

<<山东考公红宝书·山东省公务员>>

图书基本信息

书名：<<山东考公红宝书·山东省公务员录用考试专项突破教材>>

13位ISBN编号：9787209066631

10位ISBN编号：7209066632

出版时间：2012-8

出版时间：山东人民出版社

作者：李永新 编

页数：261

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

《山东考公红宝书·山东省公务员录用考试专项突破教材：言语理解与表达（高分题库）（最新版）》主要特点：1.考点指津——知识点睛，熟悉考点；2.例题精讲——经典真题，点拨方法；3.分阶训练——阶梯练习，循序渐进；4.强化练习——综合巩固，全面提升；5.考场实战——实战演练，身临考场；6.综合评选——精准测评，查漏补缺。

书籍目录

中公题库伴我行 专项高分我能赢 第一篇 逻辑填空专项一 实词考点速览经典真题详解基础自测练习深度提高精练专项二 成语考点速览经典真题详解基础自测练习深度提高精练专项三 虚词考点速览经典真题详解基础自测练习深度提高精练综合强化题库第二篇 阅读理解专项四 主旨类题目考点速览经典真题详解基础自测练习深度提高精练专项五 主题概括型题目考点速览经典真题详解基础自测练习深度提高精练专项六 标题型题目考点速览经典真题详解基础自测练习深度提高精练专项七 细节理解型题目考点速览经典真题详解基础自测练习深度提高精练专项八 词句理解型题目考点速览经典真题详解基础自测练习深度提高精练专项九 结构推断型题目考点速览经典真题详解基础自测练习深度提高精练专项十 寓意理解型题目考点速览经典真题详解基础自测练习深度提高精练综合强化题库第三篇 语句表达第四篇 考场实战演练

章节摘录

地震前断层周围的应力会增大，这个概念促使人们想到许多检测这种地震警报的方法，科学家可以通过重新测量绘制地图时使用的三角测量点的网络来测出微小的变形。

他们也可以在适当的地方安放应变仪或倾斜计这类仪器。

由于变形能改变蓄水能力（或者说通过使细小裂缝开启或闭合而改变岩层的孔隙度），因此孔隙内的水位也可以提供有用的信息。

现在卫星已可以用来对地球表面的点进行测量，其精度可达几厘米，所以现在的许多测量点都可以从空间重新测绘。

所有这些方法在可能发生地震时都会有所显示。

当一个断层的不同部分活动的方式互不相同，如果断层的一个部分经常有中度地震，而它的一个邻近地带在历史记载中却没有发生过地震，那么断层的这个平静地带（称作地震空白区）就可能是将发生地震的地方。

但是断层的所有部分不都是照这种方式活动的。

有些活断层从来没有产生过引起人们注意的地震。

由于许多岩层极其缓慢变形的共同作用的结果，它们在不断地滑动，其速度与板块的移动相一致。这种活动方式所产生的地震很轻微，不借助灵敏的地震仪，是不会觉察到的，这个过程叫做蠕动。

正在蠕动的断层不会发生严重的地震灾害，除非蠕动停止。

通过对蠕动的断层和地震空白区的多年监视，研究人员能够确定出将来最可能发生地震的地区。

6. “岩层的弹性畸变”消失的原因是（）。

A. 地震消除了积存在板块中的应力 B. 断裂的岩层不断向各边移动 C. 地震使积存在板块中的应力增加 D. 板块的不断移动使岩层断裂 【答案】A。

【解析】由原文第一段内容可知，岩层发生变形是岩层的应力不断增加的结果，所以当地震释放了存积在岩层中的应力后，“岩层的弹性畸变也消失了”。

因此A项最能解释“岩层的弹性畸变”消失的原因。

7. 下列检测地震警报的方法正确的一组是（）。

重新测量三角测量点网络的变形情况 安放应变仪或倾斜计 改变岩层的孔隙度 观察孔隙内水位的变化 通过卫星对三角测量点重新测绘 A. (1) B. C. D.

.....

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>