南京市 2024 届高三年级学情调研

地理参考答案

2023.09

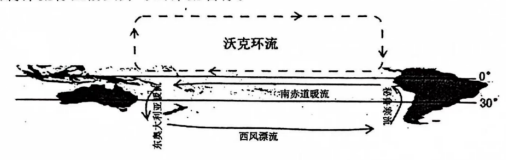
一、单项选择题:本大题共23 小题,每题2分,共计46分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

| 题 | 号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 答 | 案 | В | С | D | A | В | A | С | В | С | D | Α | В |
| 题 | 号 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 答 | 案 | С | D | Α | С | Α | В | D | С | В | D | Α | |

二、综合题:本大题共3小题,共计54分。

24. (16分)

(1)绘制洋流标注箭头并写出洋流名称。



- (2)东南信风在太平洋东部属于离岸风,使冷海水上涌,(沿岸有来自高纬度寒流)使海水温度低;东南信风将暖海水吹向西部,导致太平洋西部受暖流影响海水温度高于东部;由于两地冷热不均,在赤道太平洋东岸气流下沉,西岸气流上升,从而形成热力环流即沃克环流。(6分)
- (3)厄尔尼诺年太平洋中东部海水温度升高,向大气输送的热量增多;蒸发量增大,海洋向大气输送的水汽增多;上升气流加剧,海一气间水分交换活跃,降水增多引发暴雨洪涝。 (6分)

| 试题 | 水平 | 表现 | 样例 | 分值 | | |
|-----------|------|----------|---------------------|----|--|--|
| | 水平1 | 不能建构联系 | 降水增多引发洪涝 | | | |
| | 水平 2 | 能够建立简单联系 | 海水温度升高,蒸发降水增多,引发洪涝 | 2 | | |
| | 水平 3 | 能够建立一定关 | 太平洋中东部海水温度升高,向大气输送 | | | |
| | | 联,说明海洋与大 | 的热量增多;蒸发量增大,海洋向大气输 | 4 | | |
| 第(3)题 | | 气之间的联系 | 送的水汽增多;降水增多引发暴雨洪涝。 | | | |
| X1 (3) KZ | | 全面系统的进行充 | 厄尔尼诺年太平洋中东部海水温度升高, | | | |
| | | 分分析,说明要素 | 向大气输送的热量增多;蒸发量增大,海 | | | |
| | 水平 4 | 之间的相互联系, | 洋向大气输送的水汽增多; 上升气流加 | 6 | | |
| | | 建立海洋与大气之 | 剧,海-气间水分交换活跃,降水增多引发 | | | |
| | | 间的关联 | 暴雨洪涝。 | | | |

25. (20分)

- (1)温带季风气候(2分)
 - 原因:纬度高,冬季太阳高度小、日照时间短;距冬季风源地近;受千岛寒流影响。(任2点4分)
- (2)有利:①海岸线曲折,多优良港湾②地理位置优越③有铁路与之相连,腹地范围广④远东地区资源丰富,运输需求多。(任答3点6分) 不利:纬度较高,并受寒流影响,冬季海域结冰期长(2分)
- (3)缓解东北地区北货南运运力紧张的状况;提高运输效率,降低运输成本;提高东北企业的市场竞争力,促进区域经济的发展;增加就业机会。(任答3点6分)

26. (18分)

- (1)亚热带季风气候,降水集中;山地多,平地少,地势起伏大;境内可溶性岩石(石灰岩)分布广泛,大部分地区土层较薄;植被根系浅。(6分)
- (2)海拔高,夏季气候温凉;山地阻挡冬季冷空气入侵;受地形影响,降水多;光照弱,蒸发弱。(任答3点6分)
- (3)改良草地,加强人工种草;合理安排载畜量;因地制宜布置小水窖,收集雨水;改良牲畜品种;延长产业链,促进农民稳产增收;发展舍饲养殖。(任答3点6分)