

成都市 2022 级高中毕业班摸底测试

地 理

本试卷满分 100 分，考试时间 75 分钟。

注意事项：

1. 答题前，务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时，必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改选，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时，必须使用 0.5 毫米黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答，在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后，只将答题卡交回。

一、选择题：本题共 16 个小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项符合题目要求。

湖北大冶是一座因矿而兴的城市，曾是我国六大铜矿生产基地之一。炼铜产业衰落后，大冶市规划建设工业园，搭建产业集群发展平台，推进机电制造、饮品食品、新型建材、纺织服装等产业集群的发展。据此完成 1~3 题。

1. 大冶成为我国重要铜矿生产基地的主导因素是
 - A. 市场需求
 - B. 生产历史
 - C. 矿产资源
 - D. 交通条件
2. 大冶炼铜产业的衰落首先表现在
 - A. 采掘业
 - B. 冶炼工业
 - C. 加工制造业
 - D. 能源工业
3. 大冶市规划建设工业园的重要意义在于
 - A. 环境治理
 - B. 品牌塑造
 - C. 技术支持
 - D. 聚集资源

城市辐射能力可从经济发展、科技文化、城市规模、对外联系等方面进行量化分析，表1示意2019年我国西部地区部分省会城市辐射能力及其影响因子。影响因子数值越大，对辐射能力影响越大。据此完成4~5题。

表1

| 城市 | 辐射能力影响因子 | | | | 辐射能力 |
|------|----------|-------|-------|-------|-------|
| | 经济发展 | 科技文化 | 城市规模 | 对外联系 | |
| 西安 | 0.251 | 0.150 | 0.055 | 0.088 | 0.169 |
| 兰州 | 0.153 | 0.054 | 0.047 | 0.072 | 0.094 |
| 乌鲁木齐 | 0.150 | 0.025 | 0.053 | 0.069 | 0.094 |
| 西宁 | 0.110 | 0.014 | 0.045 | 0.066 | 0.074 |

4. 西宁辐射能力较弱的根本原因是
- A. 经济发展水平较低
B. 城市用地规模较小
C. 交通发展相对滞后
D. 对外联系程度较低
5. 兰州对西安、西宁、乌鲁木齐的辐射影响中，对西宁最强，其主要原因是二者
- A. 经济互补性强
B. 城市功能差异大
C. 城市规模相近
D. 空间距离较近
- G公司是一家从事高端家居定制的国际化企业，图1示意其发展历程。据此完成6~7题。

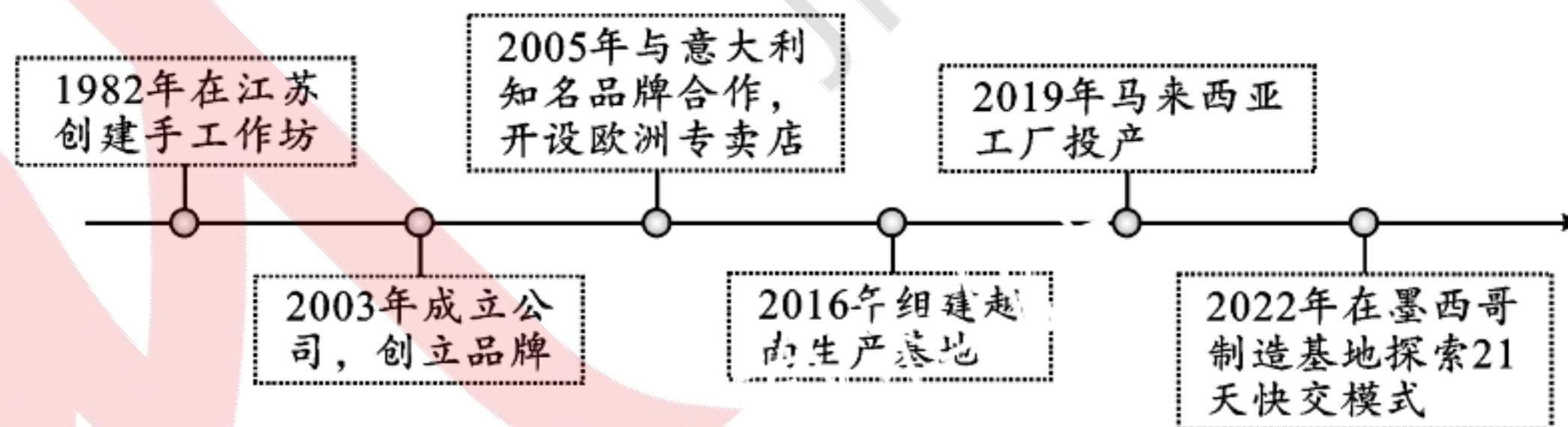


图1

6. G公司在越南、马来西亚、墨西哥等国组建生产工厂，其主要目的是
- A. 占领当地市场
B. 降低生产成本
C. 提高产品品质
D. 加强文化交流
7. G公司探索21天快交模式，主要是为了
- A. 提高产品质量
B. 扩大生产规模
C. 节省生产费用
D. 满足客户需求

图4为非洲陆地自然带分布示意图。据此完成12~13题。

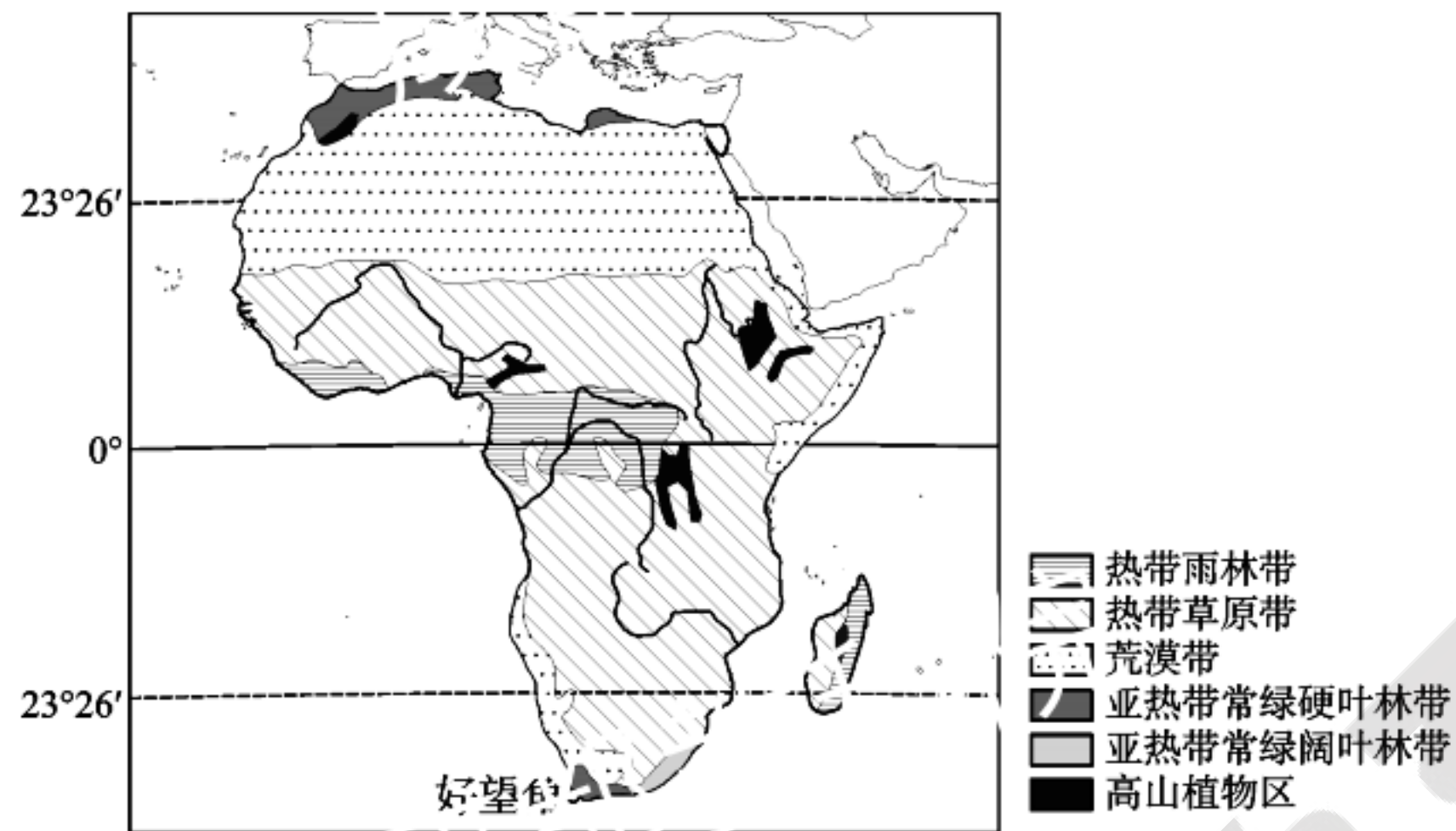


图4

12. 非洲热带地区自然带类型差异显著，其主要影响因素是
 A. 地形 B. 热量 C. 水分 D. 光照
13. 好望角附近海域风浪最大的时段是
 A. 12—2月 B. 3—5月 C. 6—8月 D. 9—11月

冰岛多火山，以“极圈火岛”之名著称，又被称为“冰火之国”。冰岛因地制宜建设温室大棚（需人工增温），增加蔬菜、花卉等农产品的供应量。图5示意冰岛地理位置和地形。据此完成14~16题。

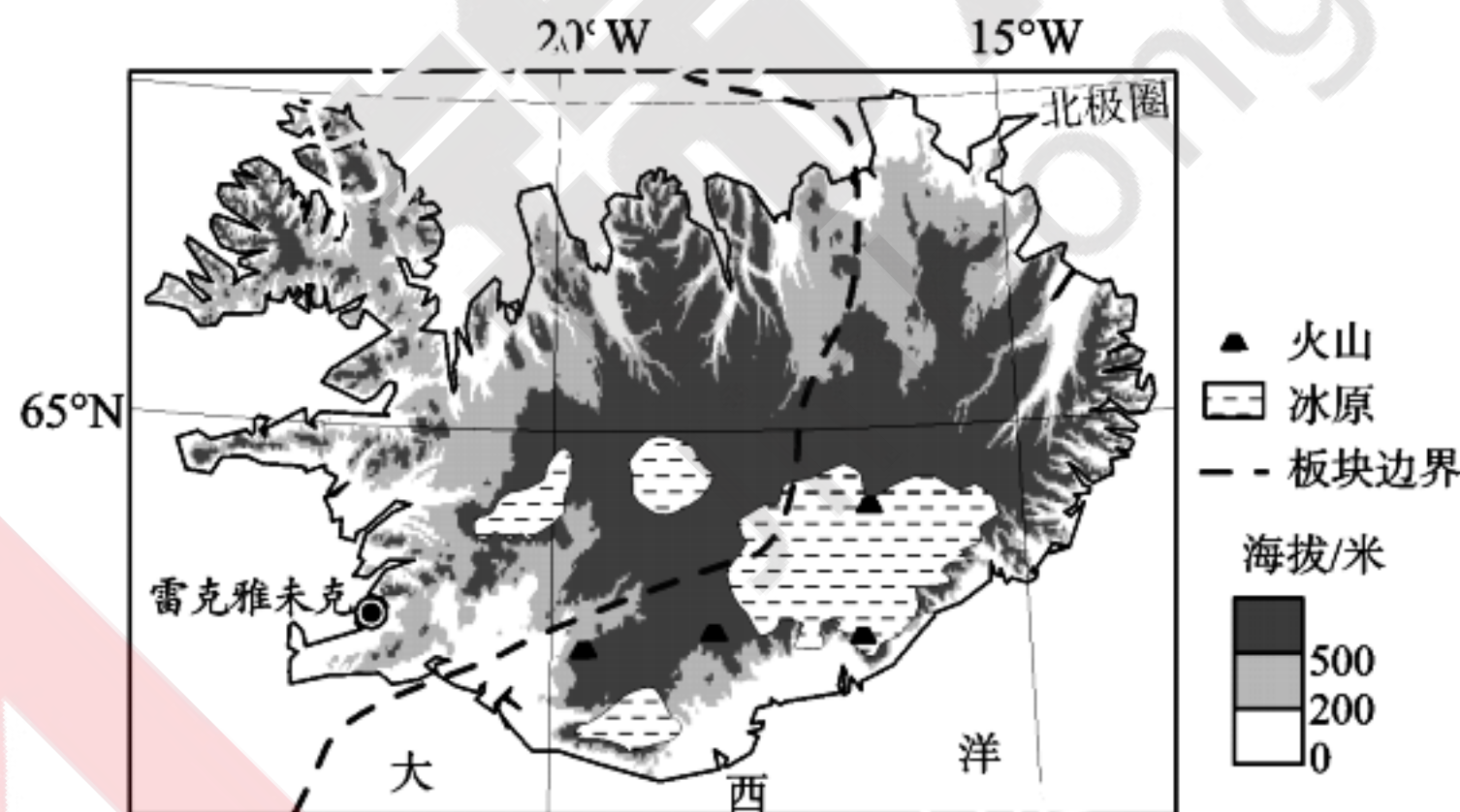


图5

14. 冰岛多火山，是因为该岛位于
 A. 亚欧板块与太平洋板块的生长边界 B. 亚欧板块与美洲板块的生长边界
 C. 亚欧板块与太平洋板块的消亡边界 D. 亚欧板块与美洲板块的消亡边界
15. 冰岛首都雷克雅未克终年温和多雨，其主要影响因素是
 ①大气环流 ②洋流 ③地形 ④纬度位置
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
16. 冰岛建设温室大棚种植蔬菜的优势条件是
 A. 夏季日照时间长 B. 生产技术先进
 C. 地热资源丰富 D. 气候海洋性强

二、非选择题：本题共 3 个小题，共 42 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(18 分)

兴义市喀斯特地貌广布，曾是贵州省石漠化较严重的地区。2008 年以来，当地开展了石漠化综合治理，种植多年生、高效益、对土壤扰动小的坚果树，替代一年生、低效益、对土壤扰动大的玉米等作物。2018 年，该市建立了坚果加工厂。图 6 示意兴义市的地理位置和地形。

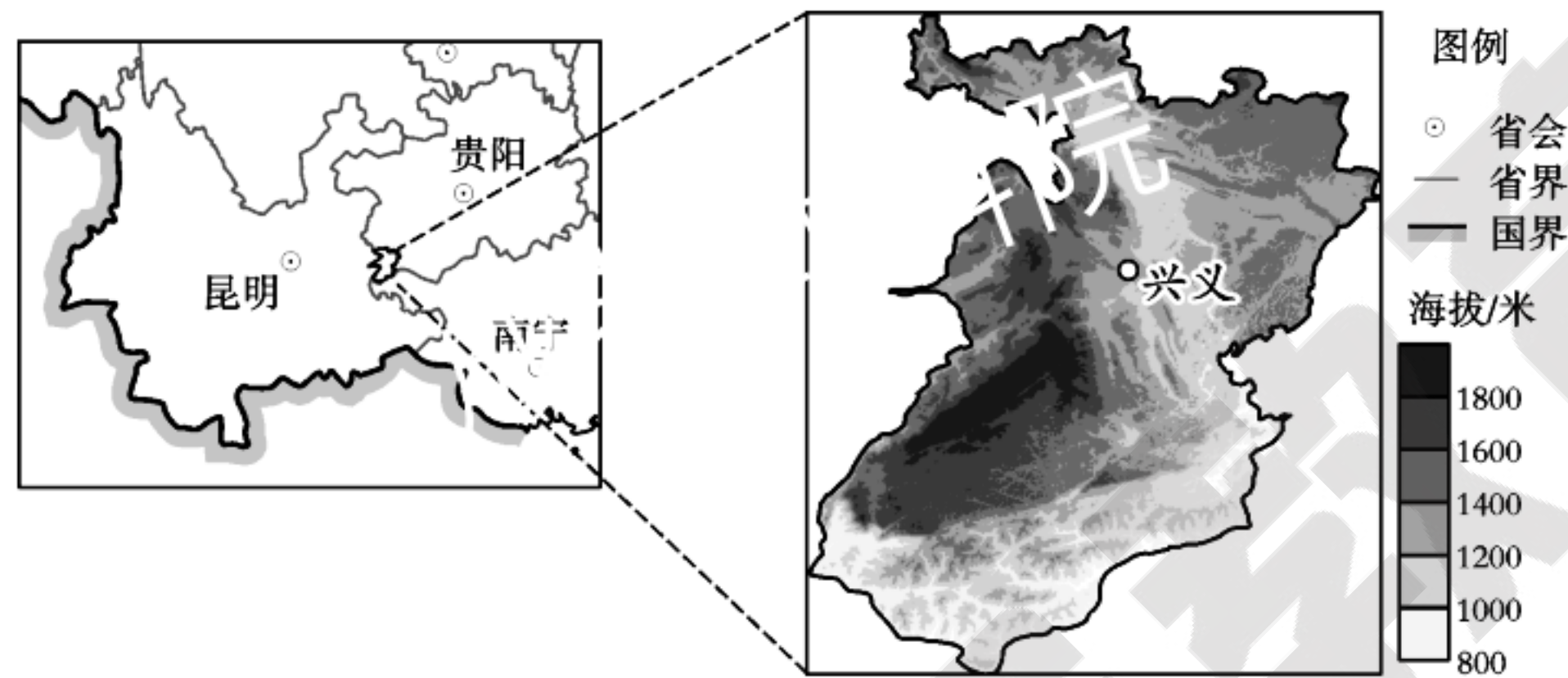


图 6

- (1) 分析兴义市曾经石漠化较严重的自然原因。(6 分)
- (2) 分析兴义市种植坚果树替代玉米的固土功能优势。(6 分)
- (3) 简述兴义市建立坚果加工厂对当地坚果种植业的促进作用。(6 分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(16 分)

重庆别称山城，是我国重要的制造业基地，也是长江上游地区经济、金融、科创、航运和商贸物流中心。图 7 示意重庆市 1998—2022 年三次产业产值所占比例变化。

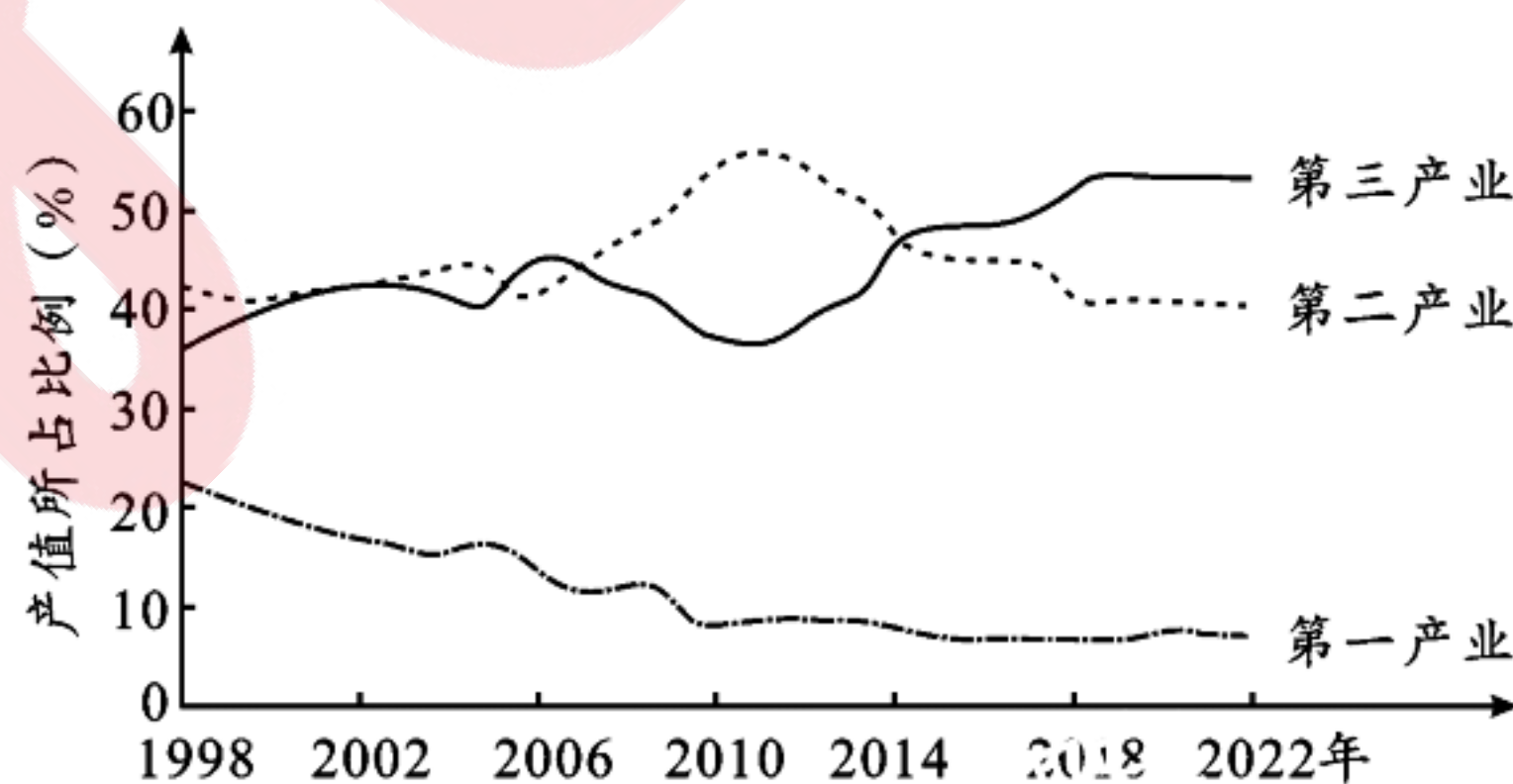


图 7

(1) 与 1998 年相比，指出 2022 年重庆市产业结构的变化。(6 分)

(2) 说明重庆市第一产业产值所占比例明显偏低的原因。(6 分)

(3) 简述重庆市第三产业助力第一产业发展的举措。(4 分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(18 分)

洮河流域是黄河上游重要的水源地和青藏高原的生态安全屏障。历史上，洮河流域生态环境问题严重。近年来，经过“山水林田湖草沙”综合治理，流域生态环境显著改善。图 8 为洮河流域示意图。

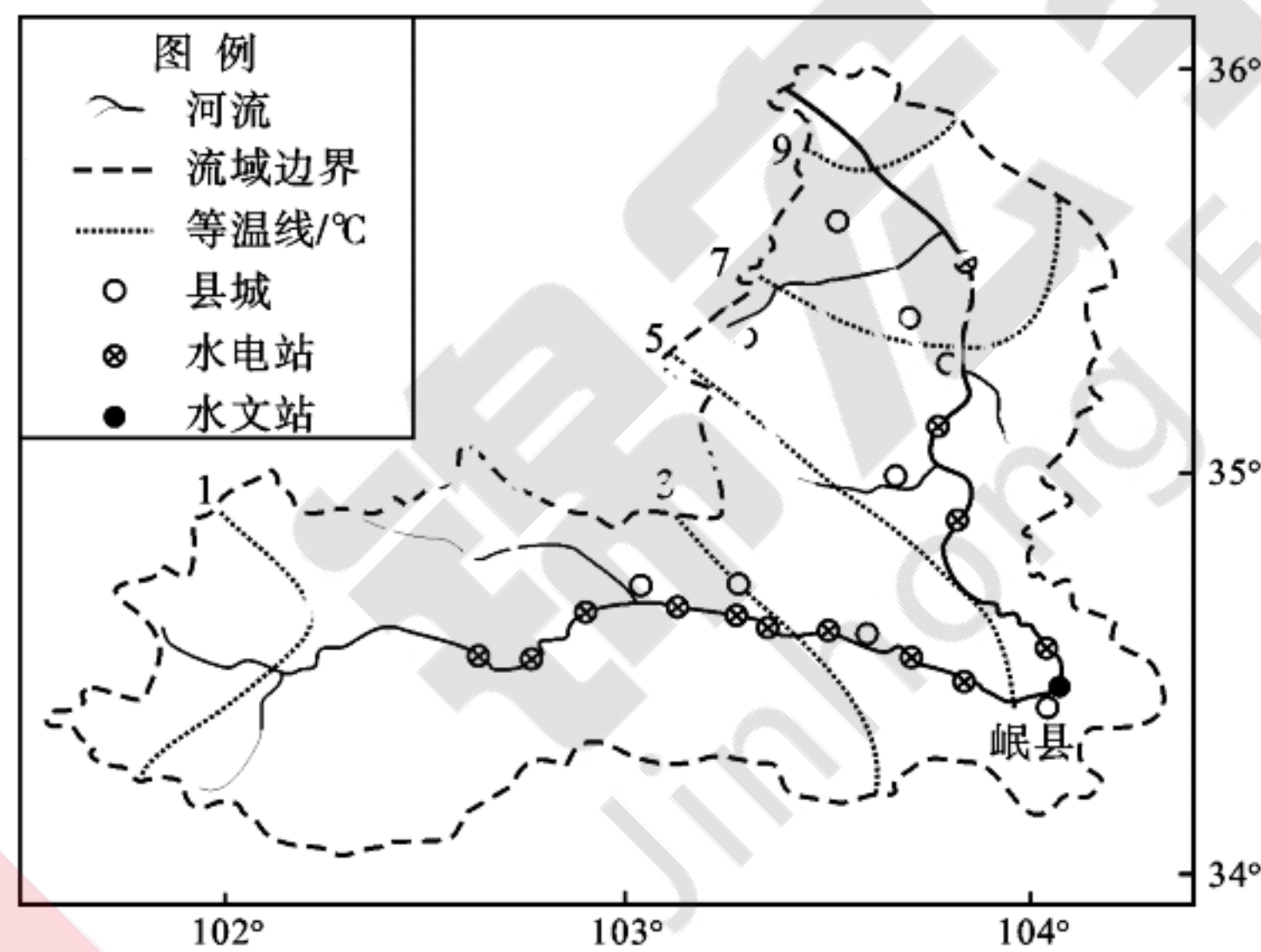


图 8

(1) 指出洮河干流的流向。(4 分)

(2) 近年来岷县附近水文站监测发现河流输沙量减少，试推测其人为原因。(6 分)

(3) 指出流域综合治理后洮河下游水文特征的变化。(4 分)

(4) 从行政管理角度，简述推进洮河流域协调发展的措施。(4 分)