

浙江省 2015 年 4 月高等教育自学考试

物流技术试题

课程代码:07039

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再涂涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

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,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 物流信息系统必须具有容易而始终如一的_____,所需的信息包括订货和存货状况。
A. 准确性
B. 及时性
C. 可得性
D. 灵活性
2. “顾客购买的商品,对于顾客是信息,对于商品的管理人员是数据。”这说明了
A. 数据与信息是相对的
B. 信息是观念上的
C. 信息是加工后的数据
D. 数据是整理后的信息
3. 下列数据模型中,_____是概念数据模型。
A. 关系模型
B. 实体—联系模型
C. 网状模型
D. 层次模型
4. 条形码是一种_____的信息。不同的代码,条形码符合的构成规则也不同。
A. 形象化
B. 数字化
C. 图形化
D. 信息化
5. 在局域网中,_____是用一个节点作为中心,其他节点直接与中心节点相连构成的网络。
A. 环型拓扑结构
B. 混合型拓扑结构
C. 总线型拓扑结构
D. 星型拓扑结构

6. 单个大件商品,如电视机、电冰箱、洗衣机等商品包装箱的物流条码往往采用
- A. ITF-14 条码
 - B. UCC/EAN-128 条码
 - C. EAN-13 条码
 - D. 交叉 25 码
7. GPS 在物流中的应用目前主要集中在
- A. 车辆定位
 - B. 车辆管理
 - C. 货物跟踪
 - D. 货物监控
8. FedEx 公司参与电子商务的主要身份是
- A. 制造企业
 - B. 销售企业
 - C. 第三方物流企业
 - D. 网站经营者
9. 生产物流过程中发生频率最高的物流活动是
- A. 工艺流程
 - B. 仓库作业
 - C. 工厂布置
 - D. 装卸搬运
10. 准时化采购简称是
- A. MRP 采购
 - B. JIT 采购
 - C. VMI 采购
 - D. BOM 采购
11. _____是企业生产物流的最后一个环节。
- A. 生产物流
 - B. 逆向物流
 - C. 销售物流
 - D. 采购物流
12. _____的物流管理信息系统的业态表现为开单销售、按柜核算。
- A. 专卖店模式
 - B. Shopping Mall
 - C. 百货模式
 - D. 超市模式
13. MIS 的全称是
- A. 零售业业务管理系统
 - B. 供应链管理系统
 - C. 物理配送系统
 - D. 业务培训系统
14. 按商品的性质划分专业的 EOS 属于_____。
- A. 连锁体系内部的网络型
 - B. 众多零售系统共同利用的标准网络型
 - C. 供应商对连锁门店的网络型
 - D. 连锁门店对供应商的网络型
15. CSP 的全称是_____。
- A. 物流云服务模式
 - B. 物流云服务需求端
 - C. 物流云服务平台
 - D. 物流云服务提供端

16. _____是物流云服务平台的核心部分,是实现物流云服务最重要的结构。
- A. 云应用层
B. 云业务服务层
C. 云接口层
D. 物理资源层
17. 在物联网的构架中,_____的主要作用是把下层数据接入互联网,供上层使用。
- A. 综合应用层
B. 感知识别层
C. 中间联络层
D. 网络构建层
18. 信息的搜索、感知、过滤等技术属于信息_____技术。
- A. 获取
B. 传递
C. 加工
D. 存储
19. _____研究的是具体的、典型的微观物流领域。
- A. 社会物流
B. 区域物流
C. 企业物流
D. 宏观物流
20. _____使平面文件和 EDI 标准格式互相转换。
- A. 转换软件
B. 翻译软件
C. 通信软件
D. 数据库软件

二、多项选择题(本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

21. 物流技术目前已成为现代物流管理的重要组成部分,其变革从以前简单的物料搬运,发展成集多学科于一身的综合技术,其中包括
- A. 机电一体化
B. 计算机网络与通信
C. 自动化控制
D. 经济学
E. 企业管理
22. GIS 系统组成包括
- A. 计算机硬件系统
B. 计算机软件系统
C. 地理空间数据
D. 系统开发管理人员
E. 设计计划和事务规律
23. 计算机网络的功能有
- A. 多媒体交互
B. 数据通信
C. 资源共享
D. 分布处理
E. 数值计算

24. 属于企业物流环节的是

- A. 采购物流
- B. 生产物流
- C. 销售物流
- D. 消费物流
- E. 逆向物流

25. 物流公共信息平台具备的功能有

- A. 物流信息资源的整合与共享
- B. 社会物流资源的整合
- C. 现代物流系统运行的优化
- D. 政府管理部门间、政府与企业间的信息沟通
- E. 优化供应链

非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

三、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)

26. 物流信息

27. 条形码

28. GPS

29. POS

30. 物流公共信息平台

四、填空题(本大题共 5 小题,每小题 1 分,共 5 分)

31. 物流信息除了具有信息的一般属性外,还具有自己的一些特点,如广泛性、____、多样性、动态性。

32. 短距离射频识别产品不怕油渍、灰尘污染等恶劣的环境,可在这样的环境中替代_____。

33. GIS 是综合处理和分析地理空间数据的一种技术系统,它是以地理空间数据库为基础,以数据库作为数据储存和使用的数据库,以_____为平台的全球空间分析即时技术。

34. _____密切关注会员及大客户的购买趋势,为他们提供更贴心的服务,以更好地巩固客户基础。

35. 依据_____理论,影响物流公共信息平台应用的技术因素包括相对优势、兼容性、复杂性、可观察性和可试验性。

五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 5 分,共 25 分)

36. 请阐述物联网的基本特征。
37. 试说明物流联盟的产生原因与优势。
38. 请阐述零售物流管理信息系统的特点。
39. 请列举物流公共信息平台应用的影响因素。
40. 请阐述第三方物流信息系统的构成。

六、论述题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

41. 请说明物流 EDI 系统的作业流程。
42. 请说明物联网在物流领域的应用。