

2001 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

(注明: 答题时请将答案写在纸上)

考试科目: 自然地理学、人文地理学、自然地理学、自然地理学

考试时间:

总分:

综合题

一、简答题 (30 分)

1. 风化过程 (2 分)

2. 地质区划 (2 分)

3. 气候学原理 (1 分)

4. 河流 (1 分)

5. 气候 (1 分)

6. 自然地理学 (2 分)

7. 50 (厄尔尼诺/南方涛动) (2 分)

8. 地质 (1 分)

9. 地质学 (2 分)

10. 全球水平衡方程 (2 分)

11. 降水 (1 分)

12. 降水 (1 分)

13. 河流横二元结构 (2 分)

14. 冰川 (2 分)

15. 里波斯海岸 (2 分)

16. 山前倾斜平原 (2 分)

17. 褶皱 (2 分)

18. 新月型沙丘 (2 分)

二、简答题 (30 分)

1. 简述达里湖盆地土壤形成过程学说的基本观点 (4 分)

2. 比较我国温带土壤和草原土壤的特点, 说明有那些区别 (4 分)

3. 分析东亚大陆植被类型下列问题 (共 3 分)

a. 亚热带的东西两岸植被类型有何不同, 原因何在? (2 分)

b. 说明中国亚热带气候区的植被特征 (4 分)

c. 分析在温带地区的城市植被类型有何特点? (2 分)

4. 简述温带气候的分布规律 (2 分)

5. 分析地形对降水的影响 (4 分)

6. 简述温带气候的形成原因 (4 分)

7. 简述气候变化的原因 (4 分)

8. 何为热带气候? 简述其形成的基本条件 (4 分)

9. 简述河流补给类型 (4 分)

10. 简述沉积岩形成的基本条件 (4 分)

11. 简述基岩海岸侵蚀地貌发育的模式 (4 分)

12. 简述河流地貌的成因和类型 (4 分)