

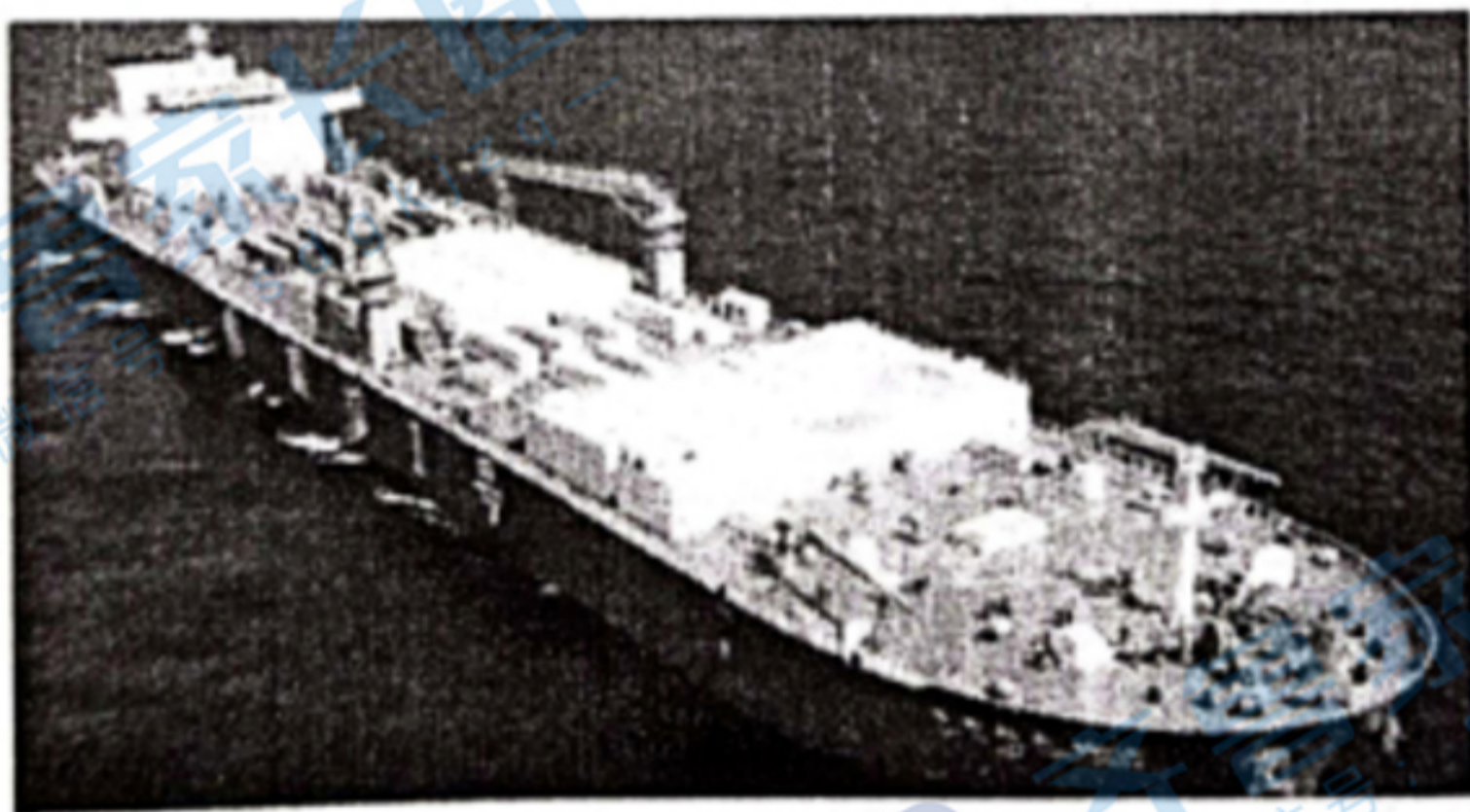
## 2023 年高考适应性练习（一）

### 地 理

1. 答题前，考生先将自己的姓名、考生号、座号填写在相应位置。
2. 选择题答案必须使用 **2B 铅笔**（按填涂样例）正确填涂；非选择题答案必须使用 **0.5 毫米的黑色签字笔**书写，绘图时，可用 **2B 铅笔**作答，字体工整，笔迹清楚。
3. 请按照题号在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题卷上答题无效。保持卡面清洁，不折叠，不破损。

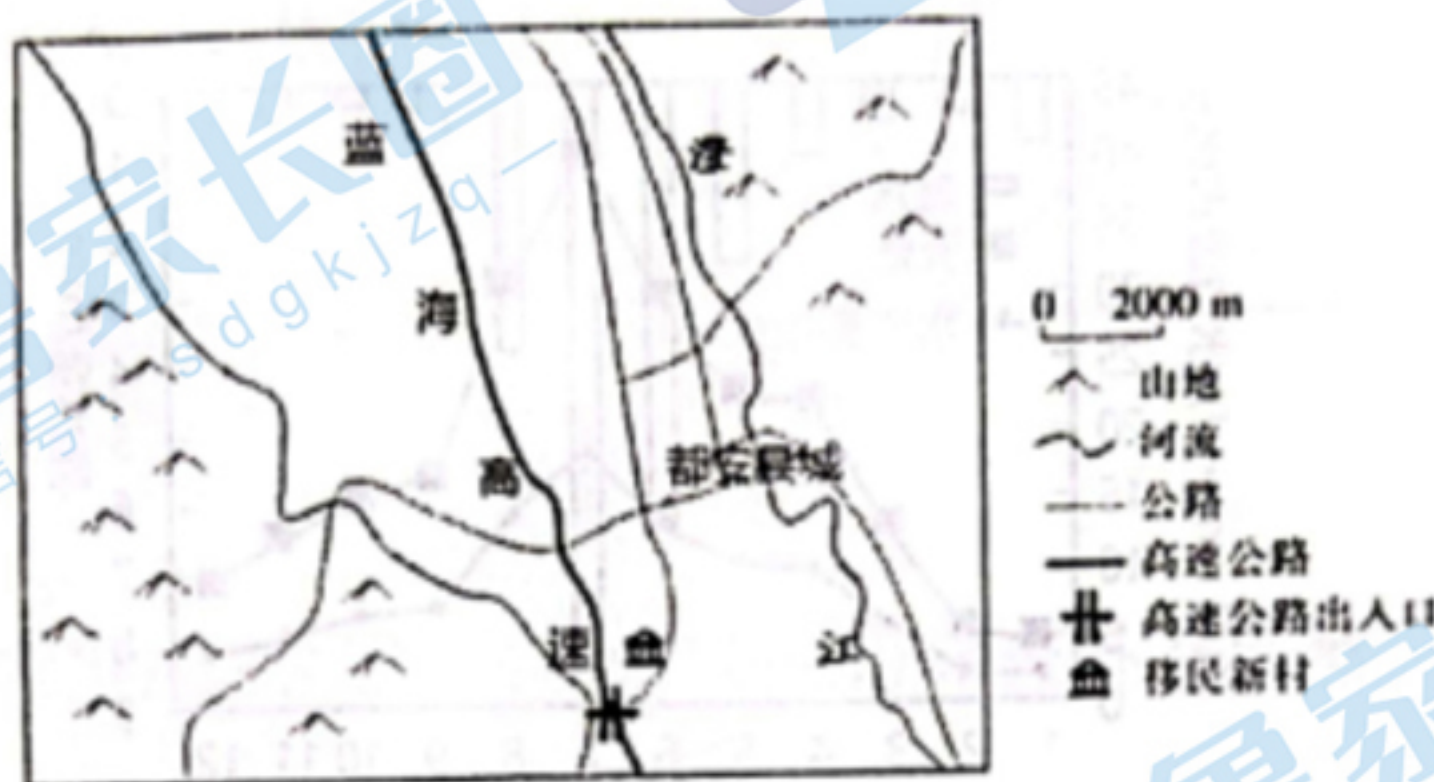
一、选择题（本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每题所列出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。）

我国已经成为世界上海鲜消费大国，2022 年海产品人均占有量达到 24 公斤，并从滩涂池塘养殖发展到深远海养殖。2023 年中央一号文件首次提出要发展养殖工船等深远海养殖，全球首艘 10 万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信一号”（下图），船长 249.9 米，排水量达到 13 万吨，共有 15 个养殖舱，可实现 24 小时不间断换水，边走边养，是名副其实的“海上粮仓”。据此完成 1~2 题。



1. 我国建设智慧渔业大型养殖工船主要是因为
  - A. 海产品市场需求大
  - B. 深远海养殖政策支持强
  - C. 造船业技术水平高
  - D. 沿海的滩涂总面积较小
2. 与传统滩涂池塘养殖相比，养殖工船深远海养殖可以
  - ①躲避台风等自然灾害
  - ②减少投入的总生产成本
  - ③维护我国的国土安全
  - ④提供接近野生的水产品
  - A. ①②
  - B. ③④
  - C. ②③
  - D. ①④

都安瑶族自治县(以下简称都安县)位于广西北部,县域石山面积占总面积的89%。2003年都安县在全广西率先实施扶贫生态移民试点,建立了依托城镇、工业园区的安置模式。二十年来,该县采用分批次、分阶段的模式推行生态移民。随着移民规模的扩大,当地在县城、中心镇建设移民新村,现已成功脱贫。下图示意都安县城某大型移民新村的位置。据此完成3~5题。



3. 早期,都安县优先进行生态移民试点地区的特征为
- A. 交通条件较好                      B. 居民技能较低  
C. 生活环境恶劣                      D. 搬迁意愿较低
4. 与一次性生态移民相比,分阶段推行生态移民的最主要原因是
- A. 减轻人地矛盾                      B. 缓解财政压力  
C. 减轻运输压力                      D. 缓解就业压力
5. 与都安县其他地区相比,图中移民新村的选址明显有利于
- A. 降低土地成本                      B. 集中安置移民  
C. 共享基础设施                      D. 方便长途出行

漫步高楼林立的重庆江北嘴中央商务区,却几乎看不到楼体悬挂空调外机。原来,国内最大的“水空调”系统正在江北嘴中央商务区运行,通过管道把嘉陵江水汇集到地下机房中,将转换后的冷水送入各楼栋用户端,吹出冷风,再把房间内的热量转移到江水中带走。与传统空调技术相比,该制冷模式可在夏季节省电能30%以上。据此完成6~7题。

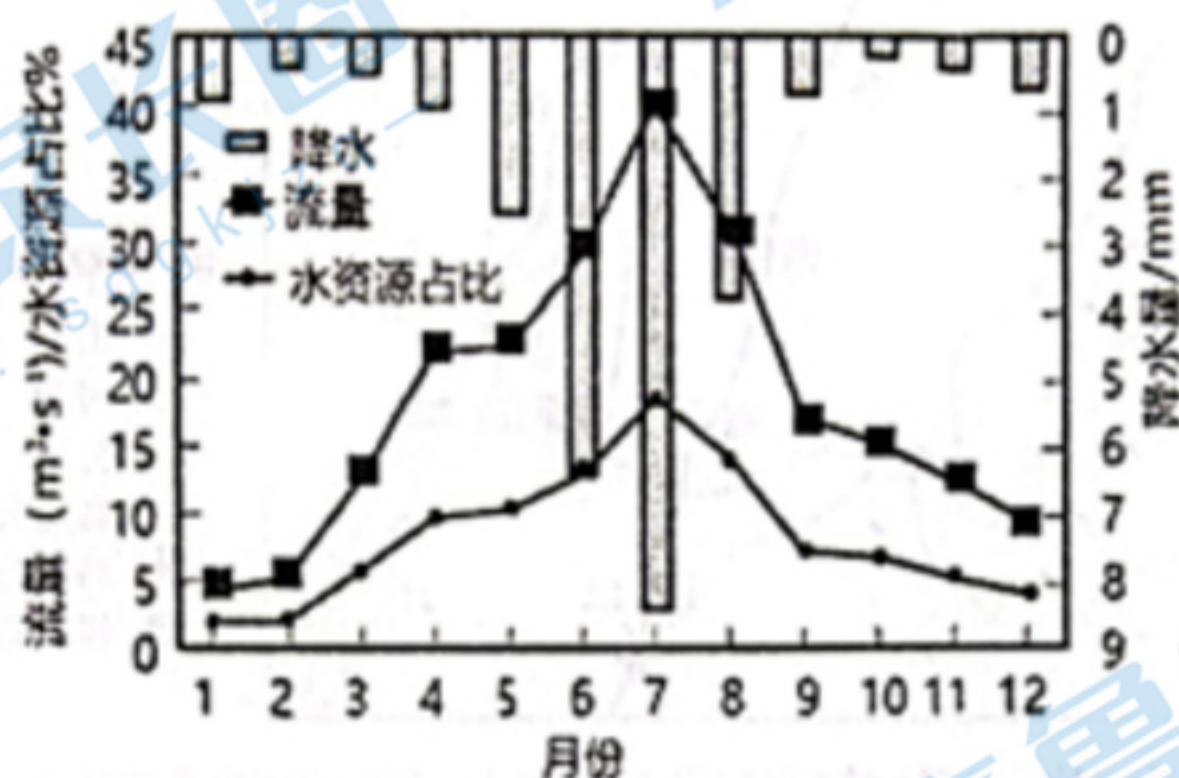
6. “水空调”的机房及输水管道均置于地下的主要目的是
- A. 减少地表水的污染                      B. 调节水温,降低能耗

C. 提高土地利用效率      D. 避免蒸发, 减少损耗

7. 节能又环保的“水空调”很少用在居民住宅上, 其主要原因是

- A. 安装成本过高      B. 使用成本过高  
C. 需求规模过大      D. 制冷效率过低

车尔臣河位于昆仑山北麓。下图为车尔臣河流域月均降水、径流及水资源年内分布图。据此完成 8~9 题。



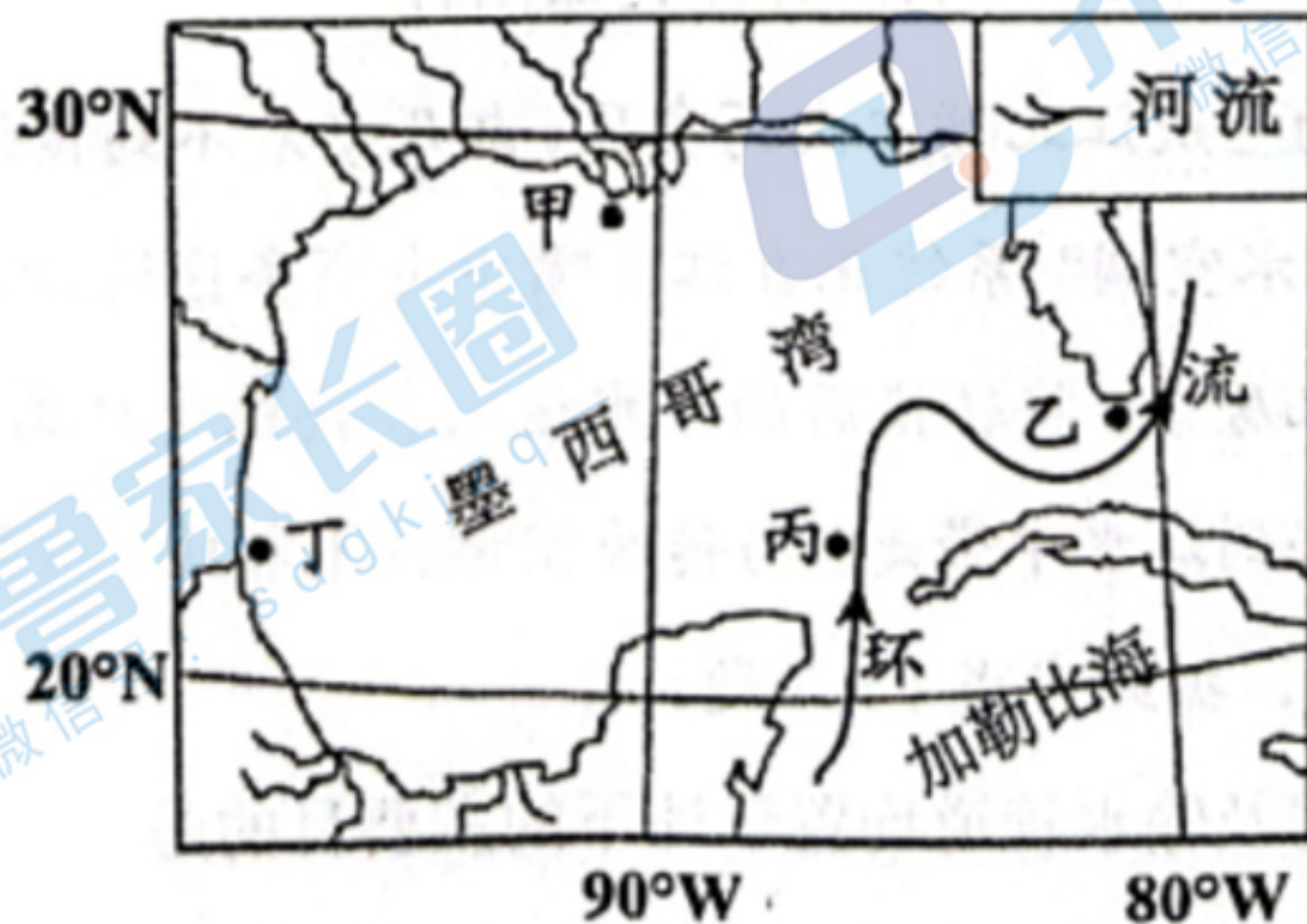
8. 4-5 月河流径流量保持稳定, 原因可能是

- A. 降水增加, 消融增加      B. 降水增加, 消融减少  
C. 降水减少, 消融增加      D. 降水减少, 消融减少

9. 与车尔臣河流域年径流量变化特征关联度最大的是

- A. 夏季流量      B. 秋季流量      C. 冬季流量      D. 春季流量

墨西哥湾为北美洲大陆东南沿海水域, 湾内北部河流众多。位于墨西哥湾东南部的环流系统是墨西哥湾区环流的主要驱动力, 该环流从加勒比海向北经墨西哥湾, 再经佛罗里达海峡流向北大西洋。下图为墨西哥湾环流示意图。据此完成 10~11 题。



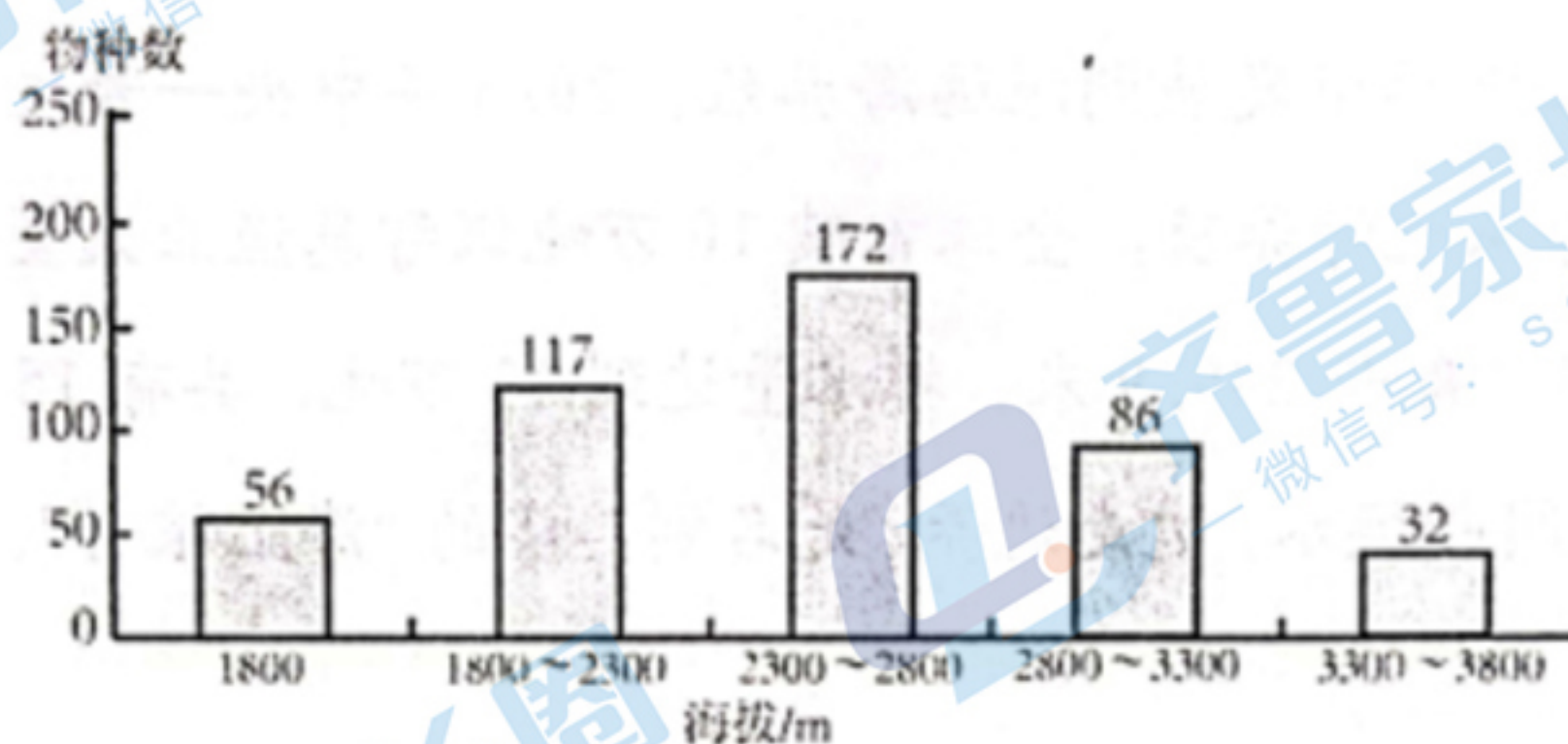
10. 墨西哥湾海域表层海水温度季节变化最大的部位是

- A. 海湾西侧    B. 海湾东侧    C. 海湾北侧    D. 海湾南侧

11. 图中甲、乙、丙、丁四处表层海水盐度由低到高排序是

- A. 甲乙丁丙    B. 甲丁丙乙    C. 丁甲丙乙    D. 甲丁乙丙

高黎贡山地处横断山区南段，是全球 25 个生物多样性保护的热点地区之一，素有“世界物种基因库”的美称，但人类对高黎贡山的鸟类调查开展较少。丰富的鸟类是高黎贡山地区极高生物多样性的典型代表。下图为高黎贡山中段鸟类的物种数垂直分布示意图。据此完成 12~13 题。



12. 高黎贡山 1800 米以下鸟类的物种数相对较少的原因可能是

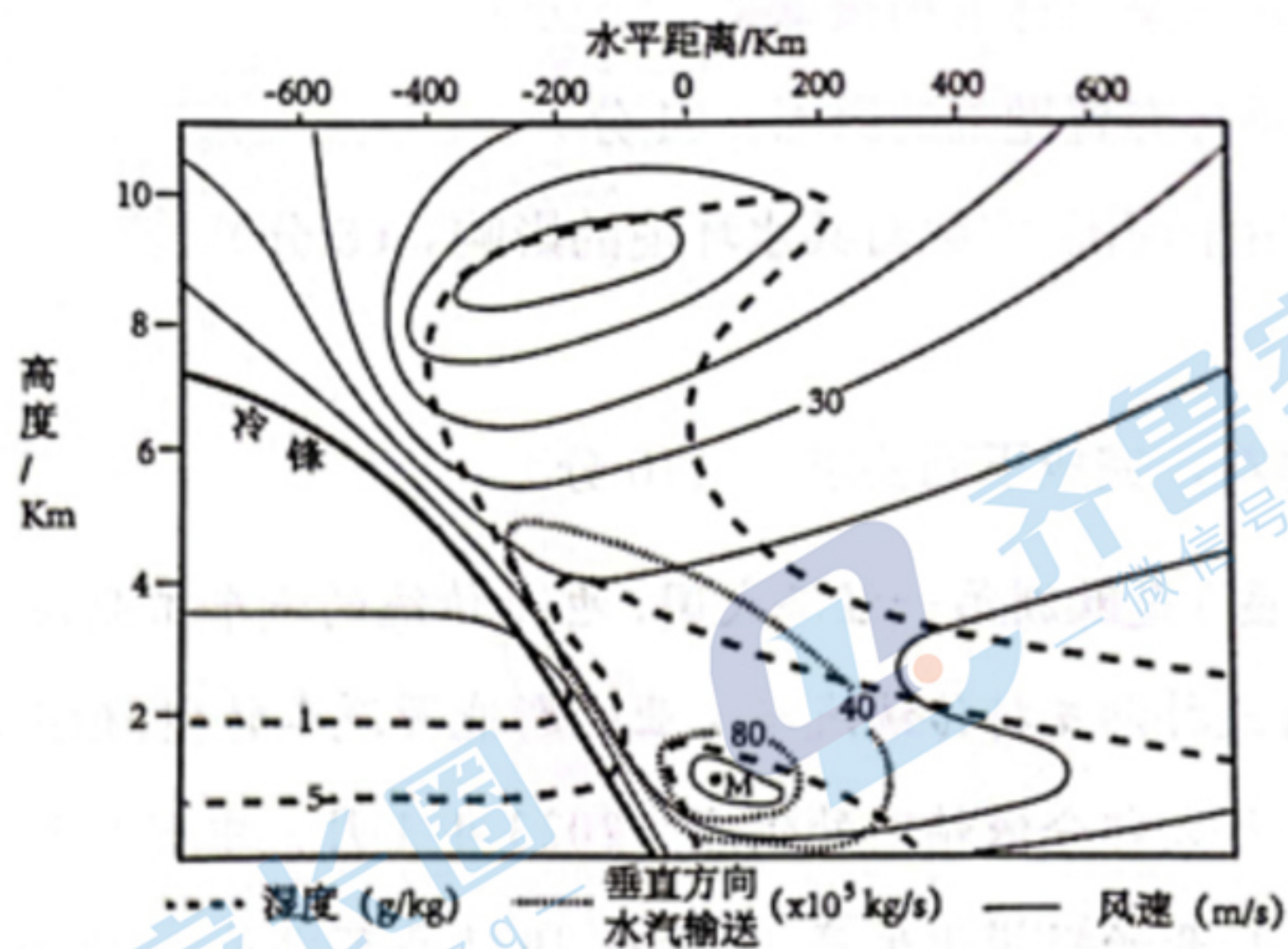
- A. 降水丰富，湿度过大    B. 地质灾害较频繁  
C. 气候干燥，植被稀疏    D. 食鸟性动物较多

13. 对高黎贡山鸟类调查开展较少主要是因为

- ①地形复杂 ②气候干热 ③交通不便 ④技术人员缺乏

- A. ①③    B. ①④    C. ②③    D. ②④

“大气河”是指地球大气对流层中跨越中纬度地区的长条状水汽带，一般长数千千米，宽数百千米，南北半球均有分布。其水汽来源主要有两方面：一是沿冷锋的局地水汽辐合；二是从热带地区向极地输送的水汽。下图是垂直于某地“大气河”水汽运动方向的剖面图（图中等风速线的等值距为 5m/s）。据此完成 14~15 题。



14. 图中M处的风速可能是

- A. 11m/s      B. 13m/s      C. 18m/s      D. 24m/s

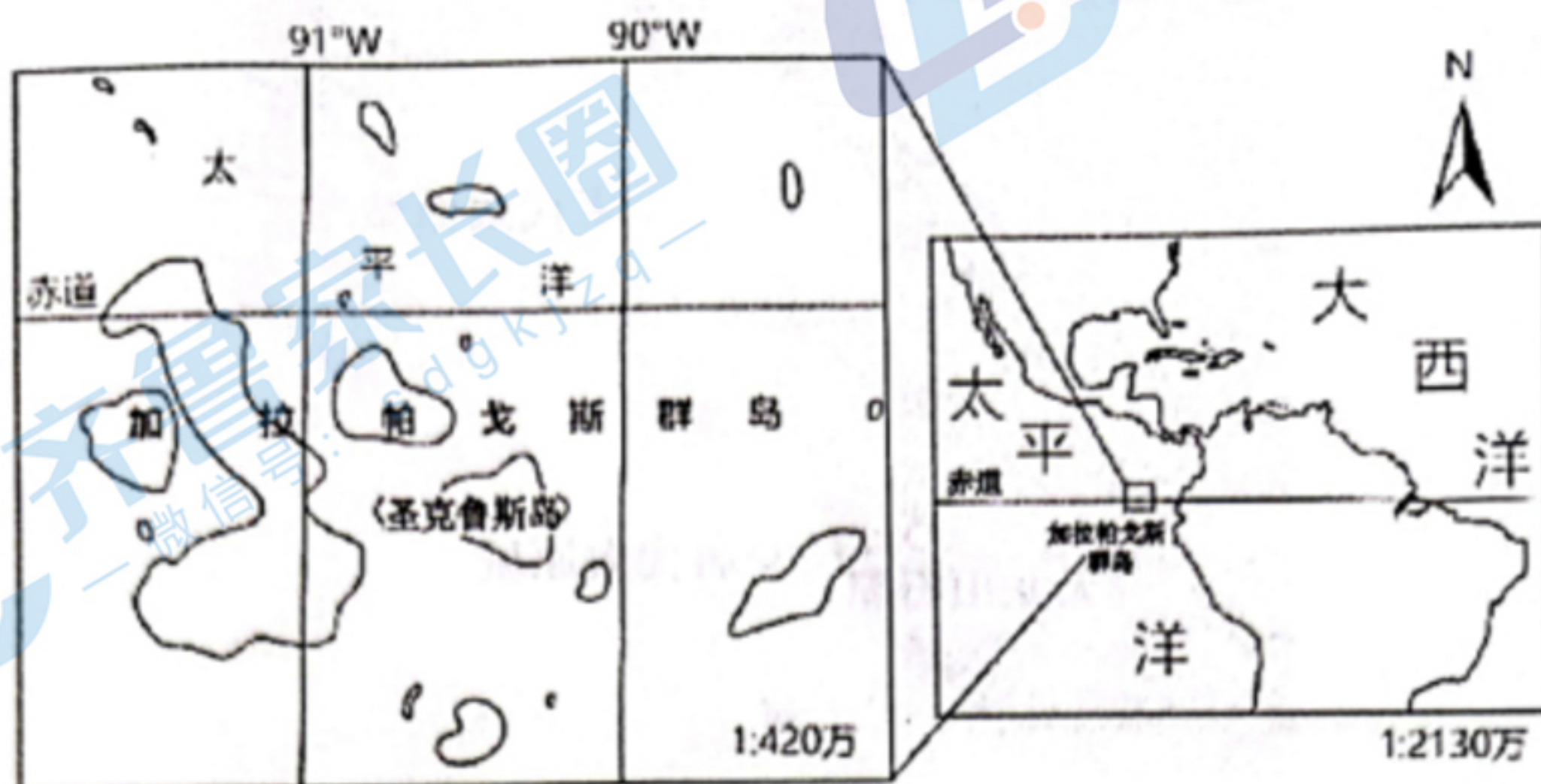
15. 气候变暖对“大气河”的影响可能是

- A. 减少了“大气河”的含水量      B. 增强“大气河”的影响强度  
C. 增加全球“大气河”的数量      D. 降低“大气河”的发生频率

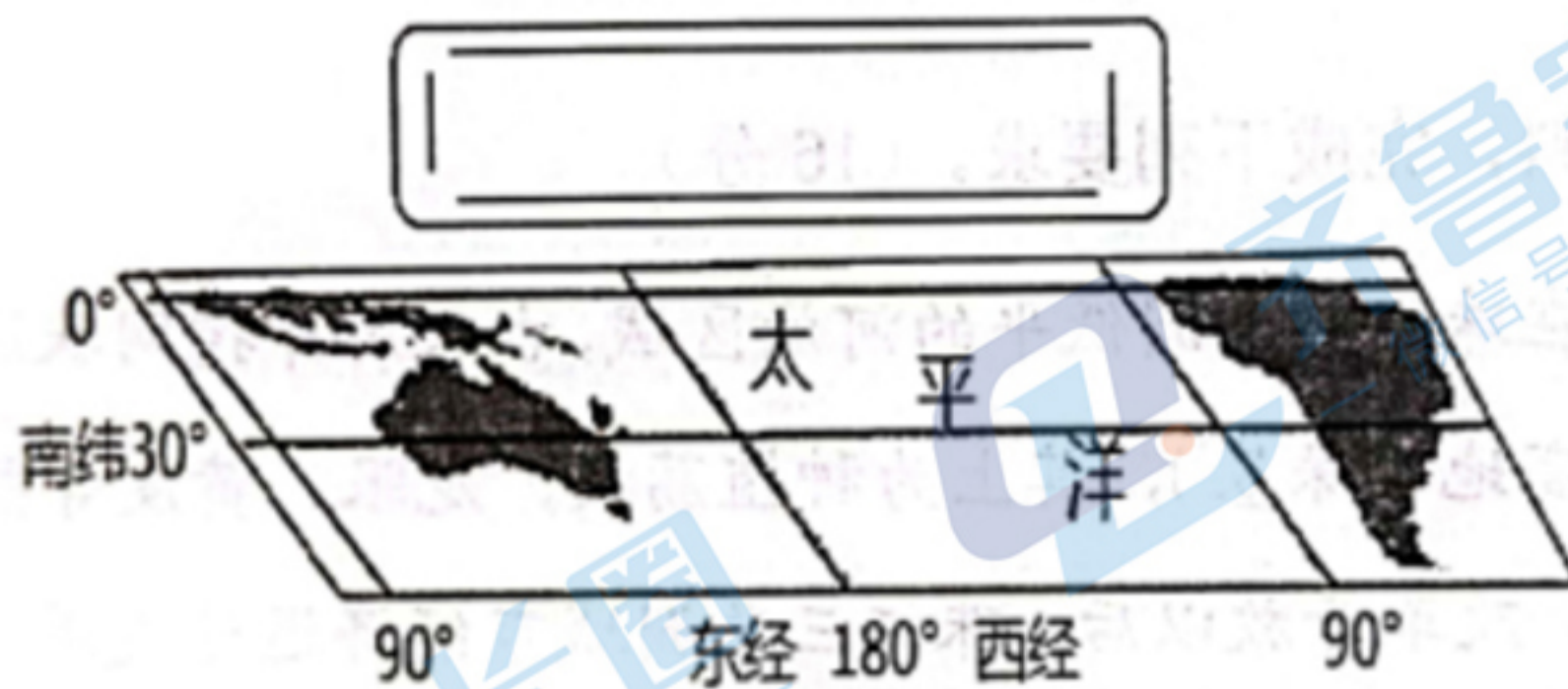
二、非选择题（本大题共4小题，共55分）

16. 阅读图文资料，完成下列要求。（15分）

圣克鲁斯岛位于南美洲海岸以西约1000千米的赤道上，受洋流和风的相互作用，具有独特的气候特征。受气压带、风带的季节移动影响，岛上的气候分为明显的热季（1—5月）和凉季（6—12月）。中央山峰东南坡高地多在凉季出现云雾，尤其是凉季初期出现成层云雾，不易扩散。观测表明，近年来厄尔尼诺事件频发，极大地影响了圣克鲁斯岛的气候特征，对高地和低地植被造成了不同的威胁。下图示意圣克鲁斯岛的位置。



(1) 在下图方框内将厄尔尼诺发生时的热力环流补充完整。(3分)



- (2) 分析圣克鲁斯岛中央山峰东南坡高地在凉季初期出现成层云雾的原因。(6分)
- (3) 说明厄尔尼诺事件对圣克鲁斯岛气候的影响。(6分)

17. 阅读图文资料，完成下列要求。(14分)

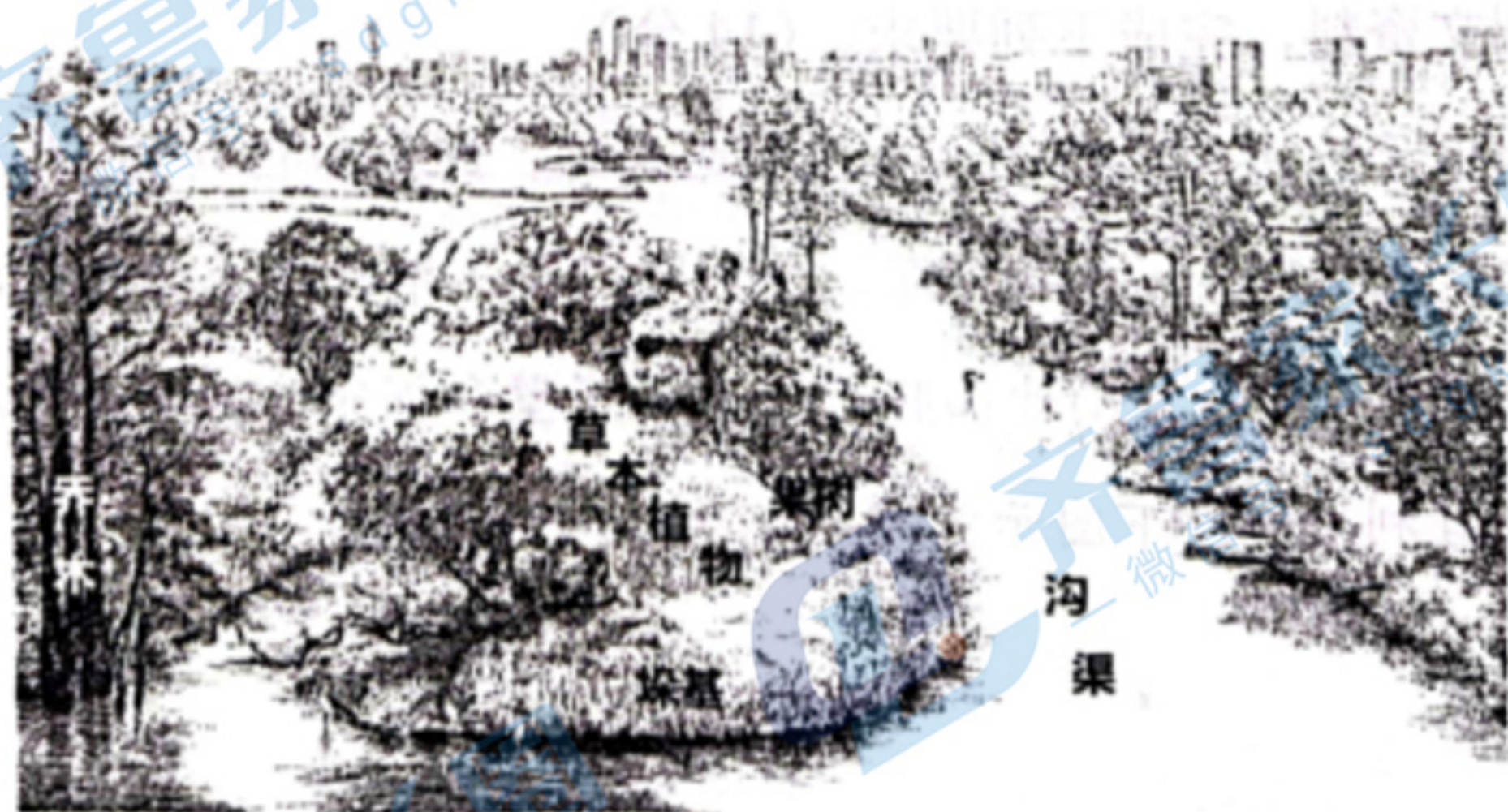
天龙山位于汾河谷地西侧，太原市西南郊，距离市区约40千米，呈东北—西南走向，森林茂密，沟谷幽深，西北坡因黄土堆积而地势和缓，东南坡受河水冲刷而崖壁陡直。东南坡山腰处陡直的崖壁和裸露的巨厚砂岩层，为石窟雕凿创造了有利条件。下图示意天龙山及其周边地区。



- (1) 描述天龙山南坡裸露的巨厚砂岩层的形成过程。(8分)
- (2) 说明天龙山南坡利于石窟开凿的地质地形条件。(6分)

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(16分)

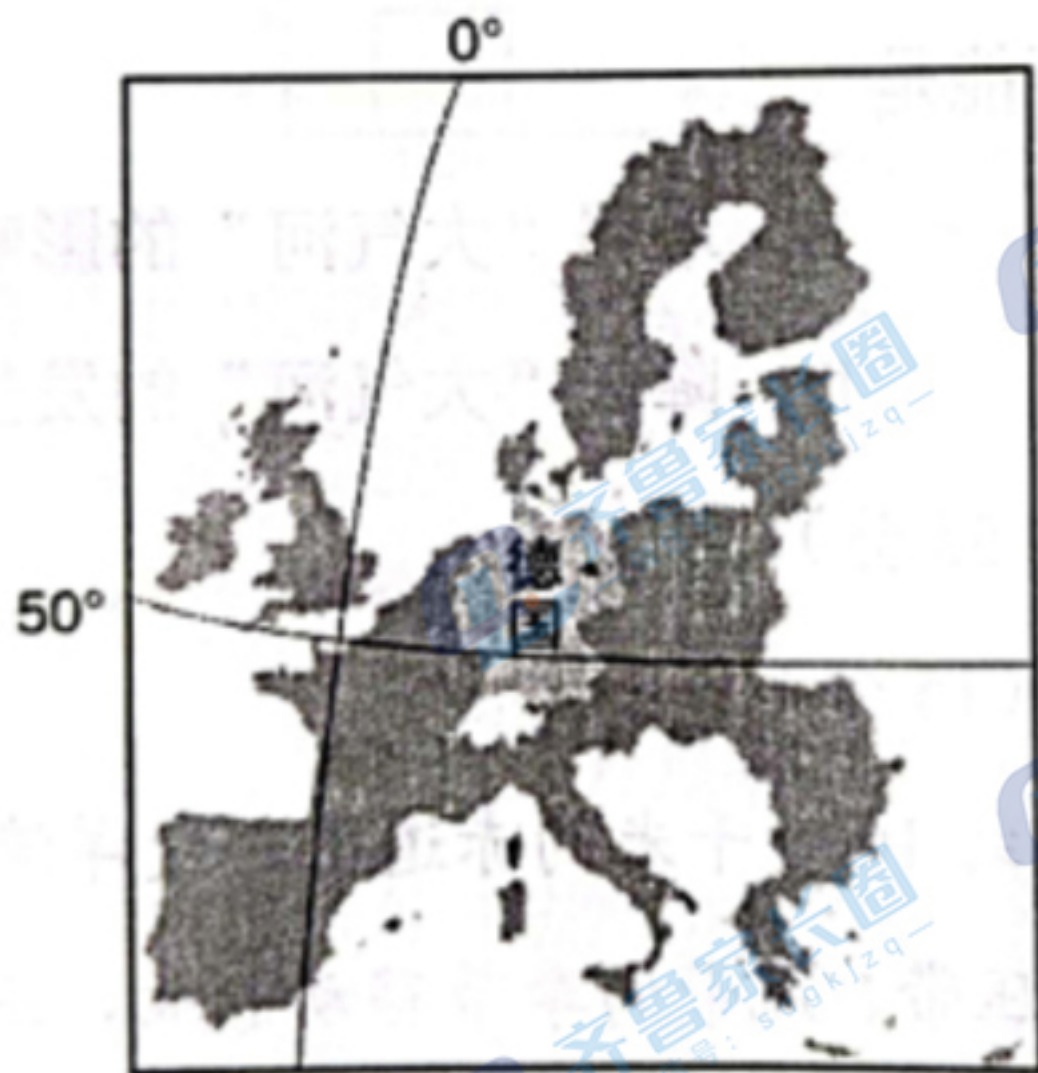
垛基果林是在珠江三角洲低平的河涌区域，古人用开挖网状深沟或小河的土泥堆积成垛状高地（垛基），其上为种植荔枝、龙眼、黄皮等热带果树的岭南特色农业景观。改革开放以后，珠江三角洲城市经济迅速发展，广州城市中心区域原有的大面积垛基果林大多被弃置抛荒。近些年，随着人们对城市人居环境质量要求的提高，广州市政府对垛基果林的植被结构、河涌-沟渠网络等进行优化，改造为垛基果林湿地公园。



- (1) 说明古人建垛基果林的积极意义。(6分)
- (2) 简析垛基果林弃置抛荒的原因。(4分)
- (3) 简述扩挖清淤河涌-沟渠对其水环境的影响。(6分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(10分)

德国(左下图)是欧洲第一经济大国，也是传统的汽车工业强国。近年来，该国投入大量财政补贴支持传统汽车工业的新能源汽车转型，但汽车用动力电池(右下图)依然大部分依赖国外供应。2023年1月，中国N企业在德国建设的动力电池工厂开始规模化生产，预计在2024年可满足约30万辆新能源汽车的生产需求。德国政府计划到2030年碳排放总量较1990年减少65%，而汽车工业的新能源转型对该计划的实现至关重要。



- (1) 简述德国吸引中国 N 企业建设动力电池工厂的优势条件。(6 分)
- (2) 说明德国汽车工业的新能源转型对该国碳排放计划实现的重要意义。(4 分)