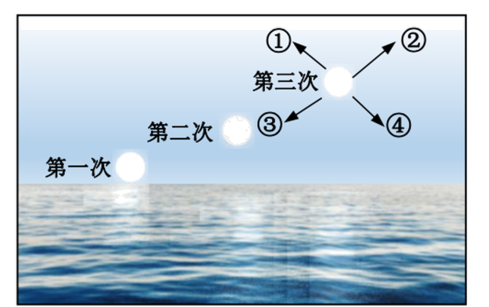
**2022-2023学年第一学期10月六校联合调研试题**

**高三地理**

**一、单项选择题：本大题共23小题，每题2分，共计46分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。**

某摄影爱好者于10月1日、10日和20日的同一时间在同一海边向相同方向拍摄太阳，最后合成照片如图（下图）所示。完成下面小题。



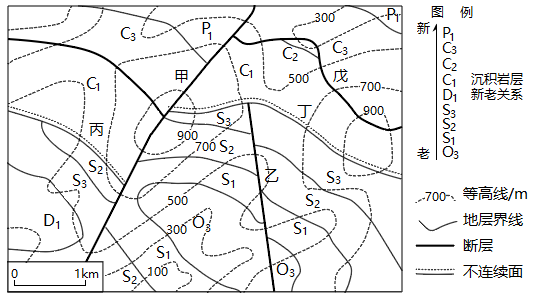
1. 摄影爱好者拍摄的方向为（ ）

A. 东偏北 B. 东偏南 C. 西偏北 D. 西偏南

2. 第三次拍摄时太阳视运行的方向为图中的（ ）

A. 箭头① B. 箭头② C. 箭头③ D. 箭头④

下图为某地经历了三次断层的地质平面图，其中不连续面指被风化和侵蚀的面。据此完成下面小题。



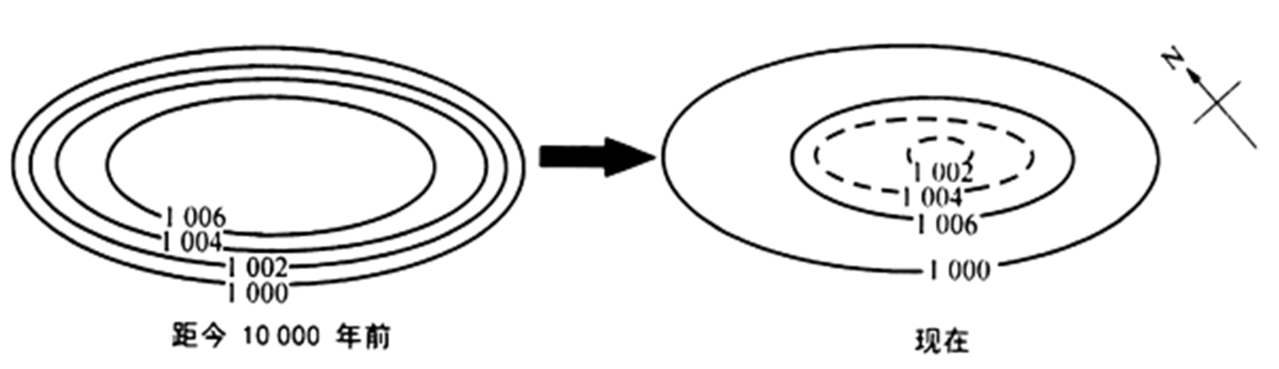
3. 没有经过山谷的断层或不连续面是（ ）

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 戊

4. 图中断层甲、乙和不连续面丙、丁形成先后顺序正确的是（ ）

A. 乙丙甲 B. 甲乙丁 C. 甲丙乙 D. 丁乙甲

图为等高线示意图（比例尺1:760）反映我国某地区一种地貌的形成过程，虚线表示被遮挡部分。据此完成下面小题。



5. 现在该地貌的外部形态最接近于（ ）

A. 锥状 B. 洼地状 C. 蘑菇状 D. 柱状

6. 图中箭头最可能代表的地质作用是（ ）

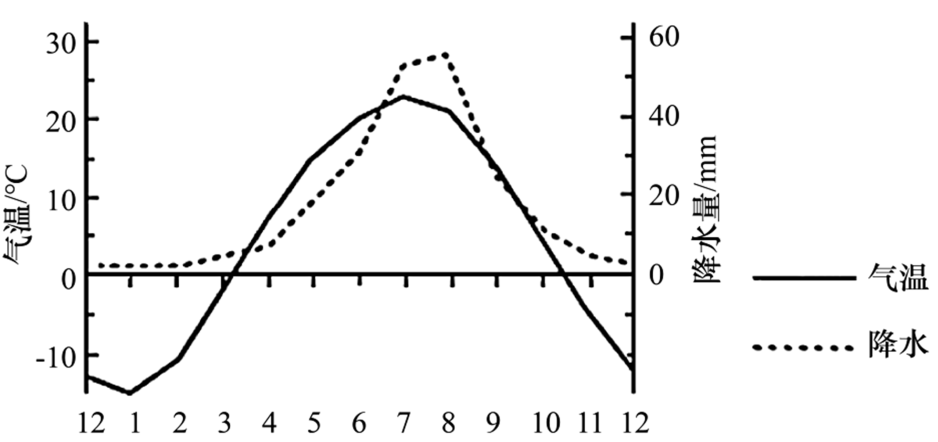
A. 冰川侵蚀 B. 流水侵蚀 C. 海浪侵蚀 D. 风力侵蚀

7. 该地区自然地理环境特征说法正确的是（ ）

A. 雪山连绵，冰川广布 B. 降水丰富，河网密布

C. 岬湾相间，坡陡水深 D. 气候干旱，荒漠广布

研究者通过比较不同时期地表反射率的差异，获取我国某区域植被生长状况，从而了解数十年来该地植被生长季始期与末期的变化。图示意该区域的气候资料。据此完成下列小题。



8. 该区域的植被类型主要是（ ）

A. 落叶阔叶林 B. 针阔混交林 C. 荒漠草原 D. 高山草甸

9. 研究者发现该区域近十年来植被生长季的年际变化较大，下列说法正确的是（ ）

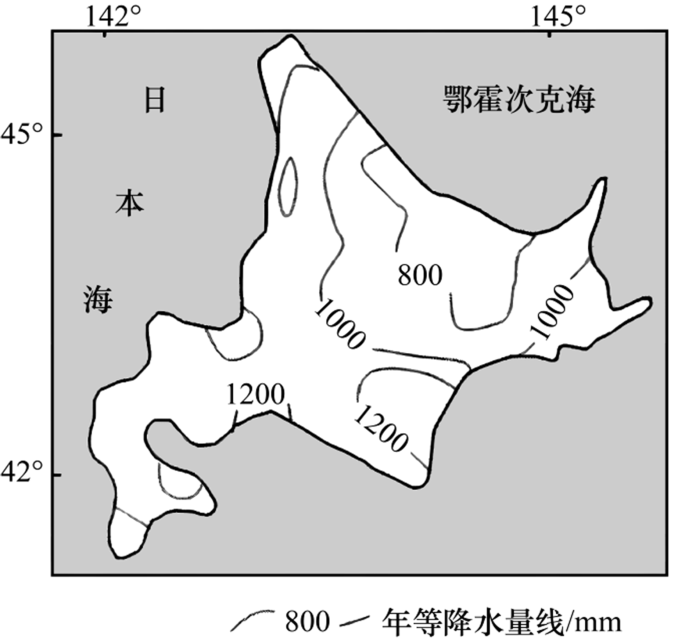
A. 春季气温偏低，生长季始期将提前 B. 夏季降水增多，生长季始期将推迟

C. 秋季气温偏低，生长季末期将提前 D. 冬季降水增多，生长季末期将推迟

10. 该区域土壤突出特点是（ ）

A. 酸性较强 B. 碱性较强 C. 富含有机质 D. 淋溶层厚度大

北海道属于温带季风气候，年平均气温8°C，年降水量800～1200mm。与日本大部分区域不同，北海道在夏季几乎未出现梅雨天气。图示意北海道年等降水量线分布。据此完成下面小题。



11. 北海道年等降水量线未与海岸线平行，主要取决于（ ）

A. 地形 B. 海陆轮廓 C. 洋流 D. 风向

12. 北海道几乎未出现梅雨天气，主要是因为（ ）

A. 寒流减湿作用 B. 大气对流运动弱 C. 纬度较高 D. 寒潮活动频繁

13. 北海道东部海域为航行高风险区的最主要原因是（ ）

A. 多地震，海啸频繁 B. 多海雾，能见度差

C. 火山活动频繁 D. 海面冰山漂浮

乌克兰东北部，日本西部及一些低纬度热带地区等木屋分布广泛。挪威群山环抱的原野深处分布着一座座古代木屋，全屋由原木搭建而成，底部架空，内部设有桑拿房。桑拿房中央是周边铺满鹅卵石的地坑，蒸桑拿时，用木炭生暗火，铺上鹅卵石，把水泼到石头上，产生水蒸气，让洗浴的人身心得到温暖和放松。图为挪威木屋形态和桑拿室的地坑。据此完成下面小题。



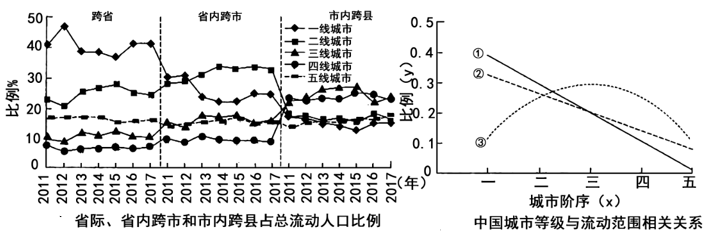
14. 木屋底部架空是为了（ ）

A. 防潮 B. 增强稳定性 C. 扩展用地 D. 防范野兽

15. 与明火相比，暗火并覆盖鹅卵石的作用是（ ）

A. 室内增温快 B. 保温时间长 C. 易于调控温度 D. 预防火灾

人口流动是改变人口格局的基本动力，流动人口的吸引中心是城市。流动人口已成为我国城市人口改变的主要要素。流动人口区域不均衡性进一步加强，聚散态势日益明显，流动强度与城市等级存在正相关，一、二线城市依然是流动人口的极化中心。读图，完成下面小题。



16. 据图，2011--2017年流动人口流动特征的描述，可能正确的是（ ）

A. 流动范围与距离衰减呈正相关，而与城市等级无明显关系

B. 省际流动人口主要集中于中西部经济不太发达的城市

C. 省内跨市流动人口主要集中在东部沿海经济发达的城市

D. 市内跨县的流动人口主要分布在中小城市，吸引范围有限

17. 读图，推测①②③线对应的流动人口正确的是（ ）

A. ①—省内跨市②-省际③—市内跨县

B. ①—市内跨县②—省内跨市③—省际

C. ①—省际②—省内跨市③—市内跨县

D. ①—省际②—市内跨县③—省内跨市

瑞典Y企业为全球最大的家居用品零售商，自创立以来一直秉承“为尽可能多的顾客提供能够负担、设计精良、功能齐全、价格低廉的家居用品”的经营宗旨，努力创造以客户和社会利益为中心的经营方式，致力于环保及社会责任问题，设计和销售包括座椅沙发、办公用品、卧室、厨房、纺织品、炊具、房屋储藏、儿童系列等能够平板包装、顾客自己能够组装的产品，共计约10000个，目前在全球50多个国家和地区拥有近400个商场。1998年进驻中国后，市场定位做了一定的调整，把目光投向了中国大城市中相对富裕的中产阶层，至2016年，在中国内地的零售商场达到19家。Y企业采用全球化的采购模式，产品通过贸易区域采购后运抵全球26个分销中心再送至全球的卖场。据此完成下面小题。

18. Y企业采用全球化的采购模式，其直接目的是（ ）

A. 降低成本 B. 占领市场 C. 方便配送 D. 提高质量

19. Y企业进驻中国后，将产品的市场定位调整为中产阶层的主要原因是（ ）

A 中国中产阶层人群比例最高 B. 中国高档家居市场已经饱和

C. 契合该企业制定的销售理念 D. 中国低价家居品牌竞争激烈

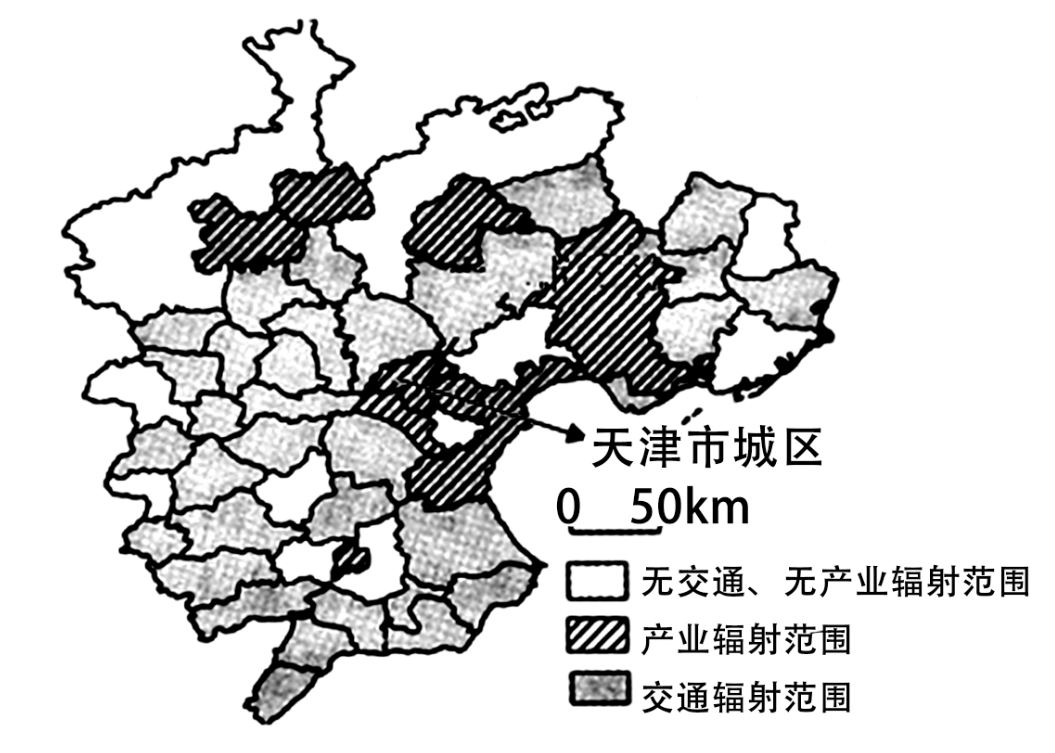
20. Y企业的经营理念与发展对我国相关跨国企业“走出去”的借鉴意义有（ ）

①发展科技，生产高端商品，提高经济效益②招聘员工，大量布局线下实体专卖店

③建立独立的品牌文化与经营模式④了解当地消费习惯，适应市场需求

A ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

产业辐射理论认为任何辐射都是双向的，辐射双方在合理分工基础上实现优势互补、资源共享，在合理配置资源的基础上提高经济的运行效率和发展速度。图示意天津市理论辐射区空间结构，最外围为理论范围边界。据此完成下面小题。



21. 天津市的理论范围、产业辐射范围、交通辐射范围，它们之间的关系是（ ）

A. 产业辐射范围大多是交通辐射范围

B. 交通辐射范围大多是产业辐射范围

C. 理论范围是交通辐射范围和产业辐射范围之和

D. 产业辐射范围与交通辐射范围是割裂的

22. 天津市理论范围、产业辐射范围、交通辐射范围的关系说明（ ）

A. 核心城市全面带动周边区域发展

B. 核心城市周边区县有可能产生发展滞后的现象

C. 邻近核心城市的小城镇一定会得到优先发展

D 小城镇竞争力一般大于核心城市

23. 交通辐射范围与产业辐射范围的城市化差异主要是（ ）

A. 交通辐射范围城市化速度快

B. 产业辐射范围城市化速度快

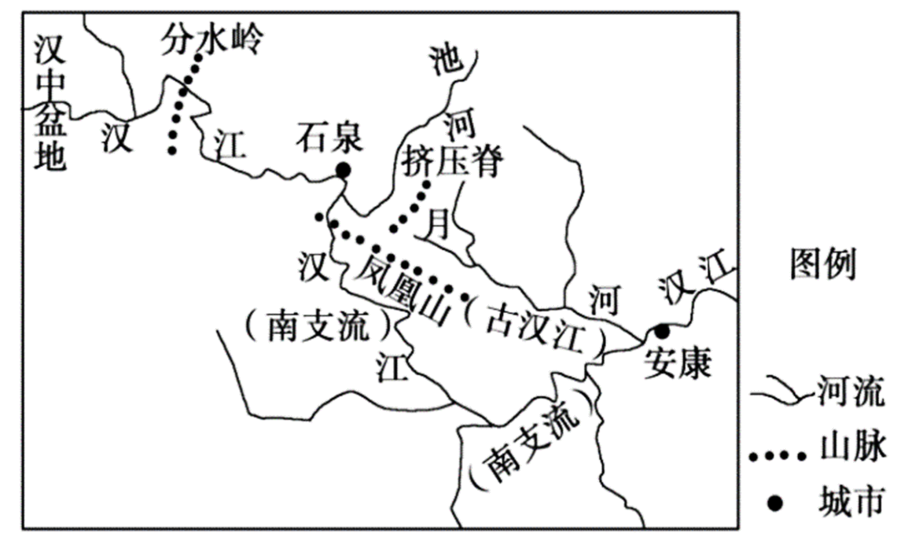
C. 产业辐射范围都是城市用地规模的扩张

D. 交通辐射范围都与交通用地规模扩张相关

**二、综合题，本大题共3小题，共计54分。**

24. 阅读图文材料，回答下列问题。

处于分水岭两侧的河流，由于侵蚀速度差异较大，其中侵蚀力的河流能够切穿分水岭，抢夺侵蚀力较弱的河流上游河段，这种河流水系演变的现象称为河流袭夺。河流袭夺对地貌发育以及人类迁徙等均有着重要的意义。汉江上游在地质历史时期发生过两次河流袭夺。第一次古汉江切穿西侧的分水岭，使汉中盆地的水系注入古汉江；第二次挤压脊隆起后南支流溯源切穿凤凰山袭夺汉江上游，使干流石泉一安康段成为汉江支流月河。下图示意汉江上游发生河流袭夺的水系。



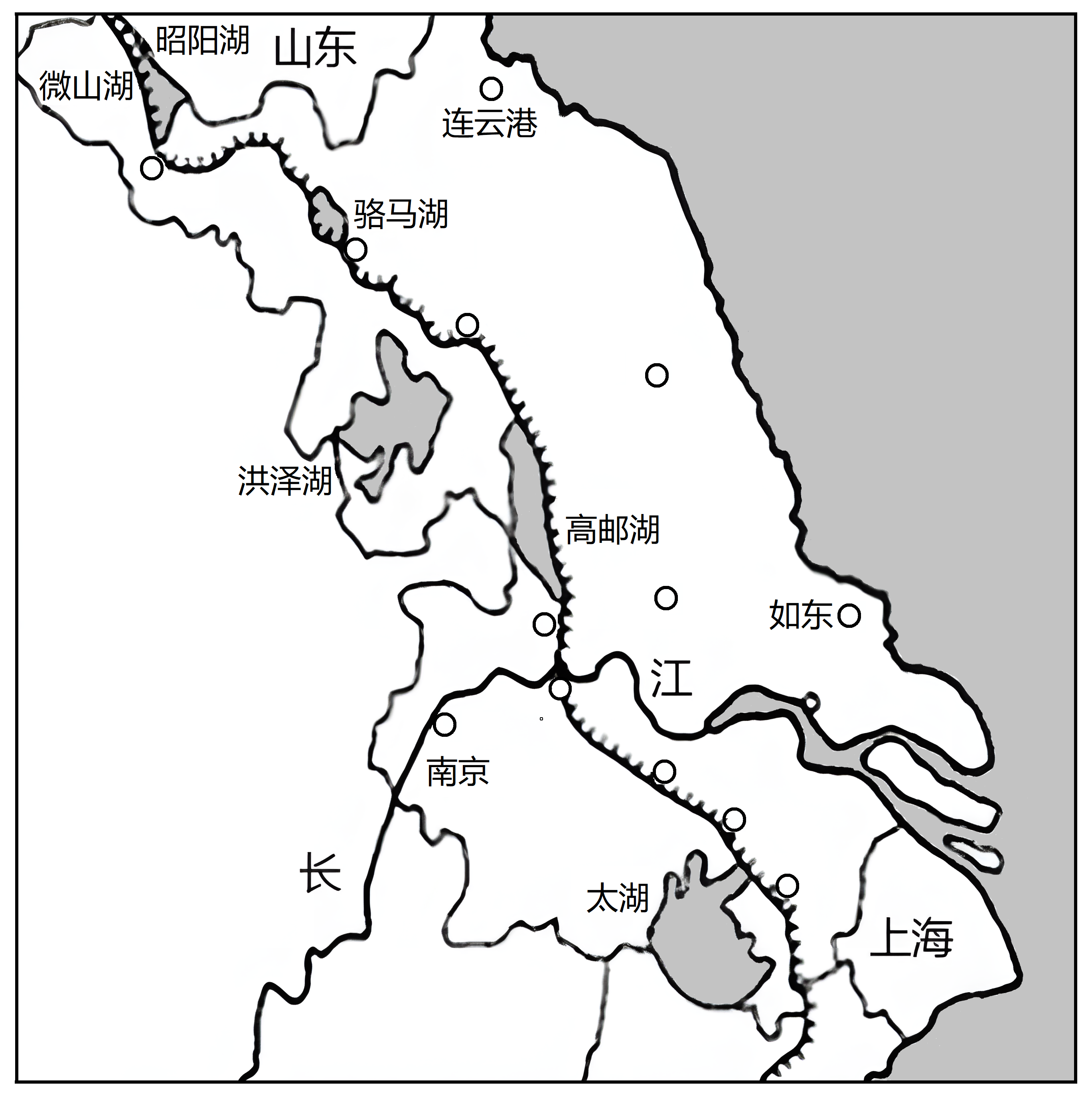
（1）指出第一次河流袭夺对古汉江水文水系特征的影响。

（2）第二次河流袭夺后，南支流上普遍存在V形峡谷嵌套在宽浅河谷中的现象，试分析形成这种现象的过程。

（3）分析汉江上游河流袭夺对该地区古人类生存和活动可能产生的影响。

25. 阅读材料，完成下列问题。

材料一：江苏省有着广阔滩涂，这得益于黄河、长江、淮河三条大河的贡献。黄河过去常改道。1855年后，黄河北移，重新开始了在山东的造地过程。同样是黄河参与塑造，江苏沿海平原土壤盐碱化程度却远低于山东沿海平原。下图为江苏省周围区域图。



材料二：2021年12月交通运输部发布2021年1-11月全国港口货物吞吐量数据。货物吞吐量排名前十的港口中浙江宁波舟山港名列第一。拥有漫长海岸线的江苏却没有海港进入前十，仅苏州港（河港）以第六名进入前十。

材料三：耐盐碱水稻俗称“海水稻”，比起普通水稻，海水稻具有抗渍涝、抗盐碱、抗倒伏、抗病虫害等优势。2020年，江苏如东入选袁隆平团队建立的海水稻试验示范种植基地。2021年秋，如东“超优千号”海水稻平均亩产超过802.9公斤，取得重大突破。

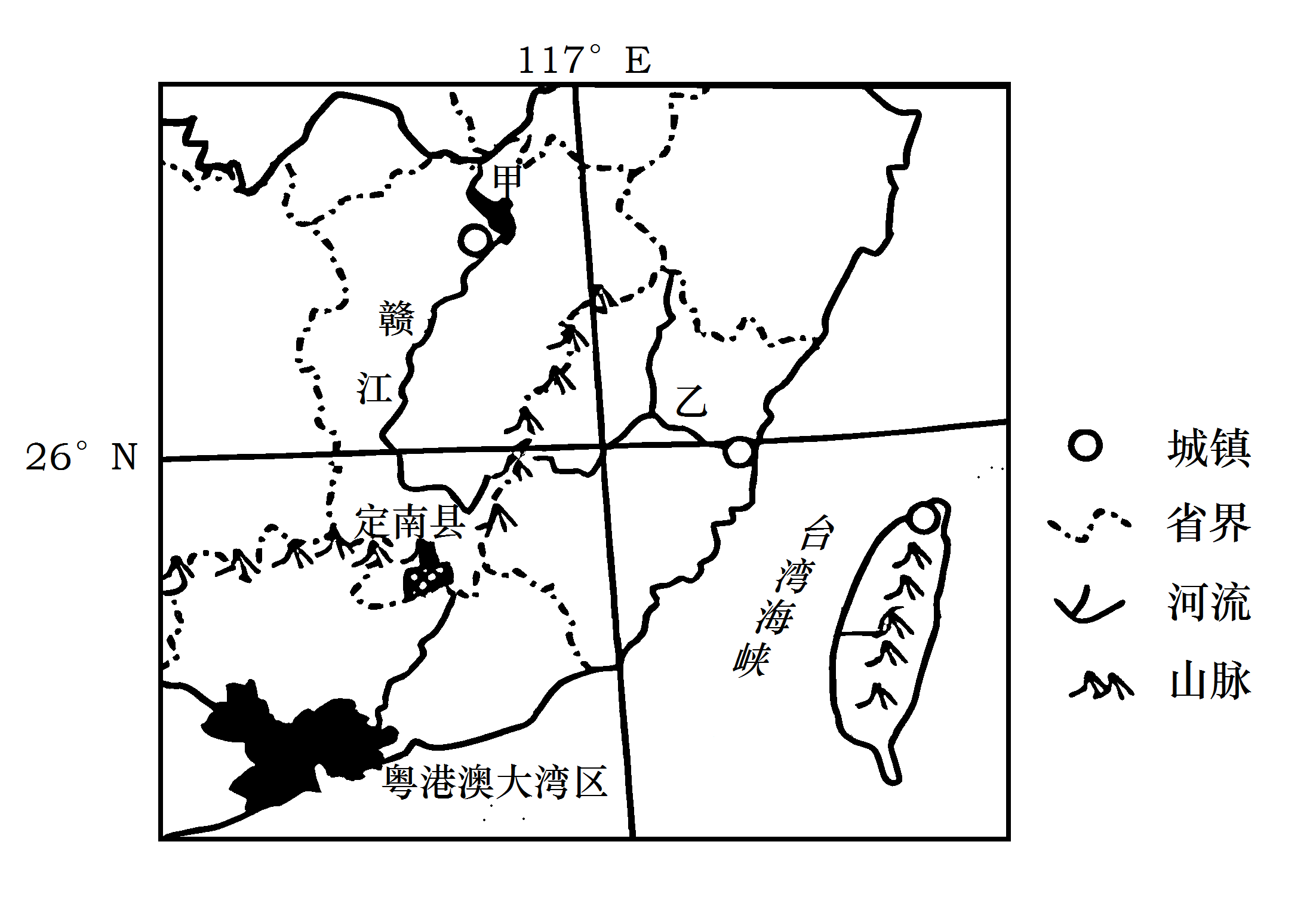
（1）分析与山东沿海平原相比，江苏沿海平原土壤盐碱化程度低的自然原因。

（2）与浙江省相比，分析江苏省海港竞争力较弱的原因。

（3）说明在江苏沿海滩涂种植海水稻过程中“藏粮于地”和“藏粮于技”的表现。

26. 阅读图文材料，完成下列问题。

材料一：江西省定南县是长江、珠江分水区，该县的生猪养殖产业占据该县农业总产值的“半壁江山”。2017年该县投资建设了养殖业粪污收集处理中心、有机肥处理中心和能源生态农场基地等，形成畜禽粪污全量化收集、资源化利用、矿山治理、生态农场一体化的新模式，下表是定南县2018-2020年三次产业结构占比情况（%）。



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 第一产业 | 11.9 | 13.8 | 14.5 |
| 第二产业 | 43.0 | 34.9 | 33.1 |
| 第三产业 | 51.1 | 51.3 | 52.3 |

材料二:相较与其他国际湾区，粤港澳大湾区煤炭和煤电所占比例较高，“弃煤择气”是碳减排的途径之一。

（1）归纳定南县2018-2020年三次产业结构的变化特点，简析其原因。

（2）分析定南县一体化新模式对当地农业可持续发展的推动作用。