

2023 北京西城高一（下）期末

地 理

2023.7

本试卷共 12 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。

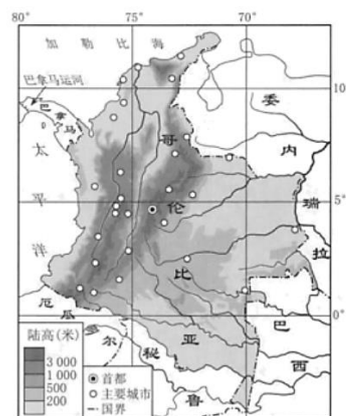
第一部分

本部分共 30 题，每题 2 分，共 60 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

读图 1 “哥伦比亚简图”，回答 1、2 题。

1. 该国人口主要分布在

- A. 中纬度地区
- B. 地势低平地区
- C. 山区和沿海
- D. 河流下游沿岸



2. 该国人口分布特点的形成原因是

- A. 热量足, 利于农业发展
- B. 地形平坦便于城市建设 C. 海拔高或近海气温适宜
- D. 近水源, 保证城市供水

读图 2 “中国三大区域人口密度影响因素排序（1978—2018 年）”，回答 3~5 题。

3. 我国人口分布的基本格局是

- A. 东南多西北少
- B. 南部多北部少
- C. 西部多东部少
- D. 东北多西南少

4. 对我国三大区域人口密度影响均位列前三的因素是

①城镇化水平②工业化水平③交通便利度④对外开放程度

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

5. “交通便利度”是影响西部地区人口密度最重要因素, 原因是

- A. 道路沿线自然条件更优越 B. 可以便利获取外部水资源
- C. 修建道路会带来就业机会 D. 交通带动周边产业的发展

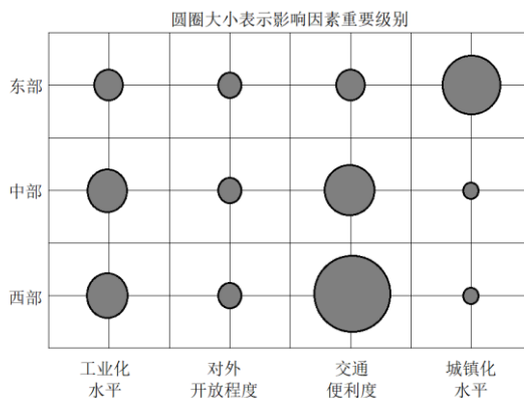
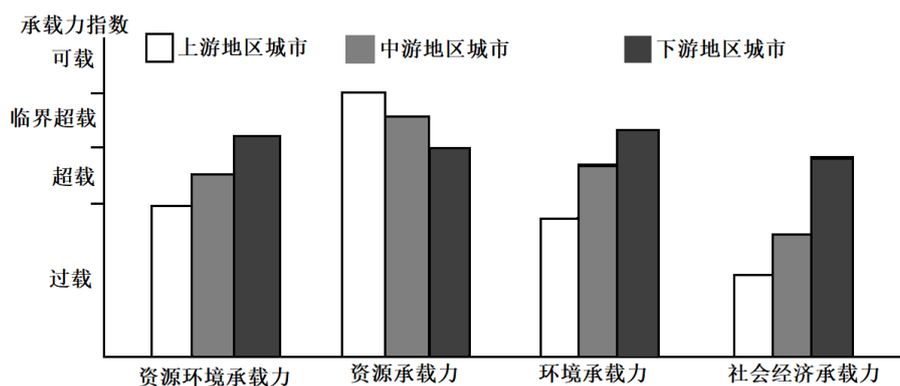


图2

长江经济带发展已经上升为国家战略“推动长江经济带发展，前提是坚持生态优先，关键是要处理好绿水青山和金山银山的关系”。实际上长江经济带面临着较为严峻的生态环境压力。图 3 是“长江经济带上

中下游地区城市资源环境承载力指数对比”。读图，回答 6~8 题。



6. 通常, 衡量一个地区的资源环境承载力, 最主要约束因素是

- A. 自然资源
- B. 消费水平
- C. 技术能力
- D. 交通条件

7. 从长江经济带中下游地区各项承载力指标来看,

- A. 上游城市环境承载力有较大承载空间
- B. 中游城市因资源丰富为“可载”状态
- C. 下游城市整体处于“临界超载”状态
- D. 上中下游城市承载力短板均为社会经济水平

8. 要提升整个长江经济带城市资源环境承载力, 应

- A. 大力推进上游地区矿产等资源的开发
- B. 发挥上游对下游地区的发展带动作用
- C. 中游地区减少并停止发展资源型产业
- D. 改善中上游地区的社会经济发展条件



中国的经济正在由高速增长阶段转为高质量发展阶段, 城镇化也处于由低质量发展向高质量发展迈进的关键转型期。城镇化高质量发展的内涵是人地和谐、高效低碳、生态环保、节约创新、智慧平安。图 4 是“新型城镇化高质量发展的四阶段规律示意图”。读图, 回答 9~11 题。

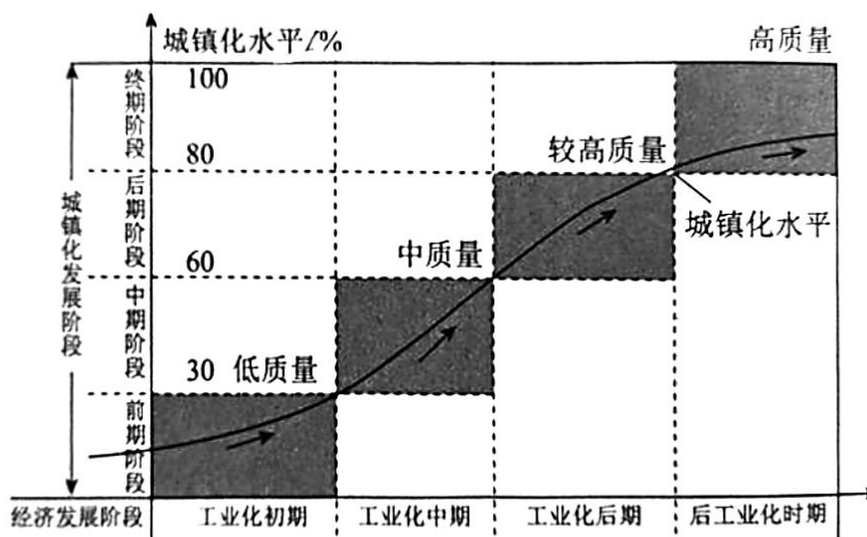


图 4

9. 图中

- A. 城镇化与工业化呈现同步推进 B. 工业化初期城镇人口少质量高
C. 发展中国家已达到城镇化终期 D. 后工业化时期城镇化速度最快

10. 针对不同区域, 推进城镇化高质量发展应采取相应的措施

- A. 粮食主产区转型发展工业, 提高城镇化水平
B. 生态脆弱区加大城镇建设, 提升环境的质量
C. 大城市持续扩大城市的规模, 满足居住需求
D. 民族自治区城镇化过程中注意传承民族文化

11. 目前, 我国各城市在规划时需要划定城镇建设开发边界, 其目的是

- ①避免城市无序扩张 ②限制城市产业发展 ③提高土地利用效率 ④促进空间结构优化

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④



稻米传到东南亚中南半岛之后, 经过长期适应和选育形成“占城稻”, 具有“既种之后, 旱不求水, 涝不疏决……一任于天”的优势, 后又被引种回我国, 北宋年间大面积种植, 提高了粮食产量。读图 5 “中南半岛气候资料”, 回答 12、13 题。

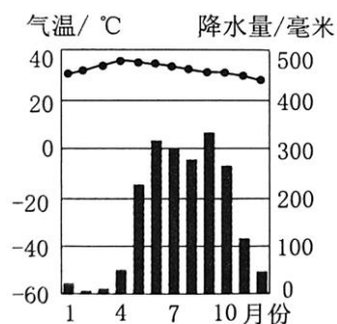


图 5

12. “占城稻”品种特点的形成, 是因为当地

- A. 降水早雨季 B. 年降水总量大 C. 水利设施完善 D. 田间管理精细

13. 目前, 为进一步稳定我国稻米产量应

- ①培育、引入优良品种
②山区大规模开辟梯田
③修建温室, 调节温度
④提高机械化作业水平

- A. ①②
B. ②③
C. ①④
D. ③④

新西兰畜牧业发达, 牛乳制品是重要的出口产品之一。读图 6 “某年新西兰按行政区养牛业数据统计图”, 回答 14、15 题。

14. 新西兰奶牛饲养数量最多行政区位于

- A. 北岛
- B. 南岛
- C. 低纬
- D. 内陆

15. 影响新西兰牛乳制品厂空间分布的最主要因素是

- ①原料
- ②市场
- ③交通
- ④政策

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

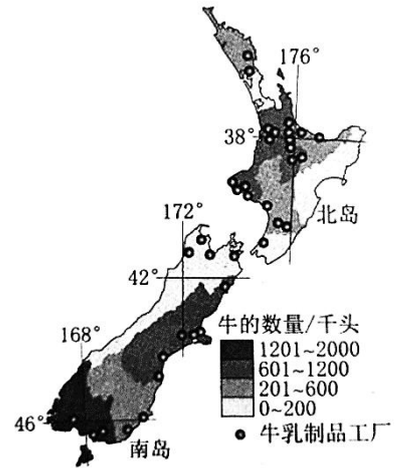


图 6



肯尼亚是世界鲜花主要生产国，绝大部分鲜花出口到欧洲。2022 年 7 月中国企业承建的尼亚首都内罗毕第一条快速路正式通车，该路连接了市区与国际机场，途经中央商务区、议会大厦等重要城市地标。读图 7 “肯尼亚简图和快速路景观图”，回答 16~18 题。

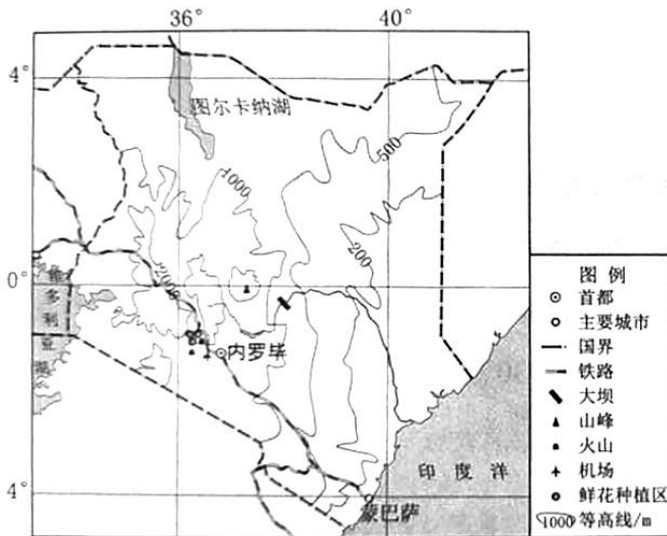


图 7

16. 与欧洲相比，肯尼亚种植鲜花优势条件

- A. 地势低平
- B. 劳动力廉价
- C. 市场需求大
- D. 种植技术先进

17. 随着肯尼亚玫瑰成为世界鲜花消费者的“新宠”，该国应

- A. 开辟更多的直飞航线
- B. 建设连接非洲内陆的交通
- C. 疏通、开发内河航道
- D. 完善铁路网络，提高速度

18. 首都内罗毕修建快速路的作用是

- A. 强化首都职能
- B. 带动矿产资源开发
- C. 促进鲜花外运
- D. 缓解城市交通拥堵

图 8 是北京市某便利店单店分布的热力地图。据此,回答 19~21 题。

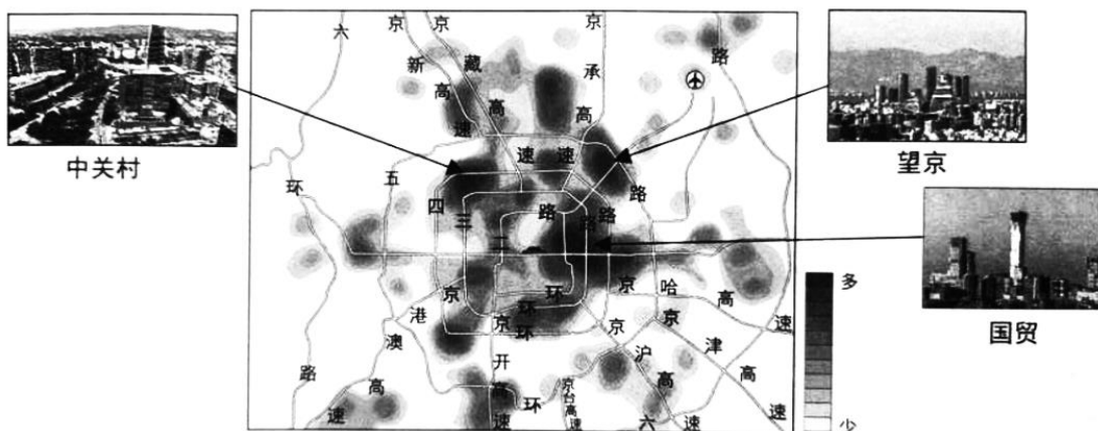


图 8

19. 根据便利店分布特点,可知

- A. 每个便利店服务范围有限 B. 更多选择工业区设店
C. 主要收入源自周末休息日 D. 沿交通干线均匀布局

20. 在三个便利店集中分布区,店内提供的商品主要是

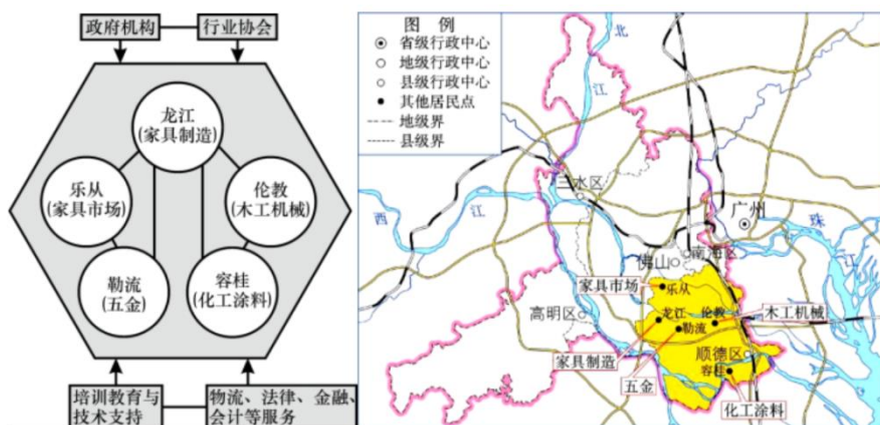
- A. 书籍、药品 B. 宠物食品 C. 衣帽、服装 D. 简餐、饮料

21. 利用地理信息技术评估该便利店选址的合理性,主要叠加的因素有

- ①人口 ②交通 ③公共绿地 ④购物中心
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④



20 世纪 70 年代末,广东顺德开始出现制作家具的小型作坊。改革开放以后,家具产业在顺德逐渐集聚,从家具原材料、家具产品、到家具生产和销售、家具会展等,一应俱全。顺德形成了我国最早也是规模最大的家具出口基地。图 9 是“广东顺德家具生产专业镇分布及产业联系示意图”。读图,回答 22、23 题。



22. 顺德家具产业兴起的主要因素

- A. 临海的位置 B. 充足的水源 C. 众多熟练工人 D. 靠近大城市

23. 顺德家具业高度集聚的优势有

- ①信息沟通顺畅,减少竞争 ②企业生产有联系,降低成本
③政府政策、行业协会支持 ④共用基础设施,共享公共服务
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

在国家减费降税政策的持续推动下，2022 年前三个月，有近 757 万家小型和微型企业(注册资本低于 500 万元人民币的企业)注册，与去年同期相比增加了 16%。小微企业纳税占国家税收总额一半，占国内生产总值 60%，占城市就业 80%。据此，回答 24~26 题。

24. 小型餐饮企业开业选址, 主要考虑

- A. 城郊土地价格低
- B. 与高档饭店毗邻
- C. 宽敞的就餐空间
- D. 人口流动量较大



图10

25. 图 10 中报刊亭, 最可能接近

- A. 中心商务区
- B. 儿童医院
- C. 行政办公区
- D. 地铁车站

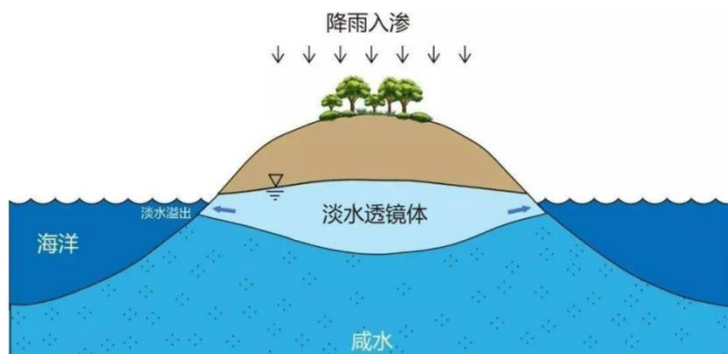
26. 国家大力支持小微企业发展的意义有

- ①扩大就业, 增加收入
 - ②替代大型制造企业
 - ③满足市民的生活需求
 - ④增强经济发展活力
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

永暑礁是南沙群岛中的一个大型环礁，隶属海南省三沙市。经过勘测，永暑礁发现丰富的地下淡水资源。读图 11，回答 27、28 题。

27. 永暑礁地下淡水

- A. 主要来自大气降水下渗
- B. 储量将持续稳定增加
- C. 岛屿面积小更利于储存
- D. 开采后无法得到补充



28. 永暑礁发现的淡水资源可以

- ①利于官兵的长期驻守
- ②开展规模化粮食种植
- ③为旅游提供基本条件
- ④补给南海的巡逻舰船

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④



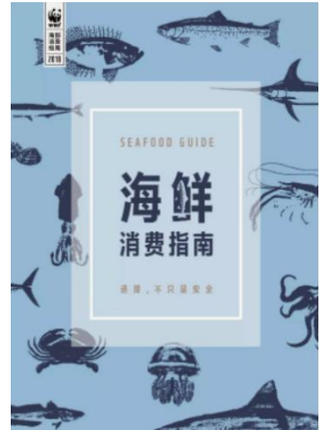
世界自然基金会在2018年推出了《海鲜消费指南》，提倡消费者“用舌尖保护海洋”。该指南通过评估海鲜产品的野生种群状况，捕捞方式、生态影响和渔业管理情况，养殖方法、饲料、生态影响和水产养殖管理情况等方面，以分级的形式给出“谨慎食用”、“减少食用”和“鼓励食用”的建议。读图12，回答29、30题。

29. 该指南针对的环境问题是

- A. 海洋重金属污染
- B. 海洋渔业资源枯竭
- C. 海水的温度升高
- D. 北极海冰快速减少

30. 推出该指南对保护海洋的意义是

- A. 杜绝海鲜消费
- B. 限定渔民行为
- C. 消除海洋污染
- D. 吸引公众参与



第二部分

本部分共4题，共40分。

31. (10分) 西红门镇位于北京大兴区，是北京南大门。西红门镇曾经有5000多家企业，但其中95%为技术含量低、规模小的小物流、小服装、小加工企业。近年来，在交通干线和地铁站附近，一个个住宅小区初具规模。读图文资料，回答下列问题。

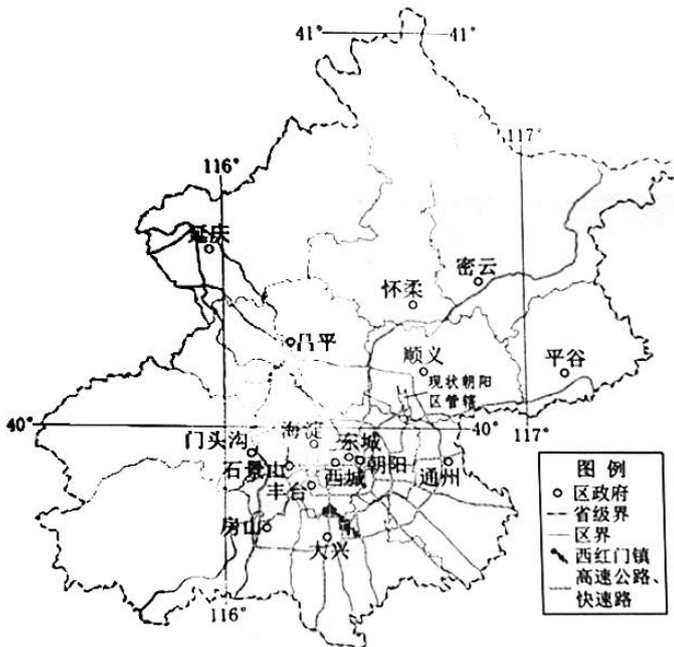


图13

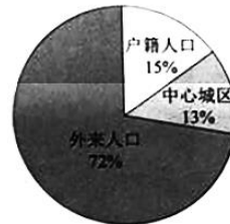


图14 西红门镇常住人口构成

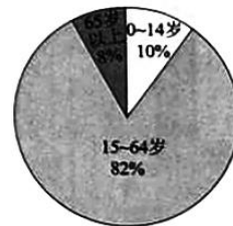


图15 西红门镇常住人口年龄构成

(1) 说出西红门镇除户籍人口外常住人口的来源，并分析他们选择常住于此的原因。(4分)

自2012年起，西红门镇已经清退3000多家低端企业，控减流动人口3.67万人，还绿3500多亩，建

成湿地、森林公园。2010 年地铁大兴线西红门站投入使用，2015 年荟聚购物中心开业。未来规划中的 19 号线(南线)将从这里通过，西红门镇与北京各核心区的联系将更加紧密。

(2) 西红门镇未来的功能定位有____ (两项选择)，分别说明判断理由。(6 分)

- A. 商业区 B. 居住区 C. 高教文化区 D. 中心商务区

32. (10 分) 2004 年《北京城市总体规划(2004- 2020 年)》首次将门头沟区确定为“生态涵养发展区”北京市某校学生到门头沟区琉璃渠村考察乡村的发展变化。图 16 示意琉璃渠村位置和村内著名地标景点。读图文资料，回答下列问题。



琉璃构件



关帝庙

图 16

琉璃渠村整体呈扇形分布于永定河岸边的冲积平原上。

(1) 指出琉璃渠村形态特征形成的影响因素 (3 分)

琉璃渠村周边山地出产黑色页岩，粉碎后称为坨子土，含铁量少，是制作琉璃最好的原材料。古西山大道曾是门头沟煤炭外运的重要通道。琉璃渠村元、明、清三朝都是琉璃官窑，见证了北京的建都历史。

(2) 说明琉璃渠村历史上烧制琉璃的有利条件。(4 分)

2013 年，琉璃渠村的老窑厂因传统烧煤、烧柴方式被关停。

(3) 列出琉璃渠村关停老窑厂的原因。(3 分)

33. (10 分) 甘肃省静宁县独特的地形、气候、土壤特点有利于苹果生产，被农业部评为“黄土高原优生苹果最佳栽植区域”。图 17 示意静宁县位置。读图文资料，回答下列问题。



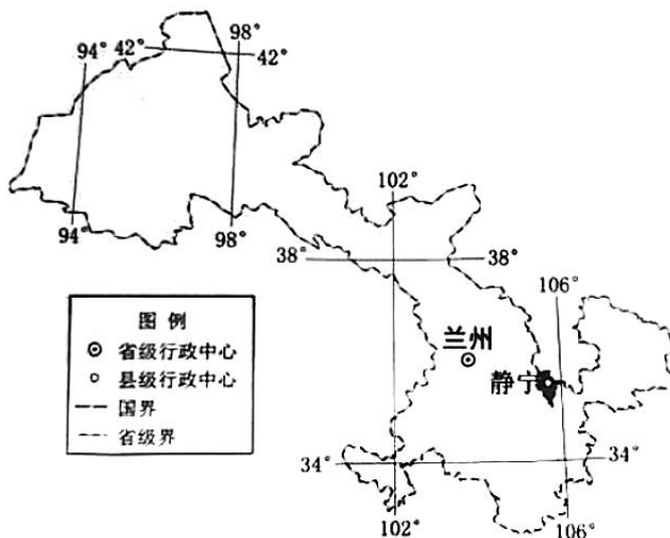


图 17



静宁县山坡上的苹果园



雪后品质更好的苹果

静宁县苹果生长在海拔 1500 米左右，每年 10 月 10-20 日采摘，采摘期前后多有降雪。目前静宁苹果市场逐步拓展到中亚、中东、欧洲以及美洲等地。

(1) 指出静宁县苹果育种研究的主要方向。(3 分)

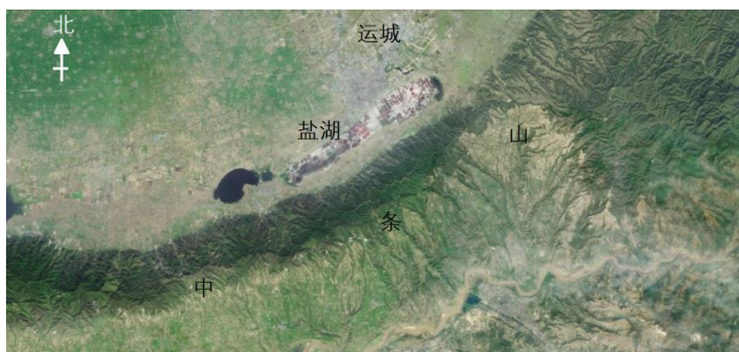
静宁县苹果产业从育苗研发、规模种植，到储藏营销、加工升级，再到包装配套、电商物流，已经形成完整产业体系，当地与果品相关企业超过 160 家。2022 年，静宁县又引入保险+金融产业，为全县果农投保苹果价格险，减少市场价格波动带来的损失。

(2) 说明静宁苹果产业体系建设对促进经济发展、改善果农生活的积极作用。(4 分)

西藏阿里地区的日土县海拔 4300-5300 米，是珍贵的白山羊绒产区，羊绒产业是当地经济和牧民收入的重要来源。

(3) 列举日土县为推动乡村振兴，可以向静宁县苹果产业借鉴的经验。(3 分)

34. (10 分) 伫立在中条山脚下的山西运城盐湖(34° N、111° E)，被称为中国的“死海”，有着 4600 年的采盐历史。运城是一座因产盐而生、因运盐而兴的城市，秦汉后成为国家重要的财税之源。新中国成立后运城工业用盐生产一度领跑全国。当地近年不断加大“退盐还湖”“还湖于民”的生态修复力度，把盐湖从矿区、工业区变为生态保护区、旅游打卡地，为盐湖长远可持续发展预留了资源空间。今天，运城盐湖已成为黄河流域(山西段)生态保护和高质量发展示范区之一。图 18 是运城盐湖附近的卫星影像图。读图文资料，回答下列问题。



民谚提到“仲夏有候风出，声隆隆然，俗称盐南风，盐花得此，一夕成盐”。盐南风又名“南风”。舜帝抚琴吟唱的《南风歌》也提到“南风之时兮，可以阜吾民之财兮”。

(1)分析运城利用盐湖发展制盐产业的优势自然条件。(3分)

(2)从城镇化标志角度，概述新中国成立前运城兴起与发展的过程。(4分)

(3)说出运城近年实施“退盐还湖”的原因。(3分)



参考答案

一、选择题（共 60 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	A	B	D	A	C	D	A	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	A	C	B	B	B	A	D	A	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	C	B	D	B	C	A	D	B	D

二、非选择题（共 40 分）

31.（10 分）

(1) 来源：中心城区、外来人口（2 分） 原因：中心城区——房价较低或满足居住需求或交通便利；外来人口——企业众多，有充足就业机会（2 分）

(2) AB（2 分）

商业区：与市中心有地铁、高速相连，交通便利；周边有住宅区，人口稠密；（2 分）

居住区：与市中心有地铁、高速相连，交通便利；绿地面积大，环境优美。（2 分）

32.（10 分）

(1) 地形 河流 交通（3 分）

(2) 有丰富的原料、燃料，水源充足，市场需求量大，交通便利。（4 分）

(3) 造成环境污染，破坏森林植被，配合区域发展定位，市场需求量减少。（3 分）



33.（10 分）

(1) 耐低温、耐储藏、抗干旱、产量高、甜度高、抗病虫害。（3 分）

(2) 促进一二三产融合发展（），增加就业机会，提高农民收入，保护农民苹果种植积极性。（4 分）

(3) 培育优良品种，标准化养殖流程，稳定销售渠道，强化基础设施建设，促进物流业发展。（任答三项，3 分）

34.（10 分）

(1) 湖水盐分含量高；夏季东南风背风坡，降水少；光照强；蒸发旺盛。（3 分）

(2) 开采湖盐资源，人口数量增多，城市逐步兴起；（2 分）

盐大量外运，财政收入稳定，促进城市基础设施和更多其它产业发展，城市规模不断扩大。（2 分）

(3) 保护资源，治理污染，国家政策指导，改善生活环境，产业升级。（3 分）