

大庆 2023—2024 学年度下学期期中

高一年级地理试题（答案在最后）

说明：

1. 考试时间 75 分钟，满分 100 分。

2. 本试卷共有单选题 30 道，综合题 3 道，所有答案请书写在答题卡上。

一、单选题（共 30 题，60 分）

2023 年 12 月广西北部湾港集团在陕西西安的无水港揭牌运营。无水港是指在内陆地区建立的具有报关、报验、签发、提单等港口服务功能的物流中心，相当于把海港搬到了内陆。完成下面小题。

1. 西安无水港的建设，主要得益于（ ）

①高铁运输快速发展②海运成本持续降低③集装箱运输的发展④多式联运逐步实现

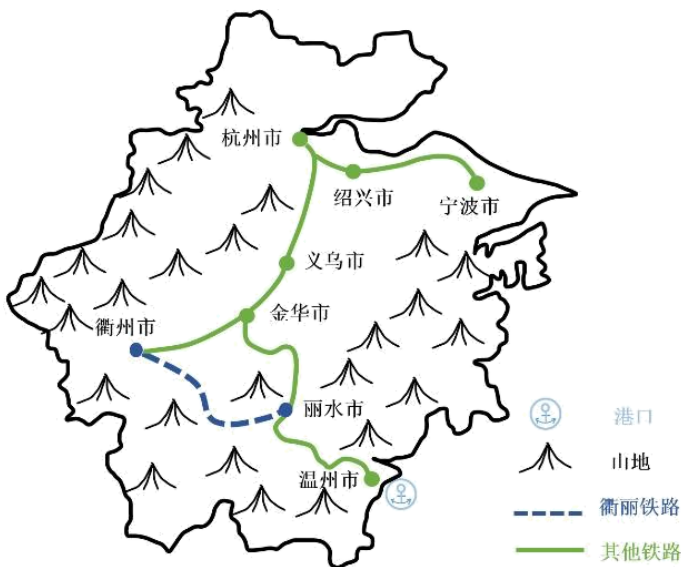
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

2. 西安无水港的建设，对北部湾港的影响有（ ）

①扩大经济腹地②缓解用地紧张③增加用地成本④提高技术水平

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

2022 年 5 月 21 日，衢丽铁路进入开工建设阶段。该铁路连通衢州、丽水，极大地改善区域交通条件。其中莲都段正线全长 41.195km，隧道 13 座，桥梁 18 座，桥隧总长 35.7km，桥隧比达 86.7%。下图为衢丽铁路相关区域图。完成下面小题。



3. 衢丽铁路莲都段桥隧比较高的原因是（ ）

A. 尽量多经过居民点 B. 可以提升铁路质量
C. 利于降低工程难度 D. 地形崎岖，多山地

4. 衢丽铁路修建的主要意义包括（ ）

- ①利于改善衢州地区生态环境 ②完善衢州丽水地区交通运输网
③加快浙西地区货物的出海运输 ④提高衢州、丽水的城市等级

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

揭阳市地处粤东沿海，是广东重要的传统轻工业制造基地。近年来，该市村级电商发展迅。2022年，揭阳市快递业务量超过上海等大城市，位居全国第四，其中异地业务量占比超过97%，但快递业务收入仅位居全国第九。为推进快递行业的高质量发展，揭阳市正加快从“快递大市”向“快递强市”转变。据此完成下面小题。

5. 造成揭阳市快递业务收入与快递业务量不匹配的主要原因是（ ）

A. 本地业务少 B. 运输效率低 C. 集聚程度低 D. 快递单价低

6. 促进揭阳市从“快递大市”向“快递强市”转变的合理措施是（ ）

- ①加强产业联动，实现产业协同发展②降低仓储和工资等成本，吸引客户进驻
③推进粤港澳大湾区建设，开拓本地市场④打造冷链等高端业态，增强竞争力

A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

人工合成纤维始于二十世纪四五十年代，是用石油作为原料生产乙烯，再对乙烯进行高压压缩生产的合成纤维。我国从国外进口石油、天然气，向发达国家低价出口乙烯。用超细纤维生产的时装柔软、舒适、凉爽、吸汗且不贴身，为满足高档轻纺工业对合成超细纤维和高强长丝纤维的需求，我国每年花巨额外汇从德国进口合成纤维。据此完成下面小题。

7. 超细纤维受到轻纺企业青睐是因为（ ）

A. 原料供应稳定 B. 适应潮流趋势 C. 产品品质优良 D. 技术适应性弱

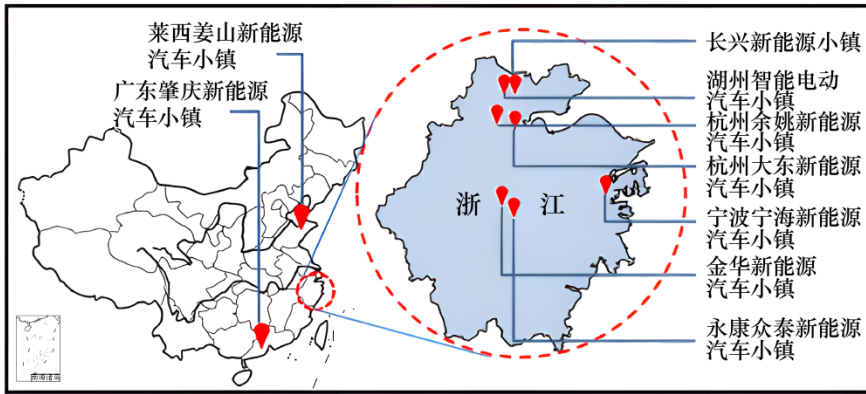
8. 德国控制乙烯生产，而主要从发展中国家进口乙烯，其原因是这类工业（ ）

A. 销售利润低 B. 环境污染严重 C. 技术难度高 D. 市场竞争激烈

9. 人工合成纤维在轻纺工业中的广泛应用（ ）

A. 可以提高资源使用效率 B. 属于战略资源管控
C. 属于替代资源开发利用 D. 可以降低资源消耗

2001年，新能源汽车研究项目被列入国家“十五”期间的“863”重大科技课题。经过20多年的发展，我国已成为名副其实的全球新能源汽车产销大国，拥有一批实力较强的新能源汽车生产企业，并形成了包括新能源汽车的电池、电机、电控等核心部件生产的新能源汽车小镇。下图为“2020年我国新能源汽车小镇分布示意图”，据此完成下面小题。



10. 相比传统燃油汽车，新能源汽车更受年轻消费者青睐的主要原因是（ ）
- A. 购车成本低 B. 用车费用少 C. 安全性能好 D. 汽车提速快
11. 影响我国车企大力发展新能源汽车的直接因素是（ ）
- A. 政策支持 B. 环保需求 C. 科技水平 D. 国际市场
12. 新能源汽车的电池、电机、电控生产企业集聚在浙江省新能源汽车小镇可以（ ）
- A. 便于出口 B. 减少污染 C. 降低成本 D. 打造品牌

2023年9月，南美白对虾、三文鱼、大螃蟹……新疆迎来了“海鲜”大丰收。当地通过陆地上营造接近海洋的生态环境，人工养殖重、虾、蟹、贝各式海产品，形成了“海鲜陆养”模式。该模式不仅促进农户增收带动当地经济发展，还有利于改善生态环境。目前，新疆“海鲜”已走入国际市场，销往日本、俄罗斯、新加坡等国家。据此完成下面小题。

13. 与沿海渔场相比，新疆发展“海水”养殖的突出优势是（ ）
- A. 地广人稀，水质优良 B. 边境省区，便于出口
- C. 气候干旱，盐湖众多 D. 养殖技术水平高
14. “海鲜陆养”模式对生态环境的改善主要体现在（ ）
- ①改造盐碱地，减少土壤污染 ②扩大水域面积，利于土壤盐分淋溶
- ③植被覆盖率增加，缓解风沙危害 ④稳定海鲜市场供应，保护海洋生物资源
- A. ①④ B. ①③ C. ②③ D. ②④
15. 为促进“海鲜”进一步走入国际市场，新疆积极发展冷链物流，其目的是（ ）
- ①改善产品品质 ②缩短运输周期 ③扩大销售范围 ④延长销售时间
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

广东省中山市横栏镇被誉为“中国花木之乡”，早期当地苗木多为散户种植，20世纪90年代后期农户开始规模化种植苗木。近年来当地政府通过扶持龙头企业、成立花木协会、设立花木产业发展融资基金等举措，使之发展成为产销研一体大型苗木生产基地，产品畅销国内外。据此完成下面小题。

16. 20世纪90年代后期横栏镇苗木种植规模不断扩大，主要是因为（ ）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/276053005021010154>