

专题——地球运动规律 5

制稿人 刘永飞 审稿人 林爱红 上课时间: 3.4

【课程标准及要求】

课程标准	重点、难点
1.1 结合实例, 说明地球运动的地理意义	说明地球运动的主要特征及地理意义

【导读——读教材识基础】

阅读必修 一 教材第 一 单元

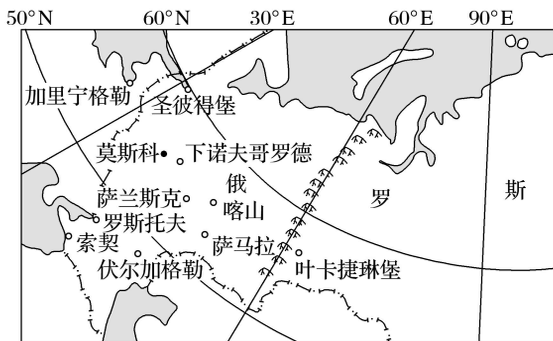
【导学——培素养引价值】

回归教材, 知识点再落实

【导思——析问题提能力】

考向一: 日出、日落方位及应用

2018 年世界杯于 6 月 14 日~7 月 15 日在俄罗斯举行, 全世界的球迷聚集在俄罗斯 11 座城市的 12 座场馆观看 64 场高水平足球比赛。下图为“11 个举办城市的分布示意图”。据此完成 3~5 题。



- 世界杯举办期间, 下列举办城市中日出方位最偏北的是()
 - 索契
 - 叶卡捷琳堡
 - 加里宁格勒
 - 圣彼得堡
- 当地时间 6 月 14 日 18 时揭幕战在莫斯科卢日尼基体育场进行。如果没有顶棚遮挡, 在赛场观战最不受阳光影响的看台是()
 - 东看台
 - 南看台
 - 西看台
 - 北看台
- 俄罗斯(东三区)时间 7 月 15 日 18 时, 世界杯决赛在莫斯科卢日尼基球场打响。中国球迷想要观看直播, 打开电视机的时间应是北京时间()
 - 7 月 15 日 23 时
 - 7 月 15 日 13 时
 - 7 月 15 日 18 时
 - 7 月 16 日 23 时

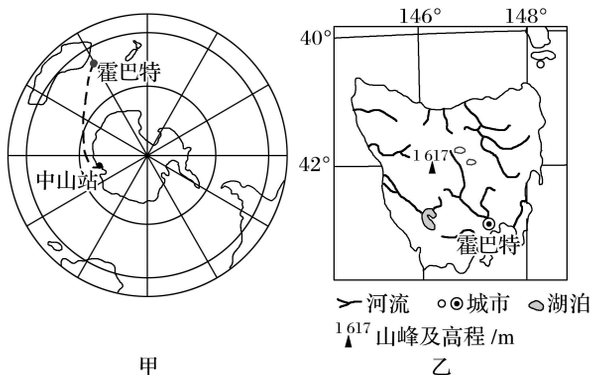
学法指导：日出、日落方位

太阳直射点位置	非极昼区	极昼地区
北半球	日出东北、日落西北	除北极点以外，日出正北、日落正北；北极点： 日出正南、日落正南
赤道	日出正东、日落正西	北极点：日出正南、日落正南； 南极点：日出正北、日落正北
南半球	日出东南、日落西南	除南极点以外，日出正南、日落正南；南极点： 日出正北、日落正北

注：极点上全天太阳高度不变。

【导练——解例题找方法】

搭载中国第35次南极科学考察队的“雪龙”号极地科考船于北京时间2018年11月18日16时离开澳大利亚霍巴特，开始穿越“西风带”，4天后到达南极浮冰区。12月3日抵达南极中山站(69°22' S,76°22' E)附近并进行卸货作业。图甲示意“霍巴特到中山站‘雪龙’号航线”，图乙为“霍巴特地理位置”。据此完成1~2题。



- 霍巴特的地理位置最接近()
 A. (42°S,146°E) B. (43°S,147°E)
 C. (44°S,148°E) D. (43°S,147°W)
- “雪龙”号极地科考船到达南极中山站进行卸货，看到太阳刚好位于正南方向，此时北京时间约为()
 A. 3时 B. 9时
 C. 15时 D. 21时

【导悟——拓思维建体系】

【课后检测】考卷题型增分练5