

试题 9-【野人老师自编模拟题】- 数据清理

数据清理主要包括 ()、数据检测和数据修正三个步骤

- A. 数据分析 B. 数据存储 C. 数据备份 D. 数据容灾

【答案】A

【解析】P156, 数据清理主要包括数据分析、数据检测和数据修正三个步骤。所以选择 A。

试题 10-【野人老师自编模拟题】- 数据开发利用

通过数据集成、数据挖掘和 ()、数据可视化、信息检索等技术手段, 帮助数据用户从数据资源中找到所需要的数据, 并将数据以一定的方式展现出来, 实现对数据的开发利用

- A. 数据分析 B. 数据存储 C. 数据容灾 D. 数据服务

【答案】D

【解析】P157, 通过数据集成、数据挖掘和数据服务 (目录服务、查询服务、浏览和下载服务、数据分发服务)、数据可视化、信息检索等技术手段, 帮助数据用户从数据资源中找到所需要的数据, 并将数据以一定的方式展现出来, 实现对数据的开发利用。所以选择 D。

试题 11-【野人老师自编模拟题】- 数据服务

数据服务主要包括数据目录服务、数据查询与浏览及下载服务、 ()

- A. 数据分发服务 B. 数据挖掘 C. 数据集成 D. 数据容灾

【答案】A

【解析】P158, 数据服务主要包括数据目录服务、数据查询与浏览及下载服务、数据分发服务, 所以选择 A

试题 12-【野人老师自编模拟题】- 数据可视化

() 是指将抽象的事物或过程变成图形图像的表示方法。

- A. 数据挖掘 B. 数据可视化 C. 数据集成 D. 数据容灾

【答案】B

【解析】P159, 数据可视化是指将抽象的事物或过程变成图形图像的表示方法。科学计算可视化的基本含义是运用图形学的原理和方法, 将科学与工程计算等产生的大规模数据转换为图形、图像, 以直观的形式表示出来。所以选择 B。

试题 13-【野人老师自编模拟题】- 数据可视化

可视化的表现方式也多种多样, 主要可分为七类, 下列 () 不是数据可视化的表现方式。

- A. 一维数据可视化 B. 时态数据可视化 C. 层次数据可视化 D. 视图数据可视化

【答案】D

【解析】P159, 可视化的表现方式也多种多样, 主要可分为七类: 一维数据可视化、二维数据可视化、三维数据可视化、多维数据可视化、时态数据可视化、层次数据可视化和网络数据可视化, 所以选择 D

试题 14-【野人老师自编模拟题】- 信息检索

() 不是信息检索的主要方法。

- A. 基于内容的多媒体检索 B. 数据挖掘 C. 布尔逻辑检索技术 D. 字段检索

【答案】C