

《地理考点精解与同步辅导》

图书基本信息

书名：《地理考点精解与同步辅导》

13位ISBN编号：9787040345513

10位ISBN编号：704034551X

出版时间：2012-4

出版社：王树声 高等教育出版社 (2012-04出版)

页数：168

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《地理考点精解与同步辅导》

内容概要

《全国各类成人高考(高中起点升本科)地理考点精解与同步辅导(2012年版)》第列丛书具有以下几个特点：1.解析精要，针对性强。本套书以精练的文字及精选的历年真题全面阐释考试大纲所规定的考试内容，并辅以解题技巧和试题评析，便于考生对所学的知识进行归纳整理，吃透考试大纲所要求掌握的知识。书中每一知识单元后的同步练习题则严格按照复习考试大纲的要求编写；在给出答案的同时，还扼要地给出解题思路与解题方法，使考生通过做题来消化复习内容，融会贯通地掌握复习内容。本丛书适合短学时辅导班学员使用，同时也适合于复习备考的强化阶段使用。2.结构新颖，学练结合。本套书各科既有理论层面的精讲，又有实践层面的精练；学练结合，便于有一定知识基础的考生于短时间内迅速把握考试大纲所规定的考试内容，从容应对考试。3.名师荟萃，质量可靠。本套书的作者均为长期从事成人高考命题研究的专家、学者及一线辅导教师，他们熟谙成人高考命题的思路、原则、方法以及考生的知识基础状况，具有丰富的经验。 [点击链接进入新版](#)：
全国各类成人高考(高中起点升本科)复习冲刺阶段用书 地理（2013年版）

《地理考点精解与同步辅导》

书籍目录

第一部分地球与地图 一、常见考试知识点 二、常见考题与解题技巧 三、同步练习与解题指导 第二部分世界地理 一、常见考试知识点 二、常见考题与解题技巧 三、同步练习与解题指导 第三部分中国地理 一、常见考试知识点 二、常见考题与解题技巧 三、同步练习与解题指导 第四部分人文地理 一、常见考试知识点 二、常见考题与解题技巧 三、同步练习与解题指导

章节摘录

版权页：插图：（二）解题指导 选择题 1.（答案）B（解题指导）本题考查天体系统大小包含的概念，图中A为地月系，B为太阳系，C为银河系，D为总星系，因此答案选B。 2.（答案）D（解题指导）地球是一颗既普通又特殊的行星，特殊性在于它是太阳系中唯一有生命存在的行星，原因是地球有适宜的温度，有适合生物呼吸的大气，有液态水。因此答案选D。其中A、B选项错误明显，c项不是有生命存在的原因。 3.（答案）B（解题指导）此题考查区时计算，每相差一个时区时间相差1个小时，北京为东八区与伦敦所在的中时区相差8个时区，伦敦位于北京西侧，时间比北京晚8个小时，北京时间为20时，伦敦时间则为12时，正值正午。因此答案选B。 4-5（答案）4.B 5.B（解题指导）此题组考查等高线地形图，等高线是将海拔高度相等的点连在一起形成的闭合曲线，因此解此题时需先完成等高线图的绘制。第4题中涉及的山脉走向指的是沿山脊线延伸的方向，根据指向标确定山脉走向应为南北向延伸。根据等高线进一步判断第5题中甲地为山坡，且等高线较为密集因此为山地陡坡。乙处等高线向海拔低的方向突出，可判断出为山脊线，并非山间盆地，因此答案选B。丙处海拔在200米以下且等高线较稀疏因此为山前平原。丁地位于两个山顶之间相对较低的部位，因此为鞍部。 6.（答案）D（解题指导）本题考查半球划分和高中低纬度划分。南北半球的划分界线为赤道，因此位于北半球的为A和D，排除B和C。高中低纬度的划分界线为 30° 和 60° 。 55° N为中纬度，排除A。因此答案选D。东西半球的划分界线为 20° W和 160° E。西半球为 160° E向西到 20° W。 180° 位于西半球，进一步确定D选项是正确答案。 7.（答案）A（解题指导）断层为地壳运动使岩层发生断裂，并沿断裂面发生明显的错动、位移。和 均为岩层断裂并向上错动，在A处形成地垒，B处形成地堑。而和 是岩层受到地壳运动产生的压力发生的弯曲变形形成褶皱，其中 为向斜， 为背斜。因此答案选A。

《地理考点精解与同步辅导》

编辑推荐

《全国各类成人高考(高中起点升本科)地理考点精解与同步辅导(2012年版)》系列丛书是根据教育部颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲(高中起点升本、专科)》所规定的考试内容及要求所编,本丛书包括《语文考点精解与同步辅导》、《数学(文史财经类)考点精解与同步辅导》、《数学(理工农医类)考点精解与同步辅导》、《英语考点精解与同步辅导》、《历史考点精解与同步辅导》、《地理考点精解与同步辅导》、《物理考点精解与同步辅导》和《化学考点精解与同步辅导》共8册。

精彩短评

1、官方出的书，挺好，都买全了~~~

《地理考点精解与同步辅导》

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：www.tushu111.com