

气象部分

一、简述题

1. 简述云形成过程中的上升运动
2. 简述温带气旋的结构和天气特征
3. 什么是逆温?哪些过程会形成逆温?

二、论述题

试论述温带海洋性气候的形成、特征和分布

综合部分

一、简述题

1. 举例说明自然地理系统的基础功能
2. 地球表层中的钾元素迁移途径
3. 系列规律的实质

二、论述题

如何理解水文过程、生态过程、地貌过程、土壤形成过程等自然地理过程是一个过程的多种表现形式

地貌部分

一、简述题

1. 气候变暖对河流阶地发育会产生哪些影响
2. 简述冰川谷的形态特征及其成因
3. 土地沙漠化的形成原因

二、论述分析题

论述外力作用的地带性分异规律及其气候地貌表现