

# 2023 年高中毕业年级第一次质量预测

## 地理 参考答案

1. A 2. B 3. C 4. D 5. C 6. B 7. A 8. A 9. A 10. C 11. B 12. A 13. B 14. A 15. C 16. A  
17. C 18. A 19. A 20. C 21. A 22. A 23. B 24. C 25. A

26. (11 分)

(1) (4 分) 地广人稀, 铁路运输需求量小; (2 分) 自然条件复杂多样, 山区面积广大, 修建成本高, 难度大。 (2 分)

(2) (3 分) 沿海岸线分布, (1 分) 沿等高线分布, (1 分) 连接多个城市。 (1 分)

(3) (4 分) 冬季风雪天气多, 自驾游危险性很高; (2 分) 冰岛冬季日照短, 游玩时间较短, 自驾的优势远不如夏季明显。 (2 分)

27. (13 分)

(1) (3 分) 亚热带季风气候, 夏季雨热同期; (1 分) 纬度较低, 无霜期短, 寒潮灾害较少; (1 分) 丘陵广布, 排水条件好。 (1 分)

(2) (3 分) 收缩型。 (1 分) 建国初期, 福建福州产区生产集中度接近 100%, 在全国的茉莉花茶生产中占主导地位, (1 分) 后来生产集中度迅速下降, 目前仅占 10%, (1 分) 属于典型的收缩型。

(3) (4 分) 由我国东南向西南转移 (1 分)

东南沿海台风、洪涝等自然灾害严重, 冬季易受到寒潮影响, 影响茉莉花生长; (1 分) 东南沿海经济发达, 土地、劳动力成本高; (1 分) 东南沿海随着产业升级, 茉莉花茶生产的经济效益低于其他非农产业。 (1 分)

或者: 西南地区台风、洪涝等自然灾害影响较小, 冬季受寒潮影响较少, 自然条件优越; (1 分) 西南地区土地、劳动力成本较低; (1 分) 政策优势明显。 (1 分)

(4) (3 分) 吸引相关企业投资, 发展茉莉花茶加工业; 加大科技投入, 培育优良品种, 树立品牌; 加大宣传力度, 开拓茉莉花茶销售市场; 促进以茉莉花种植和加工为基础的旅游产业化; 完善交通等基础设施建设等。 (任答 3 点得 3 分)

28. (14 分)

(1) (3 分) 西北风和东南风。 (1 分) 冬季气温低, 河口不同程度结冰, 风浪较弱; (1 分) 夏季主导风向为东南风, 风速较大, 形成东南方位的风浪。 (1 分)

(2) (4 分) 季风气候, 降水不稳定, 河口处水沙季节变化明显; (2 分) 洪、枯变化使沙洲、浅滩冲淤多变, 水下深槽迁徙不定。 (2 分)

(3) (3 分) 绸缎岛面积不断增大, (1 分) 并不断向海 (南侧) 延伸。 (1 分) 沉积物来源于鸭绿江流域的输沙。 (1 分)

(4) (4 分) 流域内水库的建设, 来水量减少, 西水道动力减弱, 沉积物颗粒减小; (2 分) 随着水库数量增加, 上游来沙量下降, 受潮汐作用加强, 河口较粗的沉积物被搬运到西水道沉积。 (2 分)

29. (12 分)

(1) (6 分) 约旦经济技术水平低, 油页岩开采和加工能力较差; 气候干旱, 国内水资源短缺; 油页岩热值低, 电能输出率较低; 约旦国内人口相对较多, 能源需求量大, 能源缺口严



重。(任答 3 点得 6 分)

(2)(3 分) 中国油页岩开发技术先进;(1 分) 可以带动国内油页岩设备等相关加工产业的发展;(1 分) 加强我国与西亚地区的国际合作。(1 分)

(3)(3 分) 提供充足的电力, 满足沙漠新城的用电需求;(1 分) 电站项目能够完善基础设施, 吸引相关产业流入;(1 分) 提供相应的就业岗位, 吸引大量人口流入。(1 分)

