

海南省 2022 年普通高中学业水平选择性考试

地理

本试卷共 6 页，19 小题，试卷满分 100 分，考试时间 90 分钟。

注意事项：

1. 答卷前，考生务必先将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。

2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。

3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡上各题目指定区域内相应位置上。如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。

4. 考生必须保持答题卡整洁。考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

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。

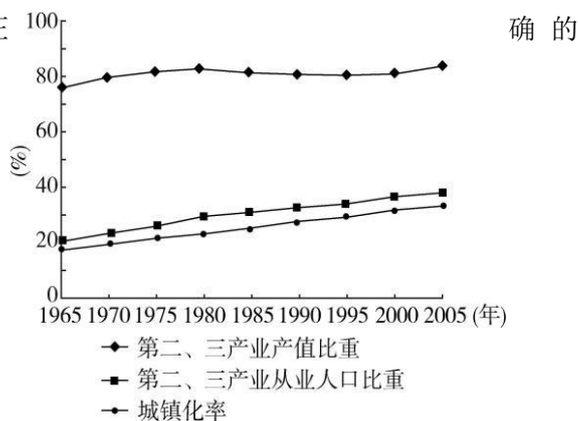
图 1 示意撒哈拉沙漠南缘某国 1965—2005 年间的城镇化发展状况。据此完成 1、2 题。

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

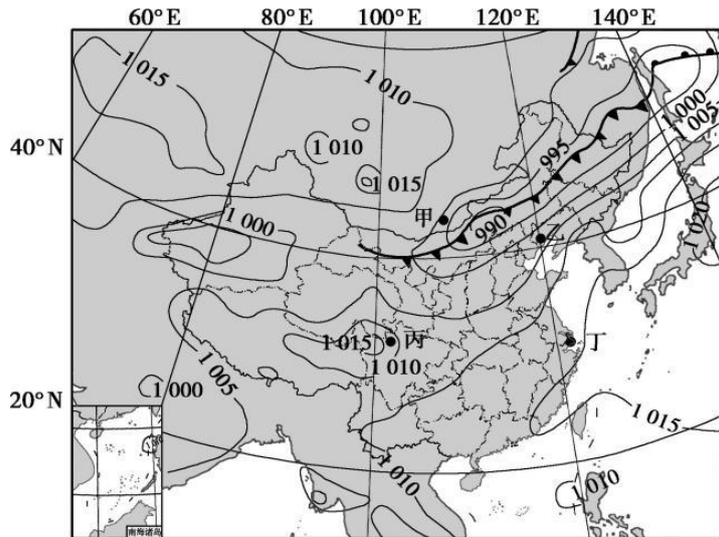
- A. 哈萨克斯坦
- B. 沙特阿拉伯
- C. 阿根廷
- D. 蒙古

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

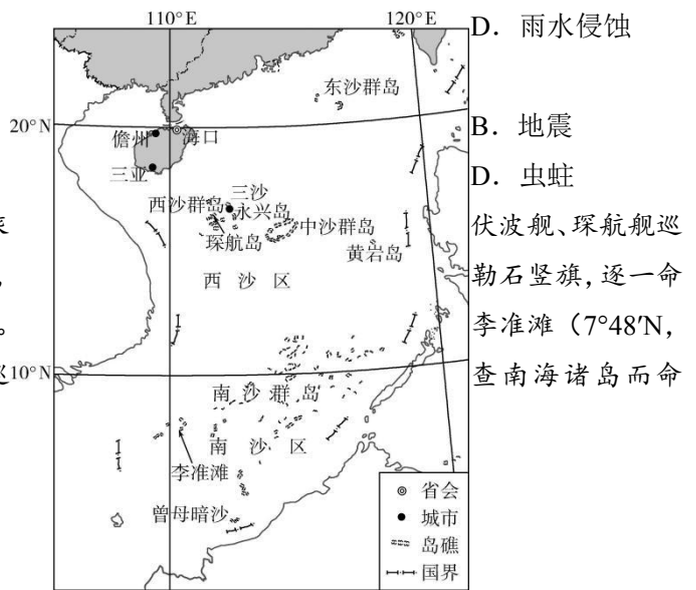
在阿尔卑斯山脉南侧某些狭窄、少风的河谷上, 分布着一种独特的石顶泥柱景观(图3)。它是由夹杂石块的堆积物在外力作用下形成的。泥柱由坚固的泥土组成, 高度多在6—30米之间, 其顶端盖有一个石块, 往往顶端石块越大, 泥柱越高。表层无石块覆盖的地方, 泥土易受侵蚀, 难以形成泥柱。据此完成8、9题。



(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查南海诸岛。在今三沙市西沙区测绘地图, 勘察岛屿, 名, 其中琛航岛(16°27'N, 111°42'E)以琛航舰命名。110°28'E)位于三沙市南沙区, 是为了纪念李准当年巡



伏波舰、琛航舰巡逻石竖旗, 逐一命李准滩(7°48'N, 110°28'E)位于三沙市南沙区, 是为了纪念李准当年巡

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

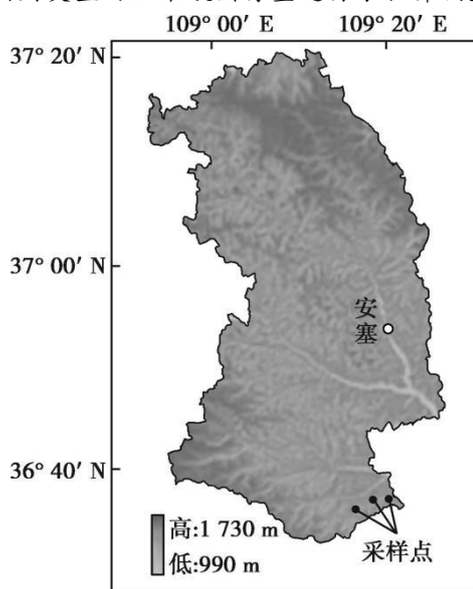
- A. 夏至日都达到最大值
- B. 始终大于琛航岛
- C. 冬至日都达到最小值
- D. 达到90°的次数多

11. 依据所学地理知识推断

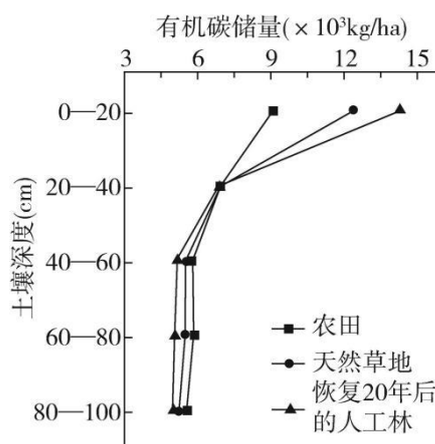
- A. 琛航岛的昼夜长短变化幅度比李准滩大
- B. 琛航岛与李准滩的直线距离约1200千米
- C. 李准滩较琛航岛更易受台风影响
- D. 李准滩附近海域表层海水盐度较琛航岛高

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

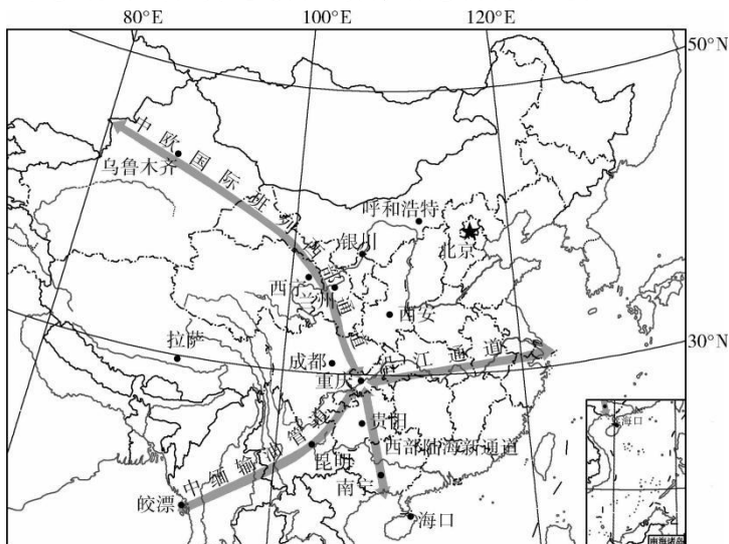
- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

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。

成渝两地累计开行中欧班列超 1.8 万列。实现进出口贸易额超 7000 亿元。



(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。

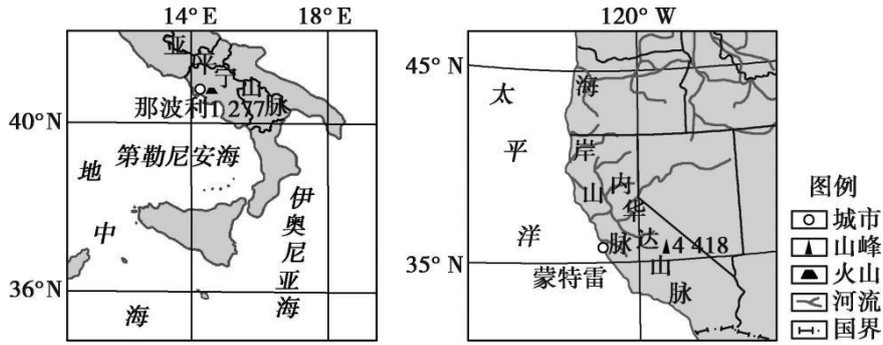
耕地安全与种子安全同等重要，2022 年 5 月颁发的《海南省关于进一步加强耕地保护工作的若干措施》明确提出：海南要进一步强化耕地保护监督，严守耕地保护红线，确保粮食安全，坚决遏制耕地“非农化”，严格管控耕地“非粮化”，切实落实永久基本农田特殊保护制度。

(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)

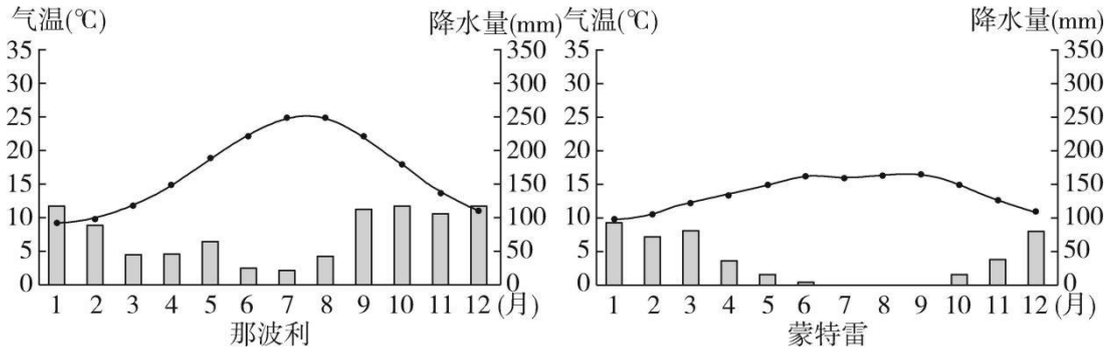
(2) 列举严格管控耕地“非粮化”的主要措施。(9 分)

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)