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