

图书基本信息

书名：<<2013中公版真题汇编职业能力测验-事业单位考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787511513854

10位ISBN编号：7511513859

出版时间：2012-10

出版时间：人民日报出版社

作者：李永新

页数：187

字数：230000

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

2013版事业单位公开招聘工作人员考试专用教材?真题汇编?职业能力测验试卷由8套各省历年真题汇编而成。

8套真题精选历年真题中的典型,合理组合,还原现场考试,全面以满足考生复习备战。

本试卷参考答案精准,不仅细化作答方法,还讲解多种解题技巧,助力考生轻松备战事业单位招聘考试。

作者简介

中公教育首席研究与辅导专家，毕业于北京大学政府管理学院，具有深厚的公务员考试核心理论专业背景，对中央国家机关和地方各级公务员招录考试有着博大精深的研究，极具丰富的公务员考试实战经验。

主持并研发了引领公考领域行业标准的深度辅导教材系列和辅导课程、专项突破辅导教材和辅导课程，帮助无数考生成就了梦想，备受考生推崇，是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

书籍目录

- 2012年上半年天津市事业单位录用考试《职业能力测验》试卷
 参考答案及解析
- 2012年山东省东营市垦利县事业单位招聘考试综合素质能力测试(A)
 参考答案及解析
- 2012年湖南省张家界武陵源区事业单位招聘考试《行政职业能力倾向测验》试卷
 参考答案及解析
- 2012年春季福建省省属事业单位公开招聘工作人员统一笔试真题(客观题部分)(精选)
 参考答案及解析
- 2012年河北省唐山市事业单位招聘考试笔试真题(职业能力测验部分)(精选)
 参考答案及解析
- 2011年上海市事业单位第一次招录考试《基本素质测验》(精选)
 参考答案及解析
- 2011年辽宁省辽阳市事业单位公开招聘工作人员考试《行政职业能力测试》试卷(精选)
 参考答案及解析
- 2011年辽宁省新宾县事业单位公开招聘工作人员考试《行政职业能力测验》试卷(精选)
 参考答案及解析

章节摘录

二、文章阅读：共15题。

给出三篇小文章，每篇文章后都提出几个问题，每个问题后面都给出了四个选项，要求你从四个选项中选出一个来回答问题。

注意：供选择的答案有时可能是对文章某部分或整个内容的一个复述，有时则满足了问题中其他方面的要求，你的选择应与所提的问题最相符合。

请开始答题： 阅读下文，回答46-50题： 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，表层为低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
48. 按产生先后次序，正确排列的一项是： A. 地核、地幔、地壳、水 B. 地核、地壳、有机小分子、细胞 C. 地核、地壳、地幔、大气 D. 地核、地幔、地壳、大气、细胞
49. 原始地球再生过程发生在： A. 地球平均温度达2000℃ B. 液态铁质地核开始形成的时期 C. 原始地球形成后的几亿年 D. 大气和海洋开始形成的时期
50. 地球上的生命产生于： A. 无机物质生成有机小分子 B. 高分子物质组成多分子体系 C. 大气成分之间的反应 D. 大气和海洋形成之后

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>