

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、岩相
- 2、太阳常数
- 3、相对湿度
- 4、土壤富铝化过程
- 5、逆行演替
- 6、基座阶地
- 7、生态因子
- 8、承压水
9. 地转风
- 10、顶级群落

二、简答题（共 8 小题，每题 8 分，合计 64 分）

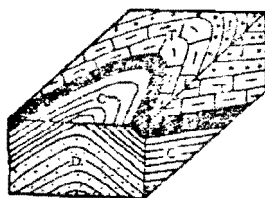
- 1、简答滨岸海蚀地貌的发育过程及主要类型。
- 2、农业生态系统的主要特征有哪些？
- 3、局地环流有哪些主要类型？
- 4、简要说明地表径流的形成和集流过程。
- 5、简要回答地表喀斯特地貌的主要类型。
- 6、概述降水的主要类型。

7、简要叙述水体沼泽化的发展过程。

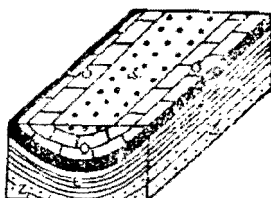
8、地域差异的尺度划分等级有哪些？

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，写出图中所示褶皱构造的类型。



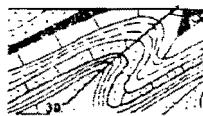
A



B

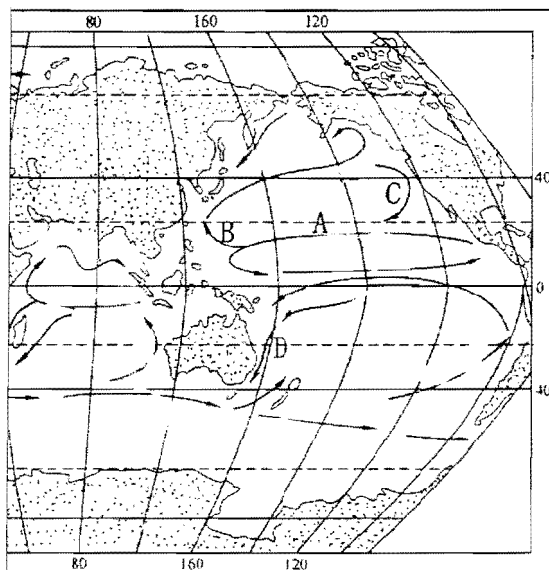


C



D

2. 读太平洋洋流分布图（下图），写出图中 A、B、C、D 所标注的洋流名称



四、综合分析题（共 2 小题，每题 15 分，合计 30 分）

1. 试分析土壤的发育、分布与地貌因素之间的关系。

2. 论述自然地理环境的垂直地带性分异与水平地带性分异的关系及差异。