

本试卷共 10 页，100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分

本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中选出最符合题目要求的一项。

图 1 为俄罗斯人口分布图。读图，回答第 1、2 题。

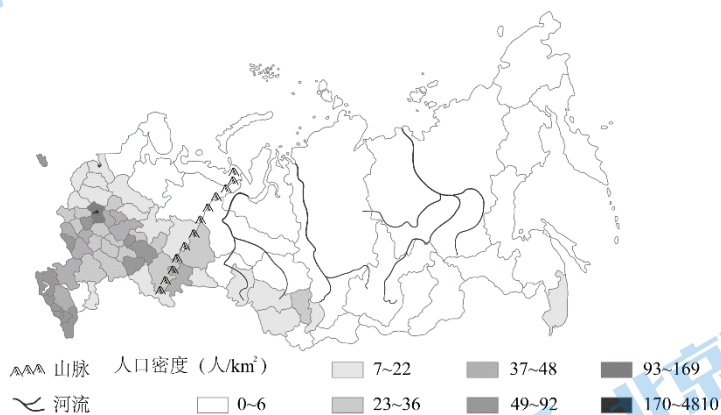


图 1

1. 俄罗斯

- A. 北冰洋沿岸对外开放程度高，人口密度小
- B. 南部沿海气候炎热多雨，人口合理容量大
- C. 乌拉尔山脉以西经济发达，资源环境承载力大
- D. 西伯利亚地区多山地少地表径流，人口密度小

2. 为促进本国经济社会协调发展，俄罗斯可

- ①适度放开外来人口限制政策
- ②增加科技、资金投入，加大东部的开发力度
- ③制定优惠经济政策，推进西部产业向东部全方位转移
- ④发挥与东北亚国家经济要素的互补优势，加强国际合作

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

读表 1，回答第 3 题。

表 1 历史时期黄河流域海拔高度与城市分布状况统计

海拔高度/m	0~500	500~1000	1000~1500	1500~2000	2000~2500	2500~3000	>3000
城市数量/个	1761	388	274	59	21	9	2

3. 该流域

- A. 城市数量与海拔高度呈正相关      B. 海拔最高的两座城市地处青、藏两省区  
C. 城市数量西部远多于东部地区      D. 海拔 500 米以下的城市多位于半湿润区

门头沟灵水村背山面水，房屋集中位于山间小盆地中心。近年来，旅游业得到了一定的发展。图 2 为“灵水村各类用地分布图”。读图，回答第 4、5 题。

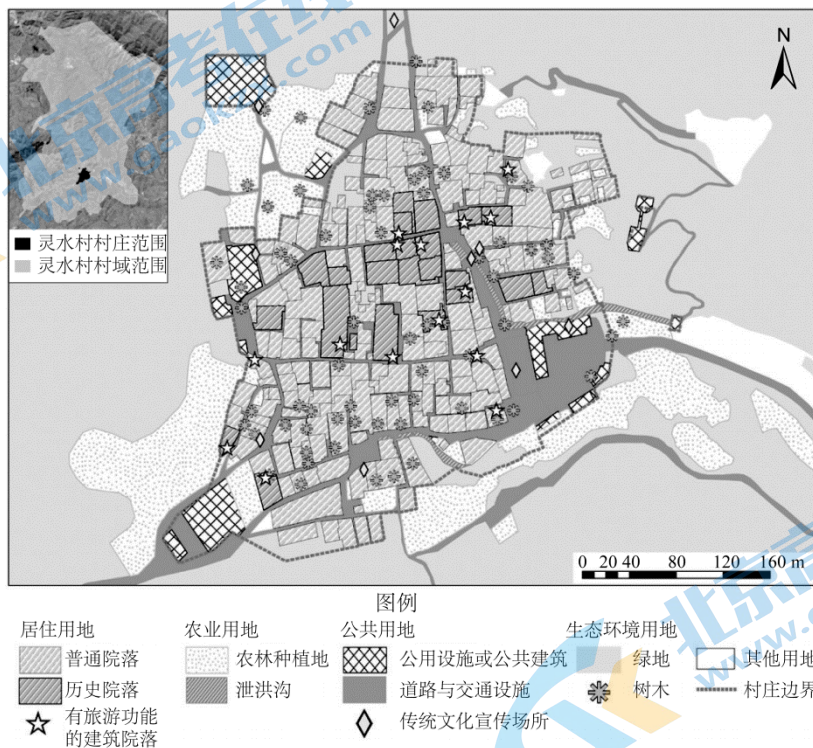


图 2

4. 灵水村

- ①以农业用地为最主要土地利用类型      ②绿地围绕村庄呈片状连续分布  
③村庄道路主次分明，构成路网体系      ④公共设施与公共建筑集中分布  
A. ①②      B. ②③      C. ①③      D. ②④

5. 以下关于灵水村空间结构特征的评价正确的是

- ①居住用地相对集中，可以提高村落公共服务的效率  
②大片绿地改善了生态环境，提升了旅游资源的品质  
③村庄道路分布相对均匀，方便居民的出行  
④历史院落分布相对集中，不利于游客游览  
A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

物种传播与交流丰富了农作物种类，改变了人们饮食结构。读图3，回答第6题。

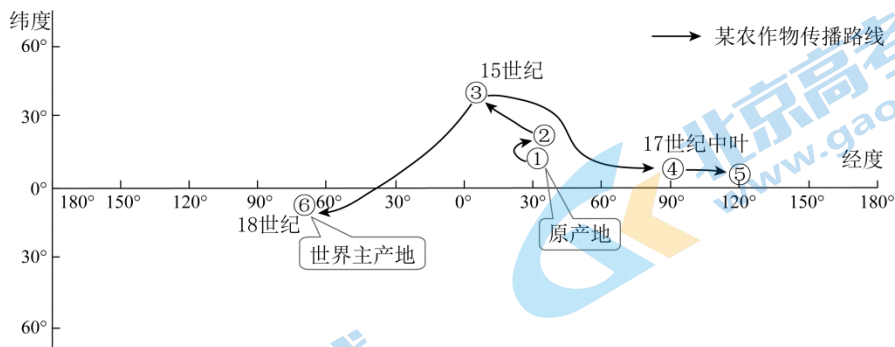


图3

6. 该农作物

- A. 原产地为欧洲
- B. 18世纪传播到非洲
- C. 是水稻，我国种植面积大
- D. 是咖啡，我国种植面积小

图4为我国和东盟国家的产业转移示意图。读图，回答第7、8题。

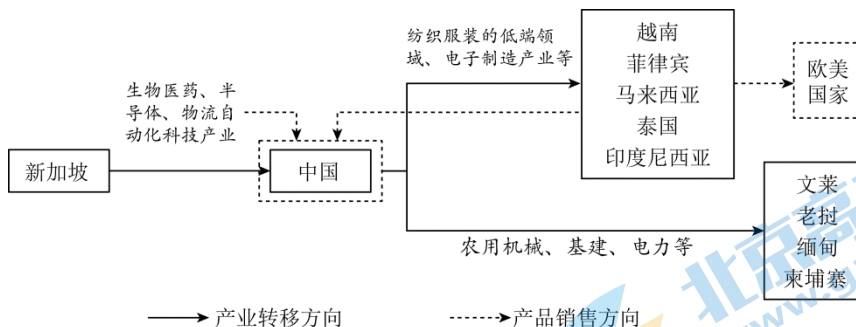


图4

7. 图中

- A. 新加坡生物医药等产业入驻中国工业园，产品主要销往欧美市场
- B. 新加坡物流自动化科技产业转入中国，主要因我国科学技术发达
- C. 我国服装制造低端领域产业转入欧美国家，主要目的是靠近市场
- D. 我国电子制造产业转向越南等地，是因转入地劳动力丰富且廉价

8. 我国与东盟国家的产业转移可

- A. 增强经济互补性，拉大国家经济水平差异
- B. 促进区域产业分工与合作，增加就业岗位
- C. 促使转出国生产要素集中到新的主导产业
- D. 加快东盟各国经济结构调整，提高城镇化水平

资兴作为煤炭资源枯竭型城市，2009年后，聚焦新材料、新能源、大数据、电子信息等产业和服务业，产业结构逐步实现以第二产业为主向二、三产业双轮驱动转变，成功跻身全国首批创新型县市、国家园林城市、中国旅游百强县市。图5为资兴市城市经济发展历程示意图。读图，回答第9~11题。

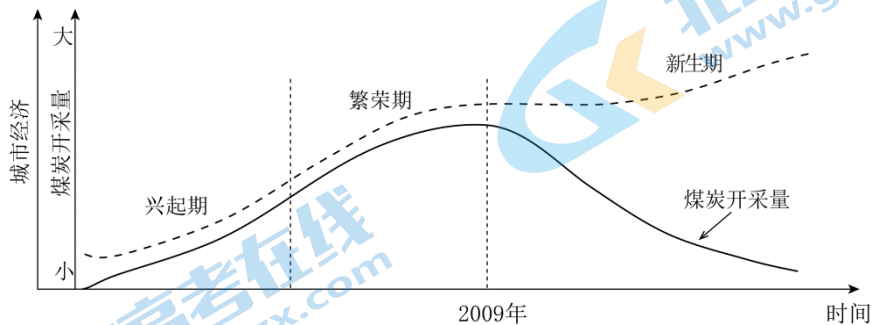


图5

9. 2009年以前，下列四种产业中，生产总值占资兴市比重最大的可能是  
 A. 养殖业      B. 电力产业      C. 纺织业      D. 旅游业
10. 新生期的资兴市在第二产业发展的道路上，面临的主要困难是  
 A. 技术力量不足    B. 矿产资源缺乏    C. 市场需求较小    D. 环境污染严重
11. 资兴市的转型发展为资源枯竭型城市带来的启示主要有  
 A. 禁止开采非可再生资源      B. 积极探索产业多元化发展  
 C. 大力发展高新技术产业      D. 不断延长原有资源产业链

2023年11月，深（圳）中（山）通道主线全线贯通，使中山至深圳的通勤时间由2小时缩减为30分钟。该通道全长24公里，采用东隧西桥设计方案，东部海底隧道是世界上最长、最宽的海底钢壳混凝土沉管隧道。结合图6，回答第12、13题。

12. 深中通道选择在东部建设海底隧道的主要原因有

- A. 交通方式多样化  
 B. 美观且节省空间  
 C. 便于大型船舶通航和飞机飞行  
 D. 海底隧道建设成本低、难度小

13. 深中通道建设对粤港澳大湾区的意义有

- A. 使中山市跃居区域经济圈最核心的位置  
 B. 改变广州市的交通格局，缓解交通压力  
 C. 促进珠江两岸融合发展，缩小经济差异  
 D. 拓展城市的经济腹地，增加了城市数量

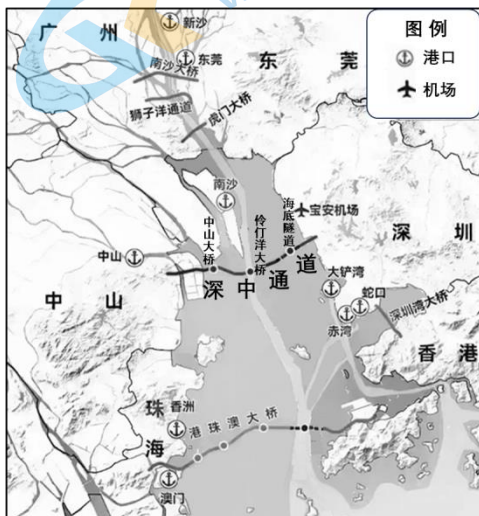


图6

图7为“舟山群岛及周边海域示意图”。读图，回答第14、15题。

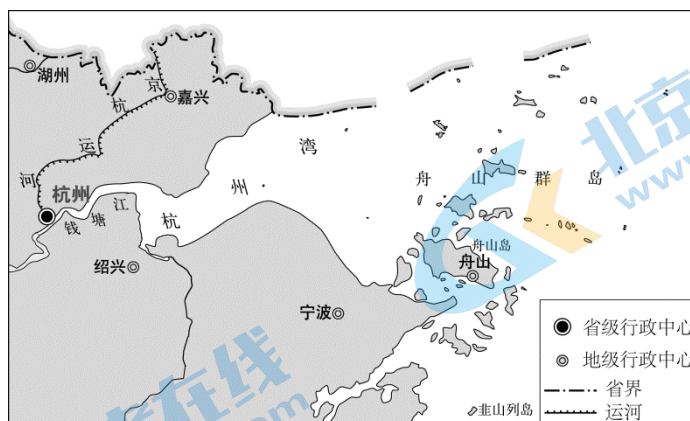


图7

14. 舟山群岛筑港的突出优势有

- ①港口终年不冻，夏秋季节风浪小
- ②岛屿众多，自然和人文旅游资源兼备
- ③海岸线长，发展深水港的岸线资源丰富
- ④地处我国沿海和长江经济带结合部，腹地广

A. ①②                      B. ②③                      C. ①④                      D. ③④

15. 优越的地理位置是舟山港成为自由贸易试验区的原因之一，其优越性主要表现为

- ①地处长江口，是长江三角洲综合运输网的重要节点
- ②面向黄海，是“江出海”、“海进江”河海中转枢纽
- ③地处我国南北海运大通道，近长江黄金水道
- ④靠近国际航线，处于国际物流和国内物流的结合部

A. ①②                      B. ②③                      C. ③④                      D. ①④

## 第二部分

本部分共 5 题，共 55 分。

16. (12 分) 安徽省作为长三角经济圈中的人口流出大省，较早进入老龄化阶段。某研学小组开展了“安徽省人口老龄化状况调查”的探究活动。阅读图文资料，回答下列问题。

### 任务一 析数据，探变化

表 2 安徽省和中国 65 岁及以上人口比重 (%)

	2010 年	2012 年	2014 年	2016 年	2018 年	2020 年
安徽省	10.23	12.08	11.71	12	12.97	15.01
中国	8.9	9.4	10.1	10.8	11.9	13.5

- (1) 绘制安徽省和中国 65 岁及以上人口比重变化统计图，并描述安徽省人口老龄化的特点。(7 分)

### 任务二 识分布，究原因

图 8 为 2020 年安徽省各市 65 岁及以上人口比重分布和变化示意图。

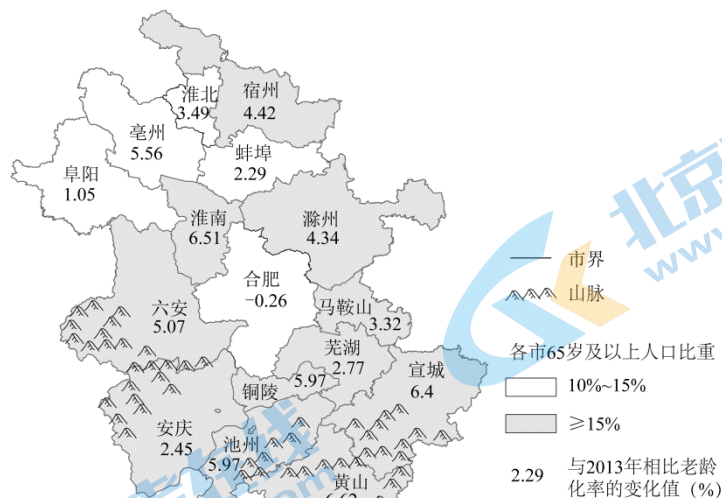


图 8

- (2) 描述安徽省人口老龄化的空间差异并说出主要影响因素。(5 分)

17. (11分) 随着经济和社会的不断发展,人们对城乡土地利用提出了更新的诉求。阅读图文资料,回答下列问题。

专营型商业区以集中销售某一类专业商品为主,商业职能比较单一,专业性很强,如家居建材、服装批发市场等。图9示意2015年北京市部分地区专营型商业区分布。

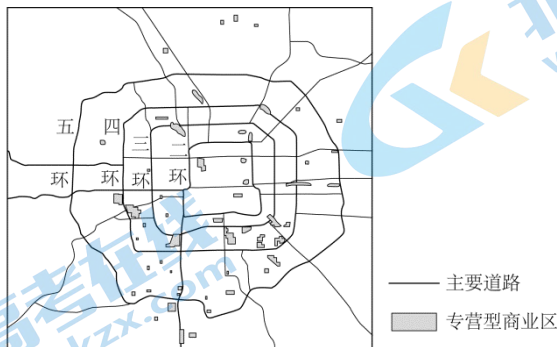


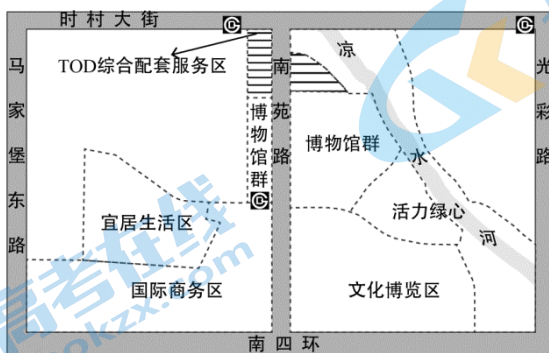
图9

(1) 归纳图示地区专营型商业区的分布特征及其主要影响因素。(5分)

2021年,大红门商圈服贸市场陆续关停,部分商家入驻天津永清云裳小镇。该小镇是永清县倾力打造的京津冀首个集“创新创业”“生态生产生活”“宜居宜业宜游”于一体的国际化时尚服饰产业链型特色小镇。

(2) 说明云裳小镇城镇化对区域发展的意义。(3分)

为落实《南中轴地区规划》,大红门地区将建成六大功能分区,实现疏解腾退空间的改造提升与转型利用,继承和发扬北京中轴线的壮美秩序。图10为大红门地区功能分区规划图。



注: TOD是指高效混合开发公共交通枢纽及周围的土地,能同时满足居住、工作、购物、娱乐、出行、休憩等需求的多功能社区。

图10

(3) 说明大红门地区升级改造对城市空间合理利用的意义。(3分)

18. (12分) 阅读图文资料, 回答下列问题。

锂作为发展新能源的优良介质材料, 被誉为“工业味精”“能源之星”。截至2020年, 全球锂矿探明储量约8600万吨, 集中分布在智利、澳大利亚、阿根廷等国。我国锂矿约占全球储量的6%, 且少优质矿。作为全球最大的锂电池生产国和出口国, 我国也是全球锂资源主要消费国和第一大进口国。

(1) 简述我国锂资源供应安全面临的主要问题。(4分)

江西宜春市(图11)拥有世界上最大的锂云母矿(锂矿的一种), 其开采量占世界70%以上。2023年3月, 宜春市发布《宜春市锂电新能源产业中长期发展规划(2023-2030年)》(征求意见稿), 推动从锂矿原料采选到电池级碳酸锂、电池关键材料, 再到锂离子电池及新能源汽车生产的产业链条日趋完善。目前该市拥有本科高等院校1所, 2022年研究生毕业人数47人。

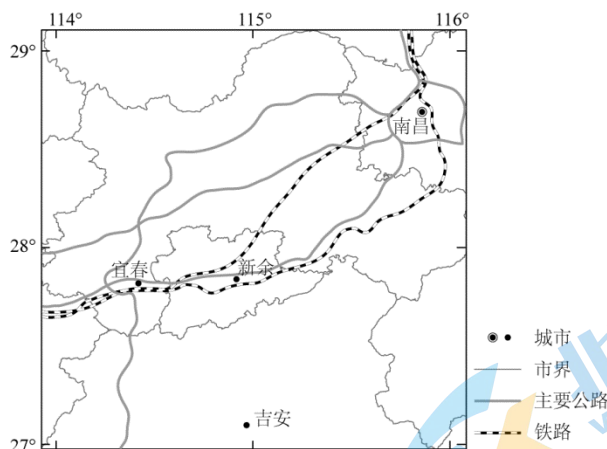


图 11

(2) 评价宜春发展锂电新能源产业的区位条件。(5分)

(3) 说明宜春市发展锂电新能源产业对推动当地城镇化进程的作用。(3分)



19. (13分) 阅读图文资料, 回答下列问题。

甘肃民勤县连古城自然保护区是中国面积最大的荒漠生态类型保护区, 以保护极端脆弱的荒漠生态系统、荒漠天然植被群落、珍稀濒危动植物和古人类文化遗址为主要对象。

图 12 示意保护区位置, 图 13 为保护区自然景观。

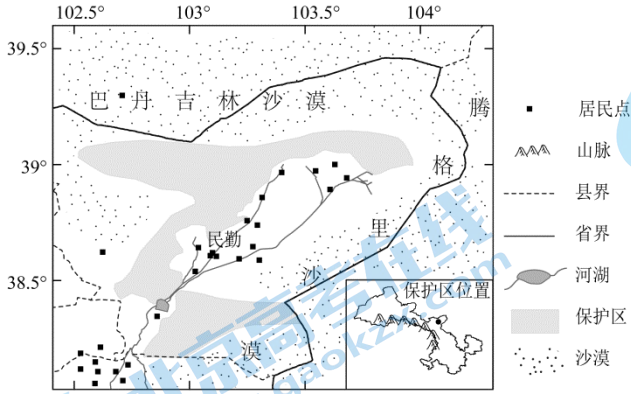


图 12



图 13

(1) 描述连古城自然保护区的地理位置特征。(3分)

2002年7月, 连古城自然保护区晋升为国家级自然保护区。图 14 为 2002-2020 年连古城自然保护区土地利用类型面积净变化图。其中, 耕地面积净变化如图 15 所示。

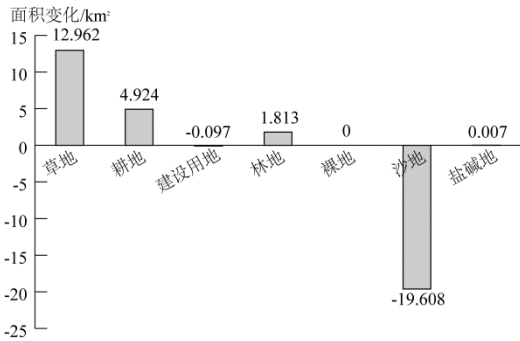


图 14

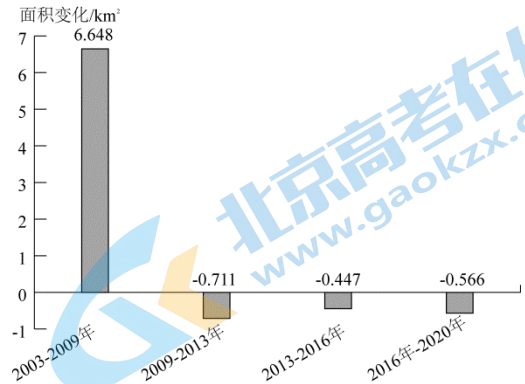


图 15

(2) 概括连古城自然保护区土地利用类型的变化特征并说明主要原因。(7分)

(3) 说明建立连古城国家级自然保护区的生态意义。(3分)

20. (7分) 党的二十大报告提到要积极稳妥推进碳达峰碳中和(双碳)、推动绿色发展。

图16示意不同区域实施双碳战略的行动方案和配套措施。读图,回答下列问题。

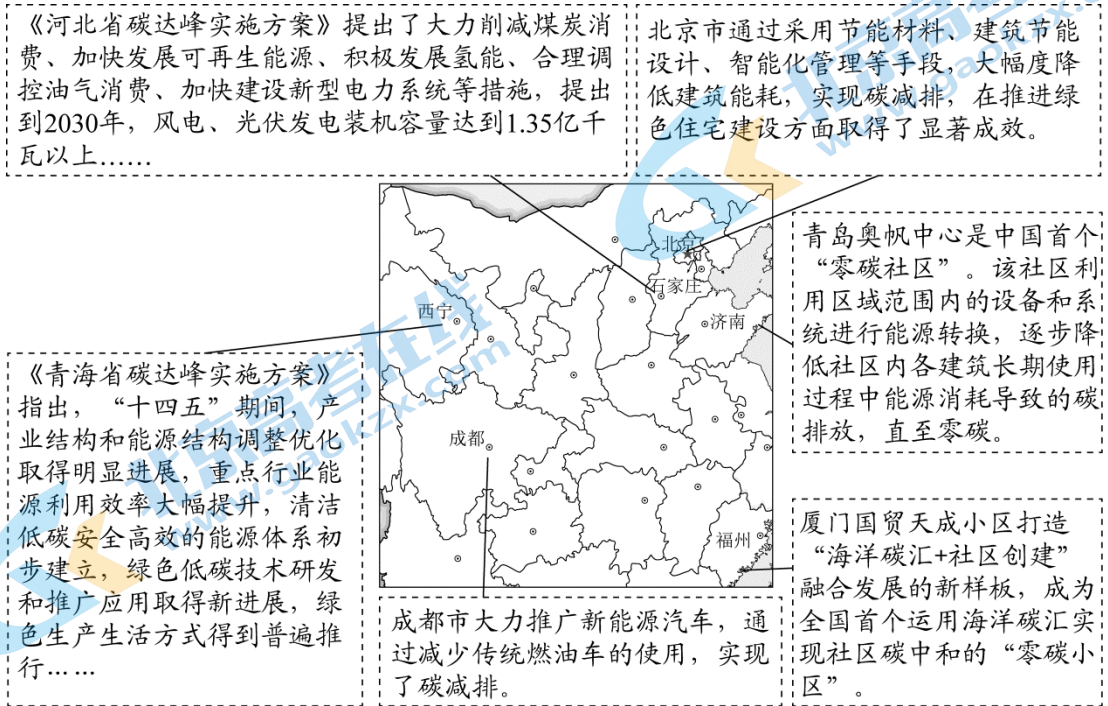


图16

结合实例,论述不同区域尺度实施双碳战略对区域可持续发展的意义。

## 高三地理 参考答案

### 第一部分 (共 45 分)

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

### 第二部分 (共 55 分)

16. (12 分)

(1) (7 分) 图略

安徽省 65 岁及以上人口比重波动上升, 速度加快, 始终高于全国水平, 老龄化严重。

(2) (5 分) 安徽省人口老龄化呈现“北低南高”的总体空间分异格局。与 2013 年相比, 西南和南

部老龄化程度提高较快, 北部地区相对较慢。合肥市老龄化率有所下降。

影响因素: 地形、地理位置和人口迁移

17. (11 分)

(1) (5 分) 分布特征: 呈点状或片状沿主要道路分布, 主要分布在三、四环之间。

影响因素: 交通可达性和用地条件

(2) (3 分) 服装设计、生产、销售等服饰产业链的形成和发展可带动第二产业和服务业的发展, 改善区域产业结构; 小镇基础设施、公共服务设施和住宅建设等可拉动内需, 促进区域经济增长; 城镇人口密度和居住密度增加, 提高土地、水等资源的利用效率; 就业机会增多, 居民收入提高, 增强区域社会和谐。

(3) (3 分) 合理规划六大功能区, 提高土地利用效率; 合理规划宜居居住区、TOD 综合配套服务区及相关基础设施、公共服务设施等, 提供便利的生活空间; 建设活力绿心等生态涵养空间, 改善环境状况, 建设宜居的生活空间; 建设博物馆群和文化博览区, 保护首都南中轴文化特色, 利于历史文化传承。

18. (12 分)

(1) (4分) 储量少，品位低，国内供应能力低；需求量大，对外依赖程度高；进口来源集中，有

被国外供应商垄断风险；距离遥远，运输安全存在风险等。

(2) (5分) 我国是全球最大的锂电池生产国和出口国，锂电新能源产业市场广阔；锂矿资源丰富，原料充足；政策支持；高速公路、铁路经过，交通便利；但宜春市科技力量薄弱，人才紧缺。

(3) (3分) 发展锂电新能源产业，通过建造工厂等使农业用地变为工业或建设用地，使城镇建设用地扩大；可吸引当地农业人口进城就业而变为非农业人口，促使城镇人口数量增加，城镇人口占总人口比例增大；锂电新能源产业的发展可增加二、三产业的产值，进而增大二、三产业的比重，

使当地产业结构向二、三产业为主转变。发展新能源产业促进了城镇化进程。

19. (13分)

(1) (3分) 大致位于北纬  $38^{\circ} \sim 39.2^{\circ}$ ，东经  $102.5^{\circ} \sim 104^{\circ}$  之间，位于甘肃省中东部地区民勤县境内，西、北有巴丹吉林沙漠环绕，东南部为腾格里沙漠，东邻民勤绿洲。

(2) (7分) 沙地面积减少，草地、林地面积增加，耕地面积先增后持续减少，与2002年相比，耕地面积增加  $4.924\text{km}^2$ ，建设用地略有减少，裸地、盐碱地面积基本没有变化。主要是因荒漠化治理、退耕还林还草、人口迁出。

(3) (3分) 保护区的建立可以阻挡巴丹吉林和腾格里两大沙漠合拢，防治荒漠化；保卫民勤绿洲和河西走廊腰部；保护极端脆弱的荒漠生态系统及其生物多样性；维系区域生态平衡。

20. (7分)

表现水平	水平描述
水平4	区域尺度丰富，实例恰当，逻辑严谨，条理清晰，准确运用地理术语
水平3	区域尺度较丰富，实例较恰当，逻辑较严谨，条理较清晰，运用地理术语
水平2	区域尺度单一，实例较恰当，缺乏逻辑，无条理，无地理术语
水平1	无实例，未作答

# 北京高一高二高三期末试题下载

京考一点通团队整理了【**2024年1月北京各区各年级期末试题&答案汇总**】专题，及时更新最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期末**】或者点击公众号底部栏目<**试题专区**>，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！



 微信搜一搜

 京考一点通

