

2023~2024 学年上学期高三年级 9 月联考卷

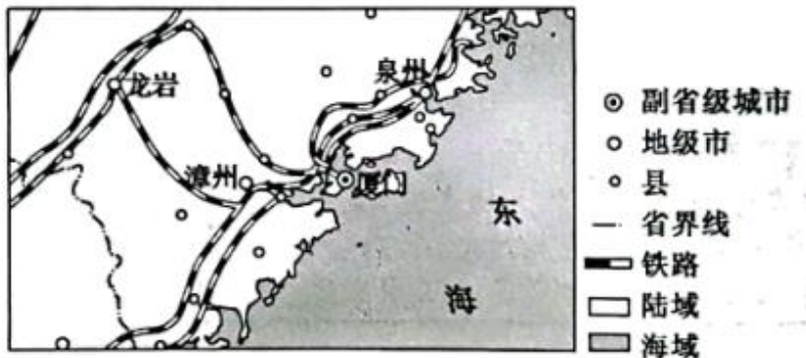
地理

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间：75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围：高考范围。

一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

厦门市（如下图所示）位于台湾海峡西岸中部、闽南金三角中心，南接南海，西北与漳州相连，是国务院批复确定的中国经济特区和东南沿海重要的中心城市、港口及风景旅游城市。完成下面小题。



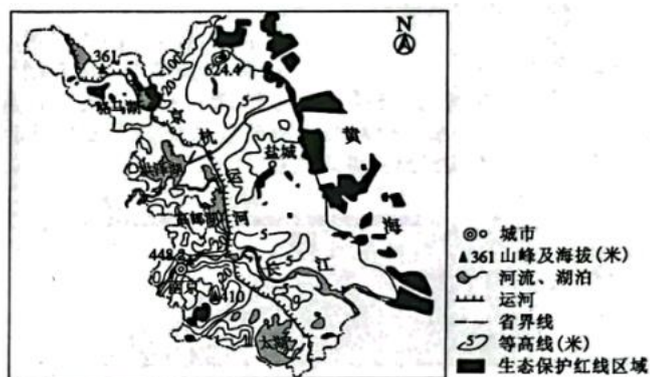
1. 图示范围内对城市分布影响最小的因素是（ ）
A. 交通 B. 河流 C. 地形 D. 气候
2. 厦门市对周边城市的辐射作用主要表现在（ ）
A. 外迁城市人口 B. 接受产业转移 C. 提供资金技术 D. 供应农副产品
3. 厦门市能成为东南沿海重要的中心城市，主要得益于（ ）
A. 地理位置优越 B. 发展历史悠久 C. 旅游资源丰富 D. 港口产业发达

手机是现代人的必需品且更新速度快，随着手机由功能机到智能机的发展，手机电池同样经历了镍镉电池、镍氢电池到锂离子电池（充电电池）的发展。目前全球锂离子电池产业基本集中在中、韩、日三国，锂离子电池产业迎来爆炸性发展时期。完成下面小题。

4. 全球锂离子电池产业基本集中在中、韩、日三国，最可能是因为这三国（ ）
A. 原料充足 B. 市场广阔 C. 技术领先 D. 劳动力廉价
5. 目前，锂离子电池产业迎来爆炸性发展时期，正好顺应的社会发展趋势是（ ）

- A. 数字化 B. 节能减排 C. 智能化 D. 经济全球化

生态保护红线是我国环境保护的重要制度创新，其实质是生态环境安全的底线。下图示意江苏省生态保护红线区域及相关地理事物分布。完成下面小题。



6. 江苏省生态保护红线区域主要分布在（ ）
- A. 东部近海的陆地区域 B. 北部山地丘陵区域 C. 京杭大运河沿线湖泊 D. 近海的大陆架区域
7. 我国设立生态保护红线的主要目的是
- ①促进人口资源环境相均衡
②实现经济社会生态效益相统一
③推动海洋科学考察的发展
④稳定粮食的产量和质量（ ）
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
8. 江苏省保障生态保护红线的有效做法是（ ）
- A. 放缓经济发展速度，减轻环境压力 B. 控制人口增长，减少对资源的开发
C. 统筹生态环境监管硬件和软件建设 D. 实施生态修复，多建立自然保护区

北京时间 2022 年 6 月 5 日 20 时 50 分，神舟十四号飞行乘组三名航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲依次进入空间站天和核心舱，开启为期 6 个月的在轨驻留。完成下面小题。

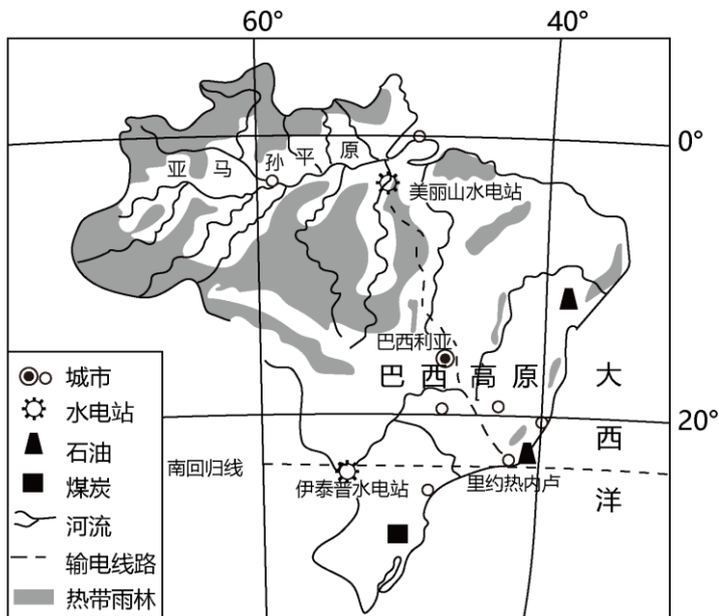
9. 三名航天员进入天和核心舱时，在洛杉矶（30° N，120° W）上小学的某学生最有可能进行的活动是（ ）
- A. 吃晚饭 B. 睡觉 C. 吃午饭 D. 上课
10. 三名航天员在轨驻留期间（ ）
- A. 地球公转的速度先变快后变慢 B. 葫芦岛市昼长夜短，且昼渐短夜渐长
C. 上海日出方向由东南转为东北 D. 北京正午室内阳光面积先变小后变大

影响区域降水分布的因素是多样的，降水量的多少直接影响着自然地理环境特征。观察发现，加那利群岛的地表有沙状粉尘物质覆盖。下图示意加那利群岛周边陆地区域年降水量分布。完成下面小题。

二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

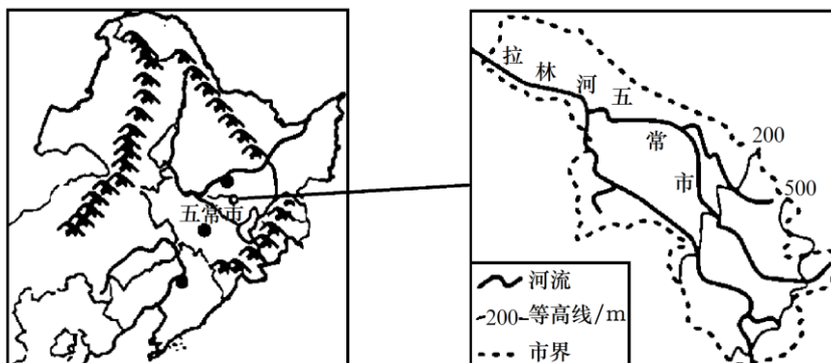
巴西第二大水电站——美丽山水电站（装机容量 1100 万千瓦）的±800 千伏特高压直流送出工程，线路全长 2084km，是我国首个特高压“走出去”项目，是全球同电压等级下输电距离最远的线路，是巴西首个、也是目前唯一一个环保零处罚的大型工程。下图示意巴西美丽山水电站送出工程输电线路。



- (1) 指出巴西美丽山水电站送出工程建设的必要性。
- (2) 说明巴西建设美丽山水电站送出工程给巴西经济发展带来的有利影响。
- (3) 推测我国为建设环保零处罚的美丽山水电站送出工程所采取的具体措施。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

黑龙江省辖县级市五常市参照国际好大米标准，设立 27 个流程、99 道工序，建立产业标准体系，不断提升五常大米品牌在国内外的影响力，成为拥有“中国地理标志保护产品”等 5 项桂冠的大米产品，是“五好”大米。2023 年 8 月 2 日以来，受台风“杜苏芮”影响，五常市部分稻田受灾较严重。下图示意五常市位置及范围。



- (1) 五常大米是“五好”大米，推测具体是哪“五好”。
- (2) 指出受台风“杜苏芮”影响，五常市稻田受灾较严重的区域，并分析其自然原因。
- (3) 推测五常市为五常大米能拥有 5 项桂冠所采取的主要措施。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

帕隆藏布是雅鲁藏布江水量最大的支流，呈东南—西北走向，到通麦镇附近有易贡藏布汇入，两条河几乎在一条直线上且相对流淌，后转向南流汇入雅鲁藏布江。帕隆藏布大峡谷深 3555m，是世界第三大峡谷，318 国道从中穿过。下图示意易贡—帕隆藏布流域分布。



- (1) 判断导致易贡藏布、帕隆藏布两条河在一条直线上且相对流淌的地质构造并解释原因。
- (2) 图示区域纬度较低，却分布大量冰川，请说明理由。
- (3) 简述图示区域地形地势特征对图示 318 国道通麦路段的影响。