



## 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：

- 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”。
- 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。
- 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。
- 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。

- 下列关于该国 1965—2005 年间城镇化发展状况的描述，正确的是
    - 第一产业产值高
    - 第一产业从业人口比重低
    - 第二、三产业产值比重增速快
    - 城镇人口占总人口比重低
  - 该国该时期
    - 工业基础雄厚
    - 服务业水平高
    - 就业机会充足
    - 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。
- 春季露天苗圃栽培中面临的最大困难是
    - 大风
    - 严寒
    - 干旱
    - 雨雪
  - 引种栽培失败的荒漠植物最有可能源于
    - 哈萨克斯坦
    - 沙特阿拉伯
    - 阿根廷
    - 蒙古
  - 建设吐鲁番沙漠植物园的主要目的是
    - 繁殖培育固沙植物，促进荒漠化防治
    - 繁殖培育观赏植物，发展沙漠旅游业
    - 繁殖培育药用植物，发展沙漠产业
    - 提取抗病耐寒基因，丰富青藏地区作物品种

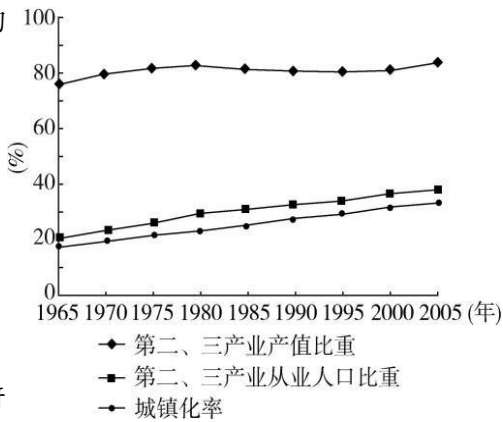
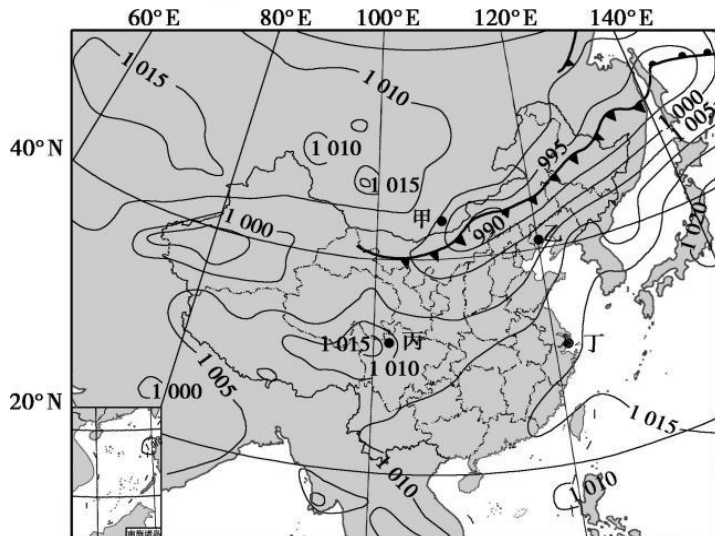


图 2 为 2022 年 4 月 20 日 20 时亚洲部分地区海平面等压线分布图（单位：百帕）。据此完成 6、7 题。



(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 10°N



更多高考相关资讯, 欢迎访问

地图，勘察岛屿，勒石竖旗，逐一命名，其中琛航岛（ $16^{\circ}27'N$ ,  $111^{\circ}42'E$ ）以琛航舰命名。李准滩（ $7^{\circ}48'N$ ,  $110^{\circ}28'E$ ）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。

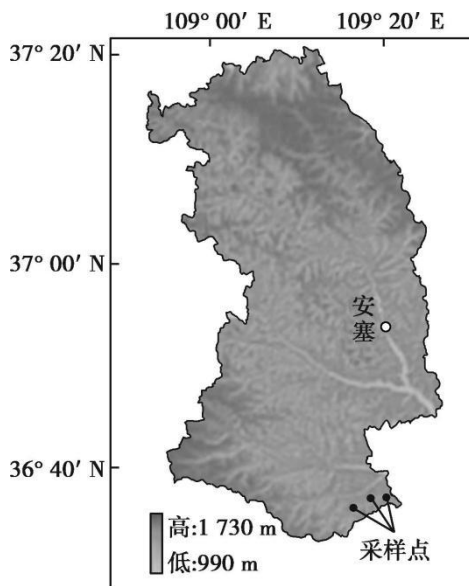
10. 一年内李准滩的正午太阳高度与琛航岛相比，正确的是

- 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  $90^{\circ}$  的次数多

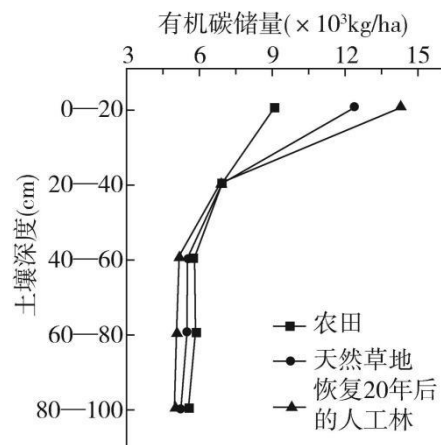
11. 依据所学地理知识推断

- 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 7)



(图 8)

14. 图中企业到海外投资设厂，主要原因是国内  
A. 原材料成本上升 B. 出口政策调整  
C. 劳动力成本上升 D. 运输成本上升

15. 图中工厂生产初期面对的首要问题是  
A. 语言交流 B. 资金筹措  
C. 政策变化 D. 技能培训

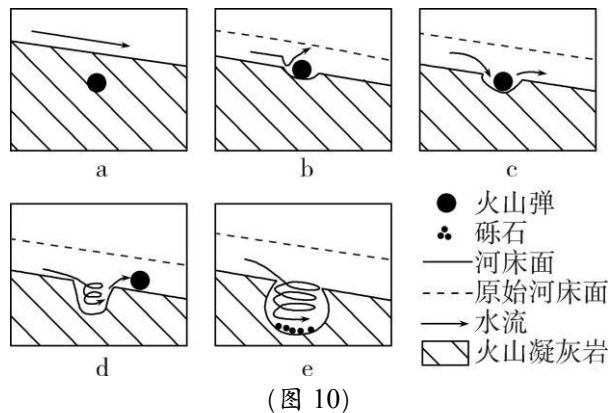
**二、非选择题：本题共 4 小题，共 55 分。**

16. 阅读图文材料，完成下列要求。（10分）

在雷州半岛龙门河流域的河床上，分布着一种火山凝灰岩河流壶穴（图 9）。火山凝灰岩是由火山灰及火山碎屑物质等形成的岩石，往往夹杂着火山弹。由于火山弹和周围岩石的性质差异，在流水作用下，河床上形成深浅不一的壶穴。图 10 示意该地河流壶穴形成过程。



(图 9)

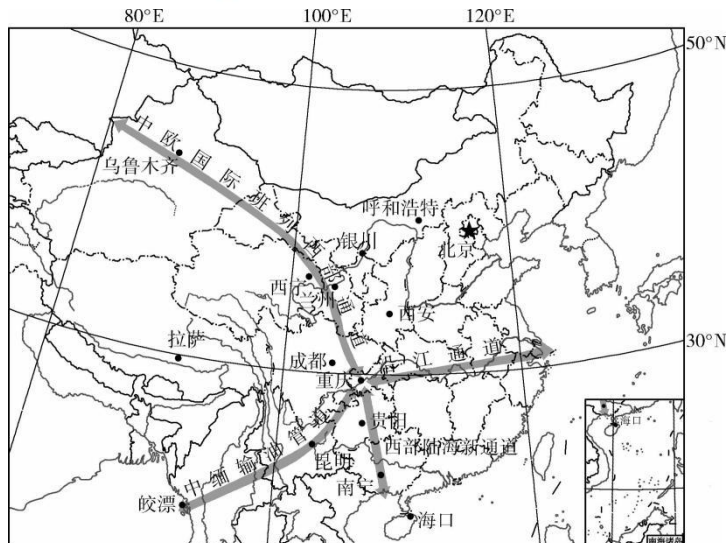


(图 10)

描述该地河流壶穴的形成过程。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（10分）

重庆市是成渝城市群的中心城市、国家物流枢纽、长江经济带的核心城市之一，发挥着通江达海、连接亚欧的节点作用（图 11）。截至 2021 年底，重庆经西部陆海新通道累计运输量超过 27 万标箱，货值 480 亿元；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。

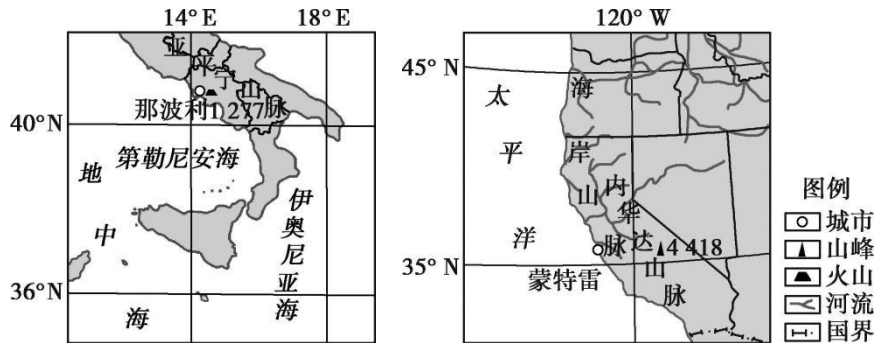
耕地安全与种子安全同等重要，2022 年 5 月颁发的《海南省关于进一步加强耕地保护工作的若干措施》明确提出：海南要进一步强化耕地保护监督，严守耕地保护红线，确保粮食安全，坚决遏制耕地“非农化”，严格管控耕地“非粮化”，切实落实永久基本农田特殊保护制度。

(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)

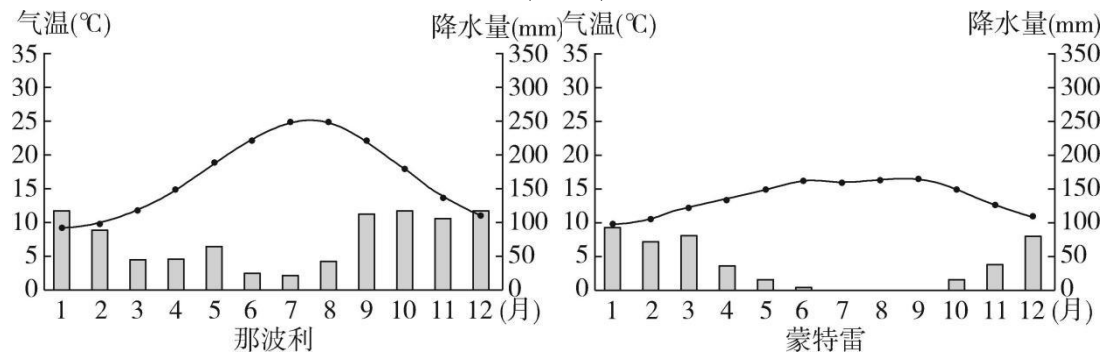
(2) 列举严格管控耕地“非粮化”的主要措施。 (9 分)

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)