

参照秘密级管理★启用前

试卷类型: A

2021 级高三上学期期中校际联合考试 地理试题

2023.11

注意事项:

1. 答题前, 考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上, 写在试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题: 本题共 15 小题, 每小题 3 分, 共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

虾皮是毛虾晒干而成, 用中国毛虾生产的虾皮为上乘食品。毛虾是我国产量最大的海产虾类资源, 常见的有中国毛虾和日本毛虾。前者主要分布在黄、渤海, 后者多见于东海。日照沿海地区有一种传承上千年的捕虾方式——站在海里踩着高跷推着渔网往前走捕虾, 被称为“推虾皮”(图 1)。近年来从事这一古老劳作方式的人越来越少。图 2 示意黄河北部海洋环境。据此完成下列各题。



图 1

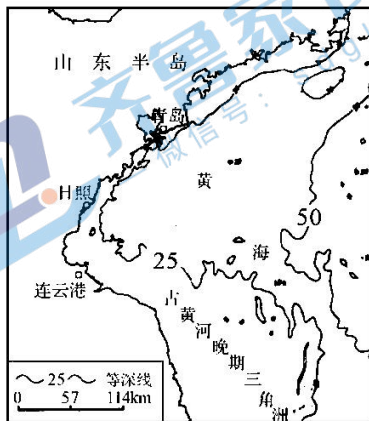


图 2

1. 目前“推虾皮”产业从业人员极少的根本原因是
 - A. 技术复杂, 难以传承
 - B. 虾皮太小, 市场滞销
 - C. 污染严重, 毛虾绝产
 - D. 人工捕捞, 效率低下
2. 日照沿海“推虾皮”, 苏北沿海则是船捕毛虾, 生产方式不同的影响因素是
 - A. 海岸地貌
 - B. 海水深度
 - C. 海水盐度
 - D. 海浪大小

离岸金融亦称境外金融, 是 20 世纪 50 年代以来, 为取得资金、信息、贸易上的便利, 在世界范围内形成并逐渐发展起来的一种国际金融市场。离岸金融中心在全球的分布几乎覆盖了所有时区, 使得离岸金融业务可以 24 小时不间断地进行交易。科伦坡港口城, 是斯里兰卡“一带一路”重点合作项目, 拟在此设立新的离岸金融中心。图 3 示意全球主要离岸金融中心分布。据此完成下列各题。

高三地理试题 第 1 页 (共 8 页)

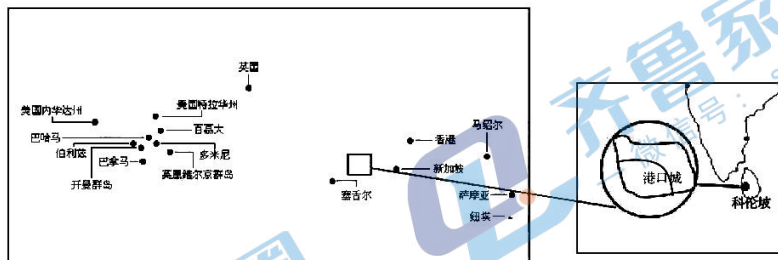


图 3

3. 推测影响离岸金融中心分布的主要因素是
- A. 地理位置
 - B. 人口密度
 - C. 工业基础
 - D. 交通通讯
4. 离岸金融中心设立对科伦坡的主要影响是
- A. 缩小传统产业规模
 - B. 加强海洋开发
 - C. 扩大港口腹地范围
 - D. 拓展城市功能

图 4 示意我国大陆 31 个省、自治区、直辖市第六次人口普查（六普）和第七次人口普查（七普）人口增长差异。据此完成下列各题。

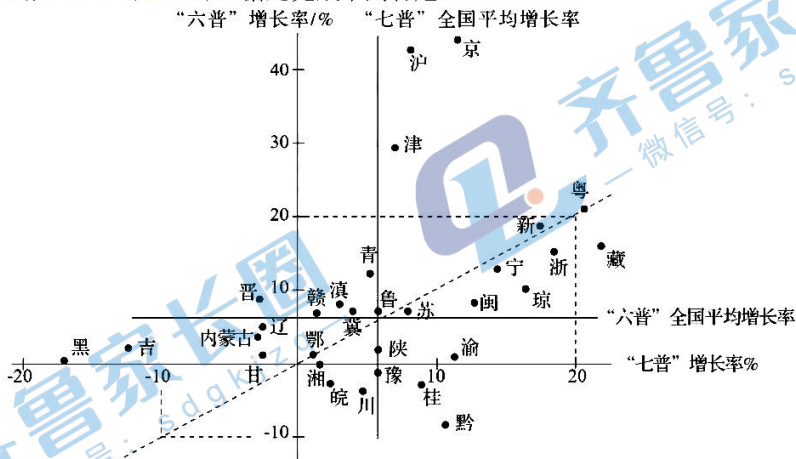


图 4

5. 重庆市的人口增长特点是
- A. “六普”到“七普”期间，人口加速增长
 - B. “六普”到“七普”期间，人口增长减慢
 - C. “六普”人口增长率高于全国平均增长率
 - D. “七普”人口增长率低于全国平均增长率
6. “七普”人口增长率低于全国平均值的省区
- A. 人口自然增长率较高
 - B. 大多为自然资源较为丰富的省区
 - C. 工业化发展程度较低
 - D. “六普”增长率也低于全国平均值

高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题，关系我国社会主义现代化建设全局。图 5 示意新疆维吾尔自治区 2010 年和 2019 年城镇化高质量发展评价指标与全国的对比。据此完成下列各题。

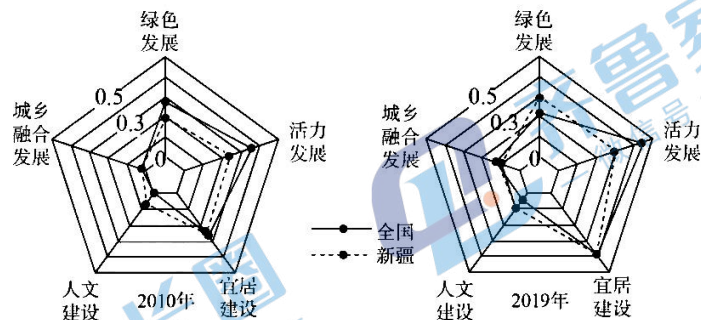


图 5

7. 与 2010 年相比, 2019 年
- A. 各项发展指标均呈现增长
 - B. 人文建设、城乡融合发展仍较低
 - C. 新疆各项指标均低于全国
 - D. 全国绿色发展、活力发展呈上升趋势
8. 新疆维吾尔自治区推动城镇化高质量发展的有效措施是
- A. 加快能源资源开采
 - B. 发展高新技术产业
 - C. 发展绿色新兴产业
 - D. 大力发展冰川旅游

图 6 示意 1949~2016 年中国粮食作物播种面积、粮食单产与总产量的变化。据此完成下列各题。

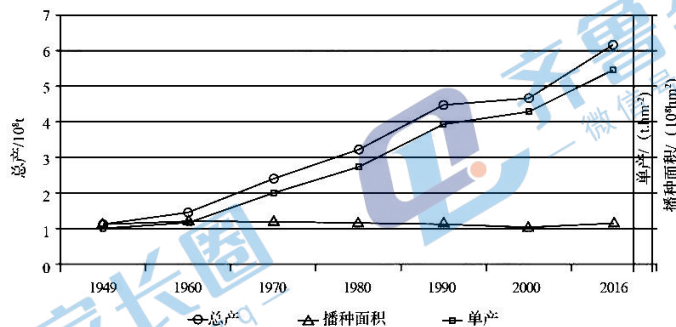


图 6

9. 该图显示
- ①1949 年后, 粮食播种面积持续减少、单产持续增加
 - ②20 世纪 60~70 年代, 粮食总产量的增长速度最快
 - ③20 世纪 80 年代后, 粮食增产主要通过提高单产实现
 - ④进入 21 世纪以来, 年平均粮食总产量增加最多
- A. ①②
 - B. ③④
 - C. ①④
 - D. ②③
10. 实现我国粮食安全, 除提高粮食总产量外, 还需要
- A. 加强国际合作, 扩大粮食出口
 - B. 实施惠农政策, 扩大种粮面积
 - C. 加大技术投入, 提高粮食单产
 - D. 建立粮食储备, 加强跨区域调剂
11. 属于“藏粮于技”的是
- A. 鼓励回乡创业, 提高农民技术水平
 - B. 加强农村土地流转, 防止耕地非粮化
 - C. 提高育种水平, 确保种业自主可控
 - D. 增加化肥使用量, 提高单位面积产量

有观点认为: 当经济发展到一定程度, 次发达地区形成资本洼地, 投资收益大于发达地区, 会推动次发达地区的人均 GDP 快速增长, 区域一体化加速了此现象。表 1 为长江三角洲沪苏浙皖四省(市)部分年份人均 GDP 及其离散系数(比值越小, 说明区域内

发展水平差距越小, 区域融合度高)。据此完成下列各题。

表 1

年份	人均 GDP (万元)					离散系数
	①	②	③	④	四地均值	
2010	7.33	2.1	5.0	5.2	4.9	0.442
2013	9.01	3.2	6.8	7.5	6.6	0.374
2016	11.3	3.9	8.4	9.5	8.3	0.383
2019	15.7	5.8	10.8	12.3	11.2	0.368
2022	18.0	7.4	11.8	14.4	12.9	0.348

12. 该区域经济发展中

- A. ①为上海市, 资本净转入, 人均 GDP 增速加快
- B. ②为安徽省, 是资本洼地, 人均 GDP 增速最快
- C. ③为浙江省, 资本净转出, 人均 GDP 增速最慢
- D. ④是江苏省, 投资收益高, 人均 GDP 增速加快

13. 提升区域融合度, 促进区域发展的有效措施是

- A. 构建“同质化”的产业体系, 便于产业转移
- B. 强强合作, 推动区域内发达地区优先发展
- C. 加强政府合作和政策协调, 强化政策统一
- D. 增强地方职能, 构建“大而全”的产业体系

2020 年 11 月, 位于黄河三角洲湿地的 300 口油水井 (开采出的为油水混合物, 需进行油水分离提纯原油) 生产设施完成关停拆除, 恢复周边生态环境, 为生态环境让路。

图 7 示意 2000~2020 年黄河三角洲部分县、区湿地生态安全状况空间分布。据此完成下列各题。

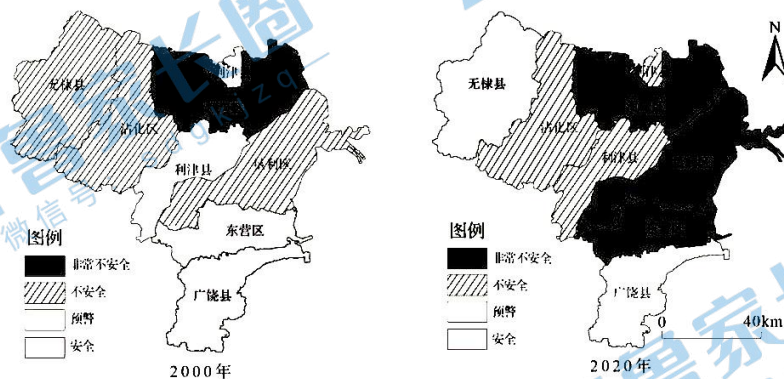


图 7

14. 该地 2000~2020 年生态安全状况总体变化的原因是

- ①水陆交错地带, 生态脆弱
 - ②新生陆地, 环境抗干扰力弱
 - ③水资源缺乏, 湿地生物量小
 - ④资源开发量大, 环境压力大
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

15. 该区域关停部分油水井, 对国家安全的影响是

- ①保护湿地及生物多样性, 维护国家生态安全
- ②开荒耕种, 利于粮食安全

- ③石油资源开采量减少,影响国家能源安全 ④减轻水污染,保护水资源安全
A. ①②④ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③

二、非选择题: 本题共4小题, 共55分。

16. 阅读图文材料, 完成下列要求。(15分)

梯田是山区坡地上沿等高线方向修筑的条状阶台式农田, 其宽度根据地面坡度大小、土层厚薄、耕作方式、劳动力多少而定。涉县旱作梯田(图8)的壮观景象可媲美云南哈尼梯田, 但又独具特点。涉县梯田位于太行山区, 境内石灰岩广布。人们垒砌石堰屯土造田, 提高粮食产量; 在边缘栽种花椒、黑枣、柿子, 增加经济收益。20世纪90年代以后, 随着城镇化进程的发展, 涉县梯田陷入了发展困惑期, 很大一部分梯田被荒废。图9示意涉县梯田农业系统垂直空间分布。

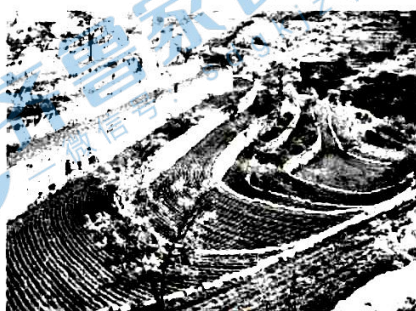


图8

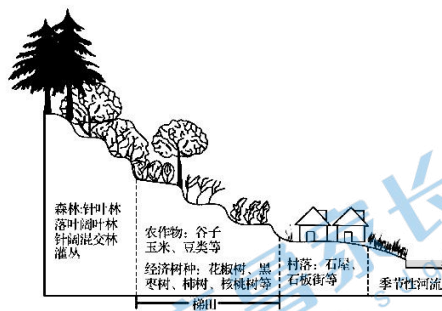


图9

(1) 绘制图8中梯田的等高线地形图。(3分)

(2) 与哈尼梯田农业系统不同, 涉县村落位于梯田之下。分析涉县村落布局在山麓的主要原因。(4分)

(3) 面对部分梯田荒废的现状, 为涉县梯田农业发展提出合理建议。(8分)

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14分)

建国以来, 中国汽车生产经历了自给自足、合资生产、弯道超车三个阶段(图10)。目前, 中国已成为世界汽车出口量最大的国家。在低碳经济背景下, 新能源汽车成为全球汽车产业转型升级、绿色发展的主要方向。中国掌握了新能源汽车关键核心技术, 建成了完整产业体系, 产销量连续8年世界第一。

长江三角洲地区通过产业集群协同发展, 一家新能源汽车整车厂可以在4小时车程内解决所需配套零部件供应, 形成了体现现代化产业体系特征的“4小时产业圈”。图11为我国近20年来汽车出口总量统计。

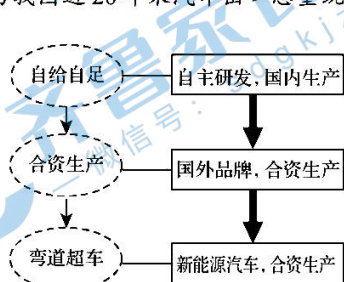


图10

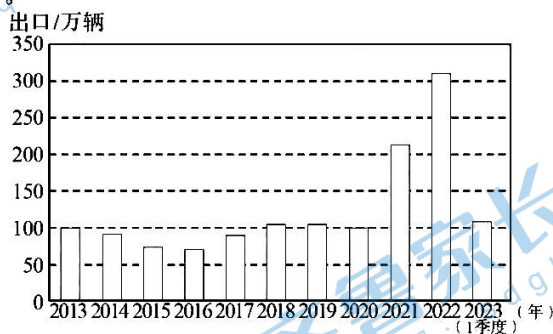


图11

(1) 分析2021年以来, 中国汽车出口量剧增的原因。(8分)

(2) 说明长江三角洲地区“4小时产业圈”对新能源汽车生产的意义。(6分)

18. 阅读图文材料, 完成下列要求。(12分)

西安市是关中平原城市群核心城市(图12), 是国务院批复确定的中国西部地区重要的中心城市, 是国家重要的科研、教育和工业基地, 联合国教科文组织于1981年确定的“世界历史名城”。

铜川市是关中城市群的重要节点城市, “一五”“二五”期间, 煤炭产量占陕西全省的70%以上。目前铜川市处于资源枯竭型城市深度转型发展的关键时期, 工业结构以非金属矿物制品、煤炭开采和洗选业等重工业为主。



图12

(1) 说明铜川市依托西安市实现转型发展的可行性措施。(8分)

(2) 简述关中城市群对西安市发展的意义。(4分)

19. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14分)

截至2023年6月底, 中国与150多个国家(图13)、30多个国际组织签署了230多份共建“一带一路”合作文件。“一带一路”战略及其相应的一系列新举措, 为中国企业海外投资并购提供了新契机。表2为2022年中企海外并购行业区域分布。

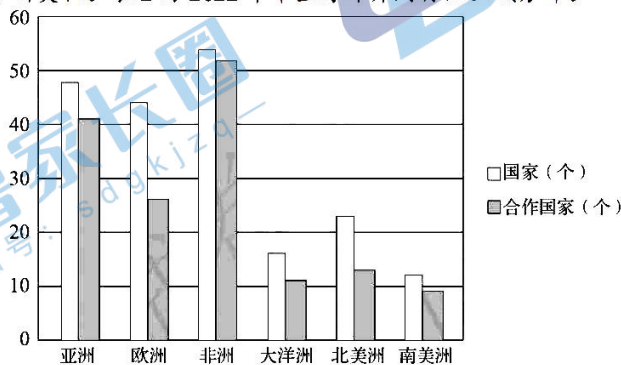


图13

表2

	亚洲	欧洲	北美洲	大洋洲	拉丁美洲	非洲
TMT	42%	46%	11%		1%	
医疗与生命科学	7%	15%	75%	3%		
房地产、酒店与建造	61%	24%	6%	9%		
采矿与金属	13%	13%	1%	3%	42%	28%
先进制造与运输	27%	26%	45%			2%
消费品	64%	3%		32%	1%	
金融服务	36%	43%	20%		1%	

注: TMT是指科技、媒体和电信三大领域交叉融合形成的新兴行业。

(1) 指出中企海外并购份额最高的大洲, 并分析原因。(10分)

(2) 分析中企海外并购医疗与生命科学主要目标区域集中的原因。(4分)

2021 级高三校际联合考试

地理试题参考答案及评分建议

一、选择题: 每题 3 分, 共 45 分。每题只有一个选项符合题目要求。

1.D 2.A 3.A 4.D 5.A 6.B 7.B 8.C 9.D 10.D
11.C 12.B 13.C 14.B 15.C

二、非选择题: 共 4 小题, 共 55 分。

16. 共 15 分。

(1) 图略。(要求: 用曲线表示出山脊、山谷、梯田的等高线特征; 用示坡线或者海拔数值表示出地势高低; 要有图例)。(3 分)

(2) 涉县位于太行山山区, 气候干旱, 水资源缺乏, 村落位于山麓便于取水; 太行山区交通更加不便, 位于山麓便于与外界联系。(4 分)

(3) 合并窄小梯田为大梯田, 方便机械化操作, 节省劳力; 建设水利工程, 推广节水措施, 提高抗旱能力; 发展特色农业, 增加收益, 提高农民用养梯田的积极性; 利用独特的农业景观, 发展观光农业。(8 分)

17. 共 14 分。

(1) 新能源汽车技术先进, 产品质量有优势; 产业协同能力强, 生产规模大、成本低, 具有竞争力; 国内市场趋于饱和, 需要开辟国际市场; 政策支持。(8 分)

(2) 运输距离和运输时间缩短, 能够降低零部件运输成本; 工厂能够随时调配零部件, 保证供应的稳定性和及时性; 分工协作、专业化生产, 提升产品质量。(6 分)

18. 共 12 分。

(1) 与西安进行产业协作, 参与产业链建设; 依托西安科技人才优势, 建设科技成果转化基地; 借助西安技术优势, 加快传统产业升级改造; 借助西安旅游品牌效应, 结合矿区资源优势, 发展煤炭工业遗址体验式旅游。(8 分)

(2) 为西安城市发展提供能源原材料、劳动力及市场等, 成为西安城市发展的依托; 群内各城市产业分工协作, 有利于产业升级。(4 分)

19. 共 14 分。

(1) 亚洲 (2 分)。距离近, 交通便捷, 运输成本低; 多为发展中国家, 资源及劳动力价格低, 生产成本低; 人口多, 有庞大的市场; 多国参与“一带一路”建设, 政策支持, 投资环境好。(8 分)

(2) 欧洲、北美医疗技术先进, 海外并购可以加快经济结构调整, 缩短产业升级的时间; 欧洲、北美贸易保护现象严重, 海外并购可以避开贸易壁垒。(4 分)

关于我们

齐鲁家长圈系业内权威、行业领先的自主选拔在线旗下子平台，集聚高考领域权威专家，运营团队均有多年高考特招研究经验，熟知山东新高考及特招政策，专为山东学子服务！聚焦山东新高考，提供新高考资讯、新高考政策解读、志愿填报、综合评价、强基计划、专项计划、双高艺体、选科、生涯规划等政策资讯服务，致力于做您的山东高考百科全书。

第一时间获取山东高考升学资讯，关注齐鲁家长圈微信号：**sdgkjzq**。



微信搜一搜



齐鲁家长圈

打开“微信 / 发现 / 搜一搜”搜索