

成都七中 2024~2025 学年度上期高 2025 届入学考试

地 理 试 题

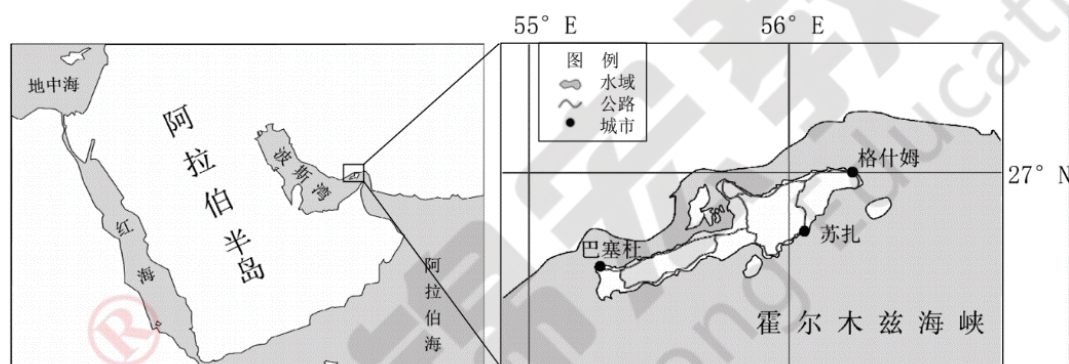
考试时间：75 分钟

满分：100 分

第I卷 选择题（共 48 分）

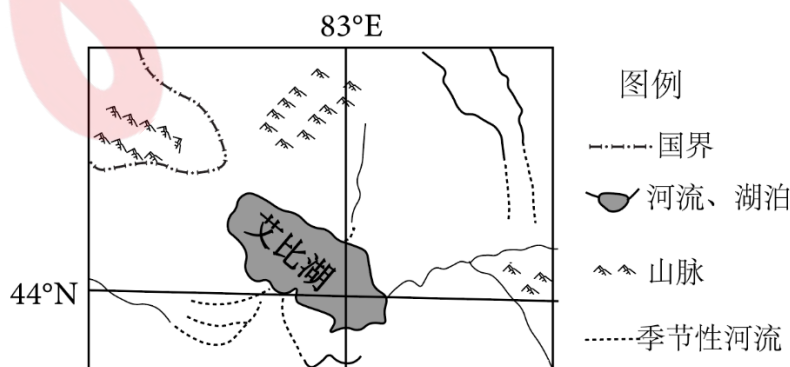
第I卷共 16 个小题，每个小题有四个选项，只有一个选项最符合题意，每小题 3 分，共计 48 分。请用 2B 铅笔在答题卷上将所选答案的代号涂黑。

格什姆岛位于霍尔木兹海峡，面积为 1491 平方千米，海岸线曲折，且多基岩海岸。岛上人口稀少，以渔业为主。伊朗在格什姆岛建立了自由贸易区，区内可享受免税、简化办事程序等优惠政策。2021 年 3 月，中国与伊朗签署全面合作计划，规划了在格什姆岛等地合作建设自由贸易区和智慧城市（将新一代信息技术充分运用于城市各行各业）等。下图为格什姆岛区域图，据此完成下面 1~2 小题。



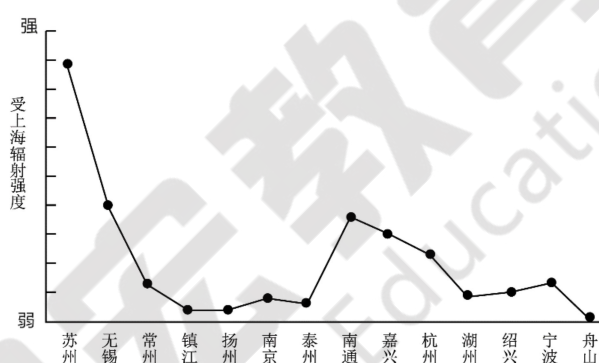
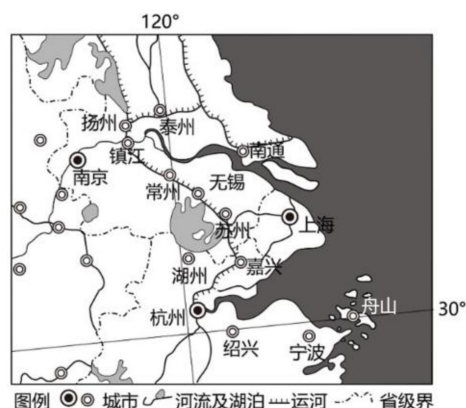
1. 格什姆岛适宜发展船舶维修业的最大优势是（ ）
A. 岛上钢铁工业发达
B. 海岸线曲折，筑港条件好
C. 渔业、土地资源丰富
D. 位于国际石油运输的咽喉要道
2. 在格什姆自贸区建设过程中较少遇到的困难是（ ）
A. 高温酷热
B. 暴雨洪涝
C. 淡水缺乏
D. 阳光炙烈

“盐尘暴”主要发生在盐渍化区域的干旱地带，是由大风将含盐的尘土吹起而形成。艾比湖周边盐尘暴多发，生态环境恶化，已成为继罗布泊干涸之后困扰新疆的第二大生态问题。下图为艾比湖示意图。据此完成下面 3~5 小题。



3. 艾比湖形成盐尘暴的根本因素是（ ）
 A. 风力 B. 土壤 C. 气候 D. 植被
4. 艾比湖频发盐尘暴的季节是（ ）
 A. 冬季 B. 夏季 C. 秋季 D. 春季
5. 针对艾比湖盐尘暴，当地可采取的措施有（ ）
 A. 发展灌溉农业，提高植被覆盖 B. 加强湿地保护，减少湖床裸露
 C. 大力植树造林，削减极端大风 D. 河床压沙覆盖，提高启动速度

都市圈的中心城市通过社会经济活动与周边城市形成紧密联系，并对这些城市的发展具有辐射带动作用。左图为长三角部分城市分布图，右图为受上海辐射强度示意图。据此完成下面 6~7 小题。

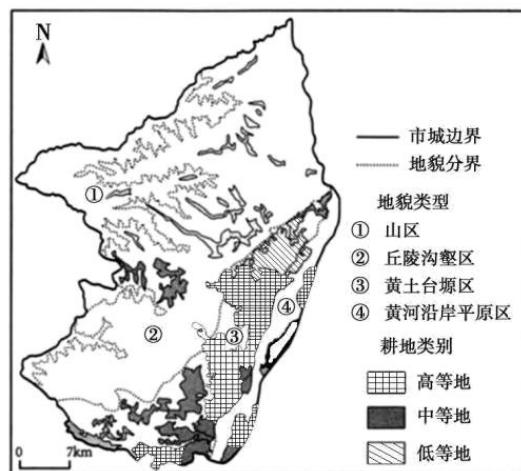


6. 由图可知，受上海辐射强度影响的主要因素是（ ）
 A. 海陆位置 B. 空间距离 C. 城市交通 D. 资源配置
7. 宁波受上海辐射强度强于浙北的绍兴、舟山，原因是宁波（ ）
 A. 水陆交通便利 B. 产业结构相似
 C. 发展水平较高 D. 历史文化不同

2023 年 12 月 5 日，湖北武汉钢铁集团与河南平顶山煤炭集团联手，将满载 2150 吨丹江水（用高品质尼龙液袋灌装）的 100 个集装箱通过浩吉铁路，从河南平顶山站运往内蒙古鄂尔多斯。浩吉铁路（北起内蒙古鄂尔多斯市终到江西省吉安市）是国家“北煤南运”的运煤专线铁路，此趟列车将丹江水“捎脚运输”至陕西、山西、内蒙古沿线缺水城市，为晋、陕、蒙地区 1500 万人民群众提供优质的瓶装饮用水。据此完成下面 8~10 小题。

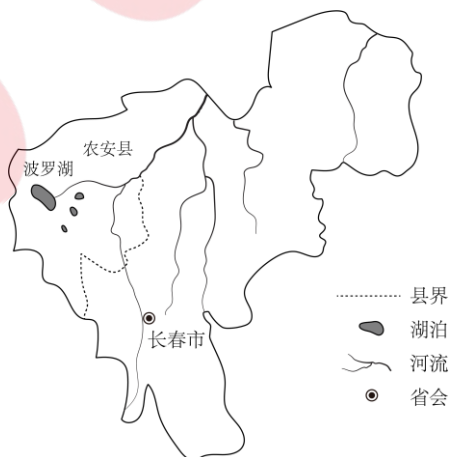
8. 使用铁路集装箱进行“丹水北运”的直接原因是（ ）
 A. 巨大的陆运闲置返空运力 B. 广大的西北水源需求市场
 C. 高品质的尼龙液袋灌装 D. 先进的铁路站点装卸技术
9. 与传统的南水北调东线工程相比，铁路集装箱运水的优势主要体现在（ ）
 A. 水量较大 B. 水质较好 C. 水价较高 D. 连续性好
10. 下列关于“丹水北运”铁路运输实施的说法，正确的是（ ）
 A. 解决了西北水量不足的现状 B. 提高了西北居民用水的水价
 C. 降低了单位煤炭的运输成本 D. 增大了铁路交通的运输压力

韩城市位于陕北黄土高原与关中平原过渡带，是黄河沿岸重要的工业和旅游城市，也被誉为“中国花椒之都”。近年来，韩城市粮食安全等级降为不安全级别。下图示意韩城市耕地类别空间分布。据此完成下面 11~13 小题。



11. 韩城市耕地（ ）
- A. 分布相对分散 B. 在黄土台塬区集中连片
- C. 在山区多高等地 D. 在黄河沿岸平原区分布面积最大
12. 近年来韩城市粮食安全等级降低的主要原因有（ ）
- ①城镇化占用耕地 ②粮食浪费严重 ③生态环境脆弱 ④经济作物种植面积扩大
- A. ①②④ B. ①③④ C. ①②③ D. ②③④
13. 韩城市为保障粮食安全可采取的措施是（ ）
- A. 山区垦荒，增加耕地面积 B. 严格控制人口迁移
- C. 改良土壤，提升耕地质量 D. 取消生态退耕政策

吉林省波罗湖国家级自然保护区位于吉林省长春市农安县西部，总面积约 180 平方千米，是长春市最大的淡水湖泊和天然湿地，野生动植物种类繁多。近年来，该保护区实施湿地引水、禁止破坏野生动物栖息地、禁止在相关自然保护区区域内引入外来物种等措施，区域生态环境质量整体改善，每年都有包括白头鹤、东方白鹳等“国宝级”的大批不同种类候鸟来此回迁、停歇。下图示意波罗湖国家级自然保护区位置。据此完成下面 14~16 小题。



14. 波罗湖自然保护区湿地引水带来的生态功能主要是（ ）

- A. 扩大湿地面积，促进水循环，调节气候 B. 增加湿地面积，减少旱涝灾害
C. 改变湿地性质，增加碳汇量，净化水质 D. 扩大水域面积，抬高地下水位

15. 自然保护区禁止引入外来物种的主要原因有（ ）

- ①当地缺少与外来物种竞争的天敌 ②外来物种与当地物种形成食物与空间竞争关系
③外来物种种类多，数量大，来势凶猛 ④自然保护区动植物种类多，食物链复杂

- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

16. 该保护区为候鸟来此回迁、停歇提供的主要有利条件是（ ）

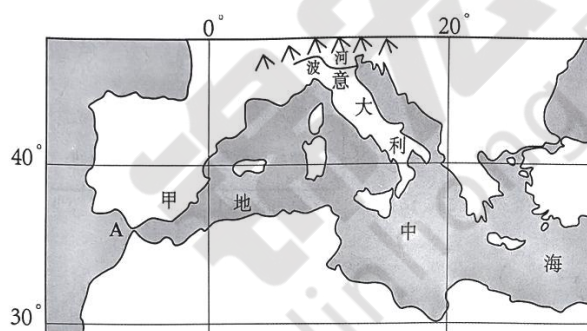
- A. 位置适中，迁徙路线曲折 B. 气候温和，生态系统复杂
C. 四季分明，生存环境与食物多样 D. 湿地辽阔，人口与聚落稀少

第II卷 综合题（共 52 分）

第II卷共 3 个小题，共 52 分，请将试题答案写在答题卷对应位置。

17. 阅读材料，完成下列问题。（16 分）

材料一：下图为环地中海沿岸图。



材料二：波河是意大利最大河流，其北部支流多发源于阿尔卑斯山脉，波河丰水期持续时间较长，枯水期仅出现在夏末秋初。

材料三：图中的甲地气候干燥，多低山丘陵，设施农业（在环境相对可控条件下，采用工程技术手段进行动植物高效生产的一种现代农业方式。当地主要通过开采富含矿物质的优质地下水进行温室水栽。）成为支柱产业，是欧洲其他地方冬、春季蔬菜的主要供应基地，农产品品质好，有“欧洲菜园”之称。

（1）判断图中地中海未来的面积变化趋势，并分析理由。（4 分）

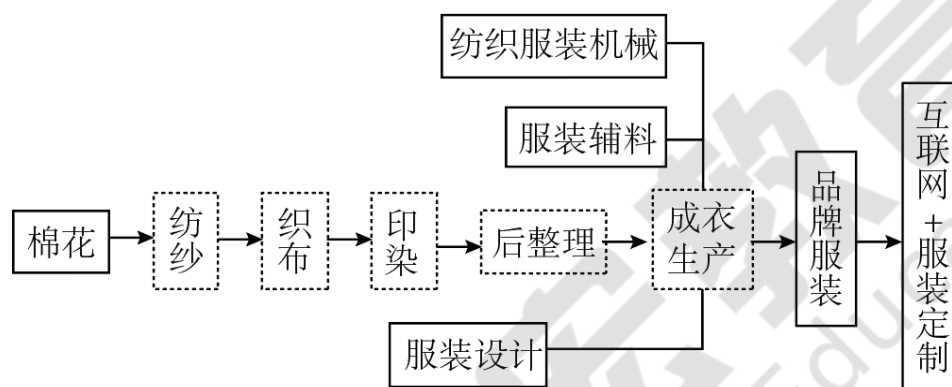
（2）波河丰水期持续时间较长，枯水期仅出现在夏末秋初，试分析其原因。（6 分）

（3）结合材料，分析甲地成为“欧洲菜园”的区位优势。（6 分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（18 分）

材料一：我国从 20 世纪 90 年代开始针对纺织业提出了“东锭西移”。2016 年，新疆棉花产量达 359.4 万吨，占全国棉花总产量的 68% 左右。但布匹生产仅 1.76 亿米，占全国布匹产量的 0.2%。近年来，当地政府大力促进纺织、服装产业的发展，布局了多个纺织城和工业区。借力“一带一路”建设打通了新疆与周边国家贸易往来的通道。预计到 2028 年，全疆棉花及纺织服装全产业链产值将超过 3000 亿元，棉花就地转化率 45%，布产量 20 亿米，服装服饰产量 8 亿件（套）。

材料二：如图为棉纺织产业链流程示意图。



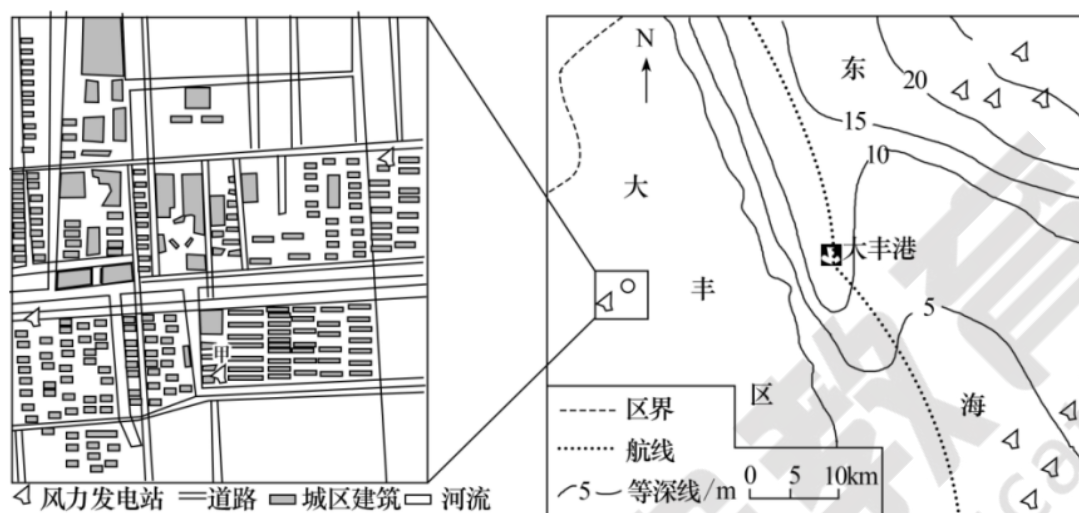
（1）分析新疆承接东部棉纺织业转移的有利条件。（6 分）

（2）分析“东锭西移”对东部地区可持续发展的影响。（6 分）

（3）简述新疆为完善棉纺织业产业链采取的措施。（6 分）

19. 阅读材料，完成下列要求。(18分)

江苏省盐城市该地(下图)近海年平均风速达7.6米/秒以上,远海超过8米/秒,是中国风电建设的主战场之一。21世纪初,该地在城区内的甲处等地建设分散式风电站;2021年,在海上建成多个风电站,所产电能接入中国最大的华东电网。目前大丰区积极推进远海(距海岸50千米以上)风电项目,建设国家级海上新能源产业基地。



(1) 分析与西北地区相比,中国东部沿海地区发展风力发电的优势条件。(6分)

(2) 说明 21 世纪初大丰区建设风电站时选在城区并分散布局的原因。(6分)

(3) 简述大丰区推进远海风电项目对保障中国能源安全的意义。(6分)