

<<2014提分教练·高考提分教材>>

图书基本信息

书名：<<2014提分教练·高考提分教材>>

13位ISBN编号：9787552217209

10位ISBN编号：7552217200

出版时间：2013-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

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>

书籍目录

第一部分 自然地理 必修一 第一节地球和地图 第二节地球的宇宙环境和地球的圈层结构 第三节地球的运动 单元整合提升 第二单元 地球上的大气 第一节 冷热不均引起大气运动和全球气候变化 第二节气压带和风带 第三节常见天气系统 单元整合提升 第三单元 地球上的水 第一节 自然界的水循环与水资源的合理利用 第二节大规模的海水运动 单元整合提升 第四单元 地表形态的塑造 第一节营造地表形态的力量 第二节 山地的形成 第三节河流地貌的发育 单元整合提升 第五单元 自然地理环境的整体性与差异性 单元整合提升 第二部分 人文地理 必修二 第六单元 人口的变化 第一节人口的数量变化和人口的合理容量 第二节人口的空间变化 单元整合提升 第一节城市内部空间结构和不同等级城市的服务功能 第二节城市化 单元整合提升 第八单元 农业地域的形成与发展 第一节农业的区位选择及对地理环境的影响 第二节 世界主要农业地域类型 单元整合提升 第九单元 工业地域的形成与发展 第一节工业的区位因素与区位选择 第二节 工业地域的形成与主要工业区 单元整合提升 第十单元 交通运输布局及其影响 第一节交通运输方式和布局 第二节交通运输布局变化的影响 单元整合提升 第十一单元 人类与地理环境的协调发展 人地关系思想的演变与中国的可持续发展实践 单元整合提升 第三部分 区域可持续发展 必修三 第十二单元 地理环境与区域发展 第一节地理环境对区域发展的影响 第二节地理信息技术在区域地理环境研究中的应用 单元整合提升 第十三单元 区域生态环境建设 荒漠化的防治与森林的开发和保护 单元整合提升 第十四单元 区域自然资源综合利用 第一节能源资源的开发——以我国山西省为例 第二节 流域的综合开发——以美国田纳西河流域为例 单元整合提升 第十五单元 区域经济发展 第一节区域农业发展——以我国东北地区为例 第二节 区域工业化与城市化——以我国珠江三角洲地区为例 单元整合提升 第十六单元 区际联系与区域协调发展 第一节资源的跨区域调配——以我国西气东输为例 第二节产业转移——以东亚为例 单元整合提升 第四部分 区域地理 第十七单元 世界地理 第一节世界地理概况 第二节世界最大的洲——亚洲、五个地区 第三节六个国家 单元整合提升 第十八单元 中国地理 第一节 中国自然地理 第二节中国人文地理 第三节中国区域地理 单元整合提升 第五部分 选修部分 第十九单元 旅游地理 单元整合提升 第二十单元 自然灾害与防治 单元整合提升 第二十一单元 环境保护 单元整合提升 答案全解全析

<<2014提分教练·高考提分教材>>

章节摘录

版权页：插图：近年来世界各地极端化天气多发，导致各地气候异常，气候异常是各方面共同作用的结果，但与洋流的异常有直接关系，如“厄尔尼诺”现象与“拉尼娜”现象，对全球各地的气温、降水、海洋生物等产生影响，因此解决此类问题应根据洋流分布规律及其对地理环境影响的知识对相关问题进行分析。

例3（2013·四川模拟）厄尔尼诺现象是热带海洋洋流与大气相互作用的产物。

读图回答（1）～（4）题。

（1）图甲中，从A地到B地的航线多选择沿较高纬度自西向东航行，而从B地到A地航线多选择沿较低纬度航行，简要分析两种航行路线的利弊。

（2）添画箭头表示洋流L的流动方向，并画两条经过洋流L的等温线，表示该海域表层海水温度的分布规律。

洋流L对沿岸气候的影响是_____。

（3）分析厄尔尼诺发生期间，赤道附近洋流变化与太平洋西部水温变化、气流运动三者之间的关系。

（4）厄尔尼诺发生期间，澳大利亚气候的异常变化是_____；对秘鲁渔场渔业生产的影响是_____，其成因是_____。

答案：（1）从A地到B地的航线多选择沿较高纬度航行，利：顺北太平洋暖流航行，速度较快；（基本沿大圆的劣弧航行，）航程较短。

弊：风浪较大，冬季多大雾，不利航行。

B地到A地航线多选择沿较低纬度航行，利：顺流（加利福尼亚寒流、北赤道暖流和日本暖流）航行，速度较快；纬度低，温差小，风浪较小。

弊：航程相对较长。

（2）降温减湿 画图（3）由于南赤道暖流减弱，造成太平洋西部海域表层水温比常年低，下沉气流活跃。

（4）降水减少，甚至出现严重干旱渔业减产 东南信风减弱，使该海域冷海水上泛减少，水温升高，营养物质减少，浮游生物减少，鱼类饵料减少 解析：（1）航线的选择问题，要结合具体航行路径，分析其所经地区的航程、水情等利弊。

（2）本题考查洋流对等值线的影响，注意等值线“高高低低”规律的应用，以此判定洋流性质、方向，分析其对气候的影响。

（3）首先调动厄尔尼诺现象的知识，即某些年份赤道附近海区的暖海水向南入侵，导致的秘鲁太平洋沿岸海水的异常增温现象。

也即赤道附近暖流减弱，导致太平洋西部的水温、气流变化。

（4）分析厄尔尼诺对澳大利亚的影响，要从南赤道暖流减弱入手，带动东澳大利亚暖流减弱，使暖流的增温增湿效果减弱。

对渔场的影响，要从渔场的成因入手，秘鲁渔场的形成，是因上升补偿流带来大量营养物质，形成丰富的食物链，而形成了大渔场。

厄尔尼诺的发生，使上升补偿流减弱，从而影响了渔场的生产。

编辑推荐

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>