

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3道大题（共计18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）

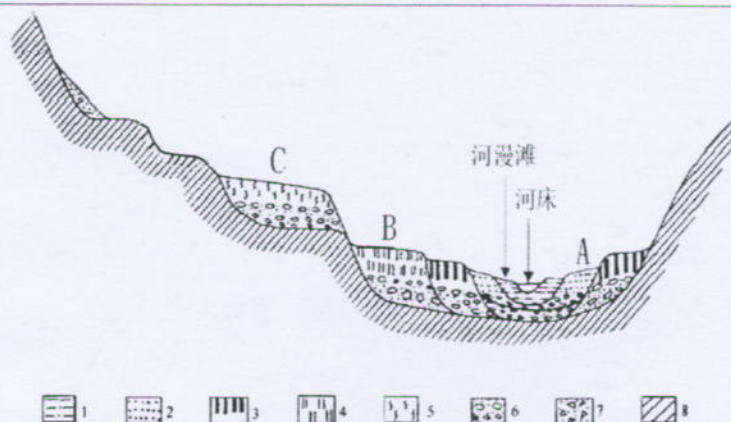
- 1、群落演替 2、假整合 3、绝对湿度 4、梯度风 5、河流劫夺
6、准平原 7、海陆风 8、洋流 9、达西定律 10、趋同适应

二、简答题（共8小题，每题8分，合计64分）

- 1、简述土地评价的主要对象与原则。
- 2、简单阐述构造运动的基本特点。
- 3、简述河流各种补给的主要特点。
- 4、简要说明季风环流与海陆风的异同点。
- 5、自然区划有哪些主要原则？
- 6、简要回答行星风系的成因及分布。
- 7、描述生态系统结构的主要要素有哪些？
- 8、地貌在地理环境中的作用主要有哪些？

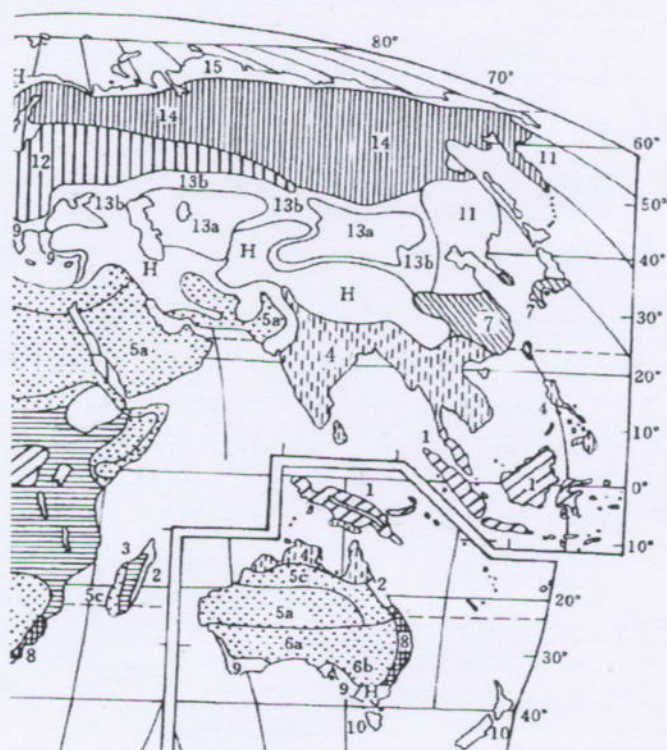
三、读图回答问题（共2小题，每题8分，合计16分，其中每个得分点2分）

- 1.如下图所示，图中A、B、C所标注的阶地分别是什么类型的阶地？D：图中有几级阶地？



1. 现代河漫滩冲积物; 2. 粉砂; 3. 砂黄土; 4. 黏黄土; 5. 网纹红土; 6. 冲积砂砾层; 7. 坡积物; 8. 基岩;

2. 依据世界气候分布图，写出图中以下气候区的气候类型：13b；7；4；11。



四、综合分析题（共 2 小题，每题 15 分，合计 30 分）

1. 以陆地水（地表、地下水）系统为例，阐述人类活动对自然地理环境的作用和影响。
2. 谈谈自然地理学研究在自然灾害防治方面的作用和意义，并举例。