

<<2014新课标高考考点测练基础>>

图书基本信息

书名：<<2014新课标高考考点测练基础小题轻松练>>

13位ISBN编号：9787223037105

10位ISBN编号：7223037105

出版时间：2013-3

出版时间：西藏人民出版社

作者：《专项能力训练》编写组 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>

<<2014新课标高考考点测练基础>>

书籍目录

考点1地图与经纬网 考点2太阳对地球的影响 考点3地球自转及其地理意义 考点4地球公转及其地理意义 考点5地球的圈层结构与地壳物质循环 考点6内力作用与地表形态 考点7外力作用与地表形态 考点8大气的受热过程和热力环流 考点9气压带、风带和季风环流 考点10气候的成因及判读 考点11常见天气系统 考点12水循环与水资源 考点13洋流及其对地理环境的影响 考点14 自然地理环境的整体性与差异性 考点15地表形态与聚落及交通 考点16全球气候变化与人类活动 考点17 自然资源与人类活动 考点18 自然灾害 考点19人口增长与人口合理容量 考点20人口迁移 考点21城市的空间结构 考点22城市服务功能与城市化 考点23城乡规划 考点24农业区位因素 考点25农业地域类型——种植业 考点26农业地域类型——畜牧业 考点27工业区位因素 考点28工业地域的形成 考点29交通运输方式和布局 考点30交通运输对聚落和商业网点的影响 考点31环境问题与保护 考点32区域地理环境与人类活动 考点33产业转移 考点34资源跨区域调配 考点35区域生态环境建设 考点36流域综合治理与开发 考点37区域能源、矿产资源的开发利用 考点38区域农业可持续发展 考点39区域工业化和城市化 考点40地理信息技术及应用 考点41世界地理概况 考点42世界地理分区 考点43世界主要国家 考点44中国自然地理概况 考点45中国人文地理概况 考点46中国分区——南方、北方 考点47中国分区——西北、青藏地区 参考答案及解题提示

<<2014新课标高考考点测练基础>>

章节摘录

版权页：插图：20.C解析 本题考查地转偏向力的影响，难度小。

左图河流位于北半球，河流北岸堆积，小岛会与北岸相连；右图河流位于南半球，河流东岸堆积，小岛会与东岸相连。

21.D解析 本题考查地转偏向力与河流侵蚀的关系，难度中等。

就图中河流流向而言，EF断面的E处应是河水冲刷较严重处，剖面较陡，F处较和缓，故D项剖面图符合EF断面情况。

22.A解析 本题考查地转偏向力的影响，难度小。

河港应选在水较深的地方，利于通航，E处受河流冲刷大，泥沙不易淤积，故河港应选在E处。

在河曲地貌中，由于流水惯性离心力对河岸的侵蚀作用大于地球自转偏向力，因此河岸总是凹岸侵蚀、凸岸堆积，故不能判断出河流右岸和左岸的侵蚀状况，从而无法推知南北半球。

考点4地球公转及其地理意义 1.A解析 本题考查地球公转的特点，难度小。

甲、乙、丙、丁四点将地球公转的轨道均分成四等份，根据图中太阳的位置可以判定甲—乙段地球经过近日点，运动速度最快，用时最少。

2.B解析 本题考查地球公转规律，难度小。

2月10日地球离开近日点（1月初）1个多月，故靠近乙点。

3.A解析 本题考查太阳直射点的移动规律，难度小。

“立竿无影”反映了太阳直射现象。

广州市位于北回归线上，直射时地球公转到远日点附近。

4.B解析 本题考查太阳直射点的移动规律，难度小。

此景象发生在7月1日，是在夏至过后10天左右，故另一次可能发生在夏至日之前的10天左右。

5.C解析 本题考查黄赤交角变化对太阳直射点移动范围的影响，难度小。

回归线的纬度与黄赤夹角的大小相等，若移动轨迹是 26.5° ，则黄赤夹角为 26.5° ，所以地轴与黄道平面的夹角为 63.5° 。

6.C解析 本题考查黄赤交角变化对太阳直射点移动范围和速度及五带范围的影响，难度小。

若移动轨迹是 26.5° ，与 23.5° 相比黄赤夹角变小，则冬至日北京的正午太阳高度增大，楼间距缩小。

长城站的纬度约为 62°S ，在12月时都无极昼极夜现象，地中海气候的范围会缩小，悉尼元旦的日出方位是东南。

7.C解析 本题考查昼夜长短的相关知识，难度小。

甲地夏至日昼长最短，说明甲地位于南半球；丁地冬至日最小昼长为5小时，根据正午12时平分白昼，可知丁地冬至日日出时间为9:30；丙地夏至日最小昼长接近0小时，说明丙地位于南半球高纬地区，距离赤道最远；乙地昼长变化最小。

说明乙地接近赤道，四地由北到南排序是丁乙甲丙。

8.B解析 本题考查地球公转的意义，难度小。

从“节律性行为”的定义可知，候鸟的节律性行为与季节有关，所以与候鸟节律性行为有关的是地球的公转。

9.C解析 本题考查四季变化特点，难度小。

高纬度地区全年正午太阳高度都较小，因此冬季漫长，夏季短促，季节更替不明显。

10.A解析 本题考查季节及光照图的判读，难度小。

我国春节多在1月下旬—2月上旬，太阳直射南半球，B项中北极圈及其以北地区出现极夜，应为12月22日。

因此选A。

11.B解析 本题考查季节及地理现象的相关知识，难度小。

A为北半球夏至日，B为北半球秋分日，C为北半球冬至日，D为北半球春分日。

地球公转由D向A运动的过程中，太阳直射北半球且向北移动，北半球为春季，有利于户外活动，因此选B。

<<2014新课标高考考点测练基础>>

“吃月饼，共庆团圆”是中秋节，“放鞭炮，守岁迎春”是春节，“望双星，鹊桥相会”是农历七月初七。

12.B解析 本题考查昼夜长短的变化，难度小。

地球公转由B向C运动的过程中，太阳直射南半球且向南移动，北半球昼短夜长且昼逐渐变短；南半球相反。

13.B解析 本题考查正午太阳高度的纬度分布规律，难度小。

由图可知，位于 40°N 的甲地正午太阳高度为 70° ，故该日甲地与太阳直射点的纬度相差 20° ，即该日太阳直射 20°N 。

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>