

单选题

()是物流信息技术的基础和灵魂。

- 【A.】计算机
- 【B.】条码
- 【C.】网络
- 【D.】GPS

【答案】A

()年在美国硅谷第一片微处理器诞生。

- 【A.】1969
- 【B.】1970
- 【C.】1971
- 【D.】1972

【答案】C

()是计算机系统的物理设备的总称。

- 【A.】硬件
- 【B.】软件
- 【C.】显示器
- 【D.】主机

【答案】A

政府机构运用现代计算机和网络技术, 将其管理和服务职能转移到网络上去完成, 我们称之为()。

- 【A.】电子商务
- 【B.】电子管理
- 【C.】电子政府
- 【D.】电子政务

【答案】D

经过处理的、有含义的有用数据就是()。

- 【A.】数据库
- 【B.】数据仓库
- 【C.】信息
- 【D.】数据集市

【答案】C

计算机中各种各样的数据, 包括文字、图像、声音等, 都是用()来表示和存储。

- 【A.】二进制
- 【B.】四进制
- 【C.】八进制
- 【D.】十六进制

【答案】A

单选题软件工程【解析】

以下()图像格式的压缩率比较高。

- 【A.】GIF
- 【B.】BMP
- 【C.】TIF
- 【D.】TIFF

【答案】A

计算机网络从产生到发展, 总体来说可以分成()个阶段。

- 【A.】三
- 【B.】四
- 【C.】五
- 【D.】六

【答案】B

提供数据保护的最常用的方法是()。

- 【A.】数字签名机制
- 【B.】访问控制机制
- 【C.】加密
- 【D.】路由控制机制

【答案】C

数据库技术的萌芽产生在 20 世纪()年代中期。

- 【A.】50
- 【B.】60
- 【C.】70
- 【D.】80

【答案】D

()存放在计算机存储设备中的以一种合理的方法组织起来的, 与公司或组织的业务活动和组织结构相对应的各种相关数据的集合。

- 【A.】数据库
- 【B.】数据仓库
- 【C.】信息
- 【D.】数据集市

【答案】A

()主要负责计算机系统的进程管理、作业管理、存储器管理、设备管理和文件管理等。

- 【A.】数据库应用系统
- 【B.】操作系统
- 【C.】数据库管理系统
- 【D.】数据库应用开发工具

【答案】B

()是指用计算机进行生产设备的管理、控制和操作的技术。

- 【A.】CAM
- 【B.】CAD
- 【C.】CAI
- 【D.】CBE

【答案】A

()协议是 Internet 网中进行通信的标准协议。

- 【A.】TCP/IP
- 【B.】NetBEUI
- 【C.】DLC
- 【D.】AppleTalk

【答案】A

()是目前计算机网络中最有发展前途的传输介质。

- 【A.】双绞线
- 【B.】同轴电缆
- 【C.】光缆
- 【D.】电线

【答案】C

软件工程这一概念, 主要是针对 20 世纪 60 年代“软件危机”而于()年提出的。

- 【A.】1966
- 【B.】1967
- 【C.】1968
- 【D.】1969

【答案】C

软件生存期模型中的()是迭代和演进的过程。

- 【A.】瀑布模型
- 【B.】原型模型
- 【C.】螺旋模型
- 【D.】增量模型

【答案】D

以下属于概念数据模型的是()。

- 【A.】实体联系模型
- 【B.】层次模型
- 【C.】网状模型
- 【D.】关系模型

【答案】A

应用最为广泛的数据模型是()。

- 【A.】层次模型
- 【B.】网状模型

【C.】关系模型

【D.】面向对象模型

【答案】C

数据库设计步骤中的第一步是()。

- 【A.】概念结构设计
- 【B.】逻辑结构设计
- 【C.】数据库物理设计
- 【D.】需求分析

【答案】D

随着物流信息技术的发展, 物流信息的()标准化显得日益重要。

- 【A.】网络化
- 【B.】标准化
- 【C.】自动化
- 【D.】智能化

【答案】B

()根据商品需求量和成本合理化确定采购批次、间隔和批量, 以确保在不间断供给的前提下使成本最小化。

- 【A.】采购决策
- 【B.】库存决策
- 【C.】运输决策
- 【D.】生产决策

【答案】A

()是指按照规定的一套通用标准格式。

- 【A.】BarCode
- 【B.】GIS
- 【C.】EDI
- 【D.】GPS

【答案】C

构成 EDI 系统的要素是 EDI 软件、硬件、通信网络以及数据标准化。其中, EDI()是整个 EDI 最关键的部分。

- 【A.】标准
- 【B.】软件
- 【C.】硬件
- 【D.】网络

【答案】A

全球卫星定位系统也称为()技术。

- 【A.】EDI
- 【B.】CAD
- 【C.】GIS

【D.】GPS
【答案】D

()技术是内部网最重要的安全技术之一。
【A.】数据传输加密
【B.】数据存储加密
【C.】数据完整性鉴别
【D.】防火墙
【答案】D

物流()是实现物流现代化的基础。
【A.】网络化
【B.】标准化
【C.】自动化
【D.】智能化
【答案】B

()是全世界标准化的权威机构, 制定了许多物流标准。
【A.】ISO
【B.】IEC
【C.】ITU
【D.】EAN
【答案】A

物流信息分类编码标准体系中的业务标准分为()个类别。
【A.】四
【B.】五
【C.】六
【D.】七
【答案】C

()体现了商品与货币的等价交换的转移过程。
【A.】物流
【B.】信息流
【C.】资金流
【D.】商流
【答案】C

20 世纪 80 年代, 各国相继制订了各自行业或国家 EDI 标准, 其中()制订的 ANSI X12 国家标准最具代表性。
【A.】中国
【B.】日本
【C.】美国
【D.】法国
【答案】C

目前 EDI 的实现方式有()种。
【A.】一
【B.】二
【C.】三
【D.】四
【答案】B

GIS 是一种以()研究和决策服务为服务目标的计算机技术系统。
【A.】地理
【B.】天文
【C.】生物
【D.】智能
【答案】A

射频技术 RF 的基本原理是()理论。
【A.】机械
【B.】信息
【C.】电磁
【D.】力学
【答案】C

《信息分类编码的维护方法和规定》是属于物流信息分类编码标准体系的()门类。
【A.】基础标准
【B.】业务标准
【C.】相关标准
【D.】例外标准
【答案】A

自动识别技术是一门依赖于()的多学科结合的边缘技术。
【A.】机械技术
【B.】光电技术
【C.】电磁技术
【D.】信息技术
【答案】D

一般来说, 自动识别系统由标签、标签生成设备、识读器及计算机等设备组成。其中()是信息的载体。
【A.】标签
【B.】标签生成设备
【C.】识读器
【D.】计算机
【答案】A

()技术是最早的也是最著名和最成功的自动识别技术。

- 【A.】RFID
 - 【B.】条码
 - 【C.】虹膜识别
 - 【D.】指纹识别
- 【答案】B

条码阅读器有光笔阅读器、CCD 识读器和激光识读器等几类。()一般需与标签接触才能识读条码信息。

- 【A.】手持式识读器
 - 【B.】激光识读器
 - 【C.】CCD 识读器
 - 【D.】光笔识读器
- 【答案】D

20 世纪 60 年代初交通部门开始使用磁卡,()年代银行业开始使用,之后磁卡的使用率不断增长,现在已经非常普及。

- 【A.】60
 - 【B.】70
 - 【C.】80
 - 【D.】90
- 【答案】B

条码的研究始于()。

- 【A.】美国
 - 【B.】日本
 - 【C.】德国
 - 【D.】法国
- 【答案】A

我国条码技术的研究始于 20 世纪 70 年代末 80 年代初,条码应用系统是()年代末建立的。

- 【A.】60
 - 【B.】70
 - 【C.】80
 - 【D.】90
- 【答案】C

()系统的概念源于上世纪 40 年代空战中用雷达识别敌机和友机的技术。

- 【A.】条码
 - 【B.】EDI
 - 【C.】SCM
 - 【D.】RFID
- 【答案】D

射频识别技术的核心在()。

- 【A.】中间件
 - 【B.】天线
 - 【C.】电子标签
 - 【D.】阅读器
- 【答案】C

任一 RFID 系统至少应包含()根天线。

- 【A.】一
 - 【B.】二
 - 【C.】三
 - 【D.】四
- 【答案】A

RFID 最大的容量则有()个字符。

- 【A.】5
 - 【B.】50
 - 【C.】5000
 - 【D.】数兆
- 【答案】D

保存有约定格式的电子数据,是射频识别系统真正的数据载体的是()。

- 【A.】中间件
 - 【B.】天线
 - 【C.】电子标签
 - 【D.】阅读器
- 【答案】C

()电子标签系统用于短距离、低成本的应用中。

- 【A.】低频
 - 【B.】中频
 - 【C.】高频
 - 【D.】超高频
- 【答案】A

目前影响电子标签应用的主要因素是()。

- 【A.】速度
 - 【B.】成本
 - 【C.】结构
 - 【D.】安全
- 【答案】B

在条码的结构中,位于条码中间的条、空结构,包含条码所表达的特定信息的是()。

- 【A.】终止符
- 【B.】数据符
- 【C.】校验符

【D.】静区

【答案】B

地理信息系统主要是由四个部分组成，即计算机硬件系统、计算机软件系统、地理空间数据和人员。其核心部分是（ ）。

【A.】计算机硬件系统

【B.】计算机软件系统

【C.】计算机软硬件系统

【D.】地理空间数据和人员

【答案】C

地理信息系统自 20 世纪（ ）年代开始发展起来的。

【A.】40

【B.】50

【C.】60

【D.】70

【答案】C

地理信息系统，简称（ ）。

【A.】EDI

【B.】GPS

【C.】EFT

【D.】GIS

【答案】D

（ ）地理信息系统也称地理信息系统开发平台或外壳。

【A.】工具型

【B.】应用型

【C.】平台型

【D.】综合型

【答案】D

GIS 有别于其他信息系统的本质特征是（ ）。

【A.】空间查询与分析

【B.】可视化表达与输出

【C.】数据输入

【D.】数据编辑

【答案】A

地理信息系统自 20 世纪 60 年代问世以来共经历了（ ）个时期。

【A.】一

【B.】二

【C.】三

【D.】四

【答案】D

世界上第一个地理信息系统是（ ）地理信息系统。

【A.】美国

【B.】日本

【C.】加拿大

【D.】中国

【答案】C

以下不属于地理信息系统应用特点的是（ ）。

【A.】社会化

【B.】全球化

【C.】网络化

【D.】单一化

【答案】B

GIS 能够解决在发生洪水、战争、核事故等重大自然或人为灾害时，如何安排最佳的人员撤离路线、并配备相应的运输和保障设施的问题。这是 GIS 在（ ）领域的应用。

【A.】基础设施管理

【B.】应急响应

【C.】资源管理

【D.】城市规划

【答案】B

基于 Internet/Intranet 的 GIS 技术我们称之为（ ）。

【A.】InternetGIS

【B.】IntranetGIS

【C.】网络 GIS

【D.】WebGIS

【答案】D

以下属于国外著名 GIS 软件的是（ ）。

【A.】GeoStar

【B.】MapInfo

【C.】CityStar

【D.】MapGIS

【答案】B

与传统空间数据库面向应用进行数据组织的特点相对应，空间数据仓库中的数据是面向（ ）进行数据组织的。

【A.】应用

【B.】主题

【C.】目录

【D.】决策

【答案】B

在数据模型的采用中，基本思想是用两个子系统分别存储和检索空间数据与属性数据，这样的数据模型叫()。

- 【A.】扩展结构模型
- 【B.】统一模数据型
- 【C.】混合模数据型
- 【D.】混合结构模型

【答案】D

GIS 中数据的()是一种非常耗时、耗精力的交互处理工作。

- 【A.】编辑
- 【B.】输入
- 【C.】输出
- 【D.】采集

【答案】A

我国 GIS 的发展较晚，经历了四个阶段，其中产业化阶段发生在()年以后。

- 【A.】1992
- 【B.】1994
- 【C.】1996
- 【D.】1998

【答案】C

全球定位系统的英文缩写是()。

- 【A.】CAD
- 【B.】RS
- 【C.】GPS
- 【D.】GIS

【答案】C

最早的卫星定位系统是美国的()系统。

- 【A.】人卫摄影仪
- 【B.】卫星激光测距仪
- 【C.】多普勒接收机
- 【D.】子午仪

【答案】D

中国于()年成立了 GPS 协会。

- 【A.】1993
- 【B.】1995
- 【C.】1997
- 【D.】1999

【答案】B

我国的 GPS 系统由()颗卫星组成了完整的卫星导航定位系统，确保全天候、全天时提供卫星导航信息。

- 【A.】一
- 【B.】二
- 【C.】三
- 【D.】四

【答案】B

移动位置服务最早是从()开始的。

- 【A.】日本
- 【B.】美国
- 【C.】加拿大
- 【D.】泰国

【答案】B

()是目前国内覆盖最广、系统可靠性最高的数字移动蜂窝通信系统。

- 【A.】GPS
- 【B.】GPRS
- 【C.】GIS
- 【D.】GSM

【答案】D

GPS 卫星一般都配有()钟，其测时精度很高，误差可忽略。

- 【A.】原子
- 【B.】分子
- 【C.】石英
- 【D.】机械

【答案】A

解决 GPS 内接收机测时误差的方法是采用()测量法。

- 【A.】三星
- 【B.】四星
- 【C.】五星
- 【D.】六星

【答案】B

GPS 系统中的车载台由 GPS 接收机、GPS 控制系统、GSM 通信系统组成。其中功能是实现自主定位的部分是()。

- 【A.】接收机
- 【B.】控制系统
- 【C.】通信系统
- 【D.】卫星系统

【答案】A

()定位技术是基于测量信号从移动台发送出去并到达消息测量单元 (3 个或更多基站)的时间来定位。

- 【A.】手机独立

【B.】角度到达 AOA
【C.】抵达时间差异 TDOA
【D.】抵达时间 TOA
【答案】D

()定位技术是通过在手机内部加 GPS 接收机模块，并将普通手机天线换成能够接收 GPS 信号的多用途天线。

【A.】手机独立
【B.】角度到达 AOA
【C.】抵达时间差异 TDOA
【D.】抵达时间 TOA
【答案】A

GPS 地面监控跟踪站又被分为主控站、监控站和注入站，其中主控站有()个。

【A.】1
【B.】2
【C.】3
【D.】4
【答案】A

载波相位差分定位技术能实时提供观测点的三维坐标，并达到()级的高精度。

【A.】米
【B.】分米
【C.】厘米
【D.】毫米
【答案】C

()是一种最简单的差分方法，任何一种 GPS 接收机均可改装和组成这种差分系统。

【A.】伪距差分原理
【B.】位置差分原理 【C.】时间差分原理
【D.】相位差分原理
【答案】B

GPS 系统定位的精度取决于对信号传播()的测定。

【A.】速度
【B.】范围
【C.】频率
【D.】时间
【答案】D

电子数据交换，简称()。

【A.】ERP
【B.】EOS
【C.】EFT
【D.】EDI

【答案】D

电子数据交换 EDI 是 20 世纪()年代发展起来的、融现代计算机技术和远程通信技术为一体的产物。

【A.】60
【B.】70
【C.】80
【D.】90
【答案】C

从 EDI 的定义可以看出，通信网络、EDI 软件及硬件、EDI 数据标准化是构成 EDI 系统的三要素。其中 EDI()是实现 EDI 的关键。

【A.】通信网络
【B.】软件
【C.】硬件
【D.】标准化
【答案】D

20 世纪 60 年代末，美国()首先使用 EDI。

【A.】公路货运业
【B.】仓储业
【C.】航运业
【D.】铁路运输业
【答案】C

早期 EDI 是()，靠计算机与计算机直接通信完成的。

【A.】点对点
【B.】点对面
【C.】面对点
【D.】面对面
【答案】A

20 世纪()年代出现了 InternetEDI，使 EDI 从专用网扩大到因特网，降低了成本，满足了中小企业对 EDI 的需求。

【A.】60
【B.】70
【C.】80
【D.】90
【答案】D

我国 EDI 起步较晚，于 20 世纪()年代初才开始，但因有了借鉴，故起点较高。

【A.】60
【B.】70
【C.】80
【D.】90

【答案】D

EDI 不同用户的计算机应用系统之间通过通信网络直接进行子报文的互相交换与传递。这种方式称为()。

- 【A.】直接方式
 - 【B.】间接方式
 - 【C.】垂直方式
 - 【D.】水平方式
- 【答案】A

ANSIX. 12 标准目前只可用()。

- 【A.】汉语
 - 【B.】英语
 - 【C.】法语
 - 【D.】德语
- 【答案】B

EDI()标准是 EDI 技术标准的核心。

- 【A.】网络通信
 - 【B.】处理
 - 【C.】联系
 - 【D.】语义语法
- 【答案】D

联合国推荐的 EDIFACT 标准由 UN/ECE 印刷为"联合国贸易数据交换指南" (UNEDID)，它包括()个部分。

- 【A.】10
 - 【B.】11
 - 【C.】12
 - 【D.】13
- 【答案】A

EDIFACT 语法规则于 1987 年 3 月制订完成,并于()年 9 月被 ISO 接受成为国际标准。

- 【A.】1987
 - 【B.】1988
 - 【C.】1989
 - 【D.】1990
- 【答案】A

()EDI 是指在两个计算机系统之间连续不断地以询问和应答形式,经过预定义和结构化的自动数据交换达到对不同信息的自动实时反应。

- 【A.】封闭式
- 【B.】开放式
- 【C.】交互式
- 【D.】网络式

【答案】C

美国()曾是以国际互联网为基础的 EDI 的最早使用者。

- 【A.】中情局
 - 【B.】国会
 - 【C.】宇航局
 - 【D.】交通局
- 【答案】C

用电子数据文件来传输订单、发货票和各类通知的最知名的 EDI 系统是()。

- 【A.】TDI
 - 【B.】EFT
 - 【C.】IQR
 - 【D.】CAD
- 【答案】A

现代物流的主要特征是物流的()。

- 【A.】自动化
 - 【B.】机械化
 - 【C.】信息化
 - 【D.】网络化
- 【答案】C

()是用来管理仓库内部的人员、库存、工作时间、订单和设备的软件实施工具。

- 【A.】仓储管理信息系统
 - 【B.】运输管理系统
 - 【C.】配送中心信息管理系统
 - 【D.】供应链管理信息系统
- 【答案】A

货物从甲地运到乙地可以产生地点或场所功效,产生这种功效的就是()。

- 【A.】仓储
 - 【B.】运输
 - 【C.】装卸
 - 【D.】包装
- 【答案】B

()主要指利用计算机网络等现代信息技术,对运输计划、运输工具、运送人员及运输过程的跟踪、调度指挥等管理业务进行有效管理的人机系统。

- 【A.】仓储管理信息系统
 - 【B.】运输管理系统
 - 【C.】配送中心信息管理系统
 - 【D.】供应链管理信息系统
- 【答案】B

配送的准备工作或基础工作是()。

- 【A.】 储存
 - 【B.】 分拣及配货
 - 【C.】 配送运输
 - 【D.】 备货
- 【答案】 D

()是配送不同于其他物流形式的有特点的功能要素， 是决定整个配送系统水平的关键要素， 也是配送成败的一项重要支持性工作。

- 【A.】 储存
 - 【B.】 分拣及配货
 - 【C.】 配送运输
 - 【D.】 备货
- 【答案】 B

与供应链相关的软件可以分为三类： 平台软件、 中间件软件和应用软件。 其中()一般指操作系统。

- 【A.】 平台软件
 - 【B.】 中间件软件
 - 【C.】 应用软件
 - 【D.】 公用软件
- 【答案】 A

早在()年， 人们就认识到企业间系统的重要性， 意识到它将潜在地影响企业业务管理和企业整体运营。

- 【A.】 1960
 - 【B.】 1970
 - 【C.】 1980
 - 【D.】 1950
- 【答案】 A

货到站台， 收货员将到货数据由射频终端传到 WMS， WMS 随即生成相应的条码标签， 粘贴（或喷印） 在收货托盘（或货箱） 上， 经扫描， 这批货物即被确认收到。 这个过程称为()。

- 【A.】 储存
 - 【B.】 订单处理
 - 【C.】 收货
 - 【D.】 发货
- 【答案】 C

用以衡量单位库存资金用于供应的效率的是()。

- 【A.】 缺货率
 - 【B.】 服务水平
 - 【C.】 平均供应费用
 - 【D.】 库存资金周转率
- 【答案】 D

对配送区域的线路进行划分和搭配， 设定各种参数后来求得最短配送路径、 最短配送时间或最低配送成本等最佳解的工作称为()。

- 【A.】 装载规划
 - 【B.】 线路选择
 - 【C.】 车辆调度
 - 【D.】 运输控制
- 【答案】 B

在单个用户配送数量不能达到车辆的有效载运负荷时， 就存在如何集中不同用户的配送货物， 进行搭配装载以充分利用运能、 运力的问题， 这就需要()。

- 【A.】 储存
 - 【B.】 配装
 - 【C.】 备货
 - 【D.】 配送运输
- 【答案】 B

在配送中， ()这一功能要素不具有普遍性， 但是往往是有重要作用的功能要素。

- 【A.】 配送加工
 - 【B.】 储存
 - 【C.】 备货
 - 【D.】 配送运输
- 【答案】 A

()的主要功能是库存数量控制和库存量规划。

- 【A.】 采购入库管理系统
 - 【B.】 销售出库管理系统
 - 【C.】 库存管理系统
 - 【D.】 经营绩效管理系统
- 【答案】 C

在 SCM 软件中， 帮助确定将产品送达客户的最好途径的模块是()。

- 【A.】 需求计划模块
 - 【B.】 运输计划模块
 - 【C.】 生产计划和排序模块
 - 【D.】 分销计划模块
- 【答案】 B

物流的()是物流信息化的必然结果。

- 【A.】 自动化
 - 【B.】 网络化
 - 【C.】 机械化
 - 【D.】 市场化
- 【答案】 B

建立能承担传输和交换物流信息的高速、宽带、多媒体的公用通信网络平台， 这指的是（ ）。

- 【A.】 物流信息通信网络化
- 【B.】 物流信息资源网络化
- 【C.】 计算机网络化
- 【D.】 信息传递自动化

【答案】 A

现代物流的发展方向正在从简单的自动化物流流程走向基于（ ）技术的新的物流程序，目标将是减少物资和信息的循环次数和相应活动。

- 【A.】 材料
- 【B.】 信息
- 【C.】 电子
- 【D.】 机械

【答案】 B

物流信息网络化是伴随（ ）信息化进程而发展的。

- 【A.】 政治
- 【B.】 经济
- 【C.】 文化
- 【D.】 教育

【答案】 B

最主动地利用信息的方式就是（ ）。

- 【A.】 信息采集
- 【B.】 信息编辑
- 【C.】 信息共享
- 【D.】 信息发布

【答案】 D

人工智能和专家系统是物流网络信息化的（ ）阶段。

- 【A.】 初级
- 【B.】 中级
- 【C.】 高级
- 【D.】 顶级

【答案】 C

（ ）数据库系统是物理上分散而逻辑上集中的数据库系统。

- 【A.】 分布式
- 【B.】 集中式
- 【C.】 分布集中式
- 【D.】 虚拟式

【答案】 A

（ ）是区域物流信息平台建设的核心部分， 它为区域内各物流企业的业务运作提供最

基本的信息支持。

- 【A.】 共用信息平台
- 【B.】 政府管理部门信息平台
- 【C.】 政府职能部门支撑信息平台
- 【D.】 物流业务信息平台

【答案】 D

（ ）是各级电子政务在区域物流信息平台的窗口， 可充分发挥政府的政策导向作用。

- 【A.】 共用信息平台
- 【B.】 政府管理部门信息平台
- 【C.】 政府职能部门支撑信息平台
- 【D.】 物流业务信息平台

【答案】 B

电子自动订货系统简称为（ ）。

- 【A.】 EDI
- 【B.】 EOS
- 【C.】 EOQ
- 【D.】 ERP

【答案】 B

POS 系统即销售时点信息系统， 最早应用于（ ）。

- 【A.】 金融业
- 【B.】 旅馆业
- 【C.】 批发业
- 【D.】 零售业

【答案】 D

紧密地连接着供应链， 是供应链管理的基础， 同时也是物流信息管理起点的是（ ）系统。

- 【A.】 EOS
- 【B.】 EDI
- 【C.】 POS
- 【D.】 RFID

【答案】 C

零售业的（ ）是指以店铺陈列展示销售的商品以单个商品为单位进行销售跟踪和管理的方法。

- 【A.】 员工管理
- 【B.】 顾客管理
- 【C.】 效率管理
- 【D.】 单品管理

【答案】 D

POS 系统运行的首要步骤是商品需要（ ）。

- 【A.】质量高
 - 【B.】条码化
 - 【C.】库存量大
 - 【D.】检验合格
- 【答案】B

EOS 系统是()组成的大系统的整体运作方式。

- 【A.】单个的零售店
 - 【B.】许多零售店
 - 【C.】单个的零售店+单个的批发商
 - 【D.】许多零售店+许多批发商
- 【答案】D

决策支持系统 DSS 的概念是 20 世纪()年代提出的。

- 【A.】40
 - 【B.】50
 - 【C.】60
 - 【D.】70
- 【答案】D

物流中的存储、运输等各项业务活动的计划都是以()的资料为基础制定的。

- 【A.】指定
 - 【B.】预测
 - 【C.】计算
 - 【D.】估计
- 【答案】B

在()指导下, 物流市场预测不能独立地、封闭地研究预测对象。

- 【A.】可知性原理
 - 【B.】可能性原理
 - 【C.】可控性原理
 - 【D.】系统性原理
- 【答案】D

客观事物之间在结构和发展模式上往往存在某种相似性, 人们可以根据已知事物的结构和发展模式, 类推某个预测目标未来的结构和发展模式。这是预测的()原理。

- 【A.】类推性原理
 - 【B.】可知性原理
 - 【C.】可能性原理
 - 【D.】可控性原理
- 【答案】A

()是回归预测或统计预测方法的理论依据。

- 【A.】反馈性原理
- 【B.】可检性原理

- 【C.】相关原理
 - 【D.】经济性原理
- 【答案】C

预测工作之所以能够戴上科学的桂冠, 是因为它具备()的基本特点。

- 【A.】反馈性
 - 【B.】可检性
 - 【C.】经济性
 - 【D.】相关性
- 【答案】B

针对某类单一的指标进行的预测, 称为()。

- 【A.】短期预测
 - 【B.】长期预测
 - 【C.】综合预测
 - 【D.】单项预测
- 【答案】D

()是依据必要的统计资料, 借用一定的数学模型, 对预测对象的未来状态和性质进行定量测算等方法的总称。

- 【A.】定性预测方法
 - 【B.】定量预测方法
 - 【C.】单项预测方法
 - 【D.】综合预测方法
- 【答案】B

德尔菲法是由美国的著名咨询机构——()公司创造的。

- 【A.】沃尔玛
 - 【B.】兰德
 - 【C.】麦肯锡
 - 【D.】埃森哲
- 【答案】B

利用一定时期的历史数据的平均值作为下一时期的预测值。这种预测方法叫()。

- 【A.】加权平均值
 - 【B.】简单移动平均法
 - 【C.】简单平均法
 - 【D.】指数平滑法
- 【答案】C

所有预测方法中, ()是用得最多的一种。

- 【A.】简单平均法
- 【B.】加权平均值
- 【C.】简单移动平均法
- 【D.】指数平滑法

【答案】D

最常见的因果分析方法是()。

- 【A.】简单平均法
- 【B.】加权平均值
- 【C.】线性回归分析
- 【D.】指数平滑法

【答案】C

()是几个预测值误差平方和的平均值。

- 【A.】平均误差
- 【B.】相对误差平均值
- 【C.】均方差
- 【D.】标准差

【答案】C

所谓()就是充分发挥专家、决策者和群众的知识、智慧和经验作用。

- 【A.】软决策方法
- 【B.】硬决策方法
- 【C.】软硬结合法
- 【D.】定量决策法

【答案】A

决策支持系统 DSS 最基本的结构是()。

- 【A.】串联结构
- 【B.】并联结构
- 【C.】融合式结构
- 【D.】三角式结构

【答案】D

()是 DSS 中用户和计算机的接口, 在操作者、模型库、数据库和方法库之间起着传送(包括转换)命令和数据的重要作用。

- 【A.】数据库子系统
- 【B.】人机对话子系统
- 【C.】模型库子系统
- 【D.】方法库子系统

【答案】B

()是构建和管理模型的计算机软件系统, 它是 DSS 中最复杂与最难实现的部分。

- 【A.】数据库子系统
- 【B.】人机对话子系统
- 【C.】模型库子系统
- 【D.】方法库子系统

【答案】C

()是一种模拟人类专家解决领域问题的计算机程序系统。

- 【A.】专家系统
- 【B.】数据库系统
- 【C.】模型库系统
- 【D.】方法库系统

【答案】A

着重研究把 AI 的知识推理结果和 DSS 的基本功能模块有机结合的是()。

- 【A.】智能决策支持系统
- 【B.】群决策支持系统
- 【C.】分布式决策支持系统
- 【D.】综合决策支持系统

【答案】A

()以某种存储结构存储领域专家的知识, 包括事实和可行的操作与规则等。

- 【A.】全局数据库
- 【B.】推理机
- 【C.】知识库
- 【D.】解释器

【答案】C

主要优点是见效快、费用相对低、系统质量较高、安全保密性较好、维护有保障的物流信息系统开发方式是()。

- 【A.】自行开发
- 【B.】委托开发
- 【C.】购买商用系统
- 【D.】合作开发

【答案】C

()是物流信息系统开发的关键环节。

- 【A.】系统开发准备
- 【B.】系统调查
- 【C.】系统分析
- 【D.】系统设计

【答案】C

原型法的基本思想是()年开始提出来的。

- 【A.】1971
- 【B.】1977
- 【C.】1997
- 【D.】1979

【答案】B

业务流程图的基本图形符号非常简单, 只有()个。

【A.】4

【B.】5
【C.】6
【D.】7
【答案】C

物流信息系统总体设计阶段的第一个重要过程是()。

【A.】子系统的划分
【B.】网络设计
【C.】系统平台设计
【D.】计算机处理流程
【答案】A

以下不属于代码设计原则的是()。

【A.】惟一性
【B.】标准化
【C.】简单性
【D.】复杂性
【答案】D

在数据文件设计中，既是输出又是输入文件的是()。

【A.】主文件
【B.】交换文件
【C.】处理文件
【D.】工作文件
【答案】B

构建软件开发团队，()由专家组成，此类团队同时处理多个应用系统，每个成员都从事应用系统中有关其自身的方面。

【A.】垂直团队
【B.】水平团队
【C.】混合团队
【D.】层级团队
【答案】B

进度控制可以分成四个步骤，称为 PDCA，其中 D 指的是()。

【A.】计划
【B.】执行
【C.】检查
【D.】行动
【答案】B

编程的一项基本的质量要求是程序的()，即在给定环境下计算机能识别和正确运行所编程序，要满足系统设备的功能要求。

【A.】正确性
【B.】可读性

【C.】简单性
【D.】可扩充性
【答案】A

统计表明，开发较大规模系统，系统测试的工作大约占整个软件开发工作量的()。

【A.】10%~20%
【B.】20%~30%
【C.】30%~40%
【D.】40%~50%
【答案】D

对软件进行测试的主要方法为一段源程序通过编译后，要先经过人工测试，然后再进行机器测试。以下属于人工测试方法的是()。

【A.】黑盒测试
【B.】白盒测试
【C.】组装测试
【D.】会审
【答案】D

()是物流信息系统中最活跃的部分，也是最容易引发故障和问题的不安定因素。

【A.】系统软件
【B.】开发软件
【C.】应用软件
【D.】网络软件
【答案】C

一个对象可能有不同的名称，可以按不同方式进行描述，但是在一个编码体系中，一个对象只能对应一个惟一的代码，反之亦然。这是代码设计中的()原则。

【A.】标准化
【B.】简单性
【C.】适用性
【D.】惟一性
【答案】D

当问题具有一定的复杂和难度，一时不能完全确定的，就需要进行反复分析、反复设计，随时反馈信息、发现问题、修正开发过程的物流信息系统开发策略是()的开发策略。

【A.】直接式
【B.】接收式
【C.】实验式
【D.】迭代式
【答案】D

【知识点】01573. 物流信息系统实施

【解析】简单考察对基础知识的掌握。

多选题

计算机系统由（ ）两部分组成。

- 【A.】主机
 - 【B.】显示器
 - 【C.】键盘
 - 【D.】硬件
 - 【E.】软件
- 【答案】DE

计算机应用大致有如下几个方面：（ ）。

- 【A.】科学计算
 - 【B.】信息处理
 - 【C.】计算机过程控制
 - 【D.】辅助设计
 - 【E.】人工智能
- 【答案】ABCDE

信息的许多重要特性包括（ ）。

- 【A.】扩散性
 - 【B.】不可复制性
 - 【C.】可共享性
 - 【D.】可度量性
 - 【E.】凝缩性
- 【答案】ACDE

机器数有（ ）三种编码表示方法。

- 【A.】原码
 - 【B.】伪码
 - 【C.】补码
 - 【D.】正码
 - 【E.】反码
- 【答案】ACE

计算机网络有许多用处，其中最重要的三个功能是（ ）。

- 【A.】数据通讯
 - 【B.】集中管理
 - 【C.】负载均衡
 - 【D.】资源共享
 - 【E.】分布处理
- 【答案】ADE

计算机网络中典型的传输介质是（ ）。

- 【A.】双绞线
- 【B.】同轴电缆

- 【C.】光缆
 - 【D.】电线
 - 【E.】电磁波
- 【答案】ABC

常用的软件生存期模型有（ ）。

- 【A.】瀑布模型
 - 【B.】原型模型
 - 【C.】螺旋模型
 - 【D.】喷泉模型
 - 【E.】智能模型
- 【答案】ABCDE

软件工程的研究除计算机软件本身外，还涉及众多其他的领域，如（ ）。

- 【A.】管理科学
 - 【B.】心理学
 - 【C.】经济学
 - 【D.】机械工程学
 - 【E.】人机工程学
- 【答案】ABCE

数据库具有如下特点：（ ）。

- 【A.】冗余度小
 - 【B.】数据共享性
 - 【C.】数据独立性
 - 【D.】冗余度大
 - 【E.】数据独占性
- 【答案】ABC

最常用的结构数据模型有（ ）。

- 【A.】实体联系模型
 - 【B.】层次模型
 - 【C.】网状模型
 - 【D.】关系模型
 - 【E.】面向对象模型
- 【答案】BCDE

在面向对象的数据模型中，最重要的概念是（ ）。

- 【A.】模型
 - 【B.】类
 - 【C.】对象
 - 【D.】数据库
 - 【E.】链接
- 【答案】BC

数据仓库的特点主要有（ ）。

- 【A.】面向主题的
 - 【B.】集成的
 - 【C.】稳定的
 - 【D.】变化的
 - 【E.】不可更新的
- 【答案】ABCDE

数据挖掘工具主要有（ ）三种。

- 【A.】神经计算
 - 【B.】工程计算
 - 【C.】优化分析
 - 【D.】智能代理
 - 【E.】辅助分析
- 【答案】ADE

计算机网络通常是按照规模大小和延伸范围来分类的，可分为（ ）。

- 【A.】局域网
 - 【B.】城域网
 - 【C.】广域网
 - 【D.】内部网
 - 【E.】因特网
- 【答案】ABCE

数据库系统中的计算机软件主要有（ ）等组成。

- 【A.】数据库
 - 【B.】数据库管理系统
 - 【C.】操作系统
 - 【D.】应用程序
 - 【E.】人员
- 【答案】ABCD

目前物流行业中所使用的关键信息技术包括（ ）等。

- 【A.】EDI
 - 【B.】GPS
 - 【C.】GIS
 - 【D.】RFID
 - 【E.】托盘
- 【答案】ABCD

物流信息除具有信息的一般特点外，还具有以下特点：（ ）。

- 【A.】分布性
- 【B.】静态性
- 【C.】简单性
- 【D.】动态性

【E.】复杂性

【答案】ADE

在物流管理中存在着以下基本决策问题：（ ）。

- 【A.】位置决策
 - 【B.】生产决策
 - 【C.】库存决策
 - 【D.】采购决策
 - 【E.】运输配送决策
- 【答案】ABCDE

在流通过程中，通常有四大流发生，即为（ ）。

- 【A.】商流
 - 【B.】工作流
 - 【C.】信息流
 - 【D.】资金流
 - 【E.】物流
- 【答案】ACDE

现代物流信息技术按照对信息的作用可以分为（ ）。

- 【A.】标识技术
 - 【B.】存储技术
 - 【C.】采集技术
 - 【D.】传输技术
 - 【E.】互联网技术
- 【答案】ABCD

EDI 标准是整个 EDI 最关键的部分，以下属于 EDI 标准的有（ ）。

- 【A.】基础标准
 - 【B.】代码标准
 - 【C.】报文标准
 - 【D.】单证标准
 - 【E.】管理标准
- 【答案】ABCDE

物流条形码中码制标准主要有三种类型，即（ ）。

- 【A.】通用商品条码
 - 【B.】交叉二五条码
 - 【C.】位置码
 - 【D.】贸易单元 128 条码
 - 【E.】反码
- 【答案】ABD

以下属于物流信息系统的基本功能的是（ ）。

- 【A.】信息处理

- 【B.】事务处理
- 【C.】预测
- 【D.】计划
- 【E.】控制
- 【答案】ABCDE

物流信息系统的基本组成要素有（ ）。

- 【A.】硬件
- 【B.】软件
- 【C.】中间件
- 【D.】数据库
- 【E.】人员
- 【答案】ABDE

物流信息分类编码标准体系分为三个门类，分别为（ ）。

- 【A.】基础标准
- 【B.】业务标准
- 【C.】相关标准
- 【D.】行业标准
- 【E.】国际标准
- 【答案】ABC

条码技术标准主要包括（ ）等方面的内容。

- 【A.】条码规则
- 【B.】条码应用
- 【C.】条码检测方法
- 【D.】条码修改
- 【E.】条码设备
- 【答案】ABCE

地理信息系统是多学科交叉的产物，它综合了（ ）等技术。

- 【A.】电工学
- 【B.】数据库
- 【C.】计算机图形学
- 【D.】地理学
- 【E.】几何学
- 【答案】BCDE

在分布式数据库中，数据存储是通过（ ）三种途径实现的。

- 【A.】复制
- 【B.】粘贴
- 【C.】分片
- 【D.】复制+分片
- 【E.】复制+粘贴
- 【答案】ACD

数据仓库的应用实现方式有（ ）两个不同层次。

- 【A.】联机分析处理
- 【B.】采集
- 【C.】存储
- 【D.】传递
- 【E.】数据挖掘
- 【答案】AE

我国物流信息化今后必须走（ ）的发展之路。

- 【A.】信息资源共享化
- 【B.】信息网络一体化
- 【C.】信息处理智能化
- 【D.】信息获取自动化
- 【E.】信息共享及时化
- 【答案】AB

自动识别是指对字符、影像、条码、声音等记录数据的载体进行机器自动辨识并转化为数据的技术，包括（ ）等等。

- 【A.】条码技术
- 【B.】EDI 技术
- 【C.】磁卡技术
- 【D.】RFID 技术
- 【E.】指纹识别技术
- 【答案】ACDE

完整的自动识别计算机管理系统包括（ ）。

- 【A.】自动识别系统
- 【B.】应用程序接口
- 【C.】开发平台软件
- 【D.】中间件
- 【E.】应用系统软件
- 【答案】ABDE

一般来说，自动识别系统由（ ）等设备组成。

- 【A.】标签
- 【B.】标签生成设备
- 【C.】扫描仪
- 【D.】识读者
- 【E.】计算机
- 【答案】ABDE

目前，在物流应用中常用的自动识别技术是（ ）。

- 【A.】条码技术
- 【B.】EDI 技术

- 【C.】磁卡技术
- 【D.】射频识别技术
- 【E.】指纹识别技术
- 【答案】AD

条码自动识别技术系统由（ ）组成。

- 【A.】条码标签
- 【B.】条码生成设备
- 【C.】条码识读者
- 【D.】计算机
- 【E.】摄像头
- 【答案】ABCD

生物识别指的是利用可以测量的人体生物学或行为学特征来核实个人的身份。这些技术包括（ ）等。

- 【A.】指纹识别
- 【B.】虹膜扫描
- 【C.】声音识别
- 【D.】面部识别
- 【E.】手掌几何学
- 【答案】ABCDE

磁条技术应用了（ ）的基本原理。

- 【A.】生物学
- 【B.】机械学
- 【C.】电工学
- 【D.】物理学
- 【E.】磁力学
- 【答案】DE

射频识别技术最突出的特点是（ ）等。

- 【A.】接触识读
- 【B.】识别高速运动物体
- 【C.】抗恶劣环境能力强
- 【D.】保密性差
- 【E.】同时识别多个对象
- 【答案】BCE

国际物品编码协会分配给中国的前缀码为（ ）。

- 【A.】689
- 【B.】690
- 【C.】691
- 【D.】692
- 【E.】693
- 【答案】BCD

条码的优越性表现在（ ）。

- 【A.】输入速度快
- 【B.】自由度大
- 【C.】设备简单
- 【D.】可靠准确
- 【E.】经济便宜
- 【答案】ABCDE

选择条形码阅读设备前，要了解扫描设备的几个主要技术参数，包括（ ）。

- 【A.】分辨率
- 【B.】扫描景深
- 【C.】扫描高度
- 【D.】扫描速度
- 【E.】误码率
- 【答案】ABDE

作为物流管理的工具，条码的应用主要集中在（ ）等环节。

- 【A.】物料管理
- 【B.】分拣运输
- 【C.】生产线物流管理
- 【D.】仓储配送
- 【E.】设备保养
- 【答案】ABCD

射频识别技术的发展趋势为（ ）等。

- 【A.】成本降低
- 【B.】读写距离提高
- 【C.】标签存储容量增大
- 【D.】处理时间延长
- 【E.】处理时间缩短
- 【答案】ABCD

RFID 系统的工作频率，基本上划分为以下主要范围：（ ）。

- 【A.】低频
- 【B.】中频
- 【C.】高频
- 【D.】超高频
- 【E.】微波
- 【答案】ACDE

根据标签的数据调制方式不同，射频识别系统可分为（ ）。

- 【A.】被动式
- 【B.】主动式
- 【C.】半主动式

- 【D.】半被动式
- 【E.】混合式
- 【答案】ABC

地理信息系统按内容、功能和作用可分为（ ）地理信息系统。

- 【A.】工具型
- 【B.】应用型
- 【C.】平台型
- 【D.】功能型
- 【E.】综合型
- 【答案】AB

地理信息系统主要由四个部分组成，即（ ）。

- 【A.】计算机硬件系统
- 【B.】计算机软件系统
- 【C.】地理空间数据
- 【D.】人员
- 【E.】卫星
- 【答案】ABCD

GIS 这一高新技术,包含了处理信息的各种高级功能,但是它的基本功能是数据的()。

- 【A.】采集
- 【B.】管理
- 【C.】处理
- 【D.】分析
- 【E.】输出
- 【答案】ABCDE

GIS 中最常用的数据组织方式为（ ）。

- 【A.】网络模型
- 【B.】矢量模型
- 【C.】变量模型
- 【D.】链状模型
- 【E.】栅格模型
- 【答案】BE

空间数据模型中的矢量数据的特点是（ ）。

- 【A.】定位明显
- 【B.】精度高
- 【C.】数据冗余度小
- 【D.】与遥感图像数据容易结合
- 【E.】输出图形质量好
- 【答案】ABCE

地理信息系统已在许多领域得到广泛应用，目前应用领域已发展到 60 多个。主要应用领域

涉及（ ）等。

- 【A.】地理
- 【B.】石油
- 【C.】煤炭
- 【D.】冶金
- 【E.】交通
- 【答案】ABCDE

完整的 GIS 物流分析软件集成了（ ）。

- 【A.】载货分析模型
- 【B.】设施定位模型
- 【C.】分配集合物流模型
- 【D.】网络物流模型
- 【E.】车辆路线模型
- 【答案】BCDE

现代物流中的 GIS 主要应用在（ ）等方面。

- 【A.】运输路线的选择
- 【B.】仓库位置的选择
- 【C.】仓库的库存量控制
- 【D.】合理装卸策略
- 【E.】运输车辆的调度
- 【答案】ABDE

空间数据一般具有三个基本特征，即（ ）。

- 【A.】时域特征
- 【B.】空间特征
- 【C.】属性特征
- 【D.】物理特征
- 【E.】化学特征
- 【答案】ABC

GIS 主要的软件部件有（ ）等。

- 【A.】输入地理信息的工具
- 【B.】数据库管理系统工具
- 【C.】支持地理信息的查询分析工具
- 【D.】处理地理信息的工具
- 【E.】可视化显示的工具
- 【答案】ABCDE

地理信息系统发展趋势表现为以下系统的出现，即（ ）。

- 【A.】WebGIS
- 【B.】OpenGIS
- 【C.】ComGIS
- 【D.】4DGIS

【E.】5DGIS
【答案】ABCD

栅格数据的特点是（ ）。
【A.】数据结构简单
【B.】易于与遥感结合
【C.】描述区域位置隐含
【D.】数据量小
【E.】易于建立空间对象之间的关系
【答案】ABC

空间数据分层的方法有（ ）三种类型。
【A.】按专题分层
【B.】按主题分层
【C.】按需求分层
【D.】以地面垂直高度分层
【E.】按时间序列分层
【答案】ADE

空间数据仓库的四个特点是（ ）。
【A.】主题与面向主题
【B.】集成的数据
【C.】数据是持久的
【D.】数据是随时间不断变化的
【E.】数据不随时间而变化
【答案】ABCE

应用型地理信息系统设计的主要内容包括（ ）。
【A.】系统详细设计
【B.】数据库总体设计
【C.】系统功能设计
【D.】应用模型和方法设计
【E.】输入输出设计
【答案】CDE

全球定位系统具有全能性、全球性、全天候、连续性和实时性的（ ）等功能。
【A.】导航
【B.】定位
【C.】定时
【D.】报时
【E.】运输
【答案】ABC

当前有两个公开的 GPS 系统是属于（ ）两个国家所有。
【A.】中国

【B.】日本
【C.】美国
【D.】俄罗斯
【E.】法国
【答案】CD

GPS 系统分为（ ）三大部分。
【A.】天上
【B.】地下
【C.】卫星星座
【D.】地面控制和监测站
【E.】用户设备
【答案】CDE

GPS 系统与其他导航系统相比，具有以下主要特点：（ ）。
【A.】全天候作业
【B.】定位精度高
【C.】实时导航
【D.】全球化作业
【E.】执行操作复杂
【答案】ABCD

GPS 卫星的地面监控部分目前主要由分布在全球的若干个跟踪站所组成的监控系统构成。根据其作用的不同，这些跟踪站又被分为（ ）。
【A.】主控站
【B.】次控站
【C.】监控站
【D.】注入站
【E.】输出站
【答案】ACD

网络 GPS 综合了 Internet 与 GPS 的优势与特色,取长补短,有其自身的特点,包括:()。
【A.】成本较高
【B.】保密性高
【C.】系统容量小
【D.】资源共享程度高
【E.】开放度高
【答案】BDE

手机定位服务主要由（ ）四部分组成。
【A.】用户手机
【B.】无线网络
【C.】短消息服务中心
【D.】短信服务器
【E.】应用服务器

【答案】 ABCE

3G 物流配送系统可以实现对车辆等物流配送工具的即时监控和调度。其中 3G 指的是（ ）。

- 【A.】 GPS
- 【B.】 GIS
- 【C.】 GSM
- 【D.】 GDP
- 【E.】 GUI

【答案】 ABC

3G 物流配送监控的功能一般包括（ ）。

- 【A.】 车辆跟踪
- 【B.】 路线的规划和导航
- 【C.】 指挥调度
- 【D.】 信息查询
- 【E.】 紧急救援

【答案】 ABCDE

我国在（ ）等城市已建成了永久 GPS 跟踪站。

- 【A.】 北京
- 【B.】 广州
- 【C.】 武汉
- 【D.】 西安
- 【E.】 乌鲁木齐

【答案】 ACDE

GPS 定位的误差来源有（ ）。

- 【A.】 卫星钟误差
- 【B.】 卫星星历误差
- 【C.】 电离层延迟误差
- 【D.】 接收机钟差
- 【E.】 接收机噪声

【答案】 ABCDE

根据差分 GPS 基准站发送的信息方式可将差分 GPS 定位分为三类，即（ ）。

- 【A.】 时间差分
- 【B.】 位置差分
- 【C.】 伪距差分
- 【D.】 实距差分
- 【E.】 相位差分

【答案】 BCE

GPS 卫星的核心部件是（ ）。

- 【A.】 高精度的时钟

【B.】 导航电文存储器

【C.】 双频发射和接收机

【D.】 微处理机

【E.】 卫星机罩

【答案】 ABCD

网络 GPS，即基于 Internet 的 GPS 系统，是（ ）等相互融合产生的科技成果。

【A.】 卫星定位技术

【B.】 GSM 数字移动通信技术

【C.】 GIS 技术

【D.】 国际互联网技术

【E.】 EDI 技术

【答案】 ABD

3G 物流配送系统一般由多个车载台和 1 个监控中心（可包括几个监控分中心）两大部分组成，车载台由（ ）组成。

【A.】 GPS 接收机

【B.】 GPS 发送机

【C.】 GPS 控制系统

【D.】 GSM 通信系统

【E.】 GIS 导航系统

【答案】 ACD

电子数据交换根据功能分类可分为四类，以下属于该分类类别的是（ ）。

【A.】 贸易数据互换系统

【B.】 电子金融汇兑系统

【C.】 交互式应答系统

【D.】 图形资料自动传输系统

【E.】 物流信息交换系统

【答案】 ABCD

从 EDI 的定义可以看出，（ ）是构成 EDI 系统的三要素。

【A.】 通信网络

【B.】 EDI 软件及硬件

【C.】 EDI 数据标准化

【D.】 EDI 数据中心

【E.】 EDI 保密技术

【答案】 ABC

EDI 的关键技术有（ ）。

【A.】 电磁技术

【B.】 通信技术

【C.】 标准化技术

【D.】 安全保密技术

【E.】 计算机数据处理技术

【答案】 BCDE

电子数据交换的工作流程包括（ ）。

- 【A.】 制作订单
 - 【B.】 发送订单
 - 【C.】 接收订单
 - 【D.】 签发回执
 - 【E.】 接收回执
- 【答案】 ABCDE

对企业而言，EDI 具体效益有（ ）。

- 【A.】 提供正确完整的信息
 - 【B.】 提高服务质量
 - 【C.】 提高赢利能力
 - 【D.】 增进合作关系
 - 【E.】 提高业务效率
- 【答案】 ABDE

EDI 信息传递的直接方式可以分为（ ）等具体形式，适合于贸易伙伴较少的情况下使用。

- 【A.】 一对一
 - 【B.】 一对多
 - 【C.】 多对一
 - 【D.】 多对多
 - 【E.】 一对二
- 【答案】 ABD

EDI 网络的拓扑结构分为（ ）。

- 【A.】 集中式
 - 【B.】 分散式
 - 【C.】 分布式
 - 【D.】 混合式
 - 【E.】 分布集中式
- 【答案】 ACE

EDI 服务中心承担的功能包括（ ）。

- 【A.】 故障管理
 - 【B.】 配置管理
 - 【C.】 计费管理
 - 【D.】 性能管理
 - 【E.】 安全管理
- 【答案】 ABCDE

EDI 的标准包括 EDI（ ）等。

- 【A.】 网络通信标准

- 【B.】 接口标准
 - 【C.】 处理标准
 - 【D.】 联系标准
 - 【E.】 语义语法标准
- 【答案】 ACDE

EDI 标准的三要素是指（ ）。

- 【A.】 数据库
 - 【B.】 数据表
 - 【C.】 数据元
 - 【D.】 数据段
 - 【E.】 标准报文格式
- 【答案】 CDE

EDIFACT 标准报文格式分成三级，分别是（ ）。

- 【A.】 0 级
 - 【B.】 1 级
 - 【C.】 2 级
 - 【D.】 3 级
 - 【E.】 4 级
- 【答案】 ABC

构成 EDI 系统所需的硬件设备大致有（ ）。

- 【A.】 计算机
 - 【B.】 调制解调器
 - 【C.】 电话线
 - 【D.】 扫描仪
 - 【E.】 打印机
- 【答案】 ABC

根据 EDI 的不同发展特点和运作层次，将其分为（ ）。

- 【A.】 封闭式 EDI
 - 【B.】 开放式 EDI
 - 【C.】 以 Internet 为基础的 EDI
 - 【D.】 交互式 EDI
 - 【E.】 间接式 EDI
- 【答案】 ABCD

EDI 软件可分为（ ）三大类。

- 【A.】 系统软件
 - 【B.】 转换软件
 - 【C.】 翻译软件
 - 【D.】 通信软件
 - 【E.】 应用软件
- 【答案】 BCD

物流 EDI 的参与对象有（ ）。

- 【A.】货主
 - 【B.】承运业主
 - 【C.】交通运输企业
 - 【D.】协助单位
 - 【E.】其他的物流相关单位
- 【答案】ABCDE

物流信息系统具有（ ）等特点。

- 【A.】实时化
 - 【B.】网络化
 - 【C.】系统化
 - 【D.】专业化
 - 【E.】集成化
- 【答案】ABCDE

一般来说，一个仓库管理系统应具备（ ）等基本功能。

- 【A.】入库作业
 - 【B.】出库作业
 - 【C.】库存查询
 - 【D.】盘点作业
 - 【E.】包装作业
- 【答案】ABCD

仓储管理信息系统的目标主要有（ ）。

- 【A.】库存的适当化
 - 【B.】调节需求和供给
 - 【C.】延长从订货到发货的时间
 - 【D.】追求省力化和机械化
 - 【E.】提高工作精确度
- 【答案】ABE

仓储管理信息系统会涉及以下的重要数据，包括（ ）

- 【A.】服务水平
 - 【B.】库存资金周转率
 - 【C.】缺货率
 - 【D.】供应率
 - 【E.】平均供应费用
- 【答案】ABCE

运输管理信息系统主要完成对运输工具和运送过程的信息管理, 主要功能模块有以下几个方面：（ ）。

- 【A.】运输工具管理
- 【B.】运送人员管理

- 【C.】计划调度管理
 - 【D.】货物跟踪管理
 - 【E.】装载接卸管理
- 【答案】ABCDE

运输管理信息系统的配载调度包括（ ）三方面的工作。

- 【A.】线路选择
 - 【B.】装载规划
 - 【C.】车辆调度
 - 【D.】在途监控
 - 【E.】回收物流
- 【答案】ABC

配送中心的功能包括（ ）。

- 【A.】配送功能
 - 【B.】仓储保管功能
 - 【C.】运输功能
 - 【D.】信息提供功能
 - 【E.】流通加工功能
- 【答案】ABDE

供应链管理信息系统的特点有（ ）。

- 【A.】实时可视化跟踪查询
 - 【B.】虚拟库存的管理
 - 【C.】电子商务
 - 【D.】支持门到门的物流业务
 - 【E.】支持物流增值业务
- 【答案】ABCDE

以下属于供应链计划中的五项基本活动的是（ ）。

- 【A.】采购
 - 【B.】存储
 - 【C.】制造
 - 【D.】包装
 - 【E.】销售
- 【答案】ABCE

一般 SCM 软件都由五个主要的模块组成，以下属于主要模块的是（ ）。

- 【A.】需求计划
 - 【B.】仓储计划
 - 【C.】分销计划
 - 【D.】运输计划
 - 【E.】生产计划和排序
- 【答案】ACDE

供应链管理软件将有以下发展趋势：（ ）。

- 【A.】集成化
 - 【B.】协同优化
 - 【C.】标准化
 - 【D.】全球化
 - 【E.】简单化
- 【答案】ABCD

与供应链相关的软件可以分为三类：即为（ ）。

- 【A.】平台软件
 - 【B.】中间件软件
 - 【C.】应用软件
 - 【D.】公用软件
 - 【E.】支撑软件
- 【答案】ABC

一个销售型配送中心信息系统一般由六个基本的子系统组成，包括（ ）。

- 【A.】采购入库管理子系统
 - 【B.】库存管理子系统
 - 【C.】销售出库管理子系统
 - 【D.】运输调度管理子系统
 - 【E.】财务管理子系统
- 【答案】ABCDE

以下属于典型的物流信息系统的是（ ）。

- 【A.】仓储管理信息系统
 - 【B.】运输管理系统
 - 【C.】配送中心信息管理系统
 - 【D.】财务管理系统
 - 【E.】供应链管理信息系统
- 【答案】ABCE

仓储管理信息系统给仓库带来的明显效益包括（ ）等。

- 【A.】配送能力提高
 - 【B.】库存和发货正确率提高
 - 【C.】数据输入误差增加
 - 【D.】库存和短缺损耗增加
 - 【E.】各项消耗费用降低
- 【答案】ABE

目前，国内外比较常用的物流网络信息系统有（ ）等。

- 【A.】共用物流信息平台
- 【B.】EOS
- 【C.】POS
- 【D.】GPS

【E.】GIS

【答案】ABC

物流信息网络化是实现物流信息化的基础，从构成要素分析，主要包括（ ）三方面内容。

- 【A.】物流信息资源网络化
 - 【B.】物流信息通信网络化
 - 【C.】计算机网络化
 - 【D.】物流信息传递自动化
 - 【E.】物流信息通信无线化
- 【答案】ABC

物流信息网络化具有以下几个特点：（ ）。

- 【A.】网络专业性强
 - 【B.】信息来源广泛
 - 【C.】网上信息实时性强
 - 【D.】信息动态性差
 - 【E.】地域广袤
- 【答案】ABCE

我国物流信息网络化的发展对策包括（ ）。

- 【A.】加强国际互联网的有效利用
 - 【B.】强化企业内部网的构建
 - 【C.】加速 WBM 网络管理模式建设
 - 【D.】重视人工智能的开发
 - 【E.】重视网络信息的真实性
- 【答案】ABCDE

分布式数据库的应用特点主要有（ ）。

- 【A.】性能改进
 - 【B.】硬件增多
 - 【C.】可靠性差
 - 【D.】可用性提高
 - 【E.】系统升级
- 【答案】ADE

信息网络化实现方式主要有（ ）三种方式。

- 【A.】国际互联网
 - 【B.】企业内部网
 - 【C.】国内互联网
 - 【D.】EOS
 - 【E.】EDI
- 【答案】ABE

在构建区域物流平台的过程中，需要遵循以下几个方面的原则：（ ）。

- 【A.】统一原则

- 【B.】协调原则
- 【C.】简单化原则
- 【D.】兼容性原则
- 【E.】整体效能原则
- 【答案】ABDE

区域物流平台是否达到系统化的标准，应从（ ）等几个方面进行综合评价。

- 【A.】物流信息的电子化
- 【B.】物流信息的网络化
- 【C.】网络运行的高效化
- 【D.】网络的标准化的
- 【E.】物流活动一体化
- 【答案】ABCE

影响共用物流信息平台规划的主要因素有（ ）。

- 【A.】区域内的核心物流业务流程
- 【B.】区域宏观信息平台的规划
- 【C.】与相关信息系统的衔接和交互
- 【D.】不同层次客户对物流信息平台功能的需求
- 【E.】各种物流信息系统的整合和规范
- 【答案】ABCDE

EOS 的（ ）已经成了当今 EOS 系统的发展趋势。

- 【A.】自动化
- 【B.】标准化
- 【C.】网络化
- 【D.】电子化
- 【E.】机械化
- 【答案】BC

POS 系统的特点有（ ）。

- 【A.】分门别类管理
- 【B.】自动读取销售时点信息
- 【C.】集中管理信息
- 【D.】集中管理货物
- 【E.】自动订货
- 【答案】ABC

POS 系统的作用主要体现在（ ）。

- 【A.】营业额增长
- 【B.】利润增长
- 【C.】缩短资金流动周期
- 【D.】节约人力
- 【E.】企业经营管理水平的提高
- 【答案】ABCDE

前台 POS 销售软件应具有的功能有（ ）。

- 【A.】日常销售
- 【B.】交班结算
- 【C.】退货
- 【D.】支持各种付款方式
- 【E.】即时盘点
- 【答案】ABCD

实施 EOS 系统的准备工作包括（ ）等。

- 【A.】申请增值网
- 【B.】建立商品代码
- 【C.】建立企业代码
- 【D.】建立商品目录
- 【E.】建立商品交易档案
- 【答案】ABCDE

EOS 推广的关键因素包括（ ）。

- 【A.】商品数据库
- 【B.】企业公共代码
- 【C.】商品代码
- 【D.】公共数据库
- 【E.】EOS 增值网支持服务
- 【答案】ABCDE

预测的原理包括（ ）。

- 【A.】可知性原理
- 【B.】可能性原理
- 【C.】可控性原理
- 【D.】类推性原理
- 【E.】可测性原理
- 【答案】ABCD

预测过程中的类推可分为（ ）。

- 【A.】定性类推
- 【B.】定量类推
- 【C.】综合类推
- 【D.】直接类推
- 【E.】间接类推
- 【答案】AB

总体来看，影响物流预测的客观因素主要有（ ）。

- 【A.】国民经济的发展规模
- 【B.】国民经济的发展速度
- 【C.】经济结构的变动
- 【D.】基本建设的规模

【E.】物流结构的变动
【答案】ABCDE

预测方法总体上可分为两大类，即（ ）。

【A.】定性预测
【B.】定量预测
【C.】加权预测
【D.】指数预测
【E.】综合预测
【答案】AB

根据所采用的数学模型的差别，定量预测方法又可分为（ ）等。

【A.】递推型模型
【B.】间断型模型
【C.】连续型模型
【D.】确定性模型
【E.】统计学模型
【答案】ACE

定性预测是指建立在（ ）等基础上的预测。

【A.】经验
【B.】逻辑思维
【C.】推理
【D.】感性认识
【E.】理性认识
【答案】ABC

定性预测方法主要包括（ ）等方法。

【A.】市场调查
【B.】德尔菲法
【C.】头脑风暴法
【D.】主观概率法
【E.】关系树法
【答案】ABCDE

以下属于时间序列分析法的方法有（ ）。

【A.】简单平均法
【B.】加权平均值
【C.】简单移动平均法
【D.】指数平滑法
【E.】动态模拟法
【答案】ABCD

指数平滑法比较常用的原因主要有（ ）。

【A.】精度高

【B.】模型容易
【C.】易于理解
【D.】计算机内存占用较多
【E.】计算量小
【答案】ABCE

根据误差的定义，误差的计算方法也有很多，常用的误差计算方法有（ ）等。

【A.】平均误差
【B.】相对误差平均值
【C.】均方差
【D.】标准差
【E.】平均绝对误差
【答案】ABCDE

一个完整的决策过程可以粗略的划分为（ ）三个阶段。

【A.】确定目标
【B.】拟制方案
【C.】方案选择
【D.】方案实施
【E.】结果评估
【答案】ABC

决策支持系统的组成包括（ ）等子系统。

【A.】专家库子系统
【B.】人机对话子系统
【C.】数据库子系统
【D.】模型库子系统
【E.】方法库子系统
【答案】BCDE

在总体上，专家系统具有以下一些共同的特点：（ ）。

【A.】专家的汇集
【B.】知识的汇集
【C.】推理和解释的透明性
【D.】启发性推理
【E.】知识更新
【答案】BCDE

专家系统的结构组成包括（ ）。

【A.】知识库
【B.】全局数据库
【C.】推理机
【D.】解释器
【E.】人机接口
【答案】ABCDE

以下属于决策支持系统新发展的是（ ）。

- 【A.】群决策支持系统
 - 【B.】分布式决策支持系统
 - 【C.】智能决策支持系统
 - 【D.】决策支持中心
 - 【E.】综合决策支持系统
- 【答案】ABCDE

企业可以根据自身的技术力量和资金情况来选择物流信息系统的开发方式。目前开发方式主要有以下四种形式，即为（ ）。

- 【A.】购买商用系统
 - 【B.】自行开发
 - 【C.】委托开发
 - 【D.】合作开发
 - 【E.】租用系统
- 【答案】ABCD

物流信息系统的开发原则主要有（ ）。

- 【A.】规范化原则
 - 【B.】优化与创新的原则
 - 【C.】实用和实效的原则
 - 【D.】领导参加的原则
 - 【E.】用户参与的原则
- 【答案】ABCDE

物流信息系统开发策略目前主要有（ ）四种。

- 【A.】直接式
 - 【B.】间接式
 - 【C.】接收式
 - 【D.】迭代式
 - 【E.】实验式
- 【答案】ACDE

物流信息系统的开发过程一般包括（ ）以及系统转换、系统运行与维护、系统评价等步骤。

- 【A.】系统开发准备
 - 【B.】系统调查
 - 【C.】系统分析
 - 【D.】系统设计
 - 【E.】系统实现
- 【答案】ABCDE

结构化生命周期开发方法主要适用大系统或系统开发缺乏经验的情况，其特点为（ ）等。

- 【A.】严格区分工作阶段
 - 【B.】结构化
 - 【C.】模块化
 - 【D.】自下向上
 - 【E.】标准化
- 【答案】ABCE

面向对象方法的几个基本概念主要指的是（ ）。

- 【A.】数据库
 - 【B.】宏
 - 【C.】对象
 - 【D.】消息
 - 【E.】类
- 【答案】CDE

面向对象方法的特点主要有（ ）。

- 【A.】封装性
 - 【B.】继承性
 - 【C.】抽象性
 - 【D.】安全性
 - 【E.】多态性
- 【答案】ABCE

物流信息系统开发方法主要有（ ）等。

- 【A.】结构化生命周期开发方法
 - 【B.】原型法
 - 【C.】面向对象的开发方法
 - 【D.】计算机辅助系统开发方法
 - 【E.】迭代法
- 【答案】ABCD

到目前为止，在物流信息系统开发领域常用的结构化系统分析工具有（ ）等几种。

- 【A.】数据流图
 - 【B.】数据存储结构规范化法
 - 【C.】数据立即存取图
 - 【D.】处理逻辑的表达方法
 - 【E.】数据字典
- 【答案】ABCDE

物流信息系统的可行性分析通常需要从开发的（ ）等四个方面进行考虑。

- 【A.】必要性
- 【B.】技术可行性
- 【C.】经济可行性
- 【D.】组织与管理可能性
- 【E.】人员可得性

【答案】ABCD

常用的业务流程分析方法和工具有以下三种，分别是（ ）。

- 【A.】现场工程流程图
- 【B.】业务流程图
- 【C.】实体生命周期图
- 【D.】数据流程图
- 【E.】工序流程图

【答案】ABC

在系统调查中收集到的大量原始数据和资料可以汇总为以下三类：（ ）。

- 【A.】本系统调查数据类
- 【B.】本系统输入数据类
- 【C.】本系统内要存储的数据类
- 【D.】本系统产生的数据类
- 【E.】本系统废弃数据类

【答案】BCD

物流信息系统在系统设计阶段应遵循的原则是（ ）。

- 【A.】系统性
- 【B.】可控性
- 【C.】经济性
- 【D.】可靠性
- 【E.】灵活性

【答案】ACDE

基于网络的管理信息系统在系统总体设计阶段应该遵循以下一些基本原则,主要有()。

- 【A.】安全性原则
- 【B.】集成化原则
- 【C.】实时性原则
- 【D.】可靠性原则
- 【E.】扩展性原则

【答案】ABCDE

物流信息系统平台设计的依据是（ ）。

- 【A.】系统的吞吐量
- 【B.】系统的响应时间
- 【C.】系统的可靠性
- 【D.】数据管理方式
- 【E.】人员素质

【答案】ABCD

【知识点】01573. 物流信息系统设计

【解析】考察对基础知识和理论的掌握。

判断题

数据和信息没有任何区别。()

- 【A.】√
 - 【B.】×
- 【答案】B×

TCP/IP 协议是 Internet 网中进行通信的标准协议。()

- 【A.】√
 - 【B.】×
- 【答案】A√

一个理想的软件工程环境，只要具备支持开发方面的工具就可以了。()

- 【A.】√
 - 【B.】×
- 【答案】B×

我国在中文信息处理技术领域处于国际领先水平。()

- 【A.】√
 - 【B.】×
- 【答案】A√

数据收集是数据库的核心任务。()

- 【A.】√
 - 【B.】×
- 【答案】B×

在结构数据模型中,与网状模型不同的是,层次模型中允许一个以上的节点可以没有父节点,一个子节点可以有多个父节点。()

- 【A.】√
 - 【B.】×
- 【答案】B×

在结构数据模型中,网状模型和层次模型统称为非关系模型。()

- 【A.】√
 - 【B.】×
- 【答案】A√

事务型处理与分析型处理是性质基本相同的两类数据处理。()

- 【A.】√
 - 【B.】×
- 【答案】B×

数据集市就是数据仓库。()

- 【A.】√
 - 【B.】×
- 【答案】B×

现代物流离不开计算机，计算机是物流信息技术的基础和灵魂。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】A√

计算机内部一律采用二进制数码来表示指令和数据。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】A√

与科学计算不同，数据处理涉及的数据量大，计算方法较科学计算复杂。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】B×

CAD 是指模拟人脑进行演绎推理和采取决策的思维过程。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】B×

信息的分享，不同于物质的分享，不会引起信息本身的减少。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】A√

计算机中的二进制数据需要单独设置一个小数点的数位。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】B×

图像的存储方式最直接的就是点阵方式。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】A√

AppleTalk 协议是 Internet 网中进行通信的标准协议。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】B×

数据通信与电报、电话通信是一样的。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】B×

光纤只能进行单向传输，如需双向通信，则应成对使用。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】A√

网络病毒感染一般是从用户工作站开始，而网络服务器是病毒潜在的攻击目标，也是网络病毒潜藏的重要场所。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】A√

信息具有时效性，如果信息从发出、接收到利用的时间间隔超过了一定的时间，信息就会失去其原有的价值。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】A√

信息与物质和能源的一个主要区别是信息的时效性。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】B×

物流系统内各子系统的相互衔接是通过打电话予以沟通的。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】B×

采购决策主要涉及库存的方式、数量和管理方法，是降低物流成本的重要依据。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】B×

商流是物流、资金流和信息流的起点，也可以说是后“三流”的前提。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】A√

分布式数据库系统指地理上集中而逻辑上分散的数据库系统。()

- 【A.】√
【B.】×
【答案】B×

数据库是数据仓库的基础。()

- 【A.】√

【B.】×
【答案】A√

防火墙技术是内部网最重要的安全技术。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

数据库是整个物流信息系统的基础，它将收集、加工的物流信息以数据库形式加以存储。
()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

物流标准化是我国物流企业进军国际物流市场的通行证。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

物流体现商品所有权的转移运动。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

物流、商流、资金流和信息流,是一个相互联系、相互伴随、共同支撑流通活动的整体。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

现代物流信息技术是物流技术领域发展速度最快的技术。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

智能标签技术是一种低成本的有线身份识别技术,它提供一种集条形码的低成本优势和数据自动采集功能于一身的突破性解决方案。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

常规移动通信系统仅为特定用户群提供一条信道，因而效率比集群系统低。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

分布式数据库技术无缝地集成了数据库和定时性。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

我国物流各个环节如运输、仓储、配送的成本以及劳动力和设备成本都远远低于发达国家，因此整个物流过程的综合成本也大大低于发达国家。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

我国物流信息化发展较快，但是与国际先进水平相比，整体水平尚处于较低层次。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

实现物流标准的国际化已成为我国物流企业开展国际竞争的必备资格和条件。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

我国的标准化管理部门是全国标准化管理委员会。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

在物流技术中应用最广泛的自动识别技术是条码技术和射频识别技术。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

自动识别技术家族有一批基于不同原理的自动识别技术,各种自动识别技术之间存在着优劣之分。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

自动识别技术根据识别对象的特征可以分为两大类，分别是数据采集技术和特征提取技术。
()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

OCR的优点是人眼可识读、可扫描，输入速度和可靠性也优于条码。()
【A.】√

【B.】×
【答案】B×

生物识别指的是利用可以测量的人体生物学或行为学特征来核实个人的身份。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

磁卡和 IC 卡的本质是一样的。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

使用一维条码，必须通过连接数据库的方式提取信息才能明确条码所表达的信息含意。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

一维条码表达的既能是字母和数字，又能是汉字和图像。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

二维码主要用于对物品的标识，一维条码用于对物品的描述。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

目前，我国射频识别技术及应用处于初级发展阶段，存在技术水平不高、标准规范不完整等诸多问题。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

RFID 与条码相比，其最大的优势是可以同时识别多个标签。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

电子标签具有各种各样的形状，任意形状都能满足阅读距离及工作频率的要求，()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

现今的条形码印刷上去之后就无法更改，RFID 标签则可以重复地新增、修改、删除 RFID 卷标内储存的数据，方便信息的更新。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

EAS 是一种设置在需要控制物品出入的门口的 RFID 技术。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

RFID 系统的工作频率划分中，低频系统应用于需要较长的读写距离和较高的读写速度的场合。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

在射频识别系统的工作过程中，始终以能量为基础，通过一定的时序方式来实现数据的交换。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

对于任何一只射频电子标签来讲，都具有惟一的 ID 号，这个 ID 号对于一只标签来讲，是不可更改的。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

目前 RFID 存在两个技术标准阵营：一个是总部在美国，一个总部在中国。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

RFID 射频识别是一种接触式的自动识别技术。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

任一 RFID 系统至少应包含两根天线，一个完成信号发射，一个承担信号接收。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

应用型地理信息系统是根据用户的需求和应用目的而设计的一种解决一类或多类实际应用

问题的地理信息系统。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

地理空间数据是一个 GIS 应用系统最基础的组成部分。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

如果一个栅格单元代表的地表区域越大，数据就越精确，但是数据量就越大。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

空间数据库是一种应用于地理空间数据处理与信息分析领域的具有工程性质的数据库，它所管理的对象主要是地理空间数据。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

GIS 物流分析软件中的车辆路线模型用于解决一个起始点、一个终点的货物运输中。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

空间位置、属性及时间是地理空间分析的三大基本要素。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

应用型地理信息系统也称地理信息系统开发平台或外壳。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

应用型地理信息系统是根据用户的需求和应用目的而设计的一种解决一类或多类实际应用问题的地理信息系统 ()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

区域地理信息系统是具有有限目标和专业特点的地理信息系统,为特定的目的服务。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

GIS 是一个静态的地理模型，由系统软硬件和数据就能够构成完整的地理信息系统。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

用于地理信息系统空间数据采集的主要技术有两类，即使用数字化仪的手扶跟踪数字化技术和使用扫描仪的扫描技术。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

WebGIS 系统的概念是 Internet 技术应用于 GIS 领域的产物。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

数据建模是指把现实世界的的数据组织转为有用的且能反映真实信息的数据集的过程。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

GIS 中最常用的数据组织方式为矢量模型和栅格模型。在栅格模型中，用点、线、面表达世界。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

在地理信息系统中，地理现象和地理实体对应着相同的记录存储方式。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

矢量数据的编码相对比较简单，它主要通过记录坐标点的数值来实现。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

GIS 中的属性数据一般采取键盘输入。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

空间数据的分层组织中，层的概念只适合于栅格数据。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

传统数据库系统管理的是不连续的、相关性较小的数字和字符；而地理信息数据是连续的，并且具有很强的空间相关性。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

地图数字化是建立地理信息系统的基础，工作量大，是地理信息系统的关键技术。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

GPS 是军民两用的系统，其应用范围极其广泛。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

在 GPS 定位过程中，存在着的各种误差均可采用一定方法得到消除。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

GPS 地面监控部分的主要功能是对空间的卫星系统进行检测、控制，并向每颗卫星注入更新的导航电文。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

无论何种的 GPS 接收机，它的结构基本一致，分为天线单元和地线单元两部分。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

全球定位系统能为各类用户提供精密的二维坐标、速度和时间信息。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

手机定位服务是为用户提供相应服务的一种移动增值业务。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

GPS 只能对动态对象进行动态空间信息的获取，快速、精度均匀、不受天气和时间的限制反馈空间信息。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

GPS 实现精确定位的关键是准确测定信号传播时间。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

GPS 卫星和 GPS 接收机都配有原子钟，其测时精度很高，误差可忽略。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

差分 GPS 定位分为三类，即：位置差分、伪距差分和相位差分。这三类差分方式的工作原理略有不同。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

GPS 的伪距差分定位原理是一种最简单的差分方法，任何一种 GPS 接收机均可改装和组成这种差分系统。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

在用 GPS 信号导航定位时，为了计算 GPS 用户的三维坐标，必须观测 4 颗 GPS 卫星的位置。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

用 GPS 信号导航定位时，全球任何地方均可实现全天候、高精度、连续实时的导航定位测量。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

GPS 卫星发送的导航定位信号，是一种可供无数用户共享的信息资源。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

网络 GPS 用户可用自己的权限上网进行自有车辆信息的收发、查询等工作，在电子地图上清楚而直观地掌握车辆的动态信息（位置、状态、行驶速度等），但不能提供必要的遥控操作。

()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

网络 GPS 的出现，其最大的优点是使 GPS 门槛的降低及普及率的提高，从而能使更多的物流企业从中受益。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

手机独立定位技术是通过在手机内部加 GPS 接收机模块，并将普通手机天线换成能够接收 GPS 信号的多用途天线。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

物流配送监控中心是 3G 物流配送系统的核心，由 GSM 通信系统、监控中心计算机、GIS 地理信息数据库等部分组成。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

无线定位系统建立在移动跟踪和通信处理软件之上，它具备强大的数据处理能力，并以丰富准确的地理信息数据和完备的信息搜索引擎为基础。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

GPS 应用于车辆运行管理中，可对运输的车辆和货物进行实时定位、跟踪和监控，但对车辆进行调度、提供车辆报警等功能方面还显不足。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

电子数据交换是一种在公司之间传输订单、发票等作业文件的电子化手段。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

EDI 与现有的一些通信手段，如传真、用户电报 (Telex)、电子信箱 (E-mail) 等没有根本区别。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

EDI 的安全保密功能比较高，且具有法律效力。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

EDI 的实现过程就是用户将相关数据从自己的计算机信息系统传送到有关交易方的计算机信息系统的过程，该过程不会因用户应用系统以及外部通信环境的差异而不同。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

EDI 信息传递的直接方式可以分为一对一、一对多、多对多等具体形式，适合于贸易伙伴较多的情况下使用。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

EDI 通信的网络连接方式克服了直接连接方式的不足，通过网络传送 EDI 文件，可以大幅度降低相互传送资料的复杂度和困难度，大大提高 EDI 的效率。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

EDI 涉及各部门和各行业，它并非只是简单地在两个贸易伙伴之间的通信，也不只是自己业务部门之间的通信，而是必须把相应的业务，例如，海关、商检、金融、保险、交通运输部门联在一个 EDI 网络之内。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

EDI 增值网络 VAN 是一种新型的通信网。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

ANSI X.12 标准已被国际标准化组织 ISO 接收为国际标准。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

EDI 硬件具有将用户数据库系统中的信息，译成 EDI 的标准格式，以供传输和交换的能力。

()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

VAN 是目前普遍采用的 EDI 应用模式, 但 EDI 软件与 VAN 的联系比较松散, 效率低。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

从未来的发展看, 国际互联网将成为 EDI 传输的主要平台。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

在 Internet EDI 系统中, 企业贸易中既能传输单证, 又能利用计算机来提高管理效率。

()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

物流 EDI 系统的主要功能是提供报文转换。不同类型的企业, 对报文的要求是一样的。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

企业成功引入 EDI 的关键因素取决于使用 EDI 的目的。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

企业为改善作业流程而引入 EDI 时, 无须相关业务主管积极参与, 就能获得成果。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

EDI 就像我们今天使用电话一样, 成为未来人们工作中不可缺少的重要工具。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

Web-EDI 方式被认为是目前 Internet EDI 中最好的方式。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

EDI 处理标准是要解决 EDI 通信网络应该建立在何种通信网络协议之上, 以保证各类 EDI 用户系统的互联。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

EDI 是一套报文通信工具, 它利用计算机的数据处理和通信功能, 将交易双方彼此往来的文档 (如询价单或订货单等) 转成标准格式, 并通过通信网络传输给对方。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

物流信息系统作为企业信息系统中的一类, 可以理解为通过对与物流相关信息的加工处理来达到对物流、资金流的有效控制和管理, 并为企业提供信息分析和决策支持的人机系统。

()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

供应链管理系统与 ERP 系统没有区别。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

供应链管理已经从过去的供应拉动模式 (面向库存) 发展到现在的需求推动模式 (面向需求)。

()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

以前, 两个企业间都必须手动处理或用其他的媒介处理 (如邮件) 业务上的联系, 而现在则可以通过企业间的信息系统来进行处理。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

ERP 系统只负责企业之间所有活动的协调与整合, 专注于整合和改进企业之间的流程以及物流、信息流和资金流。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

库存管理系统的主要功能是库存数量控制和库存量规划。()

【A.】√

【B.】×
【答案】A√

物流信息系统以物流信息传递的标准化和实时化、存储的数字化、物流信息处理的计算机化等为基本内容。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

所谓“仓库”，是指包括生产和供应领域中各种类型的储存仓库，但配送中心不属于仓库。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

WMS 的应用需与许多电子技术相配合，如条码、射频通信等，离开这些条件，WMS 难展其效。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

物流仓储信息系统的所有功能的目的都是为了提高对客户的服务水平和降低总成本。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

仓储管理的服务水平一般用需求量占供应量的百分比大小来衡量。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

运输过程控制管理功能主要是记录车辆的载货情况、行车情况及考核车辆的因素等。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

根据运力资源的实际情况，对运输作业任务进行调度处理，生成相应的运输作业指令和任务。这是运输管理信息系统的运输资源管理功能。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

随着经济的快速发展对物流运输服务的要求将越来越高，利用 MCA 的车辆运行管理系统是今后大型货车运输企业的发展趋势。()

【A.】√

【B.】×
【答案】B×

配送运输是配送不同于其他物流形式的有特点的功能要素，是决定整个配送系统水平的关键要素。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

设立配送中心的目的是扩大商品占有率和降低成本的双重需要。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

库存盘点作业的主要目的是保证库存数据和货位数据的准确和及时性。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

信息系统是支撑供应链物流全过程管理最重要的基础。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

信息共享是解决供应链中“牛鞭效应”的最有效方法。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

虚拟库存是一种概念库存，事实上不存在。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

我国的物流信息网络化起步较晚，但是发展速度较快，目前的发展主要集中在政治领域。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

从社会分工的角度看，物流业的发展只有在规模经营和网络化运作的基础上才能产生预期的效益。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

网络技术的迅速发展使得物流服务提供商之间越来越关注信息和资源的共享问题。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

物流信息是指由物流引起的信息或物流过程中发生的信息,主要分宏观物流信息和企业物流信息。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

以往,物流信息网络化的主要研究集中在管理控制、决策分析,以及制定战略计划等方面。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

物流系统中的相互衔接是通过信息予以沟通的,基本资源的调度也是通过信息共享来实现的。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

通过信息的网络化,可以使传统的空间市场,突破空间的概念成为二维市场,借助于这一市场,企业可以突破地理位置的局限,使物流信息变得异常的流畅。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

我国物流企业在国际互联网上通用数据的利用方面相当成熟。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

先进的物流信息网络系统,对物流企业保证实现对客户各项服务的承诺并不重要。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

目前我国企业物流信息系统自成体系,采用的数据库不完全相同,为使企业内外物流信息进行交换传递,可以使用异构分布式数据库。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

分布式数据库系统是物理上集中而逻辑上分散的数据库系统。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

企业内部网是在国际互联网基础上,将企业内部的各个分支机构和管理部门连接起来,以实现企业内部信息共享的电子网络。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

企业内部网的划分依据是根据地域范围进行的。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

共用物流信息平台主要是为微观区域物流管理服务,它能支持企业物流的经营运作。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

区域物流信息平台突出的是区域内的核心业务,其中物流业务信息平台是区域物流信息平台建设的基础,其他三个信息平台同时对它提供信息支持。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

共用信息平台具有对整个物流信息系统提供共用数据,并对共用数据进行组织结构和传输形式的一种规范化定义、处理及加工的功能。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

电子数据交换系统是指企业间利用通信网络和终端设备以在线连接方式进行订货作业和订货信息交换的系统。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

POS系统包含后台POS系统和前台MIS系统两大基本部分。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

EOS 系统有利于提高企业物流信息系统的效率,使各个业务信息子系统之间的数据交换更加便利和迅速,丰富企业的经营信息。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

目前,我国大多数商场信息交流的现状是内部信息的交换量很大,而对外的信息交换量则很小。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

所谓预测,就是人们在充分调查研究的基础上,根据事物以往发展的客观规律性和当前出现的各种可能性,运用科学的知识、方法和手段,对事物未来的发展趋势和状态做出科学的估计和评价。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

预测就是凭空想像的猜测。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

任何事物的发展都具有不依人的意志为转移的客观规律性,人们只能按客观规律办事,人在客观规律面前是无能为力的。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

基于类似原理的预测方法,适合于两种事物的发展规律或发展特征具有明显的相似性,且两事物在发展时间上存在先后差别的场合。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

任何事物的发展变化都是独立的,与其他事物的影响没有关系。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

基于相关原理的预测方法适合于事物之间存在明确的因果关系或存在统计学上明显的相关性的预测场合。()

【A.】√
【B.】×

【答案】A√

经济结构中一、二、三产业比重的变化,工农业比重、轻重工业比重、高新技术产业比重的变化,对物流的影响甚微。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

从物流服务的供求关系看,物流预测的内容包括物流服务的需求预测和物流服务的供给预测。通常以供给预测为主。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

定性预测方法主要用于对预测对象的未来性质、发展趋势和发展转折点进行预测,适合缺乏充分数据的预测场合。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

定量预测主要通过社会调查,采用少量的数据和直观材料,结合人们的经验加以综合分析,对预测对象做出判断和预测。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

德尔菲法是定性预测方法中最重要、最有效的一种方法,它只可用于短期预测,不能用于中、长期预测。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

与时间序列预测方法不一样,因果预测模型通常要考虑与预测值有关的几个变量。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

世界上各种事物之间或每个事物的各个方面之间总处于三种状态,即有关系、无关系、不清楚。()

【A.】√
【B.】×
【答案】B×

变量间非确定性的相关关系不能用精确的函数关系式惟一表达出来,但在统计学意义上,它们之间的相关关系可以通过统计的方法给出某种函数表达方程。()

【A.】√
【B.】×
【答案】A√

回归可定义为两个或两个以上相关变量之间的函数关系,它根据一个已知变量去预测另一变量。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

通常将实际值与预测值之间的差别定义为预测值的误差,误差在预测中是可以避免的。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

拟合度是指预测模型对历史观察值的模拟程度。拟合度越好,精度也就越高。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

决策是一种包括若干个阶段的思维分析过程,是对研究事物的认识不断深化的过程,也是不断产生方案、采取行动、解决问题的过程。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

DSS 是一种以计算机为工具,应用决策科学及有关学科的理论与方法,以人机交互方式辅助决策者解决半结构化和非结构化决策问题的信息系统。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

由于每个专家系统所需要完成任务不同,因此其系统结构也不尽相同。但人机接口和推理机是专家系统中最基本的模块。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

任何一个信息系统在通过测试验收后,应能保证在使用过程中不出现任何错误和隐患。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

系统维护与评价阶段是系统生命周期中的最后一个阶段,也是时间最长的一个重要阶段,系统维护工作的好坏可以决定系统的生命周期的长短和使用效果。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

结构化生命周期开发方法的开发过程是一个循环的、不断修改完善的过程。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

原型法主要用于对大型系统的开发。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

面向对象方法描述的现实世界更符合人们认识事物的思维方法,因而用它开发的软件更易于理解、易于维护。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

面向对象方法与原型法的重要区别是,原型法需要一定的软件基础支持才可以得到应用,而面向对象的系统开发方法却不需要。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

严格地讲,CASE 方法只是一种开发环境而不是开发方法,具体开发时,仍需与其他方法结合。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

物流信息系统开发方法中,每种方法都是在前一种方法不足的基础上发展起来的,在局部或一定程度上弥补了前种方法的不足,因此,后一种开发方法可以替代前一种方法。()
【A.】√
【B.】×
【答案】B×

可行性分析的含义是指在目前物流组织企业所处的内部状况和外部环境下,调查所提议的物流管理信息系统是否具备上马的必要资源和条件。()
【A.】√
【B.】×
【答案】A√

物流信息系统的技术可行性主要是对开发项目的成本和效益作出评价,即新系统所带来的经济效益能否超过开发和维护新系统所需要的费用。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

物流信息系统在经济可行性的费用估计时, 特别要注意防止费用估计过高, 否则会使可行性分析得出错误的结论。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

业务流程的分析方法和工具反映了业务环节之间的信息流, 反映出数据加工处理的细节。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

数据流程分析主要是通过数据流程图来进行的。按业务流程图理出的业务流程顺序, 自下向顶地分层展开绘制数据流程图。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

每个成功的管理信息系统必须具有较高的可靠性和安全保密性、检错及纠错能力、抗病毒能力等。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

系统总体设计是根据系统分析和企业的实际情况, 对新系统的总体结构形式和可利用的资源进行宏观上、总体上的大致设计。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

物流信息系统在网络设计阶段首要解决的问题就是如何将外部网络和系统相连接。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

网络的基本属性指标有 3 个, 即网络传输带宽、传输范围和应用范围。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

随着网络技术的发展, 对集中式数据库及其安全性的研究与设计已经成为管理信息系统设计的一个重要方面。()

【A.】√

【B.】×

【答案】B×

功能模块设计是以系统分析阶段和系统总体设计阶段的有关结果为依据, 制定出详细的、具体的系统实施方案。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√

物流信息系统实施作为系统的物理实现阶段, 对于系统的质量、可靠性和可维护性等性能有着十分重要的影响。()

【A.】√

【B.】×

【答案】A√