A. 可回溯性

- B. 不可篡改性
- C. 周期性
- D. 稳定性

## 【答案】B

【解析】P57,区块链技术具有多中心化存储、隐私保护、防篡改等特点,提供了开放、分散和容错的事务机制,成为新一代匿名在线支付、汇款和数字资产交易的核心,被广泛应用于各大交易平台,为金融、监管机构、科技创新、农业以及政治等领域带来了深刻的变革。

## 试题 5-【教材章节练习】- 虚拟现实

虚拟现实技术的主要特征包括: 沉浸性、交互性、多感知性、构想性和()。

A. 自主性

B. 抗否认性

C. 可审计性

D. 可靠性

## 【答案】A

【解析】P63,虚拟现实技术的主要特征包括沉浸性、 交互性、 多感知性、 构想性(也称想象性) 和自主性。

#### 试题 6-【野人老师自编模拟题】- 大数据

打开健康码时,如果 14 天以内未去过中高风险地区,则是绿码,查询你最近的"移动行程",属于()

A. 大数据

B. 5G C. AI

D. 物联网

#### 【答案】A

【解析】这个很简单,属于大数据的应用。

# 试题 7-【野人老师自编模拟题】- 人工智能

注册或登录健康码,用的"人脸识别",属于()。

A. 大数据

B. 5G

C. AI

D. 物联网

#### 【答案】C

【解析】这个很简单,属于人工智能的应用。

## 试题 8-【野人老师自编模拟题】- 大数据

关于大数据技术的描述不正确的是()。

- A. 大数据从数据源到最终价值实现一般需要经过数据准备、数据存储与管理、数据分析和计算、数据治理和知识展现等过程
- B. 大数据主要特征包括:数据海量,数据类型多样,数据价值密度低,数据处理速度快
- C. 大数据获取的研究主要集中在数据采集、整合和清洗三个方面。数据采集技术实现数据源的获取,然后通过整合和清理技术保证数据质量。
- D. 分布式计算系统有 Hadoop、Spark 和 Storm。Hadoop 常用于离线的快速的大数据处理,Spark 常用于离线的复杂的大数据处理,而 Storm 常用于在线的实时的大数据处理。

# 【答案】D

【解析】P56,分布式计算系统有 Hadoop、Spark 和 Storm。Hadoop 常用于离线的复杂的大数据处理,Spark 常用于离线的快速的大数据处理,而 Storm 常用于在线的实时的大数据处理。

# 试题 9-【野人老师自编模拟题】- 区块链

以下关于区块链的描述错误的是()。

A. 区块链技术具有多中心化存储、隐私保护、防篡改等特点,提供了开放、分散和容错的事务