- 1) 数据的定义? 数据的类型?
- 2) 大数据的含义及特征?
- 3) 大数据分析与小数据分析的区别和联系?
- 4) 大数据分析的动机是什么?
- 5) 大数据分析的目标是什么?
- 6) 数据分析的类型及它们之间的关系?
- 7) 什么是描述性分析,适用范围和常用方法是什么?
- 8) 什么是诊断性分析,适用范围和常用方法是什么?
- 9) 什么是预测性分析,适用范围和常用方法是什么?
- 10) 什么是预案性分析,适用范围和常用方法是什么?