

- A. 图形数据库      B. 键值数据库      C. 列存储数据库      D. 面向文档数据库

【答案】C

【解析】P44, 列存储数据库通常用来应对分布式存储海量数据。

### 试题 12-【野人老师自编模拟题】- 数据库

关系型数据库的优点 ( )。

- A. 容易理解, 使用方便, 易于维护  
B. 高并发, 基本支持分布式, 简单  
C. 事务支持较弱, 通用性差, 无完整约束, 复杂业务场景支持较差  
D. 易于扩展, 可伸缩

【答案】A

【解析】P44, B、D 为非关系型数据库的优点, C 为非关系型数据库的缺点,

### 试题 13-【野人老师自编模拟题】- 数据仓库

关于数据仓库的描述不正确的是 ( )。

- A. 粒度: 数据仓库的数据单位中保存数据的细化或综合程度的级别。细化程度越高, 粒度级就越小; 相反, 细化程度越低, 粒度级就越大。  
B. 清洗/转换/加载(Extract/Transformation/Load, ETL): 用户从数据源抽取出所需的数据, 经过 数据清洗、转换, 最终按照预先定义好的数据仓库模型, 将数据加载到数据仓库中去。  
C. 数据仓库是一个面向主题的、集成的、易失的且随时间变化的数据集合, 用于支持管理决策。  
D. 数据源。它是数据仓库系统的基础, 是整个系统的数据源泉。

【答案】C

【解析】P46, 数据仓库是一个面向主题的、集成的、非易失的且随时间变化的数据集合, 用于支持管理决策。

### 试题 14-【野人老师自编模拟题】- 数据仓库

数据仓库系统的结构通常包括数据源、数据的存储与管理、( ) 和前端工具 4 个层次。

- A. 中间件服务器      B. OLAP 服务器      C. 分布式数据库      D. 数据挖掘

【答案】B

【解析】P46, 数据仓库系统的结构通常包括数据源、数据的存储与管理、OLAP 服务器和前端工具。

### 试题 15-【野人老师自编模拟题】- 数据仓库

在数据仓库系统结构中, 前端工具不包含 ( )。

- A. 报表工具      B. 分析工具      C. 查询工具      D. 清洗工具

【答案】D

【解析】P47, 数据仓库系统结构, 前端工具有: 查询工具、报表工具、分析工具、数据挖掘工具。

### 试题 16-【野人老师自编模拟题】- 数据仓库

数据仓库是一个面向主题的、集成的、相对稳定的、反映历史变化的数据集合, 用于支持管理决策, 其系统结构如下图所示: 图中①应为 ( )。