

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。

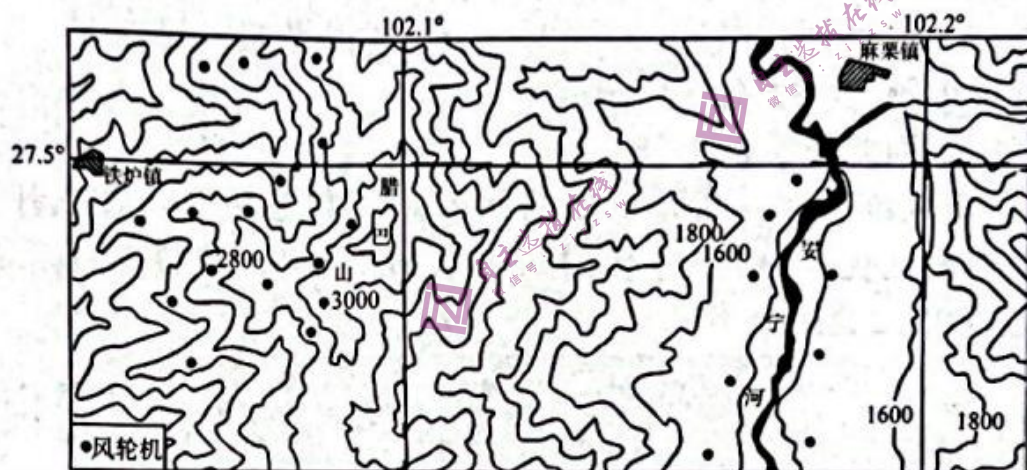


图 1

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

- A. 风速 B. 降水 C. 光照 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。

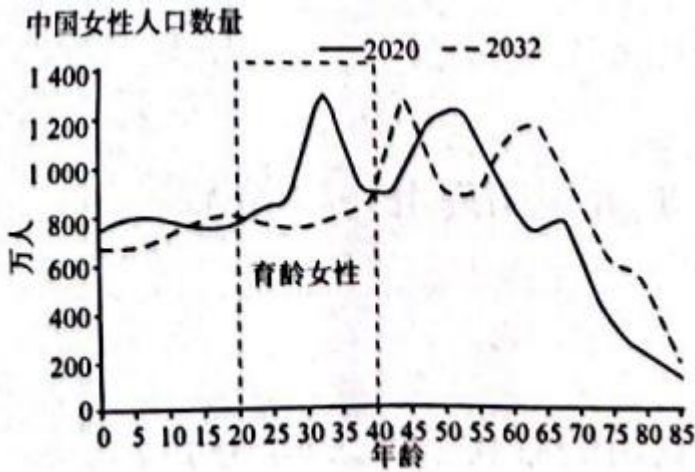


图 2

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。

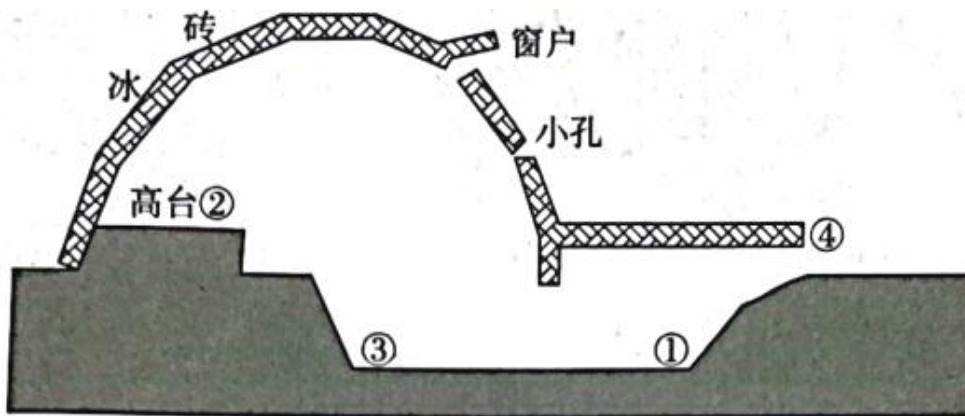


图 3

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。

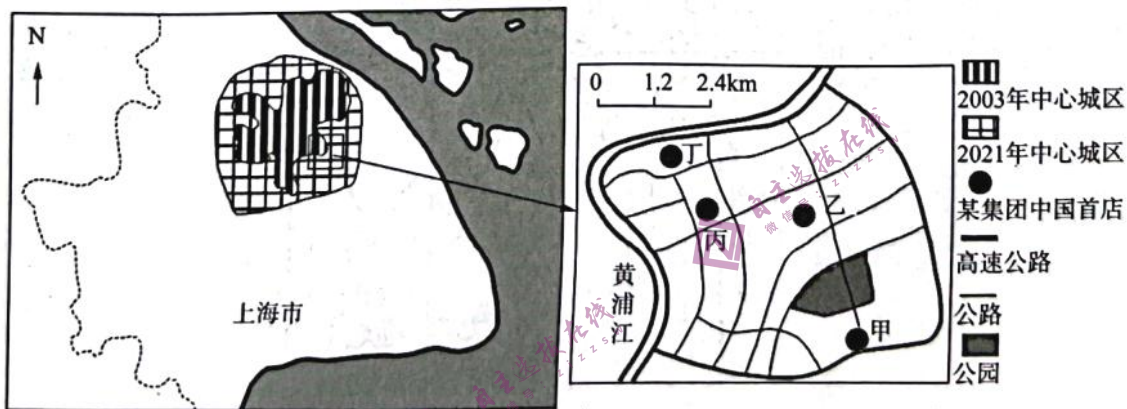


图4

8. 该集团中国首店的位置最可能是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

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。

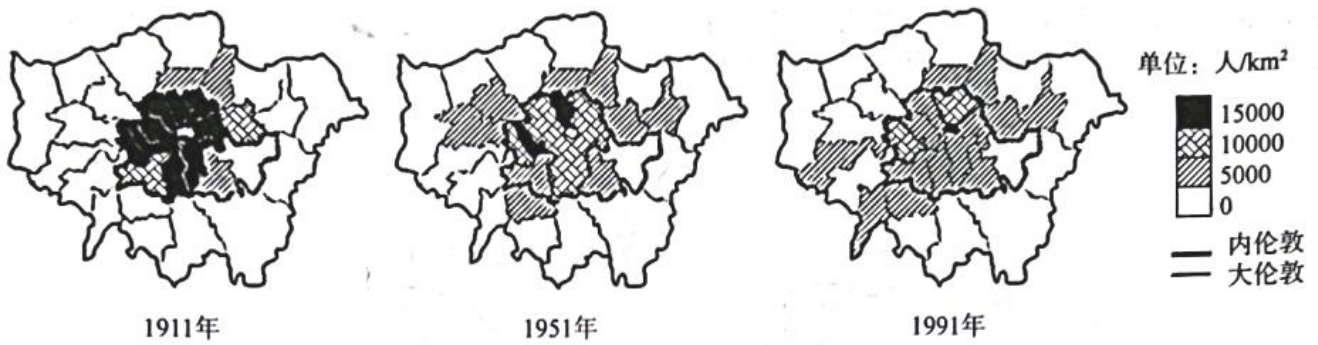


图 5

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。

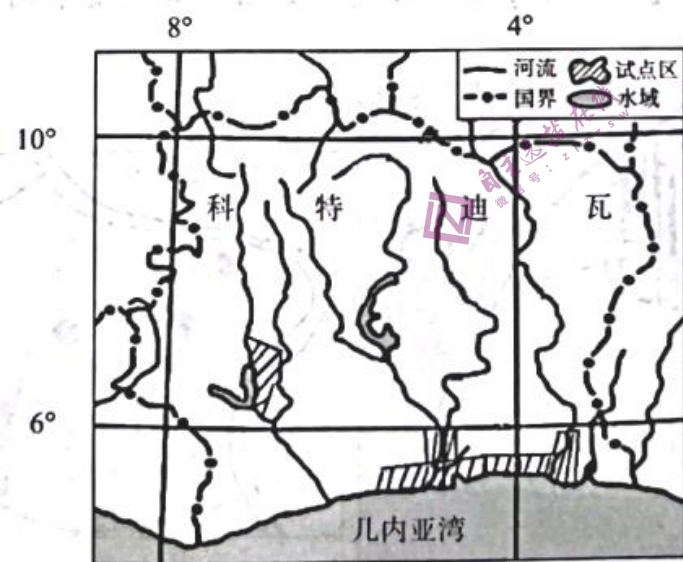


图 6

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. ①② B. ②③ C. ①③ D. ③④

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。

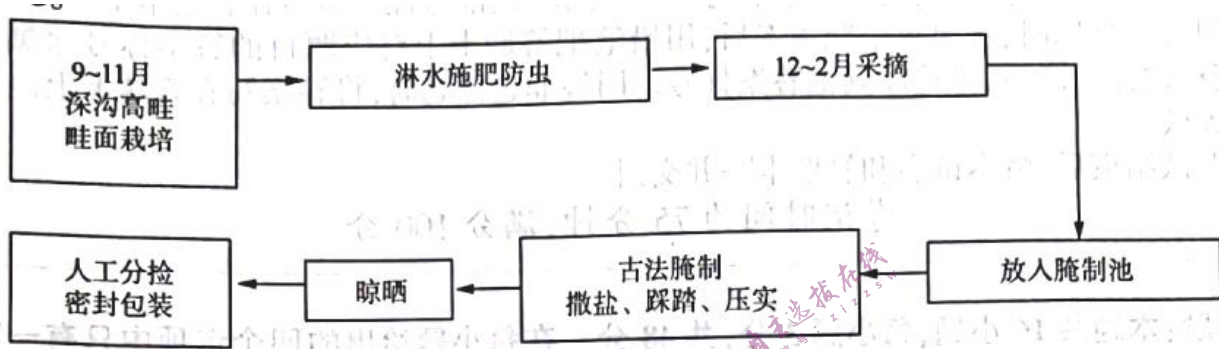


图 7

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。

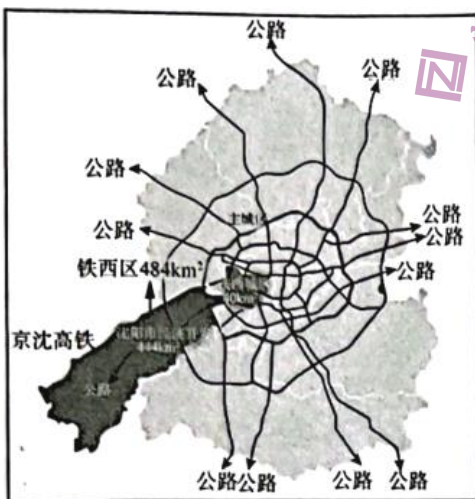


图 9

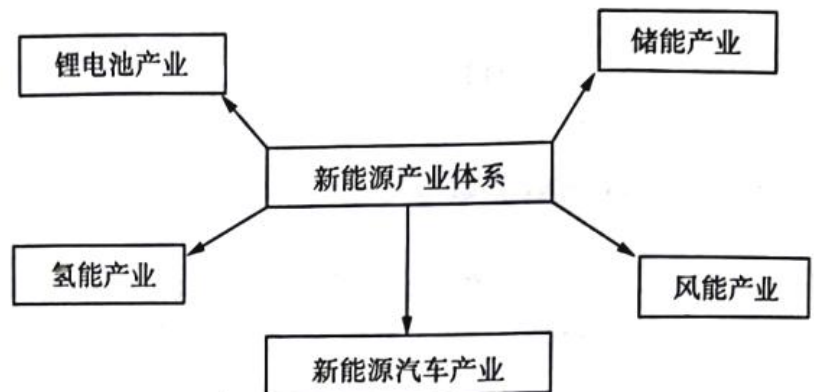


图 10

- (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，各岛地势崎岖，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岛东侧的小岛，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。

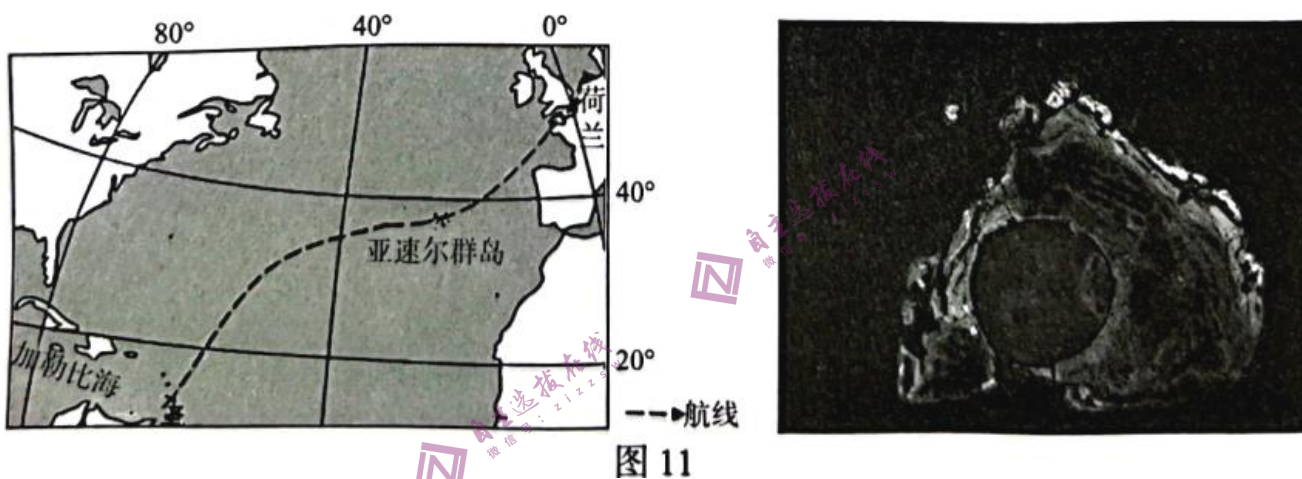


图 11

(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形成过程。(6分)

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。

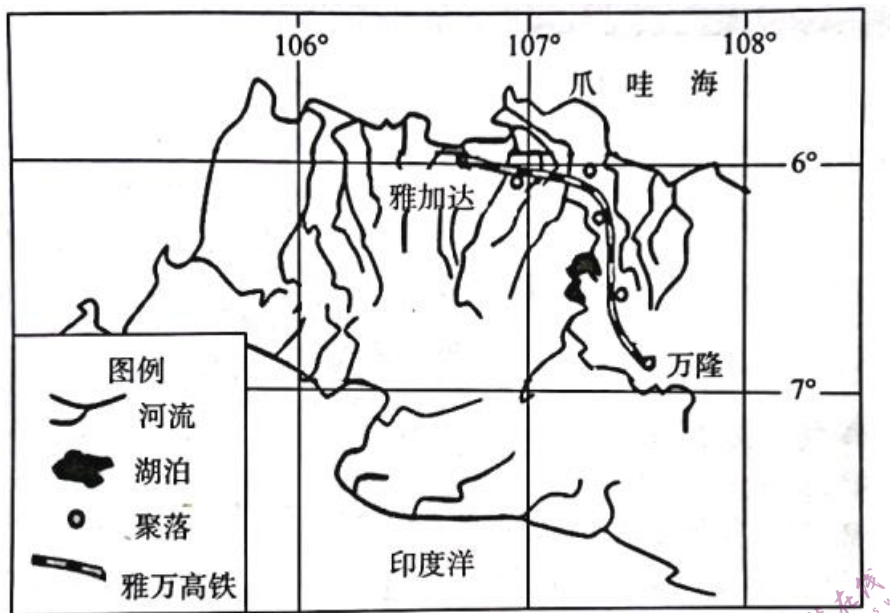


图 12

- (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)