

南京市 2024 届高三年级学情调研

地理参考答案

2023.09

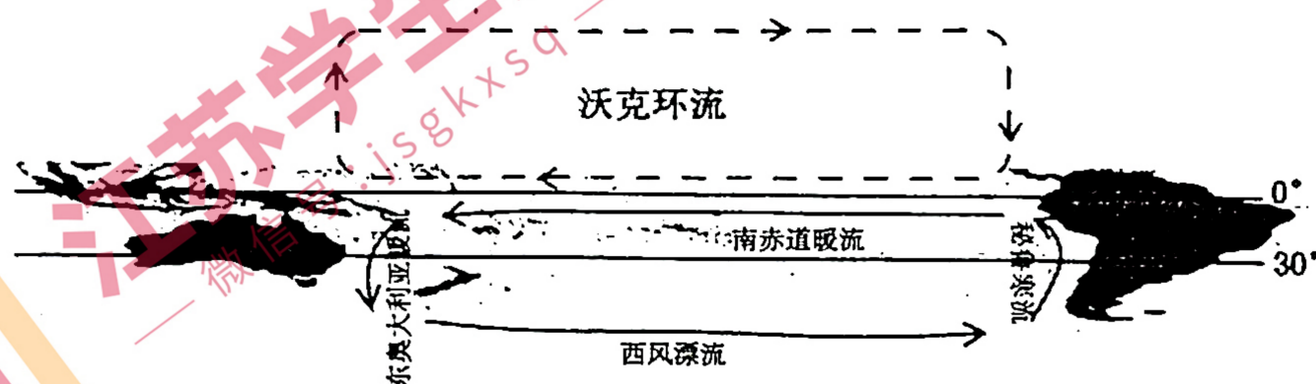
一、单项选择题：本大题共 23 小题，每题 2 分，共计 46 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 答案 | B | C | D | A | B | A | C | B | C | D | A | B |
| 题号 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 答案 | C | D | A | C | A | B | D | C | B | D | A | |

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-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 |
|-------|------|--------------------------------------|---|----|
| 第(3)题 | 水平 1 | 不能建构联系 | 降水增多引发洪涝 | 0 |
| | 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 | 能够建立一定关联，说明海洋与大气之间的联系 | 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；降水增多引发暴雨洪涝。 | 4 |
| | 水平 4 | 全面系统的进行充分分析，说明要素之间的相互联系，建立海洋与大气之间的关联 | 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-气间水分交换活跃，降水增多引发暴雨洪涝。 | 6 |

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)