

2020年10月自考物流技术07039真题

一、单项选择题:本大题共15小题,每小题2分,共30分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1.以下选项中,不属于物流信息特征的是

- A.广泛性
- B.多样性
- C.对称性
- D.动态性

2.以下选项中,由中国自主研发的二维条形码是

- A. VERICODE 码
- B. CM 码
- C. UPC 码
- D. EAN 码

3.国际上公认的冰箱等电器的外包装箱物流条码通常采用

- A. UCC/EAN-128 条码
- B. ITF-14 条码
- C. EAN-13 条码

D.QR 码

4.物联网的关键技术体系中,实现感知信息的高可靠性和高安全性传递的关键技术是

A.感知与标识技术

B.网络与通信技术

C.计算与服务技术

D.管理与支撑技术

5.下列关于 GPS 特点描述,错误的是

A.定位精度高

B.全天候定位

C.观测时间短

D.测站间需通视

6.在开放式系统互联参考模型中,管理和协调不同主机上各种进程间的通信的是

A.物理层

B.网络层

C.传输层

D.会话层

7.实现 EDI 的技术基础是

A.通信网络

B.标准化

C.计算机软件

D.计算机硬件

8.在第三方物流企业信息化系统中,DMS 是指

A.仓储管理系统

B.运输管理系统

C.配送管理系统

D.电子报关系统

9.按主体物流活动区分,水泥.玻璃等工业企业的物流系统属于

A.生产物流突出的类型

B.销售物流突出的类型

C.供应物流突出的类型

D.废弃物流突出的类型

10.关于企业生产物流,下列说法不正确的是

- A.是实现时间价值和空间价值的经济活动
- B.空间距离的变化不大
- C.是一种稳定性的物流
- D.一般在企业的小范围内完成

11.适应专卖店模式的物流管理信息特点为

- A.开单销售,按柜核算
- B.柜类合一,统一收银
- C.突出专业,加强深度
- D.终端远程,分销管理

12.全球首个一体化分体电子交易终端及自助式电子交易终端的开发企业为

- A.实达集团
- B.瑞柏科技
- C.新大陆科技集团
- D. 联迪商用

13.根据运输方式、区域及功能等特点,中国仓储网属于__物流公共信息平台。

- A.综合门户型
- B.宣传型

C.专业型

D.垂直搜索型

14.在物流云服务模式中,CSP 的全称是

A.云服务需求端

B.云服务平台

C.云服务提供端

D.云服务管理端

15.在物流云服务平台中,实现物流云服务最为重要的结构是

A.云应用层

B.云接口层

C.云业务服务层

D.云虚拟资源层

二、多项选择题:本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的,请将其选出,错选、多选或少选均无分。

16.物联网的架构包括

A.感知识别层

B.通信服务层

C.网络构建层

D.管理控制层

E.综合应用层

17. GIS 的基本功能包括

A.数据采集与编辑

B.制图

C.测量

D.空间分析

E.定位

18.关于 EDI,下列说法不正确的是

A.EDI 具有格式校验功能 B.EDI 具有安全保密功能

C. EDI 比 E-mail 要求低

D. EDI 是实时的

E. EDI 文本不具有法律效力

19.第三方物流运输过程的跟踪方式有

A.车辆 GPS 跟踪

B.定时跟踪

C.定点跟踪

D.货物跟踪

E.手机定位跟踪

20.生产过程中与物流相关的业务环节有

A.订单处理

B.工艺流程

C.工厂布置

D.仓库作业

E.装卸搬运

三、名词解释题:本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分。

21.信息技术

22.物联网

23.数据库

24. JTT 采购模式

25.销售时点信息管理系统

四、填空题:本大题共 5 小题, 每小题 1 分,共 5 分。

26.物流信息系统五项基本功能缺一不可, 其最后一项功能是_____

27.在油渍、灰尘污染等恶劣环境中,短距离射频识别产品可替代

28. GPS 的应用基于两个基本服务,即_____和时间服务。

29.企业物流的主要功能要素是_____

30.连锁门店订货系统配置包括硬件设备配置和_____两个方面。

五、简答题:本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分。

31.与条码技术相比,无线射频技术有哪些优点?

32.简述第三方物流的基本特征。

33.简述总线型拓扑结构的优缺点。

34.简述物流公共信息平台中的服务系统应具备的主要功能。

六、论述题:本大题共 2 小题, 每小题 10 分,共 20 分。

35.阐述无线射频识别技术在集装箱运输中的应用。

36.阐述在当前经济环境下大力发展逆向物流的意义。