

2023 级高三下学期定时练习

地 理

本卷满分 100 分,练习时间 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,如需改动,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,在本卷上答题无效。
5. 定时练习结束后,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。

报刊亭是我国城市街角的一种文化符号, 多布局在十字路口、学校周边、社区出入口等地。2015 年前后, 报刊亭大规模关闭、拆除, 留存的报刊亭在售卖报刊的同时大多增加了冷饮、零食、充电宝租赁等业务。近年来, 北京、杭州等城市开始规划建设“智能报刊亭”, 提供自助缴费终端、公共 Wi-Fi、快递自助寄存等服务。据此完成 1~3 题。

1. 传统报刊亭选址时, 优先考虑的区位因素是
 - A. 土地租金水平
 - B. 交通通达度
 - C. 居民消费能力
 - D. 客流量大小
2. 留存的报刊亭增加其他业务的主要目的是
 - A. 增加报刊销量
 - B. 方便居民消费
 - C. 降低经营风险
 - D. 提升服务水平
3. 推测报刊亭的未来发展趋势是
 - A. 空间布局向郊区扩散
 - B. 分散布局向集聚转变
 - C. 服务向私人定制转变
 - D. 公益服务属性增强

乌镇已有 1300 余年建镇史，京杭大运河穿镇而过，传统民居多临水而建，前街后河、依河成街、街桥相连，是江南水乡地域文化的典范。近年来，乌镇在旅游开发中始终坚持“修旧如旧、以存其真”的原则。图 1 为乌镇水巷景观。据此完成 4~6 题。



图 1

4. 乌镇空间格局形成的主要影响因素是
- A. 地形 B. 光照 C. 盛行风 D. 河流
5. 乌镇前街后河、依河成街的聚落景观，蕴含的主要地域文化是
- A. 水陆并重的商贸文化 B. 精耕细作的农耕文化
- C. 趋利避害的安全文化 D. 御外凝内的集体精神
6. 乌镇旅游开发中坚持“修旧如旧、以存其真”原则的主要目的是
- A. 提升游客体验 B. 节约开发成本
- C. 保护地域文化 D. 优化古镇布局

算力是指计算机处理信息的能力。随着人工智能等数字经济的快速发展，算力的电力消耗持续大幅增长。2025 年 12 月，我国首个高海拔岩洞式算力舱智算中心，在雅砻江两河口水电站建成后闲置的隧洞内投运，该项目也是我国首个水风光一体化的“绿电+算力”融合示范项目。据此完成 7~9 题。

7. 该智算中心选址雅砻江流域，主要是因为当地
- A. 海拔高有利于设备散热 B. 算力市场增长迅速
- C. 水风光清洁能源互补强 D. 电力供应充足稳定
8. 该智算中心布局在闲置隧洞内的主要目的是
- ①节约建设投资 ②保障设备稳定运行
- ③方便数据传输 ④减少地表生态破坏
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
9. 该项目投运可以促进当地
- A. 人工智能产业集聚 B. 劳动力大量回流
- C. 清洁能源及时消纳 D. 土地资源集约利用

图2中火山形成于4000年前，山体圆锥形保存完整。山体表面覆盖着人工种植的多年生草本植物，当地每年会举行传统的烧山活动，该习俗已延续700多年。图3示意该火山所在区域气候资料。据此完成10~11题。

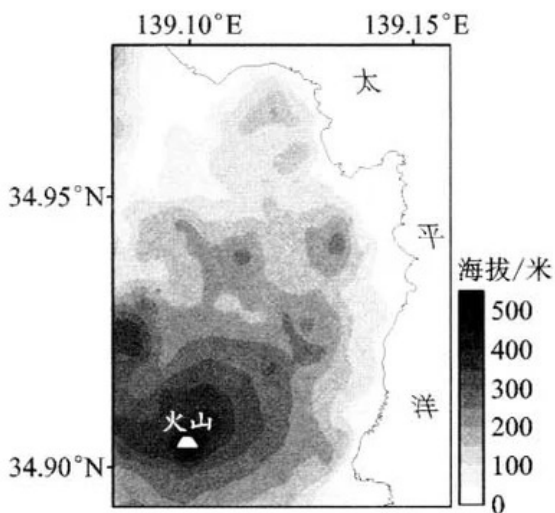


图2

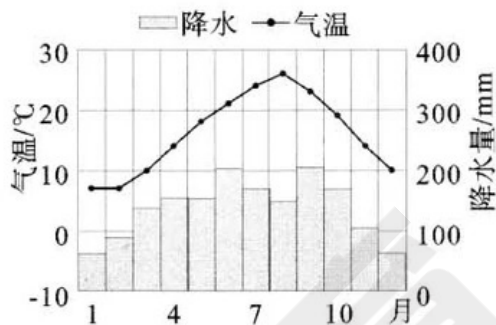


图3

10. 该山体圆锥形保存完整，主要是因为
- A. 山体形成时间晚
 - B. 风化作用弱
 - C. 流水侵蚀能力弱
 - D. 岩浆活动强
11. 若停止烧山活动，推测该山体形成的稳定天然植被类型是
- A. 温带草原
 - B. 常绿阔叶林
 - C. 落叶阔叶林
 - D. 常绿硬叶林

2023年5月16日—6月9日，我国东部地区出现多次阴雨天气过程，严重影响冬小麦主产区的小麦灌浆、收获。该天气过程与西太平洋副热带高压脊线位置变动和西伯利亚高压强弱密切相关。图4示意该时段西太平洋副热带高压脊线位置变动，图5示意西伯利亚高压变化情况。据此完成12~13题。

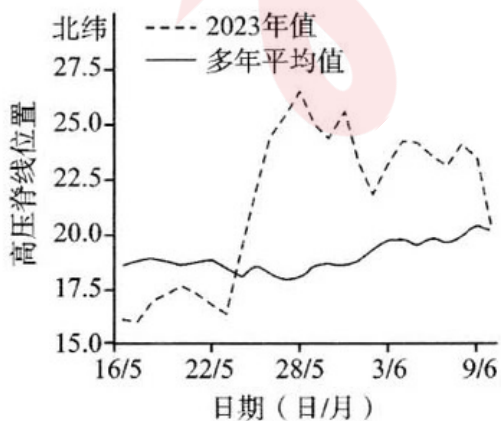


图4

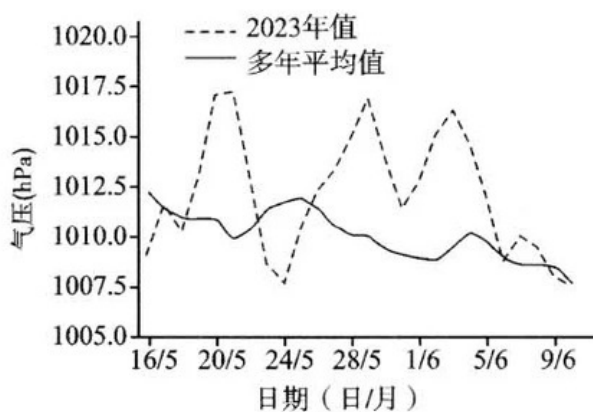


图5

12. 图示时期天气异常的原因是
- A. 西太平洋副热带高压脊线位置偏北、西伯利亚高压强
 B. 西太平洋副热带高压脊线位置偏南、西伯利亚高压强
 C. 西太平洋副热带高压脊线位置偏北、西伯利亚高压弱
 D. 西太平洋副热带高压脊线位置偏南、西伯利亚高压弱
13. 该天气过程中，小麦受灾最严重的区域可能是
- A. 浙闽丘陵
 B. 黄淮地区
 C. 东北地区
 D. 长江三角洲

中南半岛与我国西南部山水相连，区域水资源充沛，陆地水储量变化大。图6示意2002—2022年中南半岛陆地水储量距平变化。据此完成14~16题。

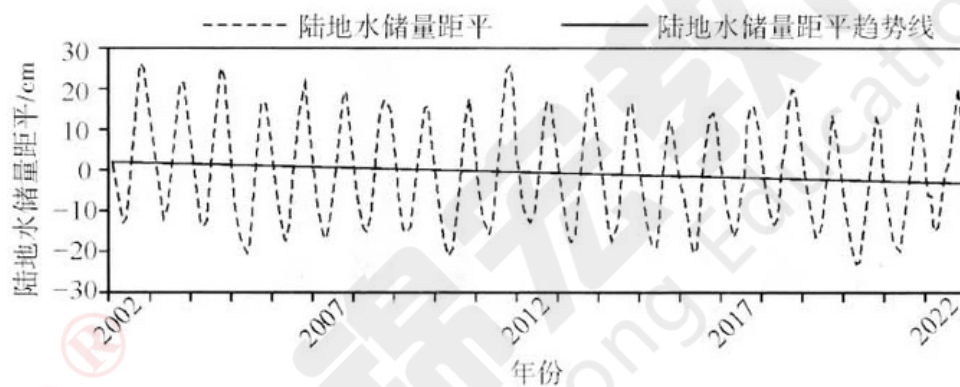


图6

14. 2002—2022年，中南半岛陆地水储量整体变化趋势是
- A. 增多
 B. 先增后减
 C. 减少
 D. 先减后增
15. 中南半岛陆地水储量年内变化特征及其主要影响因素是
- A. 上半年减少 灌溉
 B. 下半年增多 降水
 C. 上半年增多 调水
 D. 下半年减少 蒸发
16. 2020年上半年，中南半岛可能出现的自然灾害是
- A. 洪涝
 B. 干旱
 C. 台风
 D. 寒潮

二、非选择题：本题共 3 个小题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列问题。（18 分）

嘉宝果又称树葡萄（图 7），植株生长较慢，一般种植 7 年以上才会结果，鲜果保质期短。嘉宝果原产于巴西，我国台湾省在 20 世纪 60 年代引入种植，21 世纪初福建省福州市开始从台湾省引种嘉宝果。引种初期，福州市果农种植积极性较低。当地政府大力支持公司建设嘉宝果产业园，发展树苗培育，果树管理，游览观光及果酒、果汁等加工，嘉宝果种植得以迅速推广。



图 7

- (1) 从地理位置角度，说明福州市从台湾省引种嘉宝果的有利条件。（6 分）
- (2) 分析引种初期福州市果农种植嘉宝果积极性较低的原因。（6 分）
- (3) 说明产业园建设对当地果农种植嘉宝果的积极影响。（6 分）

18. 阅读图文材料，完成下列问题（20 分）。

野火是在野外发生的火灾，受可燃物、气象条件和火源（包括自然火源和人为火源）等因素共同影响。研究表明，北极地区野火具有显著的季节特征，每年 6—8 月野火燃烧碳排放量占全年总量的 92.8%。2019 年 6—8 月北极地区极地高压异常，导致该地野火燃烧碳排放量增加。图 8 示意北极地区 2006—2019 年 6—8 月野火燃烧碳排放量的年际变化。

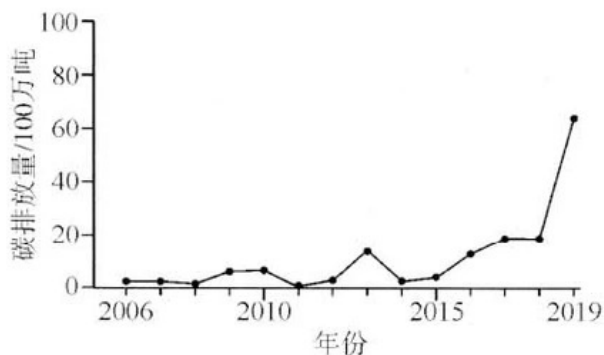


图 8

(1) 与 4、5 月相比，说明北极地区 7、8 月野火占比高的自然原因。(8 分)

(2) 指出 2019 年 6—8 月北极地区极地高压异常的情况，并分析其对野火燃烧碳排放量的影响。(6 分)

(3) 北极地区野火会加剧当地气候变暖，请从大气受热过程角度对此做出合理解释。(6 分)

19. 阅读图文材料，完成下列问题。(14 分)

第四纪以来，云贵高原经历多次构造抬升，区域节理、断层发育，地下径流发生深刻的改变。云贵高原广泛发育的峰丛、峰林、洼地和溶洞，是岩溶地貌内、外力作用发生、发展的重要表现。贵阳花溪高坡岩溶台地是长江与珠江分水岭，发育有典型的岩溶地貌景观(图 9)。



图 9

(1) 简述构造抬升对云贵高原地下径流的影响。(6 分)

(2) 与乙相比，甲区域洼地、峰体形成时间较早，试说明判断依据。(4 分)

(3) 有人认为甲区域峰体与洼地间的高差会缩小，你是否赞成？请说明理由。(4 分)