

@专属教育

考试复习专用

考试参考习题—系统复习  
备考题库训练—习题强化  
考前模拟测试—模拟演练  
通关宝典梳理—真题体验  
技巧提升冲刺—技能技巧

注：文本内容应以实际为准，下载前需仔细预览

@助你一战成名

试卷代号:2228□

国家开放大学2019年秋季学期期末统一考试□

物业信息管理试题(开卷)□

2020年1月□

一、选择题(每题2分,共16分)□

1. 物业管理信息系统属于哪种类型的软件?( )□  
A.操作系统 B.工具软件□  
C.应用软件 D.系统软件□
2. 在数据库系统中,数据模型通常由( )三部分组成。□  
A.数据结构、数据词典和完整性约束□  
B.数据结构、数据属性和完整性约束□  
C.实体、属性和记录□  
D.数据结构、数据操作规程和完整性约束□
3. 系统的生命周期法的开发过程应当按照以下的过程逐步按阶段进行( )。□  
A.系统规划、系统设计、系统分析、系统实施、系统运行和维护□  
B.系统分析、系统规划、系统设计、系统实施、系统运行和维护□  
C.系统规划、系统分析、系统实施、系统设计、系统运行和维护□  
D.系统规划、系统分析、系统设计、系统实施、系统运行和维护□
4. ( )既是算术运算符也是字符串运算符。□  
A. or B. \*□  
c. + D. =□
5. 对信息与数据之间的关系错误的描述是( )。□  
A.信息与数据之间无关□  
B.信息是对数据加工的结果□

- C.信息是反映事物客观规律的一组数据
- D.信息与数据有着密切的联系
6. 在物业管理信息系统的原型法开发方法中, ( )不是原型法的优点。
- A.遵循人们认识事物的规律, 容易被人们接受
- B.降低了开发风险和成本
- C.改变了用户与系统开发人员之间的信息交流方式, 易于沟通
- D.开发工具要求高
7. 用户使用的数据库模式称为( )。
- A.物理模式 B.子模式或外模式
- C.模式 D.存储模式
8. 下面哪一个选项是指“信息具有动态性质, 一切活的信息均随时间而变化。”(
- A.时效性 B.相对性
- C.传递性 D.变换性

## 二、判断题(每题3分, 共18分)

9. 网络操作系统功能的好坏对整个网络的性能无关紧要, 只要网络设备性能好就可以  
了。
10. 外部存储器又称辅助存储器。外部存储器用来长期存放大量信息, 其特点是  
容量大、  
速度慢、价格低。( )
11. Transact- SQL语言程序中, 注释多不会影响程序的执行速度。( )
12. 物业管理信息系统的开发只需要软件开发人员单独进行开发就可获得成功。  
( )

13. 数据库系统通常由硬件支持系统、数据库、软件支持系统和数据库管理人员  
□  
组成。( )□

14. 在系统测试中, 测试人员应当避免测试自己设计的程序。( )□

### 三、填空题(每空3分, 共30分)□

15. 生命周期法的开发过程可以划分为以下五个阶段: 系统规划阶段、系统分  
析阶段、\_\_\_\_\_、系统实施阶段、\_\_\_\_\_和维护阶段。□

16. 物业管理信息系统开发的方式基本有: \_\_\_\_\_、委托开发、合作  
开发和二次开发等。□

17. 微型计算机系统中, 外部数据的传送是通过总线进行的。一般来说, 计  
算机有三组总线: 数据总线DB、地址总线AB和\_\_\_\_\_。□

18. 网络管理程序基本功能有: 性能管理、\_\_\_\_\_、计费管理、失效管  
理、安全管理。□

19. 在用户需求分析的基础上, 系统设计员可以建立起数据库的概念模型。  
建立概念模型常用的工具为\_\_\_\_\_。□

20. 物业管理系统的功能结构一般是多层次的\_\_\_\_\_, 在系统分析  
中可以用\_\_\_\_\_来描述从系统目标到各项功能的层次关系。□

21. \_\_\_\_\_是指新的信息系统运行以后, 为了改正错误或满足新的  
需要而修改系统的过程。□

22. 在数据库管理系统中, 描述数据库中数据逻辑结构的数据类型有四类,  
它们分别是: 层次模型、网状模型、\_\_\_\_\_和面向对象模型。□

### 四、应用解答题(每小题6分, 共36分)□

数据库中的数据表结构如下: □

Stu\_info (stu\_id, name, birthday, sex, address, mark, major, sdept)□

Stu\_id—学号□

name—姓名□

birthday—出生日期□

sex—性别□

address—居住地址□

mark—成绩□

major—专业□

sdept—所在院系□

23. 写出下面Transact—SQL语句的功能。□

```
DELETE FROM stu_info WHERE major='计算机科学与技术'
```

24. 写出Transact—SQL语句, 查询所有姓“黄”的学生信息。□

25. 存储器是如何分类的?各自的特点如何?□

26. 什么是智能化系统?□

27. 什么是传感器?传感器的选用原则是什么?□

28. 智能物业管理信息系统的开发和实施过程中,应当遵循哪些原则?□

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/268130120113006115>