

绝密★启用前



2009 年同等学力人员申请硕士学位
学科综合水平全国统一考试

地理学试卷

考生须知

1. 本试卷满分 100 分。
2. 请考生务必将本人考号最后两位数字填写在本页右上角方框内。
3. 考生一律用蓝色或黑色墨水笔在答题纸指定位置上按规定要求作答,未做在指定位置上的答案一律无效。
4. 监考员收卷时,考生须配合监考员验收,并请监考员在准考证上签字(作为考生交卷的凭据)。否则,若发生答卷遗失,责任由考生自负。

一、选择题（每小题 2.5 分，共 15 分。每小题的 4 个答案中至少有一个是正确的，错选、漏选，均不得分）

1. 根据物质特征可将生态系统中的物质循环划分为，
 - A. 水分循环
 - B. 气体型循环
 - C. 营养型循环
 - D. 沉积型循环
2. 化石燃料燃烧产生的废气有，
 - A. 氢气
 - B. 臭氧
 - C. 一氧化碳
 - D. 二氧化硫
3. 土壤水分的存在形式有，
 - A. 无效水
 - B. 吸湿水
 - C. 毛管水
 - D. 重力水
4. 按英国著名发展经济学家罗森斯坦·罗丹提出的大推动理论，重点投资领域应集中在，
 - A. 轻工业和重工业部门
 - B. 基础设施和轻工业部门
 - C. 基础设施和重工业部门
 - D. 高新技术产业部门
5. 循环经济的“3R”原则指的是，
 - A. 减量化原则
 - B. 再循环原则
 - C. 无害化原则
 - D. 再利用原则
6. 下面不属于综合国力基本要素的是，
 - A. 领土
 - B. 经济
 - C. 科技
 - D. 种族

二、填空题（每空 1 分，共 10 分）

1. 地理学的基本研究方法有描述、_____和_____。
2. 在地表环境化学演化过程中，元素运动具有_____性和_____性。
3. 土壤是由固相物质、液相物质、_____和_____四部分组成。
4. 区域空间结构的演变一般经历均衡封闭式结构、_____、多核扩散型结构和_____四个阶段。
5. 国家边界的主要职能有_____、_____和经济职能。

三、名词解释（每小题 2.5 分，共 15 分）

1. 水量平衡原理
2. 土壤剖面
3. 气溶胶粒子
4. 经济区位
5. 政治地理单元
6. 综合运输网

四、概述题（每小题 8 分，共 32 分）

1. 地球表层系统的基本属性。
2. 生物多样性的主要内容。
3. 人地关系协调的主要内容。
4. 科技进步对农业生产布局的影响。

五、论述题（每小题 14 分，共 28 分）

1. 自然地理环境的地域分异规律。
2. 人口迁移的规律性。

**2009 年同等学力人员申请硕士学位
学科综合水平全国统一考试
地理学试卷参考答案及评分标准**

一、选择题（每小题 2.5 分，共 15 分。每小题的 4 个答案中至少有一个是正确的，错选、漏选，均不得分）

1. A B D
2. C D
3. B C D
4. B
5. A B D
6. D

二、填空题（每空 1 分，共 10 分）

1. 比较 解释
2. 周期 方向
3. 气相（物质）（土壤空气） 土壤生物有机体
4. 单核极化型结构 均衡网络化结构
5. 防御职能 政治职能

三、名词解释答题要点（每小题 2.5 分，共 15 分）

1. 水量平衡原理：对于任一自然区域或某一水体，在给定的时段内，各种形式的输入水量应等于各种形式的输出水量与区域内该时段储水量增量之和，这就是水量平衡原理。
2. 土壤剖面：从地面垂直向下至母质的土壤纵断面。
3. 气溶胶粒子：指悬浮于空气中的液体和固体粒子。
4. 经济区位：是某种经济活动所占有的场所。

5. 政治地理单元：在一定地理环境及社会文化条件下形成的、有具体政治组织或集团支配、具有一定范围的地理区域。
6. 综合运输网：是在特定地域范围内，各种运输方式根据地区经济发展和人的各种活动的需求组成的运输线路和运输枢纽的综合体，它是地域系统的动脉和地域形成的基础。

四、概述题答题要点（每小题 8 分，共 32 分。评分要求：以参考答案要点为依据，如果所答与参考答案要点不一致，只要表述切题、言之成理，可酌情给分）

1. (1) 气体、液体、固体物质以同心圆状呈圈层分布，但又互相渗透（2 分）；
(2) 地球的内能与太阳能相互渗透（2 分）；
(3) 有机物与无机物互相转化（2 分）；
(4) 人类居住的场所，人成为驱动其动态的又一大因素（2 分）。
2. (1) 指生物体的变异和可变异度以及它们发生环境的生态复杂性（2 分）。
(2) 遗传（基因）多样性（2 分）；
(3) 物种多样性（2 分）；
(4) 生物群落（生态系统）多样性（2 分）。
3. (1) 协调人口增长与经济的关系（2 分）；
(2) 协调资源开发与经济的关系（2 分）；
(3) 协调经济发展与生态环境保护的关系（1 分）；
(4) 协调经济发展与社会进步的关系（1 分）；
(5) 协调区际之间的关系（1 分）；
(6) 协调代际之间的关系（1 分）。
4. (1) 农业技术进步缩小了自然条件对农作物地理分布的限制，减少了农业生产对土地的依赖性（2 分）；
(2) 农业新技术缩短了生物生命周期，加速了农业生产和再生产的步伐，为按社会需求进行生产与布局农业提供了可能（3 分）；
(3) 现代科学技术的应用，使农业装备和管理得到改善，也会改变农业分布状况甚至改变农业地域结构（3 分）。

五、论述题答题要点（每小题 14 分，共 28 分。评分要求：以参考答案要点为依据，如果所答与参考答案要点不一致，只要表述切题、言之成理，可酌情给分）

1. (1) 地域分异是指地球表层大小不等、内部具有一定相似性的地域单位的分化以及由此而产生的各自然地理条件的差异。其中，带有普遍性的地域分异现象和地域有序性就是地域分异规律（5分）。
 - (2) 水平地带性（3分）；
 - (3) 垂直地带性（3分）；
 - (4) 地方性、隐域性及微域性分异（3分）。
2. (1) 迁移机制律，改善生活是迁移的主要动力（2分）；
 - (2) 城乡迁移律，城市化过程中乡村人口大量迁入城市（2分）；
 - (3) 人口结构律，性别结构男性多，年龄结构青年多（2分）；
 - (4) 迁移距离律，迁移量与距离成反比（2分）；
 - (5) 圈层递补律，人口迁移的递补现象（2分）；
 - (6) 双向迁移律，正向迁移和反向迁移并存（2分）；
 - (7) 居住集聚律，移民居住集聚性与文化差异性成正比（2分）。