# 2022-2023 学年度第二学期高一期中考试

## 地理试题

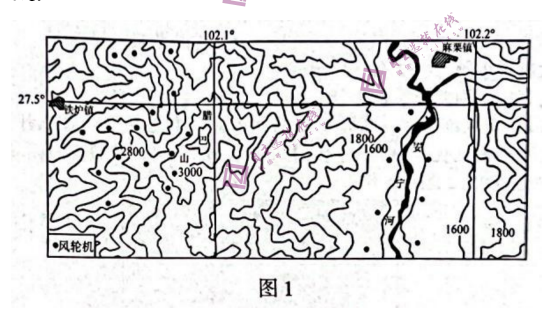
## 注意事项:

- 1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、考生号、座位号、准考证号填写在答题卡上
- 2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把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,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

考试时间为75分钟,满分100分

一、选择题:本题共16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项是最符合题目要求的。

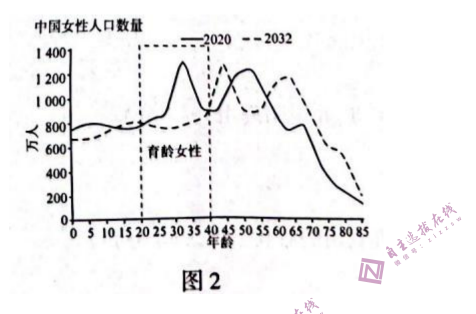
四川德昌位于川西高原东缘,风力资源丰富。德昌风电场(图 1)分为峡谷风电场和山地风电场两部分。腊巴山风电项目于 2022 年 10 月开始吊装,吊装条件极为苛刻,一天当中有效施工窗口期极短。据此完成 1~3 题。



- 1. 推测德昌峡谷风电场发电量最高的季节是
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
- 2. 与山地风电场相比, 德昌峡谷风电场
- A. 建设成本高 B. 地质条件差 C. 风机利用率低 D. 风向稳定
- 3. 导致腊巴山风电项目有效施工窗口期极短的主要影响因素是

#### C. 光照 A. 风速 B. 降水 D. 温度

我国女性人口数量在不同年龄段的分布具有周期性特征。图 2 示意 2020 年、2032 年(预测)我国女性人 口数量在不同年龄段的数量分布。据此完成4~5题。



- 4. 我国女性人口数量分布呈现周期性特征, 主要原因是
- A. 人口惯性的影响
- B. 生育条件的改善
- C. 人口政策的影响
- D. 医疗条件的改善

- 5. 与 2020 年相比, 2032 年我国
- A. 女性人口高峰数量增多
- B. 女性人口高峰数量减少
- C. 育龄女性人口高峰消失
- D. 女性人口数量大幅增多

在北极圈内的格陵兰岛、美国的阿拉斯加和加拿大的北冰洋沿岸, 因纽特人用厚厚的冰砖筑成冰屋来适应 严寒的气候。屋内不同位置,具有不同功能,"深挖坑、高筑台"是内部的显著特点。图3示意冰屋的横截面。 据此完成 6-7 题。

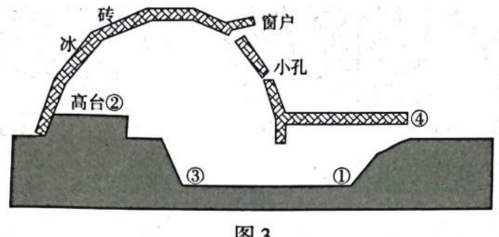
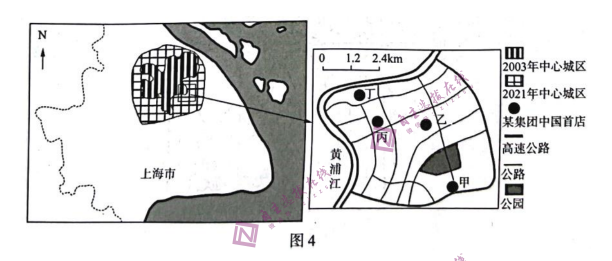


图 3

### 6. 冰屋保暖防寒利用的原理是

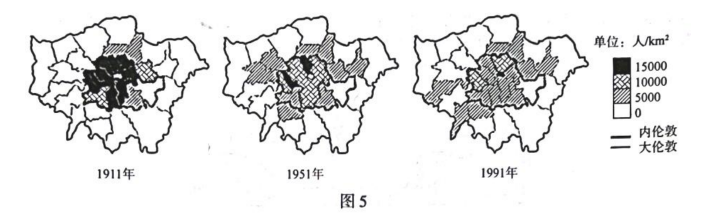
- A. 冰砖能将太阳辐射透射进室内
- B. 出入口能防止冷空气进入室内
- C. 运用冰的导热性, 使室内外热量及时交换
- D. 运用热空气上升、冷空气下沉的原理
- 7. 图中冰屋各分区的功能,最可能是
- A. ①处是卧榻
- B. ②处是储藏室
- C. ③处是客厅
- D. ④处是瞭望口

总部位于法国的某集团是世界著名的体育用品零售商。2003年该集团中国首店落户上海市浦东,店铺占 地面积较大, 定位大众运动市场, 以高性价比吸引顾客, 并推出多种免费体育培训课程。图 4 示意 2003~2021 年上海市中心城区变化及该集团中国首店位置。据此完成8~10题。



- 8. 该集团中国首店的位置最可能是
- A. 甲
- В. 乙
- C. 丙
- D. T
- 9. 该集团推出多种免费体育培训课程的直接目的是
- A. 提高知名度
- B. 培育市场
- C. 降低运输成本 D. 提高技术水平
- 10. 目前,该集团在中国首店最可能的主营商品为
- A. 学校户外体育器械类用品
- B. 广场健身器材类用品
- C. 中高端跑步和骑行类用品 D. 运动衫等服装类用品

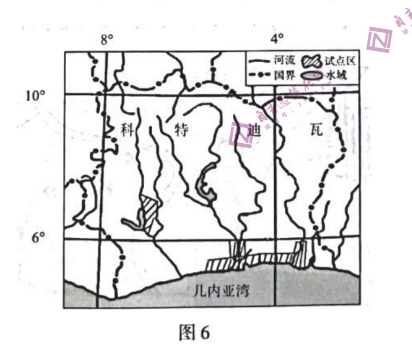
绿带是控制城市扩张的有效手段。英国伦敦的完整绿带位于大伦敦外缘,平均宽度约15km。图5示意伦 敦绿带建设不同阶段的人口密度分布。据此完成11~12题。



- 11. 上图所示, 伦敦绿带建设的不同阶段
- A. 内伦敦的人口密度逐渐小于外伦敦
- B. 内伦敦和外伦敦的人口变化趋势相同
- C. 伦敦人口规模呈现不断下降的趋势
- D. 内伦敦与外伦敦的人口密度差距缩小

- 12. 城市绿带建设能够
- A. 提高城市化水平
- B. 保护乡村地区的完整
- C. 加快产业化进程
- D. 均衡城市的人口分布

鱼类加工业是科特迪瓦重要的传统产业,其最广泛的加工方式是烟熏,即在室外搭简易灶台进行露天炭火熏烤,通常花两天半左右可加工一炉产品。为了改善熏鱼技术,当地开发设计了熏炉代替烟熏方式,并在多个地区试点。图 6 示意科特迪瓦位置及熏炉试点区分布。据此完成 13~14 题。



13. 采用熏炉进行鱼类加工,可以

①提高生产效率

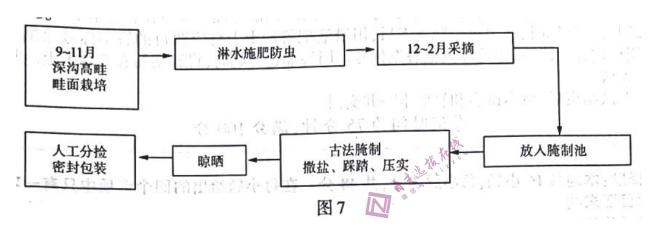
②降低生产投资

③扩大市场范围

④增加鱼类资源

- A. (1)(2) B. (2)(3) C. (1)(3) D. (3)(4)
- 14. 影响图中熏炉试点区分布的主要原因是
- A. 劳动力充足 B. 交通便利 C. 政策支持 D. 原料充足

梅菜是岭南三大名菜之一,广东省惠州市横沥镇是中国梅菜之乡。从明朝开始横沥镇就开始生产制作梅菜, 距今有400多年历史。图7示意横沥镇梅菜种植与加工制作流程。据此完成15~16题。



- 15. 推测适合梅菜生长的气候条件是
- A. 喜湿热
- B. 喜温凉
- C喜冷干
- D. 喜阴湿
- 16. "深沟高畦, 畦面栽培"的方式种植梅菜主要利于
- A. 排水防涝
- B. 通风透气
- C. 获得光照
- D. 预防虫害
- 二、非选择题:本大题4小题,共52分



17. 阅读图文材料,完成下列要求。(13分)

广东省佛山市西樵镇的平沙岛是珠江的江心岛。岛上一直以农业种植、水产养殖为主,无工业生产,生态环境优良,被划分为我国基本农田保护区,建设了一系列高标准农田。图8示意平沙岛位置及岛上聚落分布。

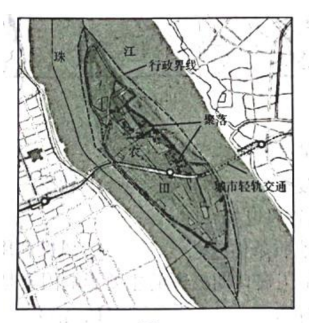
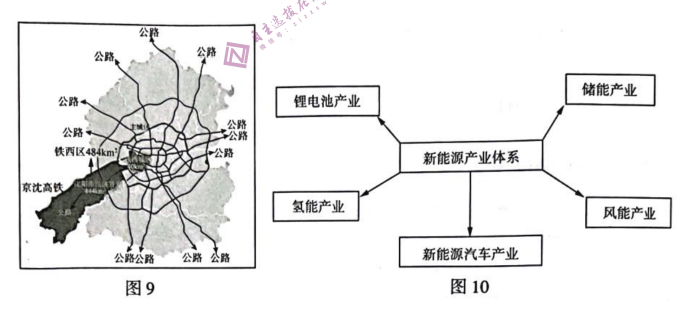


图 8

- (1) 指出平沙岛不同方向泥沙堆积速度的差异,并分析原因。(5分)
- (2) 描述西樵镇聚落分布特点,并说明理由。(4分)
- (3) 分析平沙岛建设高标准农田的有利条件。(4分)
- 18. 阅读图文材料,完成下列要求。(13分)

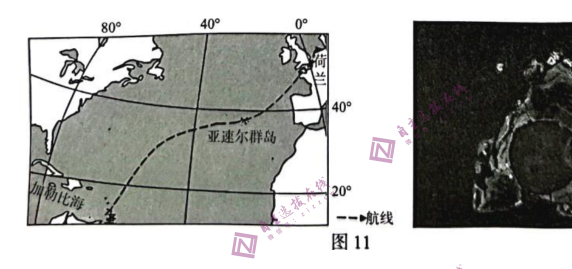
近年来,沈阳市铁西区积极布局动力电池及储能产业,着力打造东北新能源产业基地。2017年10月,德国某传统高端汽车制造商在铁西区建立动力电池生产基地。2023年3月,广东某企业锂能储能与动力电池项目在沈阳铁西区正式开工,将分两期建设北方区域新能源动力电池研发中心及现代化生产厂房。图9示意沈阳市铁西区位置,图10示意铁西区新能源产业体系。



(1) 指出铁西区新能源产业特点。(3分)

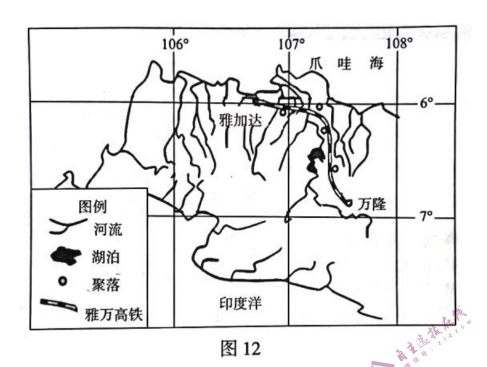
- (2) 简述铁西区新能源产业集聚发展的好处。(6分)
- (3)分析铁西区新能源产业体系建设对沈阳市经济发展产生的有利影响。(4分)
- 19. 阅读图文材料,完成下列要求。(13分)

亚速尔群岛由 9 个火山岛组成, 各岛地势峙岖, 森林茂密, 湖多清澈, 是冬季疗养、游览的胜地。当地的 经济活动以种植业、畜牧业、渔业为主。维拉弗兰卡岛是亚速尔群乌东侧的小岛,一座海底火山露出水面的部 分形成一个圆形潟湖(被沙坝、珊瑚等分割而与外海相分离的局部海水水域)。图 11 示意亚速尔群岛地理位置 及维拉弗兰卡岛潟湖景观。



- (1) 描述亚速尔群岛的地理位置特点。(3分)
- (2) 说明亚速尔群岛作为冬季疗养胜地的优势条件。(4分) (3) 说明维拉弗兰卡岛潟湖的地质亚巴达加
- 20. 阅读图文材料,完成下列要求。(13分)

连接雅加达和万隆的雅万高铁是东南亚地区的第一条高铁,由中铁四局负责承建,项目全部采用中国标准、 中国产品,是中国高铁第一次全产业链走出国门,被称为"中国高铁第一单"。雅万高铁建成后,雅加达至万 隆的通行时间将由 3 个多小时缩短至 40 分钟。与高铁配套的,还有一系列先进的"中国智造"。比如,为雅万 高铁附属的公寓、车站楼、动车所等提供中央空调、数智电梯等系统。图 12 示意雅万高铁所在区域。



- (1) 推测雅万高铁修建过程中需要应对的自然挑战。(3分)
- (2)分析中国企业以全产业链形式修建高铁的原因。(6分)(3)阐述雅万高铁的建设将对印度尼西亚的发展产生的积极影响。(4分)

N

N