

<<华图版2013内蒙古事业单位公开>>

图书基本信息

书名：<<华图版2013内蒙古事业单位公开招聘工作人员考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787516118450

10位ISBN编号：7516118451

出版时间：2012-1

出版时间：中国社会科学出版社

作者：华图教育

页数：118

字数：374000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《华图·内蒙古事业单位公开招聘工作人员考试专用教材：历年真题及专家命题预测试卷（2013最新版）》主要特色：

- 1.精选真题——精选典型真题，破解命题规律；
- 2.权威解析——名师权威解析，指导答题技巧；
- 3.科学预测——真题模式组卷，专家科学预测！

<<华图版2013内蒙古事业单位公开>>

书籍目录

2012年内蒙古A市事业单位公开招聘工作人员考试《公共基础知识》试卷

2012年内蒙古B市事业单位公开招聘工作人员考试《职业能力测验》试卷

参考答案及解析

2012年内蒙古A市事业单位公开招聘工作人员考试《公共基础知识》试卷

2012年内蒙古B市事业单位公开招聘工作人员考试《职业能力测验》试卷

《公共基础知识》专家命题预测试卷一

《公共基础知识》专家命题预测试卷二

《公共基础知识》专家命题预测试卷三

《综合知识素质测评》专家命题预测试卷一

《综合知识素质测评》专家命题预测试卷二

《综合知识素质测评》专家命题预测试卷三

参考答案及解析

《公共基础知识》专家命题预测试卷一

《公共基础知识》专家命题预测试卷二

《公共基础知识》专家命题预测试卷三

《综合知识素质测评》专家命题预测试卷一

《综合知识素质测评》专家命题预测试卷二

《综合知识素质测评》专家命题预测试卷三

章节摘录

原始地球形成后的八亿年，其内部逐渐变热使局部熔融并超过铁的熔点，原始地球中的金属铁、镍及硫化铁熔化，并因密度大而流向地球的中心部位，从而形成液态铁质地核。同时，地球的平均温度进一步上升（可达约2000℃），引起地球内部大部分物质熔融，比母质轻的熔融物质向上浮动，把热带到地表，经冷却后又向下沉没。这种对流作用控制下的物质移动，使原始地球产生全球性的分异，演化成分层的地球，即中心为铁质地核，表层为依熔点的较轻物质组成的最原始的陆核，陆核进一步增生，扩大形成地壳。地核与地壳之间为地幔。

分异作用是地球内部最重要的作用，它导致了地壳及大陆的形成，并导致大气和海洋的形成。所以说，我们的地球是原始地球再生的，这个再生过程大约发生在40亿年前，即我们已经发现的最古老岩石的形成时期之前。

氢和氧合成的水，原先潜藏于一些矿物中，当原始地球变热并部分熔融时，水释放出来并随熔岩运移到地表，大部分以蒸气状态逸散，其余部分在漫长的地质历史进程中逐渐充满大洋。

在原始地球变热而产生分异作用的过程中，从地球内部释放出来的气体形成大气圈。

早期地球的大气圈成分与现代不同，正是由于紫外辐射的能量促使原始大气成分之间发生反应，从无机物质生成有机小分子，然后发展成有机高分子物质组成的多分子体系，再演变成细胞，生命得以开始和进化。

46.不属于“分异作用”的一项是（ ）。

A．金属铁、镍及硫化铁熔化，并因密度大流向地球的中心部位 B．比母质轻的熔融物质向上浮动
C．陆核进一步增生，扩大形成地壳 D．无机物质生成有机小分子 47.对地球分析有误的一项是（ ）。

A．氢和氧结合成的水最终大部分汇集成了海洋 B．地球一直处于发展变化过程中，至今依然如此
C．地球形成的历史不超过50亿年 D．早期地球的大气圈成分与现代不同

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>