

2013 年中国地质大学（武汉）614 普通地质学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友我是三只熊提供

一、判断题

1. 冰斗是刨蚀作用改造形成的四面陡壁的的围椅状洼地
2. 硅藻土生长在低纬度地区
3. 放射虫生长在高纬度地区
4. 地层走向一定垂直于倾向

二、名词解释

1. 层理
2. 转折端
3. 岩脉
4. 破浪折射作用

三、简答题

1. 画图并简要说明石钟乳、石笋、石柱的形成过程
2. 画图并简要说明河流地质作用
3. 区分水平层理和平行层理
4. 肉眼鉴别以下两组矿物：a 石英、斜长石、方解石；b 角闪石、辉石
5. 区别解理和节理

四、分析题

1. 分析地壳相对稳定时期和抬升时期的河流地质作用的差异
2. 用板块理论分析以下地质灾害的发生原因以及指出它们所在板块边界类型
 - 1) 美国旧金山大地震
 - 2) 土耳其大地震
 - 3) 印度洋海啸
 - 4) 日本大地震（貌似没有这个）
 - 5) 东非裂谷地震
 - 6) 冰岛地震

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆, 仅供参考, 纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。