求经济规模，适度集中库存；加速总的周转，提高单位产出。()

A．ABC B．CVA C．JIT D．VRP

11．在_____时代为EDI的国家标准阶段。()

A．1960-1970 B．1970-1980 C．1980-1985 D．1985-今

12．在物流完成周期中，涉及到六个相关的活动，即订货申请、订货传输、订货处理、订货选择、订货运输和货物交付。()

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．如果工作环境不允许操作者一只手处理标附有条形码信息的物体，而另一只手操纵手持条形码扫描器进行操作，可选择 ()

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．_____问题很难用确定的决策模型来描述，大多数情况下它发生在企业的战略层，是必须由决策者给出问题的定义、判断和评价的一类决策问题。()

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：是网上大型的交易者的集中地，各参与者登录到网站上进行交易，网站提供包括连接、

商品目录在内的各种商业增值服务。()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 . 其中的主要任务是利用数据、模型和知识协助决策者 , 分析、评估物流战略计划和实施方案 , 例如车辆安排、库存水平、网络设施选址与配置等 , 工作的目标是提高企业工作的有效性。()A . 交易
B . 管理控制 C . 决策分析 D . 制订战略计划

17 . 按系统的组成划分 , 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 & 护 C . H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世纪60年代为GIS开拓期 , 注重于 ()A . 空间数据的地学处理 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 , 包括车辆运输路径选择 / 仓库作业计划、库存管理涉及到当前运行的短期决策。()A . 计划层
B . 运用层 C . 控制层 D . 业务层

20 . 国际移动卫星组织建立的卫星导航系统称之为 ()A . GPS B . GLONASSC . NAVSAT
D . INMARSAT

二、名词解释题(本大题共5小题。每小题3分。共15分)

21 . 条形码技术 22 . 数据库技术 23 . GPS
24 . EDI 25 . 专家系统

三、简答题(本大题共5小题 , 每小题5分 . 共25分)

26 . 简述物流的功能性活动。 27 . 简述物流信息系统的发展历程。 28 . 简述物流信息处理的要求。 29 . 简述GIS技术在物流系统中的主要 30 . 简述编码设计的原则。

四、应用题(本大题共)小题 , 每小题8分 . 共8分)

31 . 按照供应链管理思想 , 绘制物流企业的信息模型。 五、论述题(本大题共1小题 . 每小题12分 . 共12分)

32 . 论述物流企业建立电子

商务的必要性。六、案例分析题(本大题共1小题，每小题20分，共20分)33. 广东宝供储运公司1994年底成立，在短短7年的时间里，其客户从最初宝洁一家发展到现在的50多家，其中多数是实力不菲的跨国公司，并改名为宝供物流企业集团有限公司，藏在这个非凡业绩背后的是宝供贯穿始终的信息化建设。宝供从广州的一个铁路货运站开始，最初的业务是仓储和运输。凭借灵活的经营方式和优质的服务，1994年它迎来了一个对自己未来事业产生深远影响的客户宝洁公司。由于双方的合作很成功，很快宝洁就要求宝供在全国为其做物流服务。宝洁对其提出了更高的标准，它要求宝供在各个地方的分支机构都必须提供统一的服务质量，宝洁可以随时知道自己的分销和库存的情况以及每一张订单的状态，通过这些数据，宝洁可以做下一步的销售预测和调拨。宝供发现现有的信息水平无法对整个公司的业务运作和质量进行监控。于是1997年宝供决定做物流信息系统。当时宝供对系统的要求就只需完成两个工作：1. 把宝供所有的分支机构连接起来，使当地的每一张订单、每一个委托作业数据都能很快地汇集到总部，总部每天可以了解全国范围内的业务运作状况。2. 把信息搜集起来，然后反馈给各地的用户，使客户了解其库存动态和订单状态。建立Internet的物流信息系统在1999年5月开始运行。该系统的成功运用，在很大程度上促进了宝供的发展，年年时间内宝供的可户从几个发展到几十个，分支机构也发展到了全国主要的城市。现在，宝供已建成了一套完整的基于Intranet / Extranet的物流信息系统和物流ERP管理系统，该系统集浏览器、服务器、数据库服务器于一体，对公司所有业务进行全程动态实时跟踪。客户可随时掌握每

一单存储、承运的业务运作的状态，并能方便地进行查询、自动生成报表、准确进行数据分析。现在，宝供的主要业务操作几乎全由分公司完成，总公司只负责监控，客户与公司通过网络实现资源共享。宝供的业务范围因而从最初的仓储运输发展到提供物流全过程的“门对门”一体化服务，再到现在成立物流运作研究中心，为客户提供最优化物流运作模式设计即供应链物流第三方服务。问题：(1)请解释上文中出现的Intranet，Extranet，Internet具体含义。(2)论述物流信息系统对宝供的业务发展起到哪些积极的作用?百考试题收集整理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