

中山大学

二〇〇六年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 824

科目名称: 自然地理学

考试时间: 1月15日下午

考生须知

全部答案一律写在答题纸上, 答
在试题纸上的不得分! 请用蓝、黑
色墨水笔或圆珠笔作答。答题要写
清题号, 不必抄原题。

一、名词解释: (30分, 每题2分)

- | | |
|------------|------------|
| 01. 地壳 | 09. 气团与锋 |
| 02. 基座阶地 | 10. 流水作用 |
| 03. 主要造岩矿物 | 11. 往复流 |
| 04. 土壤胶体 | 12. 生态系统 |
| 05. 风化壳 | 13. 土地 |
| 06. 顶级群落 | 14. 地域分异规律 |
| 07. 土壤质地 | 15. 三角洲 |
| 08. 寒流与暖流 | |

二、简答题 (60分, 每题10分)

1. 试列出岩浆岩、沉积岩、变质岩三大岩类的代表性岩石各4种。
2. 土壤资源的特点及其开发利用中存在的主要问题。
3. 喀斯特地貌发育的基本条件。
4. 生物多样性的价值。
5. 海积地貌类型。
6. 全球主要气候带和气候类型。

三、论述题 (60分, 每题20分)

1. 试述自然区划的原则, 并说明我国三大自然区的主要特征。
2. 河口三角洲与内陆区自然地理要素的异同点。
3. 人类活动对地理环境的影响及反思。