1. **数据库中，数据的物理独立性是指？（ ）**
2. **数据库与数据库管理系统的相互独立**
3. **用户程序与DBMS的相互独立**
4. **用户的应用程序与存储在磁盘上数据库中的数据是相互独立的**
5. **应用程序与数据库中数据的逻辑结构相互独立**
6. **数据库管理系统的工作不包括？（ ）**
7. **定义数据库**
8. **对已定义的数据库进行管理**
9. **为定义的数据库提供操作系统**
10. **数据通信**
11. **在数据库的三级模式结构中，描述数据库中全体数据的全局逻辑结构和特征的是？（ ）**
12. **外模式**
13. **内模式**
14. **存储模式**
15. **模式**
16. **数据库三级模式体系结构的划分，有利于保持数据库的？（ ）**
17. **数据独立性**
18. **数据安全性**
19. **结构规范化**
20. **操作可行性**
21. **按所使用的数据模型来划分，数据库可分为哪三种模型？（ ）**
22. **层次、关系和网状**
23. **网状、环状和链状**
24. **大型、中型和小型**
25. **独享、共享和分时**
26. **关系数据模型是目前最重要的一种数据模型，它的三个要素分别是（ ）**
27. **数据增加、数据修改、数据查询**
28. **数据结构、关系操作、完整性约束**
29. **外模式、模式、内模式**
30. **实体完整性、参照完整性、用户自定义的完整性**
31. **数据库的核心和基础是（ 数据模型 ）**
32. **数据模型可以分为两大类，分别是（ 概念模型 ）和（ 逻辑和物理模型 ）**
33. **数据库的三级模式主要是（ 外模式 ）、（ 模式 ）、（ 内模式 ）。两级映像分别是（ 外模式-模式映像 ）和（ 模式-内模式映像 ），其中（ 外模式-模式 ）保证了数据的逻辑独立性、（ 模式-内模式 ）保证了数据的物理独立性。**
34. **数据库的概念模型独立于?**
35. **具体的DBMS**
36. **E-R图**
37. **信息世界**
38. **现实世界**
39. **下述关于数据库系统的正确叙述是？**
40. **数据库中只存在数据项之间的联系**
41. **数据库的数据项之间和记录之间都存在联系**
42. **数据库的数据项之间无联系，记录之间存在联系**
43. **数据库的数据项之间和记录之间都不存在联系**
44. **在数据库中，产生数据不一致的根本原因是？**
45. **数据存储量太大**
46. **没有严格保护数据**
47. **未对数据进行完整性控制**
48. **数据冗余**
49. **数据库管理系统的工作不包括？**
50. **定义数据库**
51. **对已定义的数据库进行管理**
52. **为定义的数据库提供操作系统**
53. **数据通信**
54. **数据库系统的独立性是指？**
55. **不会因为数据的变化而影响应用程序**
56. **不会因为系统数据存储结构与数据逻辑结构的变化而影响应用程序**
57. **不会因为存储策略的变化而影响存储结构**
58. **不会因为某些存储结构的变化而影响其他的存储结构**

**15．数据库管理系统不具备的功能为？**

1. **定义和描述数据库结构的功能**
2. **对数据库进行操纵的功能**
3. **保证无错误数据的输入**
4. **保证数据库的安全性和完整性的功能**

**16．数据库（DB），数据库系统（DBS）和数据库管理系统（DBMS）之间的关系是？**

1. **DBMS包括DB和DBS**
2. **DBS包括DB和DBMS**
3. **DBS就是DB，也就是DBMS**
4. **DB包括DBS和DBMS**

**17．在数据库的三级模式结构中，描述数据库中全体数据的全局逻辑结构和特征的是？**

1. **DBMS包括DB和DBS**
2. **DBS包括DB和DBMS**
3. **DBS就是DB，也就是DBMS**
4. **DB包括DBS和DBMS**

**18．数据库中，数据的物理独立性是指？**

1. **数据库与数据库管理系统的相互独立**
2. **用户程序与DBMS的相互独立**
3. **用户的应用程序与存储在磁盘上数据库中的数据是相互独立的**
4. **应用程序与数据库中数据的逻辑结构相互独立**

**19．在数据库中存储的是？**

1. **信息**
2. **数据**
3. **数据模型**
4. **数据以及数据之间的联系**

**20．下列四项中说法不正确的是？**

1. **数据库减少了数据冗余**
2. **数据库中的数据可以共享**
3. **数据库避免了一切数据的重复**
4. **数据库具有较高的数据独立性**

**21．数据库系统达到了数据独立性是因为采用了？**

1. **层次模型**
2. **网状模型**
3. **关系模型**
4. **三级模式结构**

**22．数据的 是数据库的主要特征这一，是数据库与文件系统的本质区别。**

1. **结构化**
2. **独立性**
3. **共享性**
4. **完整性**