

2022 年海南省普通高中学业水平选择性考试

地理

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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。

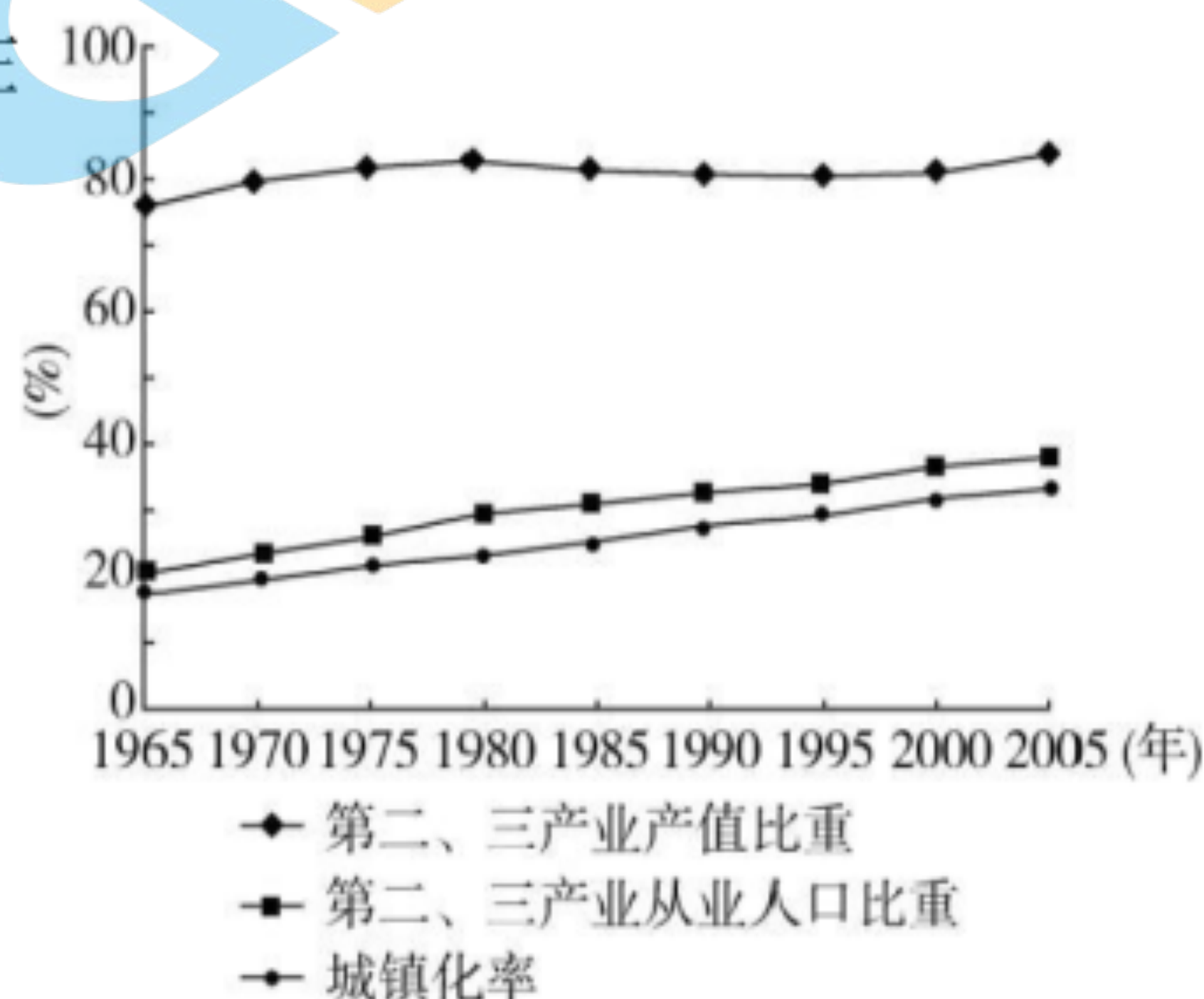
图 1 示意撒哈拉沙漠南缘某国 1965—2005 年间的城镇化发展状况。据此完成 1、2 题。

1. 下列关于该国 1965—2005 年间城镇化发展状况的描述，正确的是

- A. 第一产业产值高
- B. 第一产业从业人口比重低
- C. 第二、三产业产值比重增速快
- D. 城镇人口占总人口比重低

2. 该国该时期

- A. 工业基础雄厚
- B. 服务业水平高
- C. 就业机会充足
- D. 农业生产落后



在治理吐鲁番风沙的过程中，中国科学院的科研人员克服各种困难，建设了吐鲁番沙漠植物园，引种和收集荒漠区的植物，开展繁殖培育工作。除了小部分植物因气候等原因引种失败外，目前已成功引种栽培 500 多种植物。据此完成 3~5 题。

3. 春季露天苗圃栽培中面临的困难是

- A. 大风
- B. 严寒
- C. 干旱
- D. 雨雪

4. 引种栽培失败的荒漠植物最有可能源于

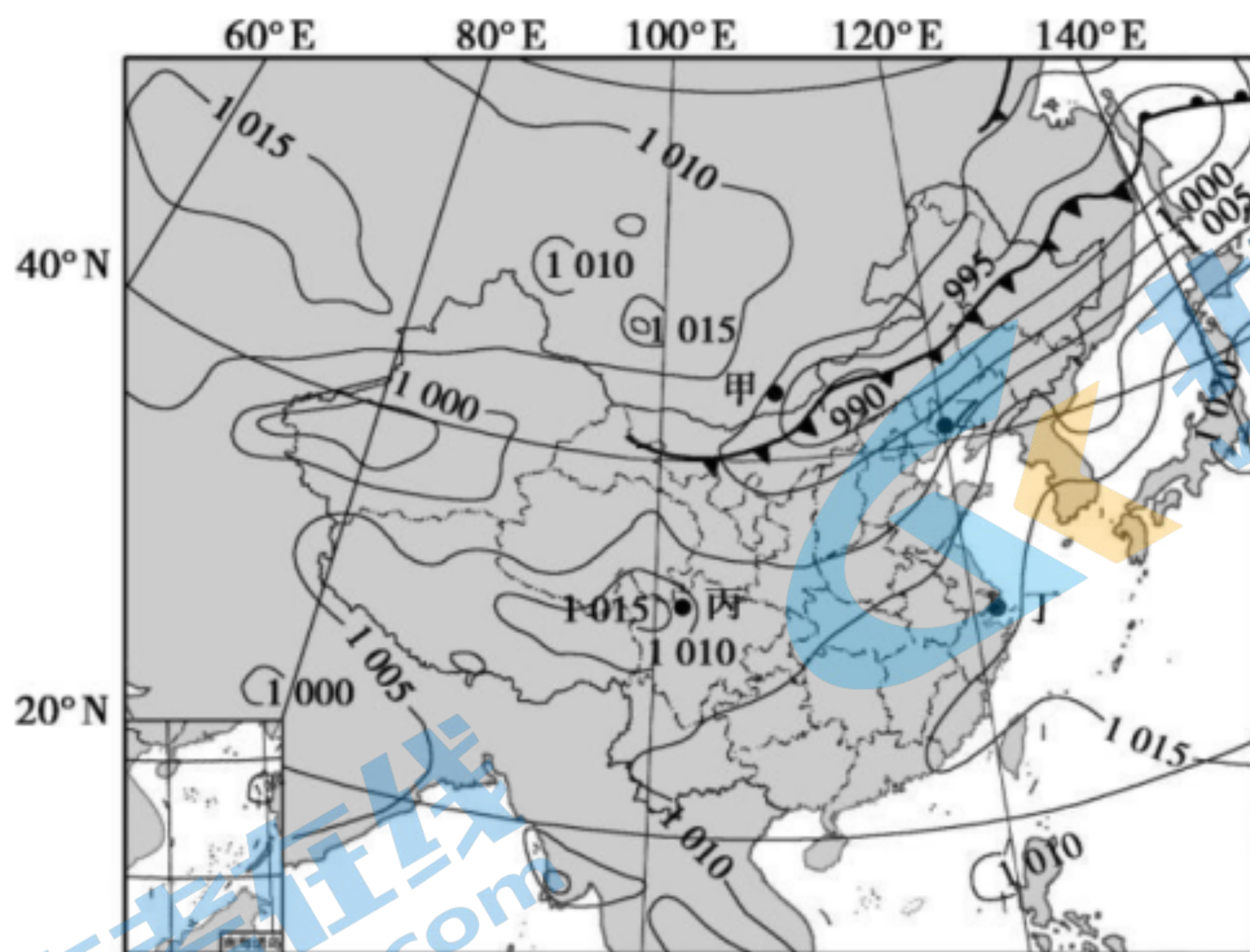
- A. 哈萨克斯坦
- B. 沙特阿拉伯
- C. 阿根廷
- D. 蒙古

5. 建设吐鲁番沙漠植物园的主要目的是

- ①繁殖培育固沙植物，促进荒漠化防治
- ②繁殖培育观赏植物，发展沙漠旅游业
- ③繁殖培育药用植物，发展沙漠产业
- ④提取抗病耐寒基因，丰富青藏地区作物品种

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

图 2 为 2022 年 4 月 20 日 20 时亚洲部分地区海平面等压线分布图 (单位：百帕)。据此完成 6、7 题。



(图 2)

6. 据图, 此时

- A. 甲地大风降温
- B. 乙地北风劲吹
- C. 丙地阴雨连绵
- D. 丁地风大浪高

7. 4月21日上午, 北京地面能见度较高, 高空出现浮尘。浮尘升空的动力来源是

- A. 冷锋
- B. 反气旋
- C. 低压
- D. 西北风

在阿尔卑斯山脉南侧某些狭窄、少风的河谷上, 分布着一种独特的石顶泥柱景观(图3)。它是由夹杂石块的堆积物在外力作用下形成的。泥柱由坚固的泥土组成, 高度多在6—30米之间, 其顶端盖有一个石块, 往往顶端石块越大, 泥柱越高。表层无石块覆盖的地方, 泥土易受侵蚀, 难以形成泥柱。据此完成8、9题。



(图 3)

8. 石顶泥柱的石块在其形成所起的作用主要是减弱

- A. 风力侵蚀
- B. 流水侵蚀
- C. 冰川侵蚀
- D. 雨水侵蚀

9. 最有可能破坏此地石顶泥柱景观的是

- A. 寒潮
- B. 地震
- C. 洪水
- D. 虫蛀

1909年5月, 广东水师提督李准率领水师官兵乘伏波舰、琛航舰巡查南海诸岛。在今三沙市西沙区测绘地图, 勘察岛屿, 勒石竖旗, 逐一命名, 其中琛航岛(16°27'N, 111°42'E)以琛航舰命名。李准滩



(7°48'N, 110°28'E) 位于三沙市南沙区, 是为了纪念李准当年巡查南海诸岛而命名(图4)。据此完成10、11题。

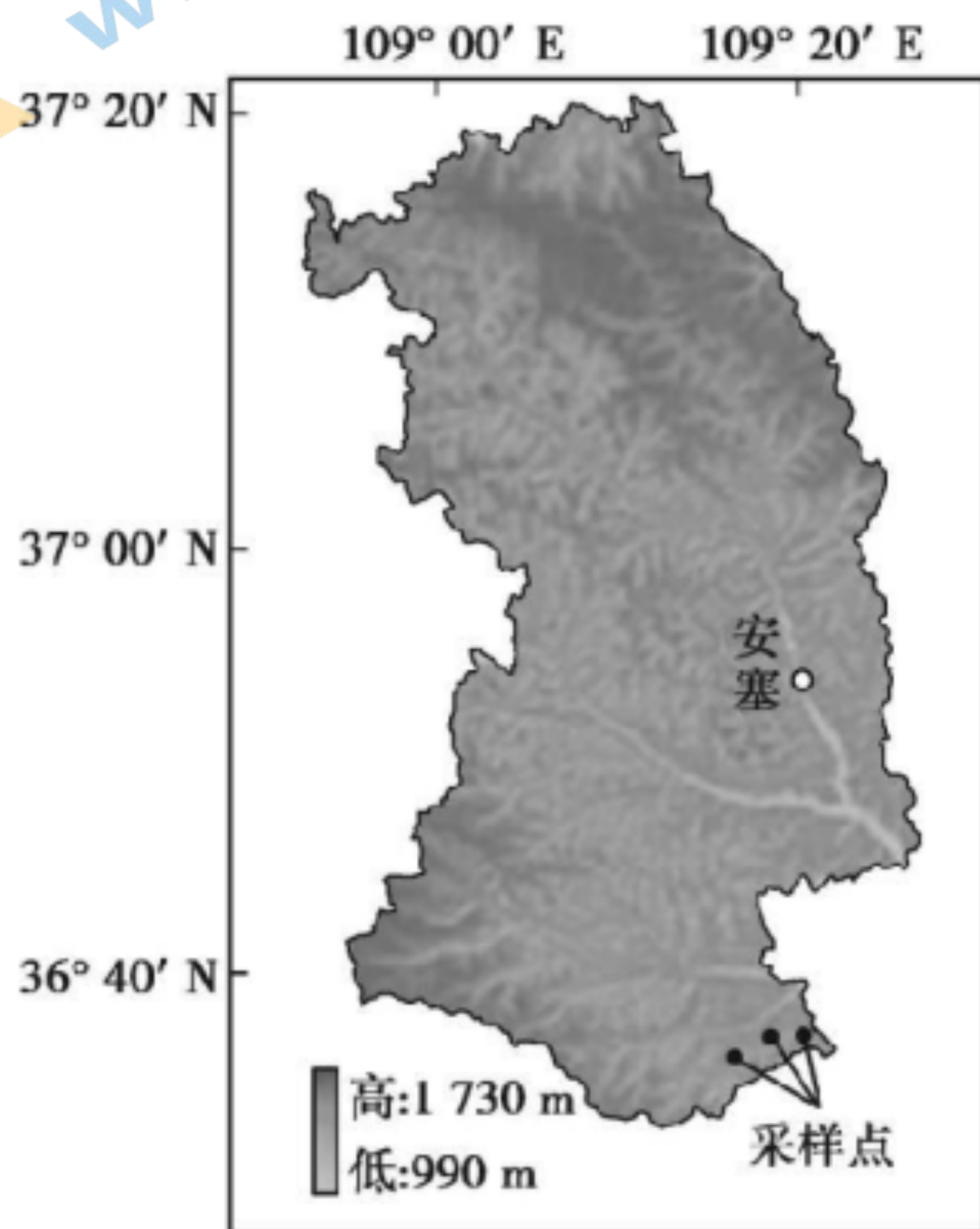
10. 一年内李准滩的正午太阳高度与琛航岛相比, 正确的是

- A. 夏至日都达到最大值
- B. 始终大于琛航岛
- C. 冬至日都达到最小值
- D. 达到90°的次数多

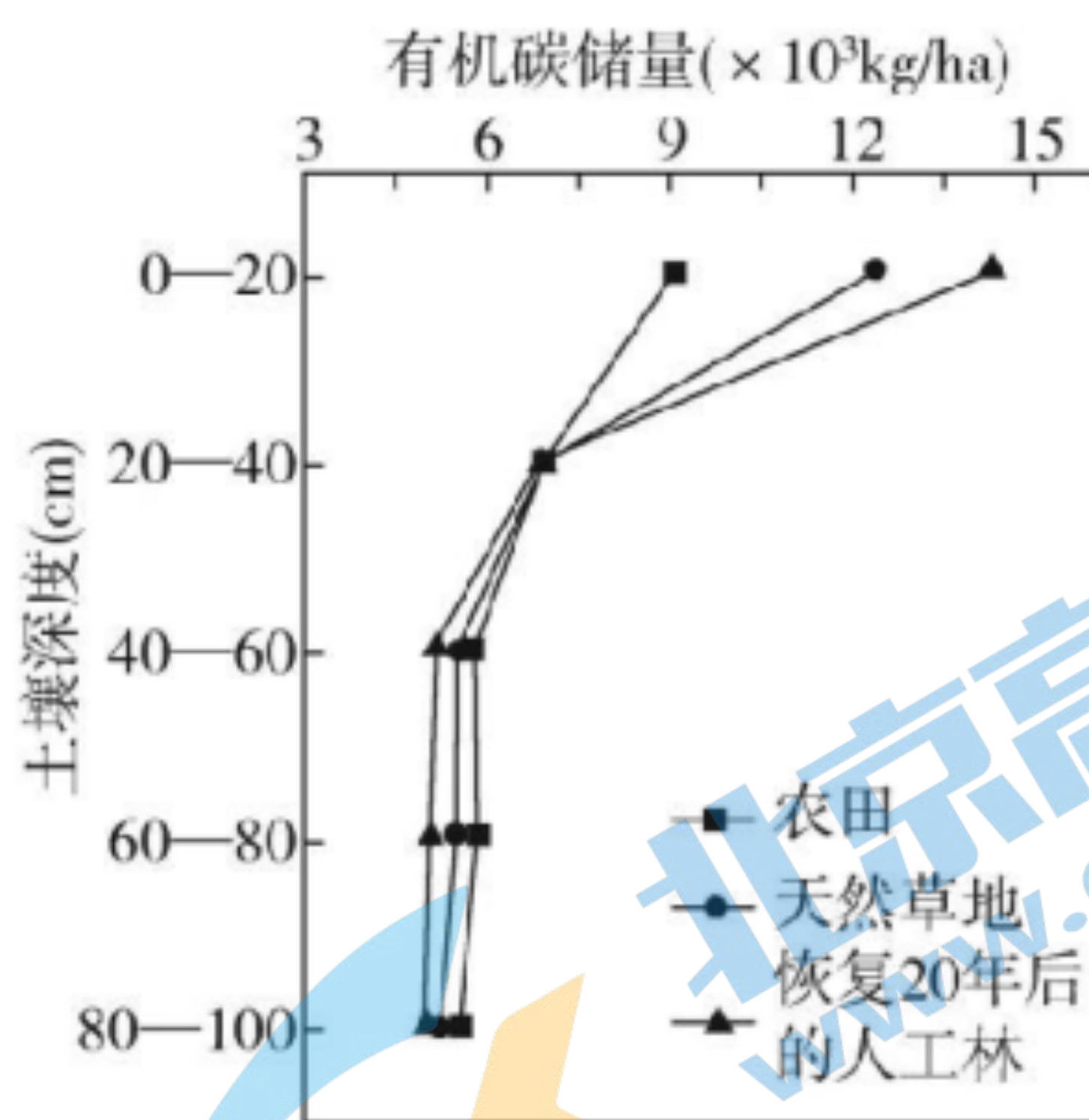
11. 依据所学地理知识推断

- A. 琛航岛的昼夜长短变化幅度比李准滩大
- B. 琛航岛与李准滩的直线距离约1200千米
- C. 李准滩较琛航岛更易受台风影响
- D. 李准滩附近海域表层海水盐度较琛航岛高

地处黄土高原的延安市经过几十年生态建设, 生态环境得到极大的改善。某研究团队对延安市安塞区(图5)不同土地利用类型的土壤碳固存量进行了抽样调查, 调查结果如图6所示。据此完成12、13题。



(图5)



(图6)

12. 图5中信息制图、图6中数据的获取分别利用

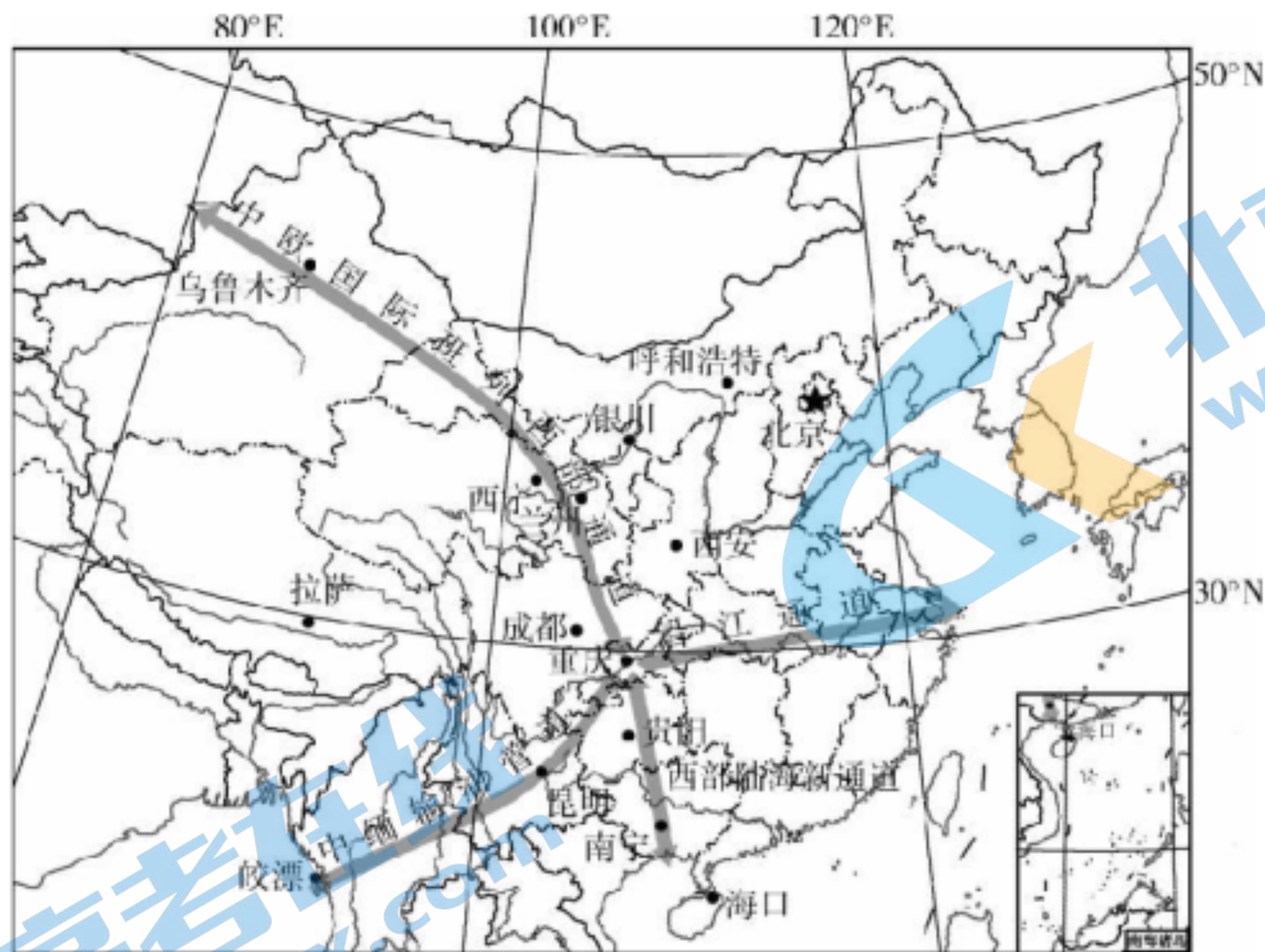
- ①地理信息系统 ②遥感 ③全球卫星导航系统 ④实验

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

13. 据图判断, 对该地土壤固碳效果最好的是

- A. 梯田建设
- B. 退耕还林
- C. 打坝淤地
- D. 退耕还草

经济全球化背景下, 越来越多的中国企业响应国家“一带一路”倡议, 到海外投资设厂。图7、图8分别是中国鞋服类企业在埃塞俄比亚和柬埔寨投资建设的工厂。据此完成14、15题。



(图 11)

从物流枢纽的角度，说明重庆在不同尺度区域发展中所发挥的作用。

18. 阅读材料，完成下列要求。(15分)

习近平总书记在海南考察时强调：“中国人的饭碗要牢牢端在自己手中，就必须把种子牢牢攥在自己手里”“实现种业科技自立自强、种源自主可控。用中国种子保障中国粮食安全”。建成不到一年的海南省崖州湾种子实验室，依托南繁科技城正在加快精准设计育种中心等 12 个科研平台，已建成投入使用生物育种专区等多个实验平台，正在成为世界种业的科研高地。

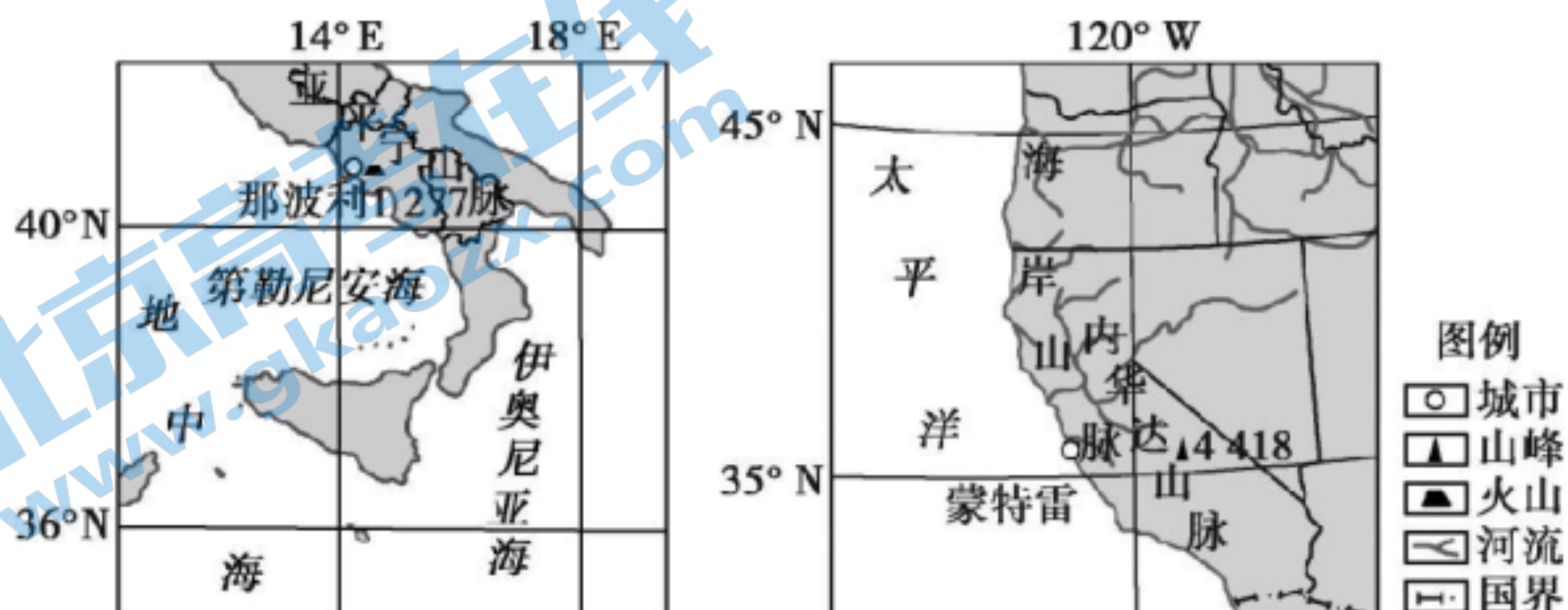
耕地安全与种子安全同等重要，2022 年 5 月颁发的《海南省关于进一步加强耕地保护工作的若干措施》明确提出：海南要进一步强化耕地保护监督，严守耕地保护红线，确保粮食安全，坚决遏制耕地“非农化”，严格管控耕地“非粮化”，切实落实永久基本农田特殊保护制度。

(1) 从政策和技术的角度，说出崖州湾种子实验室建设的优势。(6分)

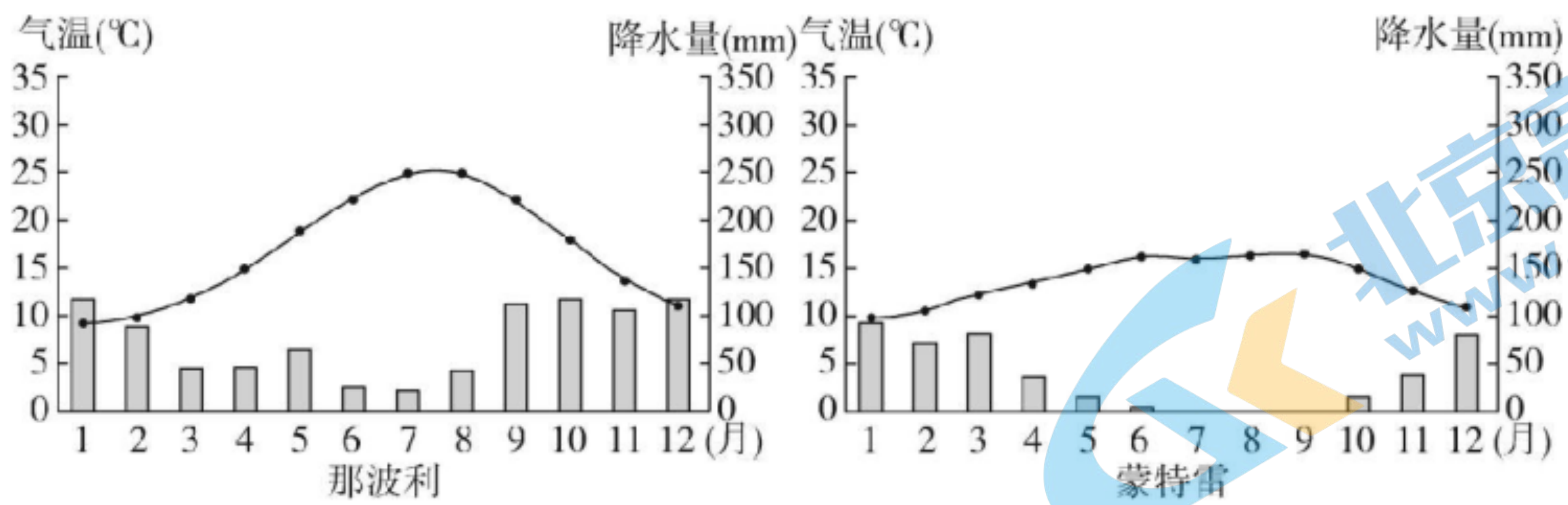
(2) 列举严格管控耕地“非粮化”的主要措施。(9分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(20分)

图 12 分别为意大利那波利和美国蒙特雷的地理位置。图 13 分别为意大利那波利和美国蒙特雷的气候资料。



(图 12)



(图 13)

(1) 比较那波利和蒙特雷气候特点的不同，并分析其原因。(10分)

(2) 两地所在区域均位于泥石流灾害高风险区，分析其自然原因。(6分)

(3) 分别说出那波利及其同纬度亚欧大陆东岸的陆地自然带。(4分)

地理参考答案

一、选择题

1. D 2. D 3. A 4. B 5. A 6. A 7. C
8. D 9. B 10. C 11. A 12. B 13. B 14. C
15. D

二、综合题

16. (10分)

火山喷发的火山灰与火山碎屑物质形成含有火山弹的火山凝灰岩，并覆盖河床；

流水侵蚀导致河床面下降，火山弹出露河床面，由于火山弹和周围岩石的岩性差异，流水受到火山弹阻挡，在火山弹迎水面侵蚀围岩形成刻槽；

流水侵蚀导致刻槽逐渐扩大变深，并扩展到火山弹的四周，形成壶穴雏形；

随侵蚀发展，凹坑变深，在漩涡水流产生的搬运作用下，火山弹完全脱离围岩并被河床面流水带走；流水挟带砾石对凹坑进一步磨蚀，从而形成口小肚大的典型壶穴。

17. (10分)

重庆是成渝城市群的中心城市，与周边城市和地区之间的沟通交流频繁，带动周边地区的发展；

重庆是长江经济带的核心城市之一，依托沿江通道，通江达海，促进长江经济带的发展；

重庆为国家物流枢纽，通过便利的公路、铁路及航空等完善的交通运输网及发达的信息网络，促进了物资等全国范围内的流动；

重庆为连接亚欧的节点，通过中欧班列、中缅输油管道、西部陆海新通道等交通通道，联通亚欧，通达世界，成为全球物流枢纽和信息中心，发挥着重要的节点作用。

18. (15分)

(1) 政策：国家为保障粮食安全，需优先实现中国种子安全，国家大力支持种子实验室建设。

技术：实验室依托南繁科技城提供的多个科研平台，建成生物育种专区等多个实验平台，科技实力强，正在成为种业科研高地。

(2) 加强耕地保护监督，严守耕地红线，落实监管责任人；

建立耕地“非粮化”的管理制度；

严肃查处、严厉打击违法占用耕地和永久基本农田的行为；

清晰划分粮食和非粮基本农田范围并进行专门保护；

严格落实国家粮食最低收购价政策，保证种粮积极性。

19. (20分)

(1) 特点：那波利比蒙特雷夏季气温更高，气温年较差更大；那波利比蒙特雷年降水总量大，且降水时间长。

原因：蒙特雷受（加利福尼亚）寒流降温减湿影响；

两地都地处中纬度大陆西岸，降水主要受西风影响，但那波利纬度高于蒙特雷，受西风影响时间长，降水时间长，年降水量大。

(2) 那波利和蒙特雷所在区域地处板块交界附近，有地势起伏较大的沟谷地形；有大量松散的冲积物；山地降水集中。

(3) 那波利自然带为亚热带常绿硬叶林带；那波利同纬度亚欧大陆东岸自然带为温带落叶阔叶林带。

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯