

一、解释概念（每个 2 分，共 20 分）

层理结构 低压槽 露点温度 降水变率 顺潮 径流深度  
准平原 雅丹地貌 吸湿水 顺行演替

二、简要回答下列各问（每题 4 分，共 40 分）

1. 简述自然地理研究的任务。
2. 用惯性规律解释科里奥利力的形成。
3. 根据化学组成可将岩浆岩分为哪些类型？
4. 地层的假整合接触说明什么？
5. 简述逆温的成因。
6. 简述暖锋云系特征。
7. 简述北太平洋洋流系统构成及地理意义。
8. 指出滑坡产生的基本条件。
9. 简述物质的生物循环在土壤行程中的作用。
10. 说明生态系统的各组成部分的作用。

三、简述农业生态系统的特点。

四、对比东北性河流和华南型河流的水文特征。

五、阐述全大陆水平地带性地域分异的基本类型与成因。