

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：

- 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。
- 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，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。
- 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。
- 所有题目必须在答题卡上作答，在试题卷上答题无效。
- 考试结束后，只将答题卡交回。

--、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
 - 市场需求
 - 生产历史
 - 矿产资源
 - 交通条件
2. 大冶炼铜产业的衰落首先表现在
 - 采掘业
 - 冶炼工业
 - 加工制造业
 - 能源工业
3. 大冶市规划建设工业园的重要意义在于
 - 环境治理
 - 品牌塑造
 - 技术支持
 - 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。

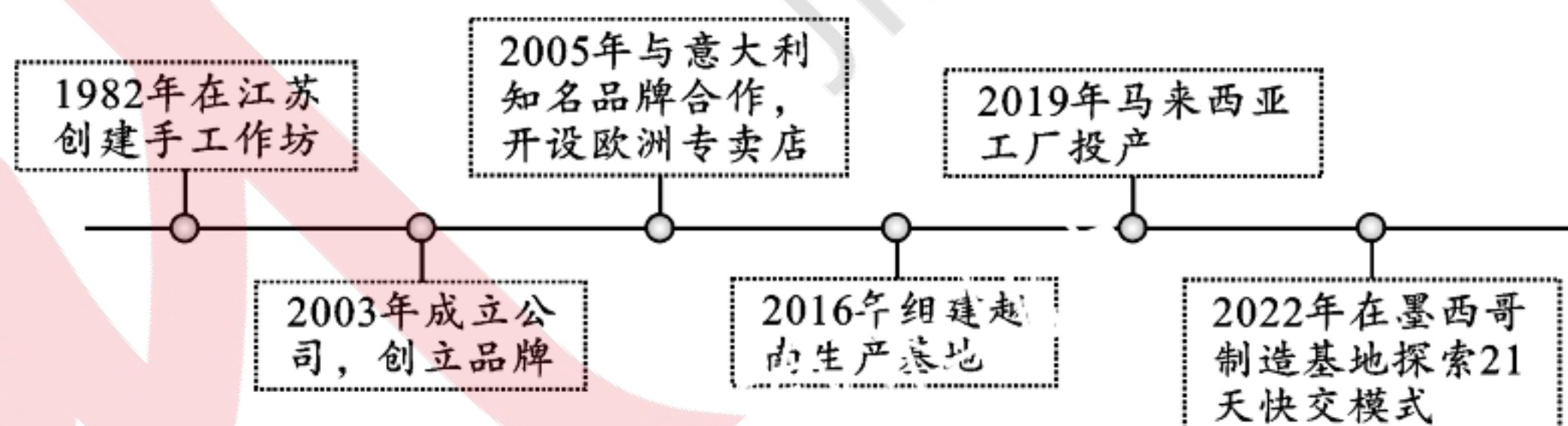


图1

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

柳絮，即柳树的种子，上面有白色绒毛，随风飞散如飘絮。图2示意2024年我国部分省区柳絮盛飞预警时间，图3为柳絮景观图。据此完成8~9题。

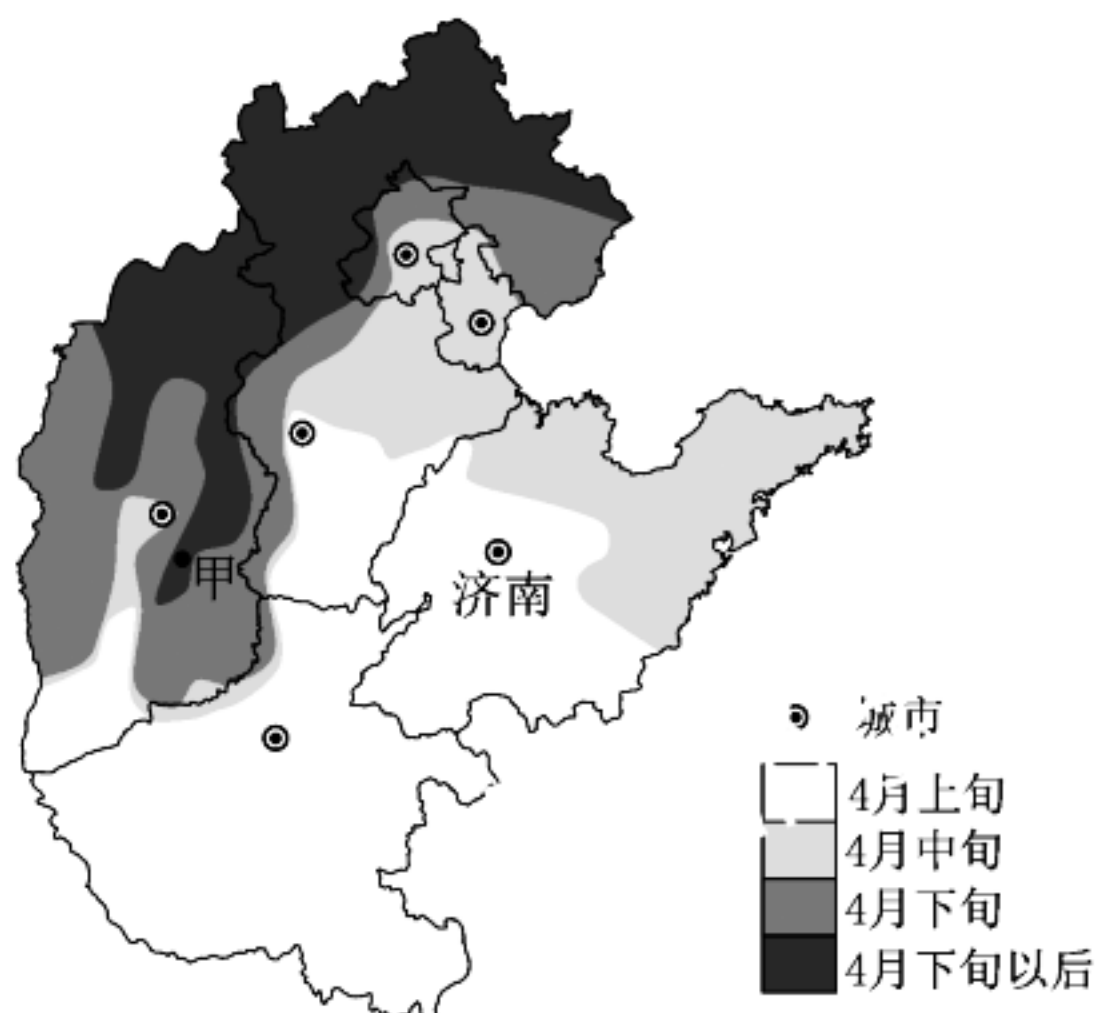


图 2



图 3

8. 图示区域柳絮盛飞预警时间有较大差异，其主要影响因素是

- A. 热量
- B. 光照
- C. 降水
- D. 风力

9. 甲地柳絮盛飞预警时间与济南差异较大，主要是因为甲地

- A. 纬度较高
- B. 海拔较高
- C. 风力较弱
- D. 距海较远

黑龙江是我国水稻生产第一大省，其水稻种植区主要分布在三江平原和松嫩平原，稻米品质优良。三江平原单位面积水稻年产量低于长江中下游平原。据此完成10~11题。

10. 三江平原单位面积水稻年产量较长江中下游平原低，主要是因为三江平原

- A. 农机使用少
- B. 复种指数低
- C. 灌溉水源不足
- D. 化肥使用量少

11. 黑龙江省稻米品质优良的主要原因是

- ①水稻生长周期长
 - ②土层深厚
 - ③低温冻害少
 - ④病虫害少
- A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④

图 4 为非洲陆地自然带分布示意图。据此完成 12~13 题。

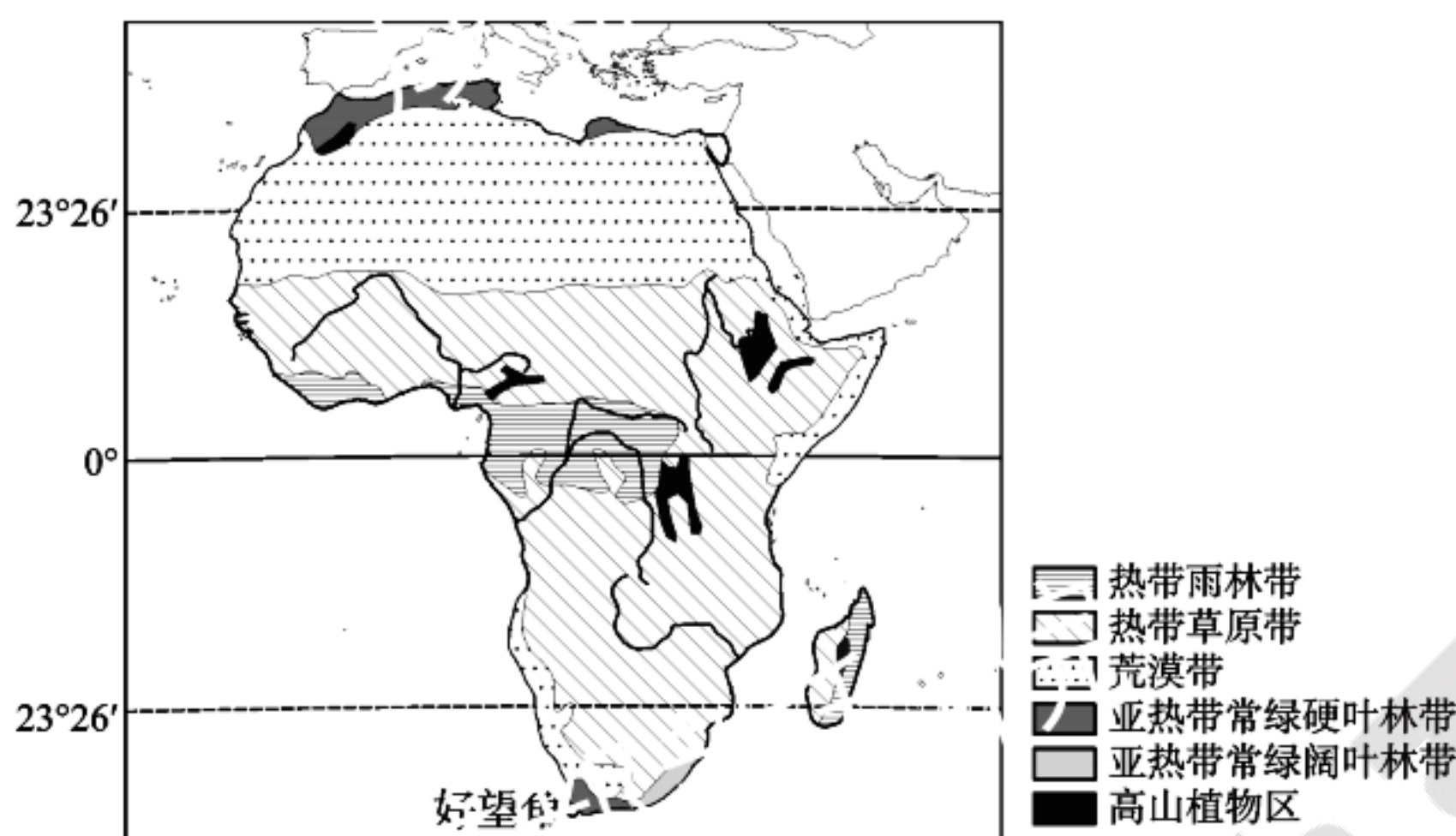


图 4

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。

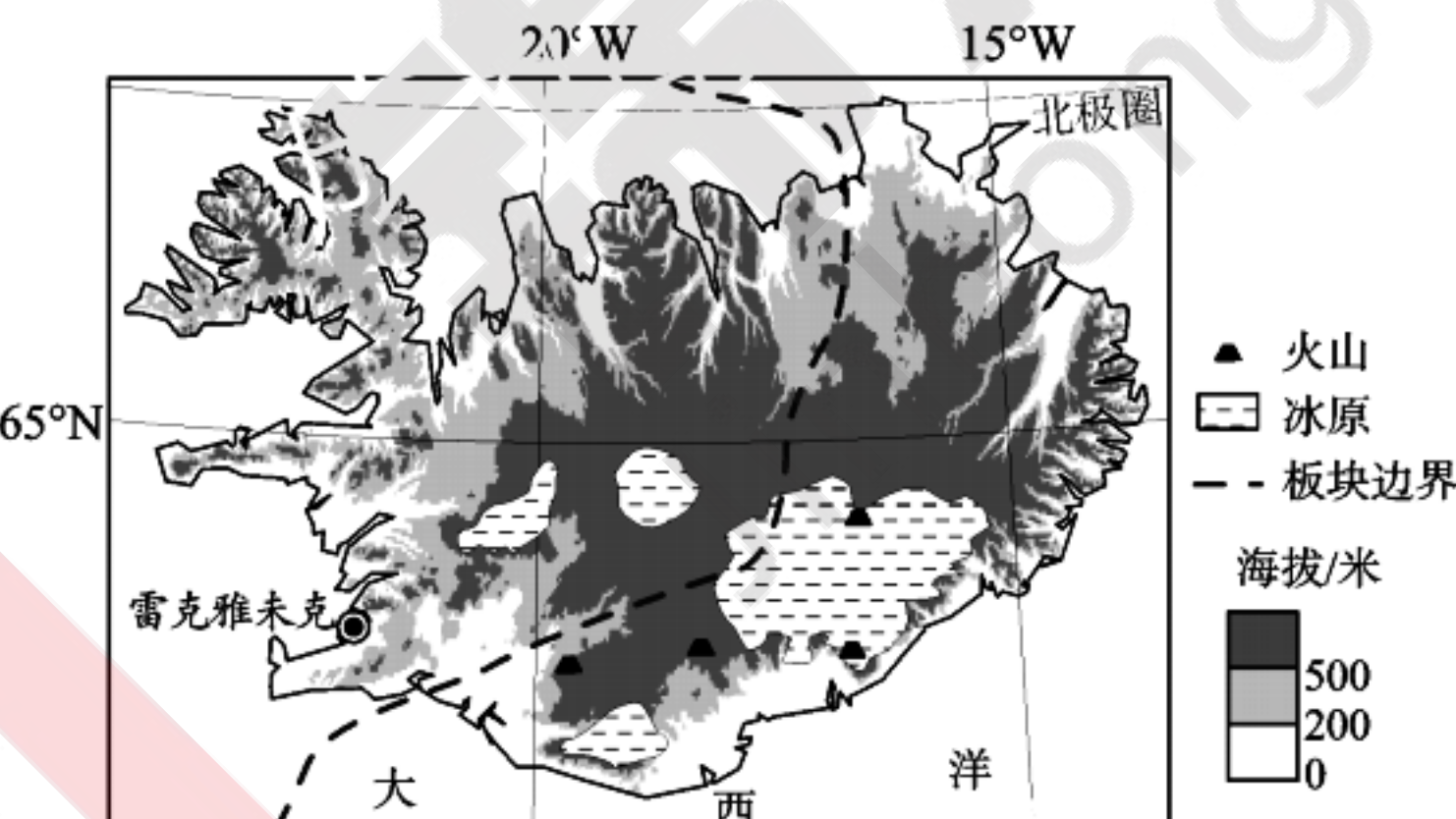


图 5

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 18 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。

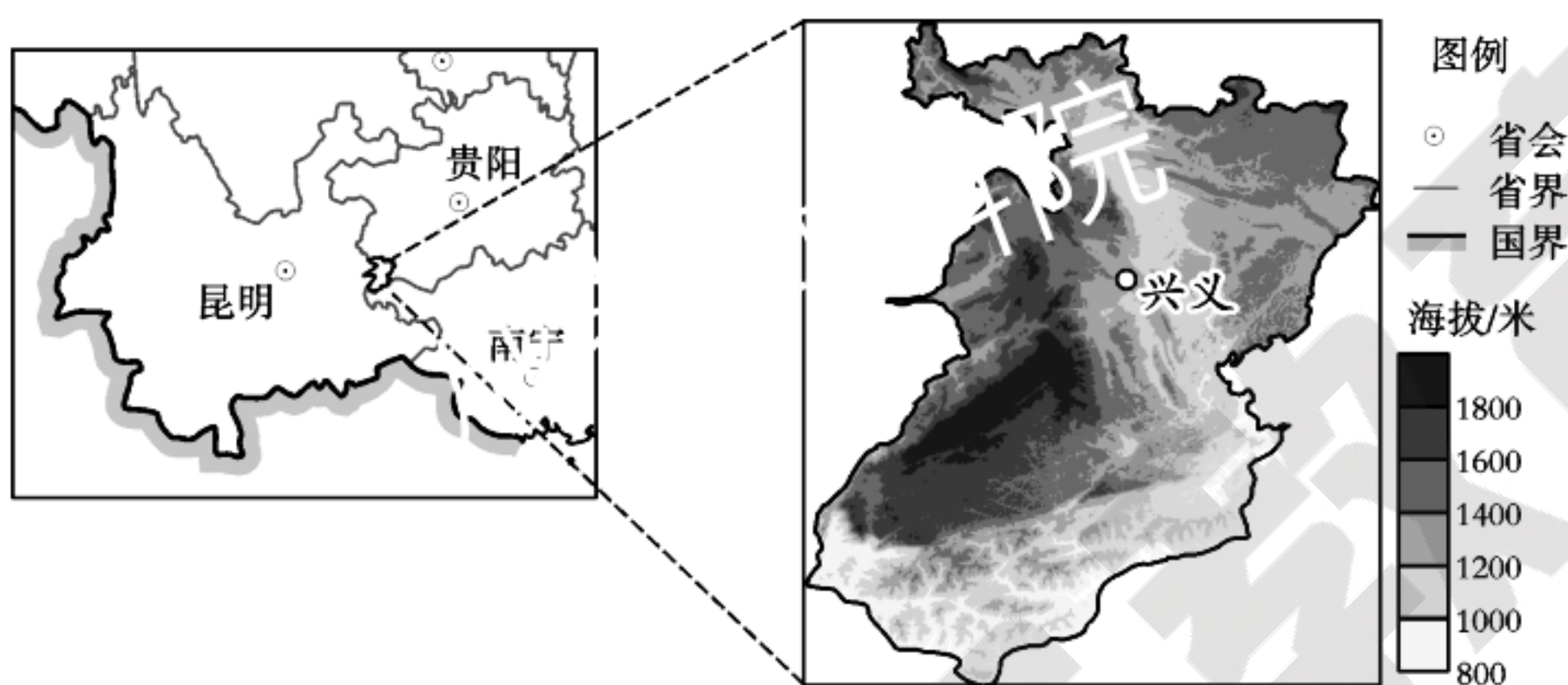


图 6

(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。

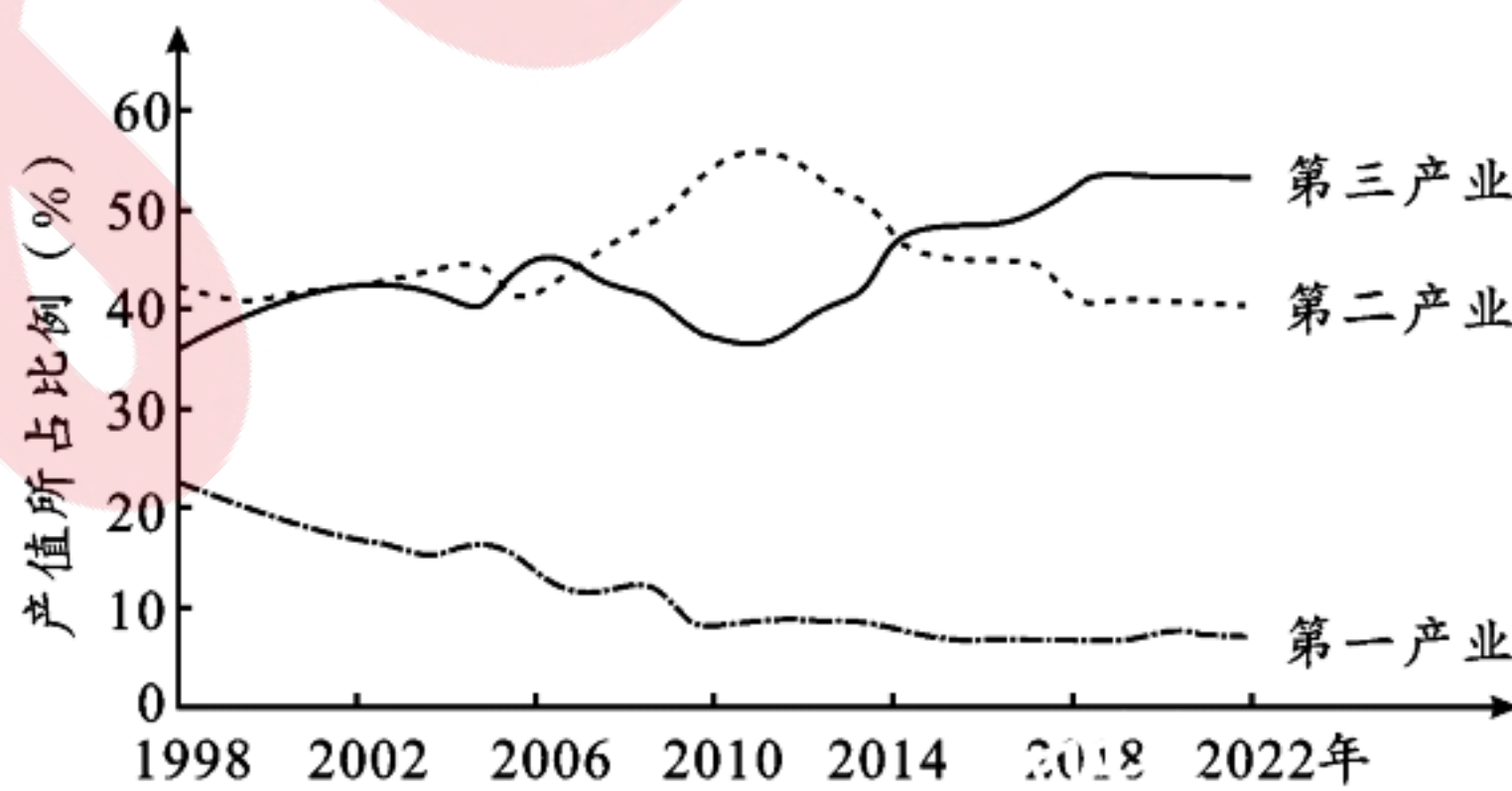


图 7

(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。

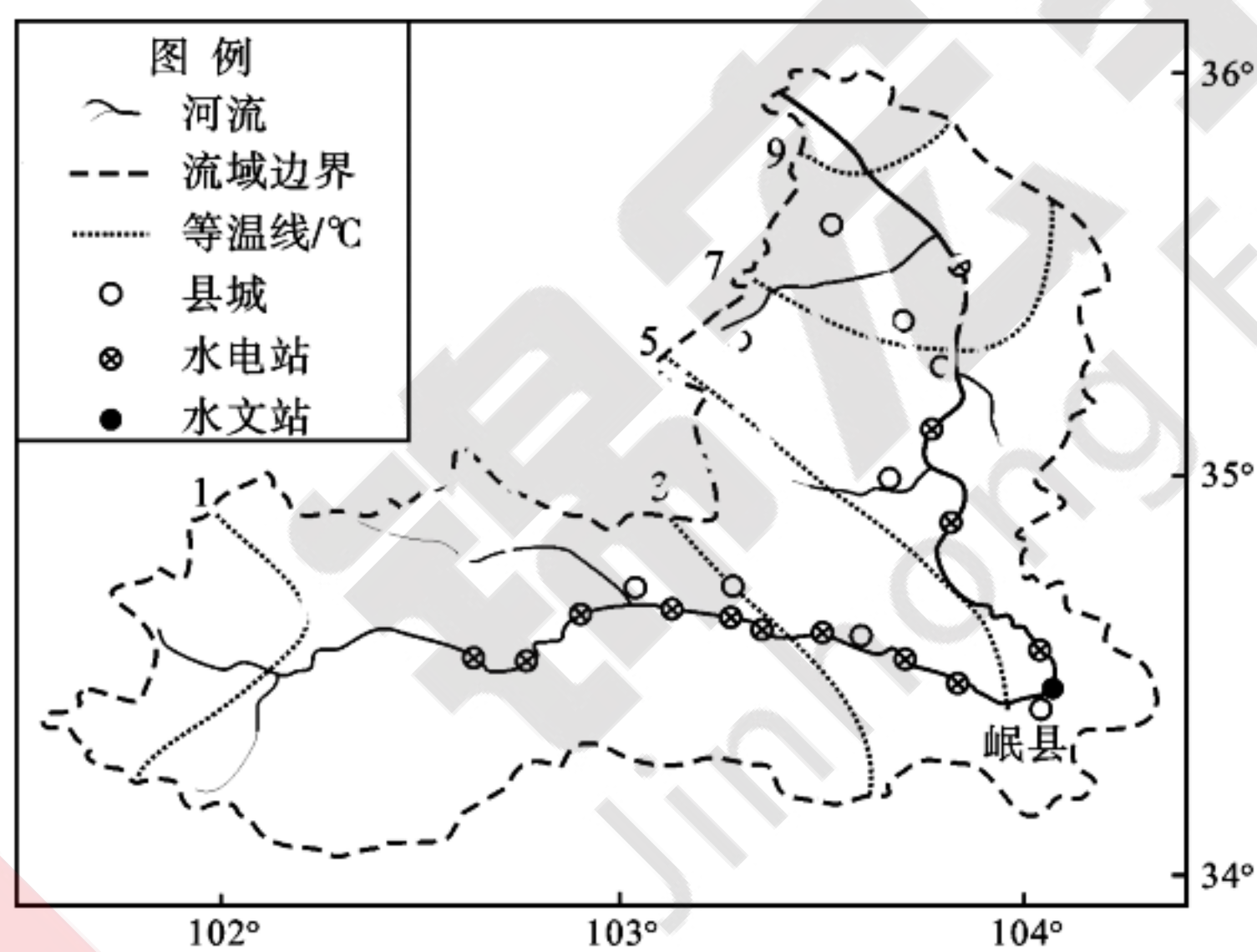


图 8

(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) 从行政管理的角度, 简述推进洮河流域协调发展的措施。(4 分)