

《浙江省新高考研究卷》选考地理（二）

选择题部分

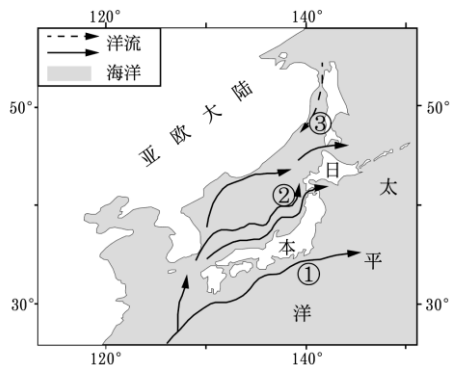
一、**选择题**（本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

2025 年 12 月 22 日，我国首条“第七航权”客运航线——三亚—布拉格（捷克首都）航线正式开通（由哈萨克斯坦斯卡特航空执飞，无需飞回哈萨克斯坦），实现两地双向直航。“第七航权”是指航空公司在本国领域以外经营境外两国间的客货运输权利，是全球航空运输中开放程度最高的航权之一。该航线的开通是海南自贸港建设的里程碑事件。完成 1、2 题。

- 我国首条“第七航权”航线选址在海南主要是因为海南
 - 地理位置优越
 - 货运需求旺盛
 - 基础设施完善
 - 航空产业发达
- 三亚—布拉格航线的开通对海南的意义在于
 - ①缓解海南岛内的交通运输压力
 - ②对接欧洲旅游消费市场，满足出境游需求
 - ③推进海南省国际航空枢纽建设
 - ④吸引国际航空资源，促进高端服务业集聚
 - ①②
 - ③④
 - ①④
 - ②③

右图为日本周边海域洋流示意图。完成 3、4 题。

- 图中洋流对①③两处海水性质的影响是
 - ①升高温度、降低盐度
 - ①升高盐度和密度
 - ③降低温度、升高密度
 - ③降低盐度和密度
- ②附近洋流对该地自然环境的影响正确的是
 - 促使形成大范围渔场
 - 沿海山地冬季多降雨
 - 沿岸地区夏季多海雾
 - 海水释放的 CO₂ 增多



第 3、4 题图

2025 年 12 月 14 日，我国首个深水油田—流花油田二次开发项目全面投产，标志着我国在深水复杂油藏开发领域实现重大跨越。流花油田位于我国珠江口盆地，是我国海上探明地质储量最大的生物礁灰岩油田。完成 5、6 题。

- 流花油田形成丰富的油气资源主要依赖的地质条件是
 - 气候温暖湿润，利于生物大量繁殖
 - 地壳持续抬升，形成背斜储油构造
 - 位于沉积盆地，沉积埋藏条件适宜
 - 形成断裂构造，利于油气运移汇聚
- 流花油田二次开发项目全面投产，对保障我国资源安全的主要作用是
 - 优化能源消费结构，提高清洁能源占比
 - 增加石油供应规模，降低对外依存程度
 - 提升海洋勘探技术，突破国际技术垄断
 - 完善海上开采设施，提高油气运输效率



第 5、6 题图

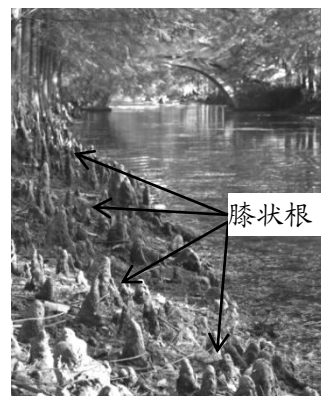
膝状根是植物根系的一种变态根，主要见于生长在湿地或沼泽地带的植物。读某河流边膝状根景观图，完成7、8题。

7. 据图推测膝状根的主要功能及适应的土壤特征是

- A. 呼吸 土壤孔隙大，空气流通性强
- B. 呼吸 土壤含水量高，空气含量少
- C. 支撑 土壤有机质丰富，覆盖面积广
- D. 支撑 土壤矿物质丰富，颗粒较粗

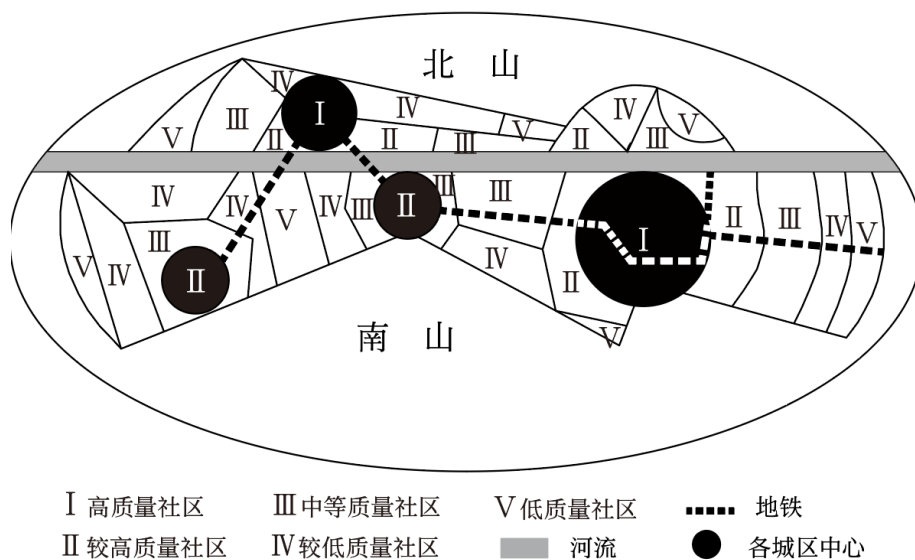
8. 形成膝状根形态，是植被与湿地环境长期协同演化的结果。这一现象最能体现自然地理环境的

- A. 纬度地带分异规律
- B. 干湿湿度地带分异规律
- C. 整体性特征
- D. 地方性分异规律



第7、8题图

城市空间与建成环境的协同发展是实现城市可持续发展的重要途径。研究人员以我国某城市的四个主要中心城区作为研究区域，基于多个社区质量评价指标，归纳出了该市城市空间结构为带状主导下的“多中心+扇形扩展区”。读图完成9-11题。



第9-11题图

9. 该市呈现“带状主导下的多中心+扇形扩展区”空间结构，其带状分布的主导因素是

- A. 地形
- B. 河流
- C. 交通
- D. 政策

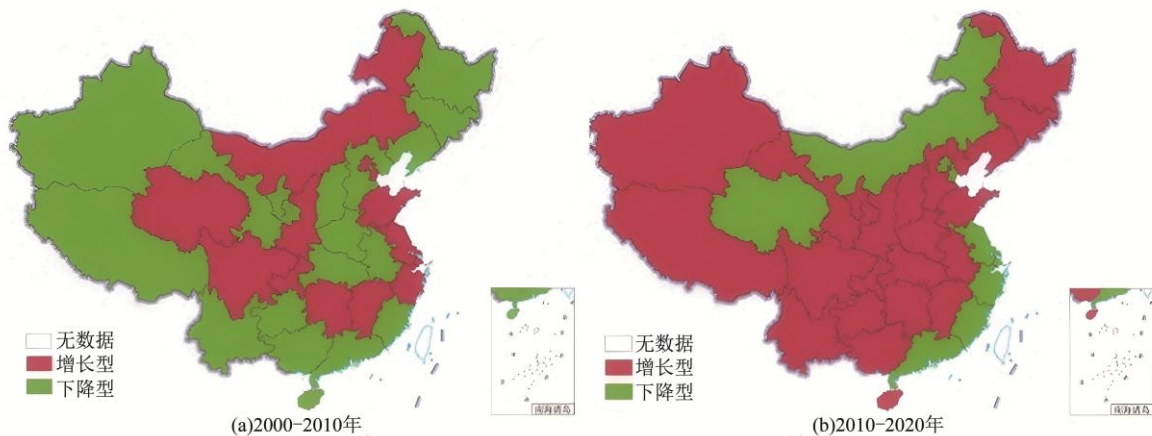
10. 据图推测影响该市社区质量的主要原因可能是

- A. 行政管辖区域的划分
- B. 居住人口密度的大小
- C. 自然生态环境的优劣
- D. 公共服务水平的高低

11. 在进行该市城市空间结构的研究过程中，可以利用

- ①RS 获取土地利用类型的信息
 - ②BDS 获取各个社区的面积信息
 - ③GIS 进行数据图层管理与分析
 - ④RS 输出城市空间结构的示意图
- A. ①④
 - B. ②④
 - C. ①③
 - D. ②③

下图为2000-2010年和2010-2020年我国各省份迁入人口份额(迁入人口规模/全国总迁入人口)的变化情况。完成12、13小题。



第12-13题图

12. 2000-2020年中国人口迁移格局的核心特征是
- A. 东部省份对迁移人口的吸引力增强
 - B. 人口迁移的方向明显逆转
 - C. 东部沿海省份成为主要人口迁出区
 - D. 人口迁移的重心向西偏移
13. 浙江2010-2020年迁入人口份额为下降型的原因是
- A. 户籍政策收紧, 迁入人口减少
 - B. 薪资收入增长慢, 吸引力下降
 - C. 人口密度过大, 人口容量降低
 - D. 中西部承接产业, 分流劳动力

我国东部某市主城区为推进“智慧养老”服务, 将辖区内街道按老龄化率和数字基础设施水平分为四种类型(见下表), 并据此布局差异化的“智慧养老”服务网点, 重点提供远程医疗、安全监测、线上订餐等服务。完成14、15题。

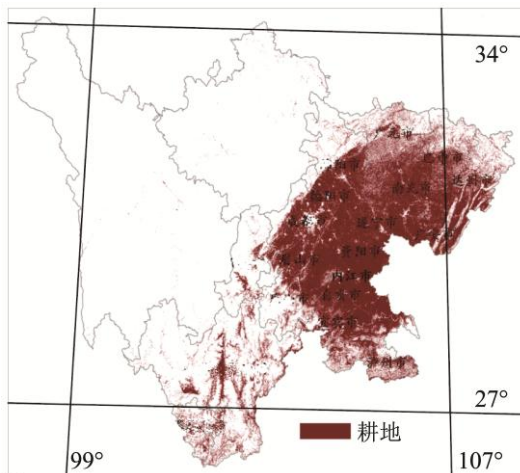
第14、15题表

街道类型	老龄化率	数字基础设施水平	“智慧养老”网点布局策略
I类街道	高	高	全面覆盖, 提供全类型高端服务
II类街道	高	低	重点布局基础型安全监测与应急服务
III类街道	低	高	试点布局, 培育潜在市场
IV类街道	低	低	暂缓布局, 保留传统服务方式

(注: 老龄化率指65岁及以上人口占常住人口比重; 数字基础设施水平基于5G覆盖率、家庭宽带渗透率等指标评估。)

14. 该市对II类街道的网点布局策略, 主要体现了服务业区位选择中
- A. 注重以市场需求为导向
 - B. 优先考虑技术支撑条件
 - C. 侧重于降低劳动力成本
 - D. 主要规避政策准入限制
15. 从区域协调发展角度看, 为缩小IV类街道与其他街道的“智慧养老”服务水平差距, 最合理的长效措施是
- A. 强制推广智能设备, 提高老年人使用率
 - B. 加大财政直接补贴, 降低服务的购买价格
 - C. 完善数字基础设施, 提升技术应用基础
 - D. 动员青壮年人口迁入, 改变人口年龄结构

四川省森林资源丰富，近年来，四川通过发展林下种植（菌类、魔芋、药材等）和生态养殖（林间土鸡）等模式，“不与粮争田，不与农争地”，着力建设“森林粮库”。2023 年全省森林产品产量超 1400 万吨，为保障国家粮食安全探索新路径。右图为四川省耕地分布图。完成 20、21 小题。



第 20、21 题图

20. 影响四川省耕地分布的主要因素是
- 水热条件
 - 地形地貌
 - 土壤性状
 - 河流分布
21. 四川省发展“森林粮库”的积极影响是
- 增加了优质耕地的面积
 - 促进了耕地向林地转化
 - 提高耕地的非粮化比重
 - 减轻对传统耕地的依赖

右图为某游客于 3 月某日在山西省襄汾县陶寺文化遗址复原的古观象台处观测到的日出景象。该观象台可以在观测点通过各立柱间的缝隙观测日出确定一年中的季节、节气。研究发现，现代夏至测得的正午影长比陶寺文化时期夏至（与现代同日期）测得的影长要长。完成 22、23 小题。

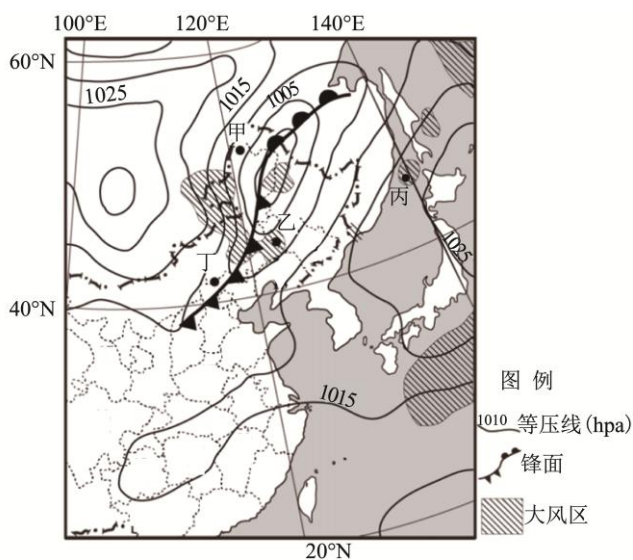


第 22、23 题图

22. 与图中观测日出的太阳位置相比，次日同一时间再次观测到的太阳位置在其
- 左侧偏上
 - 右侧偏上
 - 左侧偏下
 - 右侧偏下

23. 与现代相比，陶寺文化时期该地
- 春分日经历的昼长更短
 - 夏至日看到的日出更晚
 - 秋分日经历的夜长更长
 - 冬至日看到的日落更早

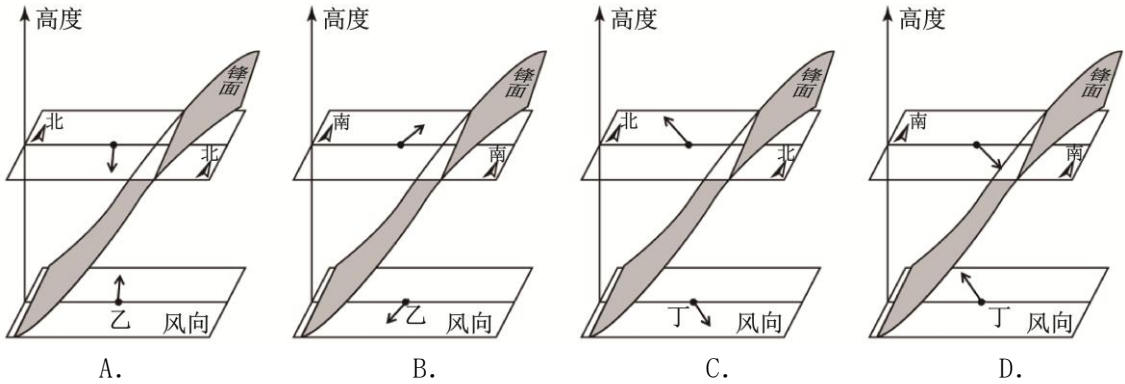
右图示意某日某时刻东亚部分区域天气状况。完成 24、25 题。



第 24、25 题图

24. 甲丙两地风力大小及其影响因素是
- 甲大于丙 水平气压梯度力
 - 甲大于丙 摩擦力
 - 丙大于甲 水平气压梯度力
 - 丙大于甲 摩擦力

25. 符合乙、丁两地风向垂直变化的是

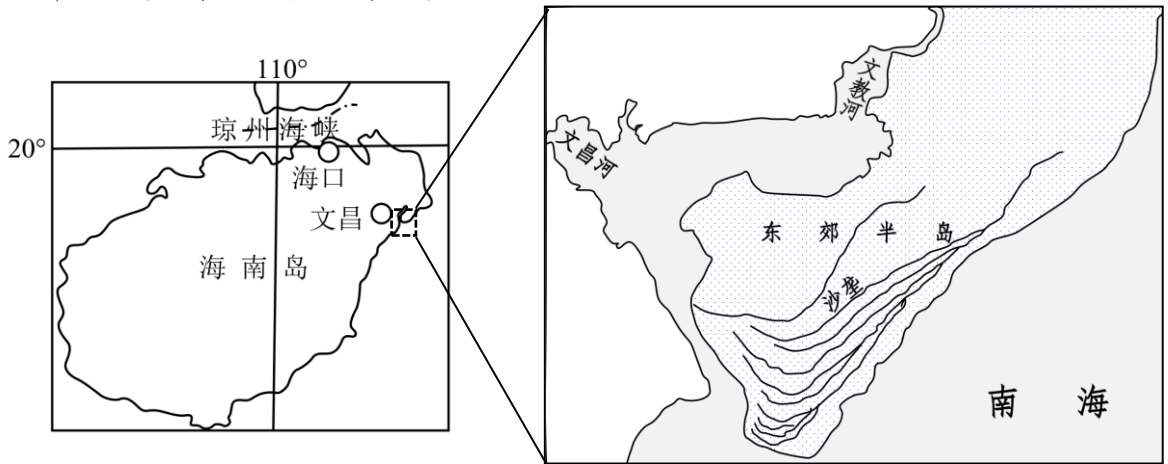


非选择题部分

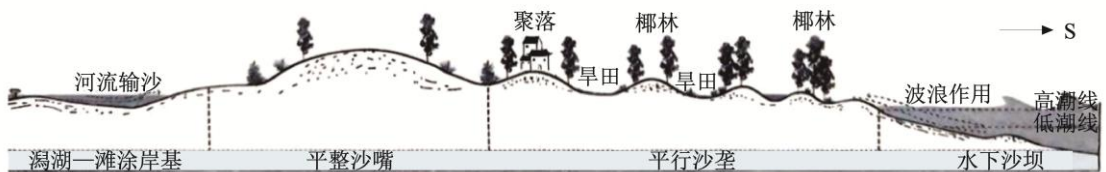
二、非选择题（本大题共 3 小题，共 50 分）

26. 阅读材料，完成下列问题。（15 分）

材料一：海南省文昌市东郊半岛海岸发育有典型的复式沙垄地貌。该地貌形成经历了水下沙坝、平行沙垄、最终形成中部高两侧缓的复式沙垄区（图 1）。当地居民依据地势特点，形成了“聚落-椰林-旱田”的独特土地利用格局（图 2）。



第 26 题图 1



第 26 题图 2

材料二：东郊半岛依托沙垄地貌和椰林资源，形成了特色农业生产系统。近年来，当地积极探索产业融合发展路径，推动传统产业的转型升级。

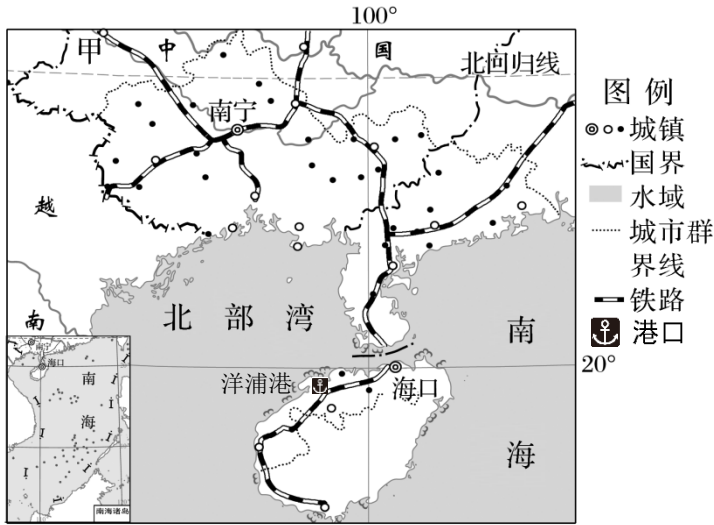
- (1) 简述东郊半岛复式沙垄地貌的形成过程。（4 分）
- (2) 简析当地选择“椰林-旱田”间作农业模式的主要原因。（5 分）
- (3) 从产业融合角度为东郊半岛发展提出合理建议。（6 分）

27. 阅读材料，完成下列问题。(15分)

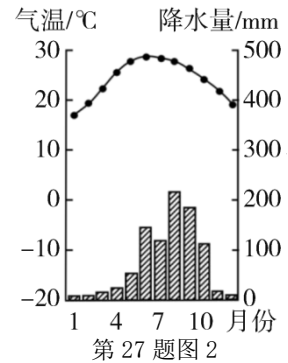
材料一：洋浦港是北部湾距离国际主航线最近的深水良港，也是西部陆海新通道和 21 世纪海上丝绸之路的重要交汇点，与北部湾区域城市的经济联系密切。2025 年 12 月 19 日，海南自由贸易港正式全岛封关后，洋浦港作为核心货运枢纽，将承担全岛约 70% 的进口货物运输任务。重化工业目前是洋浦港工业区的核心支柱。

材料二：海南岛地势中高周低，中部五指山、黎母山横贯，形成独特的区域气候与水文水系格局；西部洋浦半岛年蒸发量达 2500 毫米，是中部地区的三倍。

材料三：图 1 为北部湾城市群示意图，图 2 洋浦港工业区的气候特征图。



第 27 题图 1



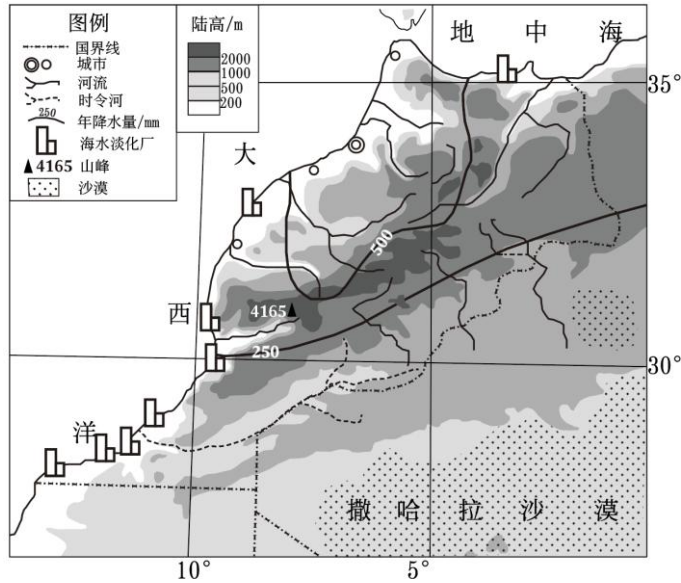
第 27 题图 2

- (1) 评价气候对洋浦港口运营的影响。(4分)
- (2) 从河流供水角度分析洋浦工业区发展面临的挑战，并提出解决措施。(5分)
- (3) 从社会经济角度分析洋浦港成为核心港口的原因。(6分)

28. 阅读材料，完成下列问题。(20分)

材料一：摩洛哥常规能源短缺，长期以来国内能源资源和电力严重依赖于进口。自2017年起，摩洛哥遭遇持续干旱，至2025年6月，全国大坝蓄水率降至39.2%，南部地下水位年均下降1-2米，严重影响其作为欧洲重要的水果蔬菜供应国的地位。

材料二：2025年摩洛哥宣布“国家水战略”：到2030年，全国60%饮用水依赖海水淡化(当前仅25%)，总产能达17亿立方米。该国创新采用“可再生能源+海水淡化+跨区域调配”协同模式。所有新建海水淡化厂100%依赖光伏、风电供电，配套建设超1000公里的高压输电专线，同时推进总长超600公里的跨区域输水管网建设，实现淡化海水向内陆农业区输送。下图为摩洛哥区域图。



第28题图

- (1) 推测摩洛哥风能资源与太阳能资源的主要分布区，并从大气环流角度说明理由。(4分)
- (2) 与发展海水淡化相比，简析摩洛哥开发利用陆地水的限制性。(4分)
- (3) 从资源调配与利用的角度，说明“高压输电专线+跨区域输水管网”建设的地理意义。(6分)
- (4) 阐释摩洛哥“可再生能源+海水淡化+跨区域调配”组合模式的生态与经济价值。(6分)