

## 高三年级第一次质量监测

### 地理试题答案

1	2	3	4	5	6	7	8
B	C	A	C	A	D	A	A
9	10	11	12	13	14	15	16
A	D	C	D	C	D	B	A

17 (1)①从纬度看，地球自转线速度最大，可增加有效荷载；②从交通条件看，濒临南海，有利于运输大型设备；③从安全性看，火箭残骸落入大海，造成危害的概率低。(6分)

(2)①纬度低，温度高，多雷电，强降雨等对流天气；②沿海，湿度大，云雾多，能见度较低；③地处我国东南沿海，夏季风影响时间长，雨季长；④容易受台风等灾害影响。(6分)

(3)由西南向东北递减。原因：南部比北部纬度低，正午太阳高度大，地面获得的太阳辐射多；海南岛为热带季风气候，地势中部高、四周低；西南部为夏季风背风坡，降水少，日照时数长，年太阳总辐射量高；中东部为夏季风迎风坡，降水多，日照时数短。(6分)

18、(1)冬季。理由：冬季盛行西北季风；冬季(受冷空气影响)多冷锋。(6分)

(2)越过山地的气流初始温度低；六甲山脉海拔有限，气流下沉增温不明显；(任一点2分)下沉过程中持续接纳山坡近地面冷空气降温。(2分)

(3)冷锋过境后盛行偏北风，越过六甲山脉；冷锋过境后气温低，加剧气流寒冷程度；受单一冷气团控制，多晴天，山脊附近夜晚(受地面影响明显，)快速降温，底层空气密度大，易顺坡下沉。(6分)

19 (1)利迈河流域面积大，支流众多，(2分)源头纬度较高，受西风控制时间长，降水补给多，流量大(2分)补给内格罗河的水量大，(2分)成为内格罗河水系最重要的支流。

(2)利迈河与内乌肯河的源头位于安第斯山脉高海拔处，冬季受暖湿西风影响，降水多，雨水直接补给利迈河与内乌肯河，使其进入冬汛期（2分；必须写出西风对降水的影响，否则无分）；春季，随气温回升，安第斯山脉和巴塔哥尼亚高原的积雪不断融化，补给利迈河与内乌肯河，使其进入春汛期。（2分；必须写出气温对补给水量的影响，否则无分）

(3)利迈河与内乌肯河汛期时间一致，汛期时同时汇入内格罗河，使其径流量迅速增大；（2分）利迈河和内乌肯河流经地区落差大，河流流速快，（2分）内格罗河流经地势起伏小，流速缓慢，排水不畅，导致河水拥塞，水位抬升；（2分）内格罗河下游无湖泊，缺少湖泊对洪水的调蓄作用，导致洪涝灾害。（2分）



## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

