讨论题

1、结合具体学科，绘制思维导图，梳理知识结构，说说思维导图工具带来的便利（可以附自己制作的思维导图图片）。

2、结合具体实例，说明数据、信息与知识之间的相互关系。

课后题

一、单项选择题

1、关于数据、信息与知识描述错误的是（）

A.数据经过处理可以转换为相应的信息

B.数据、信息和知识的转换需要依赖于他们使用的环境和应用者的知识结构

C.数据不可以转化为信息

D.人们对信息归纳后，信息能够内化为知识

C

二、判断题

1、知识是人们在社会实践中所获得的认识和经验的总和，是人类在实践中认识世界的成果。（ ）

√