

山东师范大学
硕士研究生入学考试试题

考试科目： 自然地理学

- 注意事项：1. 本试卷共 4 道大题（共计 22 个小题），满分 150 分；
2. 本卷属试题卷，答题另有答题卷，答案一律写在答题卷上，写在该试题卷上或草纸上均无效。要注意试卷清洁，不要在试卷上涂划；
3. 必须用蓝、黑钢笔或圆珠笔答题，其它均无效。

一、名词解释（共 10 小题，每题 4 分，合计 40 分）

- 1、原生演替
- 2、沉积建造
- 3、水平气压梯度力
- 4、局地环流
- 5、径流模数
- 6、风化壳
- 7、山麓面
- 8、潜水
- 9、生态型
- 10、洋流

二、简答题（共 8 小题，每题 8 分，合计 64 分）

- 1、简述地层的各种接触关系。
- 2、全球降水量的地理分布规律。
- 3、简要说明生态因子作用的一般特点。
- 4、气候系统构成的主要成分有哪些？
- 5、概述陆地沼泽化的成因。

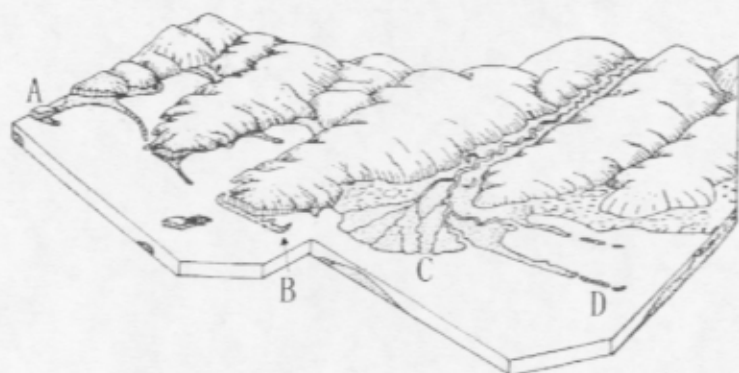
6、河流阶地有哪些基本类型？

7、简答影响地貌发育的主要因素。

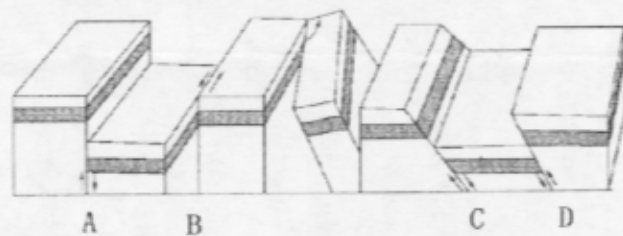
8、简要说明生物与生态因子之间的关系。

三、读图回答问题（共 2 小题，每题 8 分，合计 16 分，其中每个得分点 2 分）

1. 如下图所示，写出图中字母标出的海岸地貌形态



2. 分析下图，写出图中字母所标出的断层类型



四、综合分析题（共 2 小题，每题 15 分，合计 30 分）

1. 阐述植物群落演替规律及其影响因素。

2. 以城市生态系统为例，阐述人类活动对地理环境的作用和影响。