## 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. (1)(2)

- B. (2)(3)
- C. (3)(4)
- D. (2)(4)

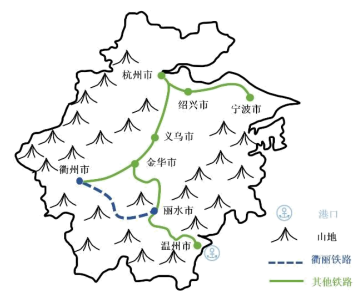
- 2. 西安无水港的建设,对北部湾港的影响有()
- ①扩大经济腹地②缓解用地紧张③增加用地成本④提高技术水平

A. (1)(2)

- B. 23
- C. (3)(4)

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。



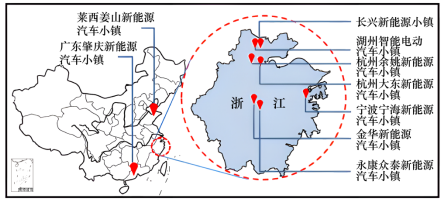
- 3. 衢丽铁路莲都段桥隧比较高的原因是()
- A. 尽量多经过居民点

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	<b>完善衢州丽水地区交通运输网</b>			
③加快浙西地区货物的出海运输	D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	<b>要的传统轻工业制造基地。近年</b>	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原	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	Σ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。据此完成下面小是	页。			
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	充趋势 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. 环境污迹	杂严重 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原	应用 ( )			
A. 可以提高资源使用效率	B. 属于战略资	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	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》	<b></b>	1 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。				



्री कारत म	1		
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	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	<ul><li>、该模式不仅促进农户增收</li></ul>
带动当地经济发展, 还有	<b>「利于改善生态环境。目前,</b>	新疆"海鲜"已走入国际市场	6, 销往日本、俄罗斯、新加
坡等国家。据此完成下面	<b></b>		
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	态环境的改善主要体现在(	)	
①改造盐碱地,减少土壤	襄污染 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	军风沙危害 ④稳定海鲜市	5场供应,保护海洋生物资	源
A. 114	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	豆运输周期 ③扩大销售范围	团 ④延长销售时间	
A. 112	B. 34	C. ①③	D. 24
广东省中山市横栏镇	真被誉为"中国花木之乡",	早期当地苗木多为散户种植	i,20世纪90年代后期农户
开始规模化种植苗木。边	丘年来当地政府通过扶持龙乡	·企业、成立花木协会、设.	立花木产业发展融资基金等
举措,使之发展成为产银	肖研一体的大型苗木生产基均	也,产品畅销国内外。据此	完成下面小题。
16. 20 世纪 90 年代后期村	黄栏镇苗木种植规模不断扩大	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: <a href="https://d.book118.com/276053005021010154">https://d.book118.com/276053005021010154</a>