浙江省 2019 年 4 月高等教育自学考试

物流系统分析与设计试题

课程代码:07044

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,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题(本大题共15 小题,每小题1分,共15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. 按信息的加工程度分类的是
 - A. 战略信息

- 2. 物流管理信息系统的概念可以从不同的角度去理解,从企业管理角度上看,物流管理信息系 统可以看成
 - A. 由软件结构和硬件结构两大部分组成
 - B. 是利用计算机技术, 通信技术等现代高新技术对传统的货物流通过程进行全面的改造
 - C. 构筑一个政府部门协同工作的环境
 - D. 是贯穿于物流活动中的运输、仓储、包装、流通加工及其他一系列基本功能的实现
- 3. 在各行业内部管理中被广泛使用,可采用数字与字母共同组成的方式编码的条形码是
 - A. UCC

- B. EAN
- C. Code
- D. ITF
- 4. 汉字字形点阵中每个点的信息用一位二进制码来表示,如 32×32 点阵,每个汉字需要占字 节数是
 - A. 48

B. 64

- C. 72
- D. 128
- 5. 开发人员从企业管理的整体进行设计,逐渐从抽象到具体,从概要设计到详细设计,体现结 构化的设计思想,这种开发策略是
 - A. 自顶向下

- B. 组织结构法 C. 自底向上 D. 数据库法
- 07044# 物流系统分析与设计试题 第 1 页(共 4 页)

| 6. 在物流管理信息系统 | 充的开发形式中,适用 | 于使用单位有一定 | 的管理信息系统分析、设计及软 | |
|---|----------------|-------------|---------------------|--|
| 件开发人员,但开发 | 队伍力量薄弱的情况 | 的是 | | |
| A. 合作开发 | B. 自行开发 | C. 委托开发 | D. 业务外包 | |
| 7. 使用 U/C 矩阵的主 | 要目的是 | | | |
| A. 确定子系统的划分 | | B. 确定系统的 | B. 确定系统的业务流程 | |
| C. 确定系统的数据流程 | | D. 确定数据处理权限 | | |
| 8. 网络设计包括五个步骤,步骤顺序正确的是 | | | | |
| ①线路布局 | ②选择和配置网络设备 ③节点 | | ③节点设置 | |
| ④选择网络结构 | ⑤确定与外部的连接 | | | |
| A. 114235 | B. 42135 | | | |
| C. 41253 | | D. 4123 | D. 41235 | |
| 9. 常用的编码种类中,把数据项分成若干组,每一区间代表一个组,码中数字的值和位置都代 | | | | |
| 表一定的意义,这种编码是 | | | | |
| A. 数字码 | B. 区间码 | C. 顺序码 | D. 助忆码 | |
| 10. 关于输入/输出设计的描述,正确的是 | | | | |
| A. 以输出确定输入和处理方式 | | B. 输入/输出 | B. 输入/输出设计过程与实施过程相同 | |
| C. 以输入确定输出和处理方式 | | D. 输入与输 | D. 输入与输出结合 | |
| 11. 物联网的简称是 | | | | |
| A. SCM | B. IOT | C. ERP | D. EIP | |
| 12. 在系统调查中,对于某些关键的业务环节,开发人员直接参与业务实践,了解现行系统的业 | | | | |
| 务流程及其实质,这种系统调查方式是 | | | | |
| A. 问卷调查方式 | | B. 调查座谈 | B. 调查座谈会 | |
| C. 重点询问方式 D. 深入实际的调查方 | | 的调查方式 | | |
| 13. 供应链信息系统的四个组成部分中,有助于企业对多重战略和策略进行分析、评价和比较 | | | | |
| 的是 | | | | |
| A. 管理控制 | B. 交易系统 | C. 决策分析 | D. 战略规划 | |
| 14. 绿色物流信息系统的绿色度评价子系统中,对原材料资源、设施设备资源、及能源资源进行 | | | | |
| 评价的性能指标是 | : | | | |
| A. 环境性能 | B. 资源性能 | C. 经济性能 | D. 技术性能 | |
| 15. 基于 B/S 模式的第三方物流管理信息系统的层次结构中,用于客户端,通过 IE 等万维网浏 | | | | |
| 览器实现物流信息的浏览和各种物流指令的下达,该层次是 | | | | |
| A. 表示层 | B. 数据层 | C. 业务层 | D. 功能层 | |
| 07044#物流系统分析与设计试题第2页(共4页) | | | | |

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。

16. GIS 系统的组成包括

D. 人员

A. 硬件

B. 软件

E. 方法

C. 数据

17. RFID 技术的主要优点有

A. 读取方便快捷 B. 识别速度快

C. 数据容量大

D. 使用寿命长 E. 动态实时通信

18. 下面关于面向对象方法的描述正确的有

A. 容易带有原系统的不合理成分

B. 对用户的管理水平要求高

C. 开发工具要求高

D. 建模处理更加简单

E. 实现了更快更廉价的开发与维护过程

19. 为了便于系统计划和系统运行,子系统的划分应遵循的原则包括

A. 数据冗余最小原则 B. 资源充分利用原则 C. 独立性原则

D. 阶段性实现原则 E. 前瞻性原则

20. ERP 系统的主要功能有

A. 生产控制管理 B. 人力资源管理

D. 物流与供应链管理 E. 业务流程重组

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、名词解释题(本大题共5小题,每小题3分,共15分)

- 21. 物流管理信息系统
- 22. 电子数据交换
- 23. 结构化开发方法
- 24. 系统转换
- 25. 供应链管理

07044# 物流系统分析与设计试题 第 3 页(共 4 页)

C. 财务管理

四、简答题(本大题共7小题,每小题5分,共35分)

- 26. 简述物流管理信息系统的功能。
- 27. 简述条形码技术在配送中心作业过程中的应用。
- 28. 简述一个完整的数据库系统的构成。
- 29. 简述物流管理信息系统总体设计中功能模块设计应遵循的原则。
- 30. 简述物联网的工作过程。
- 31. 简述绿色物流信息系统的结构。
- 32. 简述第三方物流管理信息系统设计时应设定的目标。

五、论述题(本大题10分)

33. 论述原型法的基本思想、优缺点及适用范围。

六、综合应用题(本大题 15 分)

34. 采用企业系统规划法对某企业的物流管理信息系统进行规划,试写出具体实施步骤。