判断题

1. 数据库系统的特点是数据的共享性高、冗余度低。

答案:

2. 数据模型通常由数据结构、数据操作和完整性约束三部分组成。

答案:

3. 数据库管理系统是由数据库、开发工具、应用系统、数据库管理员和用户构成。 答案:

4. 实体与实体之间的联系有 1 对 1, 1 对多,多对多三种类型

答案:

5. 内模式是数据库中全体数据的逻辑结构和特征的描述,是所有用户的公共数据视图。

答案

6. 数据与程序的逻辑独立性是指当模式改变时(例如增加新的关系、新的属性、改变属性的数据类型等),由数据库管理员对各个外模式/模式的映像做相应改变,可以使外模式保持不变。从而应用程序不必修改,保证了数据与程序的逻辑独立性,答案:

7. DBA 的职责是负责全面地管理和控制数据库系统 答案:

8. 数据的物理独立性是指数据库是单独存储的,互相之间没有关系。

答案:

9. DBA 的职责是负责开发数据库系统软件。

答案:

10. 关系模式是对关系的描述,一般表示为关系名(属性 1 ,属性 2 , … ,属性 n ) 答案:

11. 关系模式是经常变化的, 而关系是相对稳定的。

答案:

12. 学校中有若干系,每个系有若干班级,系和班级之间是多对多关系答案:

判断题

1. 数据库系统的特点是数据的共享性高、冗余度低。 答案:

2. 数据模型通常由数据结构、数据操作和完整性约束三部分组成。答案:

3. 数据库管理系统是由数据库、开发工具、应用系统、数据库管理员和用户构成。答案:

- 4. 实体与实体之间的联系有 1 对 1, 1 对 3, 多对 3 三种类型 答案:
- 内模式是数据库中全体数据的逻辑结构和特征的描述,是所有用户的公共数据视图。
  答案:
- 6. 数据与程序的逻辑独立性是指当模式改变时(例如增加新的关系、新的属性、改变属性的数据类型等),由数据库管理员对各个外模式/模式的映像做相应改变,可以使外模式保持不变。从而应用程序不必修改,保证了数据与程序的逻辑独立性,答案:
- 7. DBA 的职责是负责全面地管理和控制数据库系统 答案:
- 8. 数据的物理独立性是指数据库是单独存储的,互相之间没有关系。答案:
- 9. DBA 的职责是负责开发数据库系统软件。

答案:

- 10. 关系模式是对关系的描述,一般表示为关系名(属性 1 ,属性 2 , … ,属性 n) 答案:
- 11. 关系模式是经常变化的,而关系是相对稳定的。

答案.

12. 学校中有若干系,每个系有若干班级,系和班级之间是多对多关系答案: