

【答案】C

【解析】P41, 国际电信联盟 (ITU) 定义了 5G 的三大类应用场景, 即增强移动宽带 (eMBB)、超高可靠低时延通信 (uRLLC) 和海量机器类通信 (mMTC)

#### 试题 8-【野人老师自编模拟题】- 存储技术

关于存储技术的描述不正确的是 ( )。

- A. 开放系统的存储分为: 内置存储和外挂存储。
- B. 外挂存储根据连接的方式分为封闭系统的存储和开放系统的存储。
- C. 存储虚拟化是“云存储”的核心技术之一
- D. 绿色存储 (Green Storage) 技术是指从节能环保的角度出发, 用来设计生产能效更佳的存储产品, 降低数据存储设备的功耗, 提高存储设备每瓦性能的技术

【答案】B

【解析】P42, 外挂存储根据连接的方式分为直连式存储 (Direct- Attached Storage, DAS) 和网络化存储 (Fabric- Attached Storage, FAS)。

存储分类根据服务器类型分为: 封闭系统的存储和开放系统的存储。

#### 试题 9-【野人老师自编模拟题】- 数据库

关于数据库的描述正确的是 ( )。

- A. 数字化结构模型是数据库系统的核心。
- B. 常见的数据结构模型有三种: 层次模型、网状模型和数据模型
- C. 层次模型和关系模型又统称为格式化数据模型。
- D. 层次模型是数据库系统最早使用的一种模型, 它用“树”结构表示实体集之间的关联

【答案】D

【解析】P43, 数据结构模型是数据库系统的核心。所有 A 错误。

常见的数据结构模型有三种: 层次模型、网状模型和关系模型, 层次模型和网状模型又统称为格式化数据模型。所有 B 错误。

层次模型和网状模型又统称为格式化数据模型。所有 C 错误。

#### 试题 10-【野人老师自编模拟题】- 数据库

关于数据库的描述不正确的是 ( )。

- A. 数据库根据存储方式可以分为关系型数据库 (SQL) 和非关系型数据库 (Not Only SQL, NoSQL)
- B. 非关系型数据库支持事务的 ACID 原则, 即原子性、一致性、隔离性, 持久性, 这四种原则保证在事务过程当中数据的正确性。
- C. 非关系型数据库是分布式的、非关系型的、不保证遵循 ACID 原则的数据存储系统
- D. 键值数据库, 其优势在于简单、易部署、高并发。

【答案】B

【解析】P44, 数据库根据存储方式可以分为关系型数据库 (SQL) 和非关系型数据库 (Not Only SQL, NoSQL) 关系型数据库支持事务的 ACID 原则, 即原子性、一致性、隔离性, 持久性, 这四种原则保证在事务过程当中数据的正确性。

#### 试题 11-【野人老师自编模拟题】- 数据库

( ) 数据库通常用来应对分布式存储海量数据。