

# 房山区 2020-2021 学年度第二学期期中检测试卷

## 高一地理

本试卷共 12 页，共 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，将答题卡交回，试卷自行保存。

### 第一部分（选择题 共 60 分）

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

图 1 为某年世界人口纬度分布图，阴影示意各纬度人口数量多少。读图，完成 1-2 题。

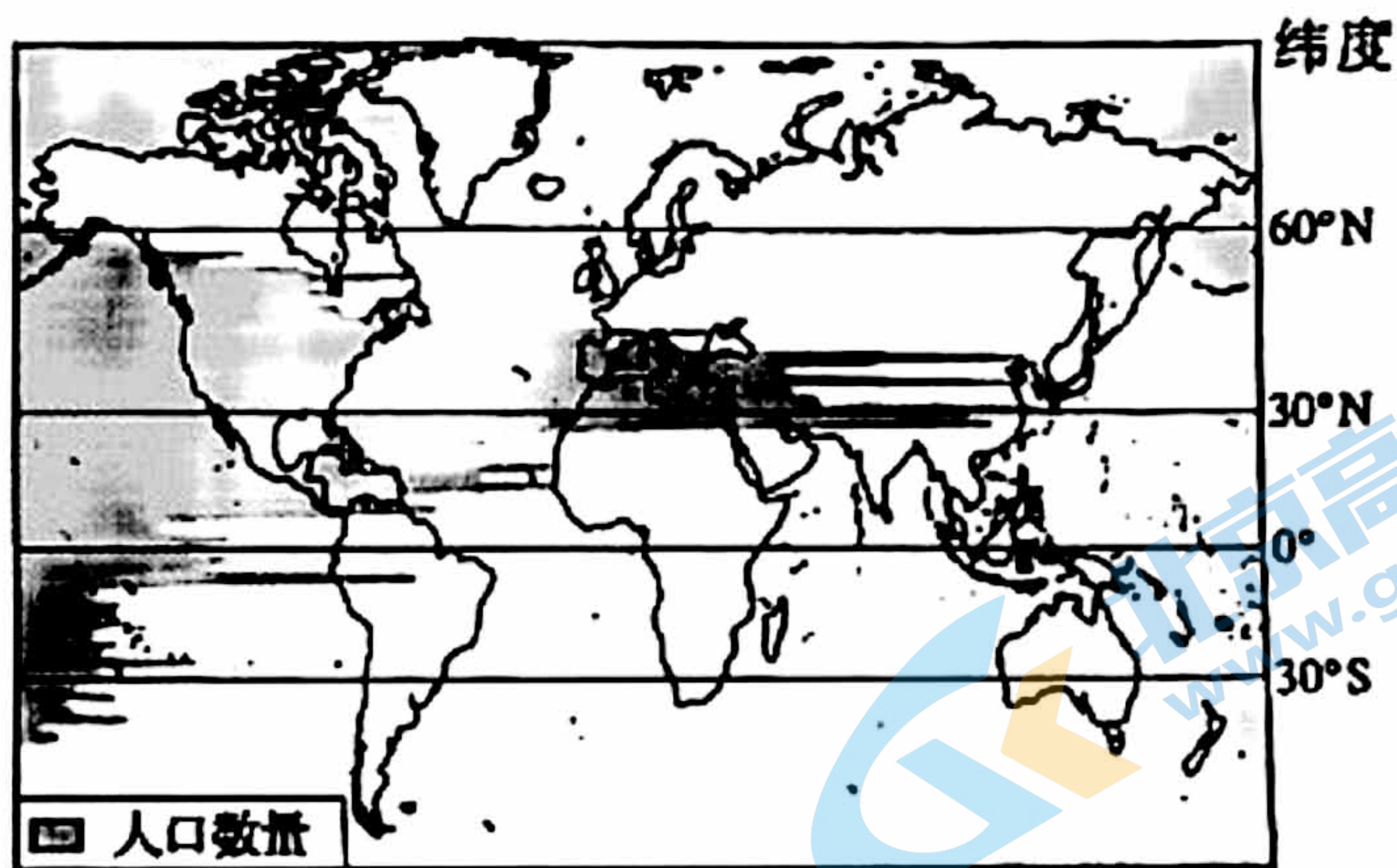


图 1

1. 世界人口集中分布在
  - A. 北半球中低纬度地区
  - B. 北半球中高纬度地区
  - C. 南半球中低纬度地区
  - D. 南半球中高纬度地区
2. 图中人口集中分布的主要影响因素是
  - A. 地形
  - B. 气候
  - C. 矿产资源
  - D. 交通

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯 \(ID:bj-gaokao\)](#)，获取更多试题资料及排名分析信息。

读图 2 “塔里木盆地绿洲与城镇分布图”，完成 3~4 题。



图 2

3. 图示区域人口主要分布在
- A. 盆地内部      B. 山麓绿洲      C. 塔里木河沿岸      D. 南部山地
4. 估算该区域资源环境承载力的主要依据是
- A. 水资源      B. 矿产资源      C. 土地资源      D. 光照资源

读下表“长江中下游地区与青海、西藏土地生产潜力和最大人口密度表”，完成 5~6 题。

	年生物量/万 t	可承载人口/万人	最大人口密度/(人·km <sup>2</sup> )
长江中下游地区	88600	22000	395
青海、西藏	10000	1000	4

5. 青海、西藏资源环境承载力远远低于长江中下游地区的主要原因有
- ①地势高，气候寒冷      ②生态环境脆弱
- ③自然资源丰富      ④土地生产潜力小
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④
6. 据研究推测，西藏的人口合理容量正在减少，主要原因可能是
- ①消费水平迅速上升      ②生态环境遭到破坏
- ③青藏铁路的开通      ④自然灾害的增多
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

随着国家对返乡下乡人员创业创新支持力度的不断加大,截至2018年12月,全国已有520多万农民工返乡创业,发展农产品加工、观光农业等。据此,完成7~8题。

7. 目前影响农民工返乡的主要因素是

- A. 文化因素      B. 政策因素      C. 气候因素      D. 生态因素

8. 农民工返乡对乡村的影响是

- A. 解决污染问题      B. 带动经济发展  
C. 扩大城乡差距      D. 减少地域联系

“梳式布局”是我国岭南地区典型的村落布局形式,村中的建筑顺坡而建,前低后高,像梳子一样纵向排列,前后建筑之间空隙很小,两列建筑之间有一小巷,宽约1.2米至2.0米,是村内的主要交通道路;村落多以水为中心布局,村前多为湖泊或池塘。图3为岭南地区村落“梳式布局”示意图。据此,完成9~11题。



图3

9. 岭南地区村落“梳式布局”的主要目的是

- A. 采光和防风      B. 通风和排水      C. 御寒和防沙      D. 防潮和防盗

10. 岭南地区民居其前后建筑之间空隙较小的主要原因是

- A. 人多地少      B. 地高林密      C. 河宽岸窄      D. 船多车少

11. 岭南地区民居多以水域为中心布局主要是为了

- A. 灌溉农田      B. 取水防火      C. 生活供水      D. 防御洪灾

图4为某城市功能分区示意图。读图，完成12~13题。

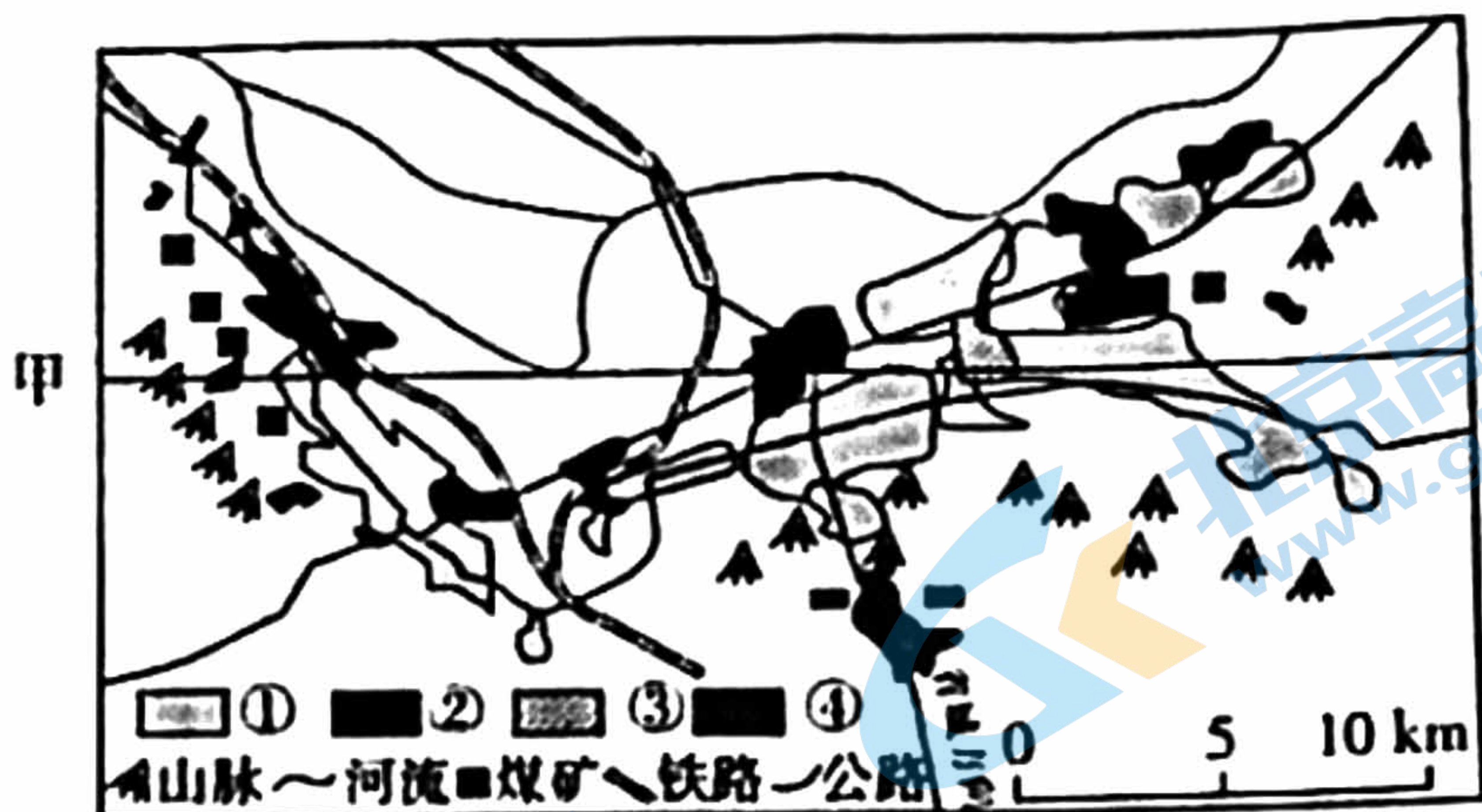
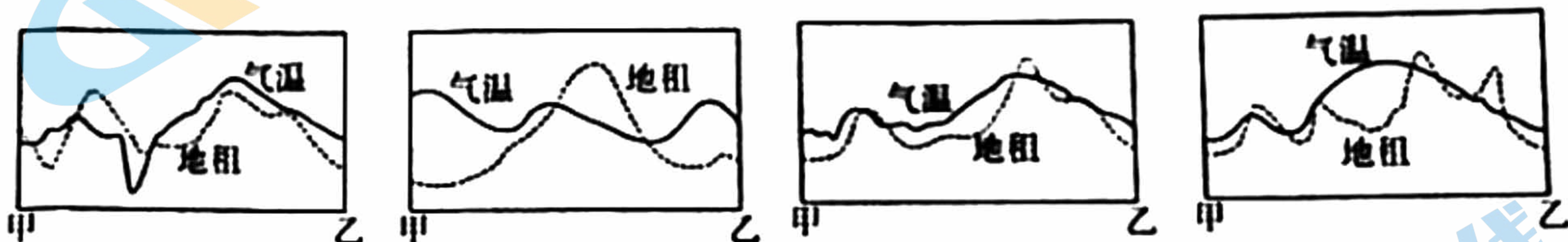


图4

12. 图中最有可能是住宅区的是

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

13. 沿甲—乙方向，气温、地租变化趋势曲线最有可能的是



A

B

C

D

牛街是北京市西城区广安门内的一段街道，因回族聚居而闻名。牛街礼拜寺是北京规模最大、历史最久的一座清真寺，是中国式古代宫殿和阿拉伯式清真寺相结合的产物。据此，完成14~15题。

14. 牛街地区形成回族聚居区的主要影响因素是

- A. 经济因素      B. 社会因素      C. 行政因素      D. 生态环境因素

15. 牛街礼拜寺与传统清真寺建筑风格迥异，主要反映出不同地方具有不同的

- A. 人口密度      B. 地域文化      C. 消费水平      D. 交通条件

16. 对我国不同区域传统民居建筑特点的正确叙述是

- A. 南方民居正南正北的方位观强于北方      B. 浙闽山区民居屋顶多为平坦状  
C. 西北民居屋顶坡度平缓      D. 南方民居墙体较北方严实厚重

X

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯 \(ID:bj-gaokao\)](#)，获取更多试题资料及排名分析信息。



①云南傣家竹楼

②山东威海海草房

③广东广州骑楼

④福建客家土楼

图 5

17. 上述居民建筑风格最能体现开放性地域文化的特点的是

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

世界文化遗产丽江古城坐落于玉龙雪山下，山川流水环抱中的古城已有近千年历史。丽江古城有着多彩的地方民族习俗和娱乐活动，纳西古乐、东巴仪式、占卜文化、古镇酒吧以及纳西族火把节等，别具一格。丽江古城体现了中国古代城市建设的成就，是中国民居中具有鲜明特色和风格的类型之一。据此，完成 18~19 题。



图 6

18. 丽江古城中最能体现地域文化特色的是

- A. 交通网结构              B. 地方美食              C. 地方民歌              D. 建筑风格

19. 丽江古城体现了怎样的地域文化思想和特点

- ①征服自然    ②多元融合    ③天人合一    ④皇权威仪

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

2018年4月发布的《河北雄安新区规划纲要》指出雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地，与北京城市副中心形成北京新的两翼，将重点承接北京疏解的事业单位、总部企业、金融机构、高等院校、科研院所等功能。随着雄安新区的发展，将有大量人口迁入

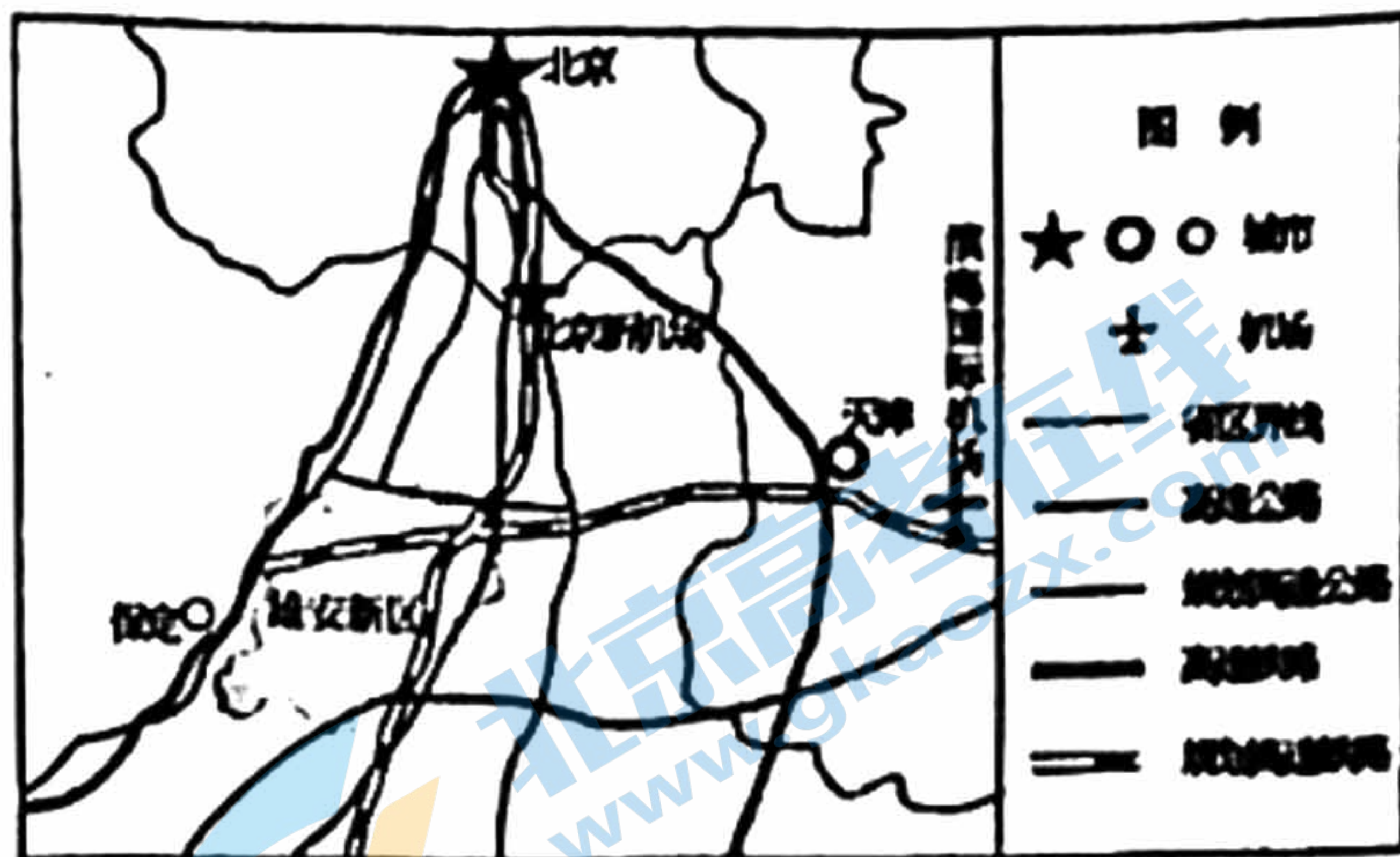


图 7

读图 7 “河北雄安新区区域交通规划图”，完成 20~22 题。

20. 河北雄安新区的设立带来大量人口迁入，主要影响因素是
- A. 政治因素      B. 经济因素      C. 社会文化因素      D. 生态环境因素
21. 现阶段，河北雄安新区城镇化进程的主要特点是
- A. 逆城市化现象突出      B. “大城市病”严重  
C. 农业用地规模扩大      D. 城市人口比重上升
22. 设立河北雄安新区有利于
- ①疏解北京非首都功能      ②加大京津冀交通压力  
③调整优化京津冀城镇布局 and 空间结构      ④根治京津冀城镇化进程中的环境问题
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

四川省蒲江县以低山丘陵为主，亚热带季风气候显著，土壤肥沃，水资源丰富且水质纯净，是历史悠久的柑橘种植区。近年来，当地充分利用自然条件培育出优质柑橘品种——丑柑，入选中国国家地理标志产品名录。很多农户在各大型电商网站开设自己的门店，打开销售渠道。据此，完成 23~24 题。

23. 蒲江丑柑生产的有利自然条件是
- A. 水能丰富      B. 历史悠久      C. 劳动力充足      D. 土壤肥沃
24. 为提高柑橘知名度和市场销售量，当地采取的主要措施是
- ①通过电商平台销售      ②培育优良品种      ③大量施用化肥      ④改变气候条件
- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

云南蒙自市是我国主要的葡萄种植基地之一。近年来该市种植的早熟葡萄品种第一茬在每年5、6月份上市，而通过盖棚、摘心、促花等措施改变了露天葡萄一年一收的现状，实现了第二茬上市，上市时间在11月份到次年1月份。第二茬葡萄产量比第一茬略低，但甜度较高，经济效益是第一茬的3倍左右。进入11月份，该地的葡萄主要依托电商平台销售，快递企业采用真空充气袋包装后运往全国各地。图8示意蒙自市所在位置。据此，完成25~27题。

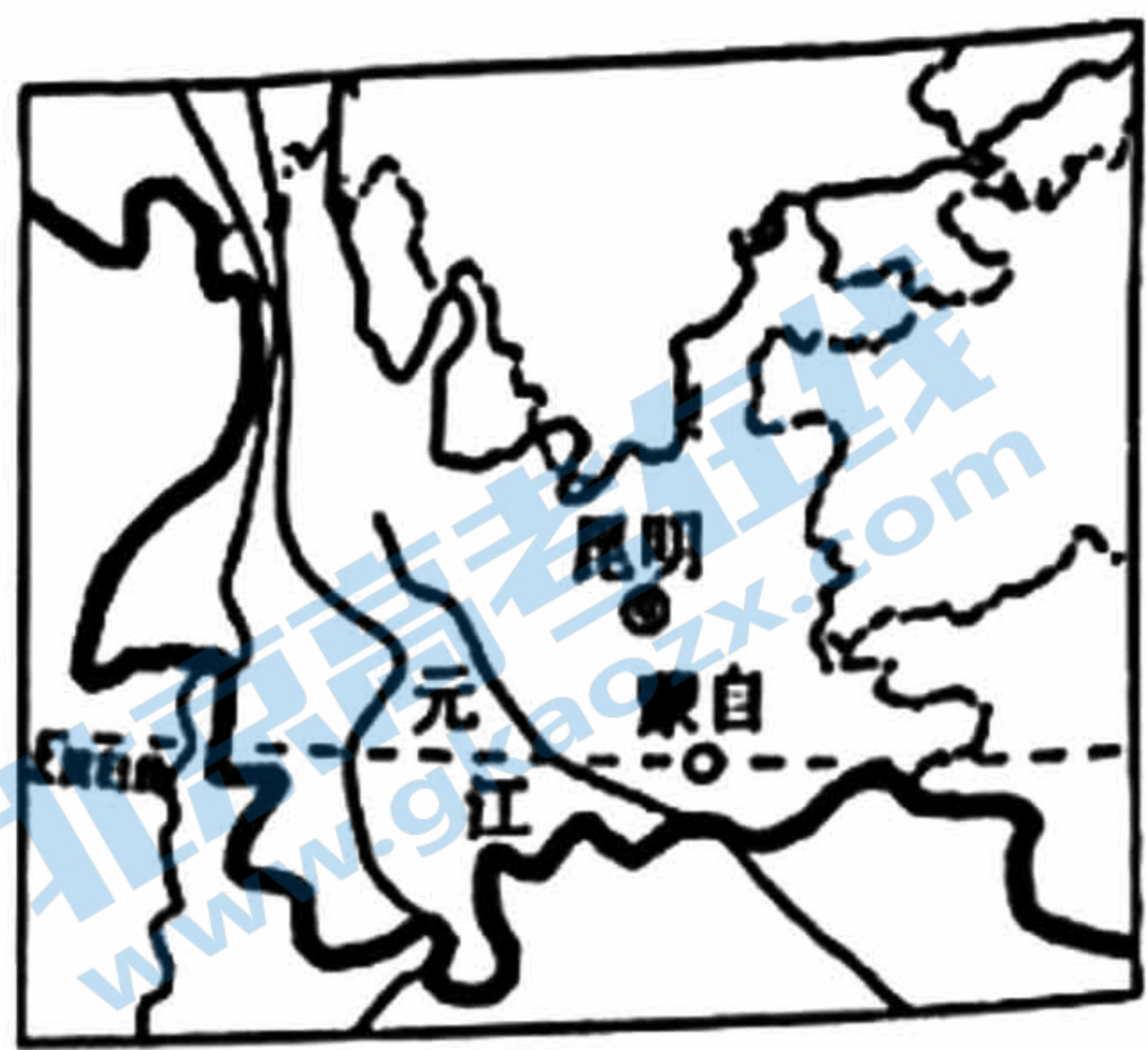


图8

25. 蒙自市能够实现葡萄一年双收的原因有

- ①热量条件好，生长期长      ②市场需求量大
  - ③通过盖棚提高温度，延长生长期      ④采用农业技术保证了第二茬葡萄的成熟
- A. ①②③      B. ①②④      C. ②③④      D. ①③④

26. 与第一茬葡萄相比，蒙自市第二茬葡萄甜度高的气候条件有

- A. 地处高原，昼夜温差大      B. 冬季降水少，晴天多，光照条件好
- C. 气温较高，糖分积累多      D. 灌溉水源充足

27. 蒙自市第二茬葡萄依托电商平台销往兰州时采用真空充气袋包装，主要是因为

- A. 保鲜效果好      B. 节约运输成本
- C. 减少运输过程中的磨损      D. 缩短运输时间

贵州省仁怀市茅台镇用当地优质原料糯高粱酿制的酱香型茅台酒，酒香浓郁，历史悠久，驰名中外。为解决地表崎岖、发展空间小的问题，当地依托自然环境，把昔日水土流失严重的荒坡、荒山建设成可用于工业生产的台阶式土地，形成“工业梯田”。读图9“贵州仁怀酱香名酒工业园位置示意图及工业梯田景观图”，完成28~29题。

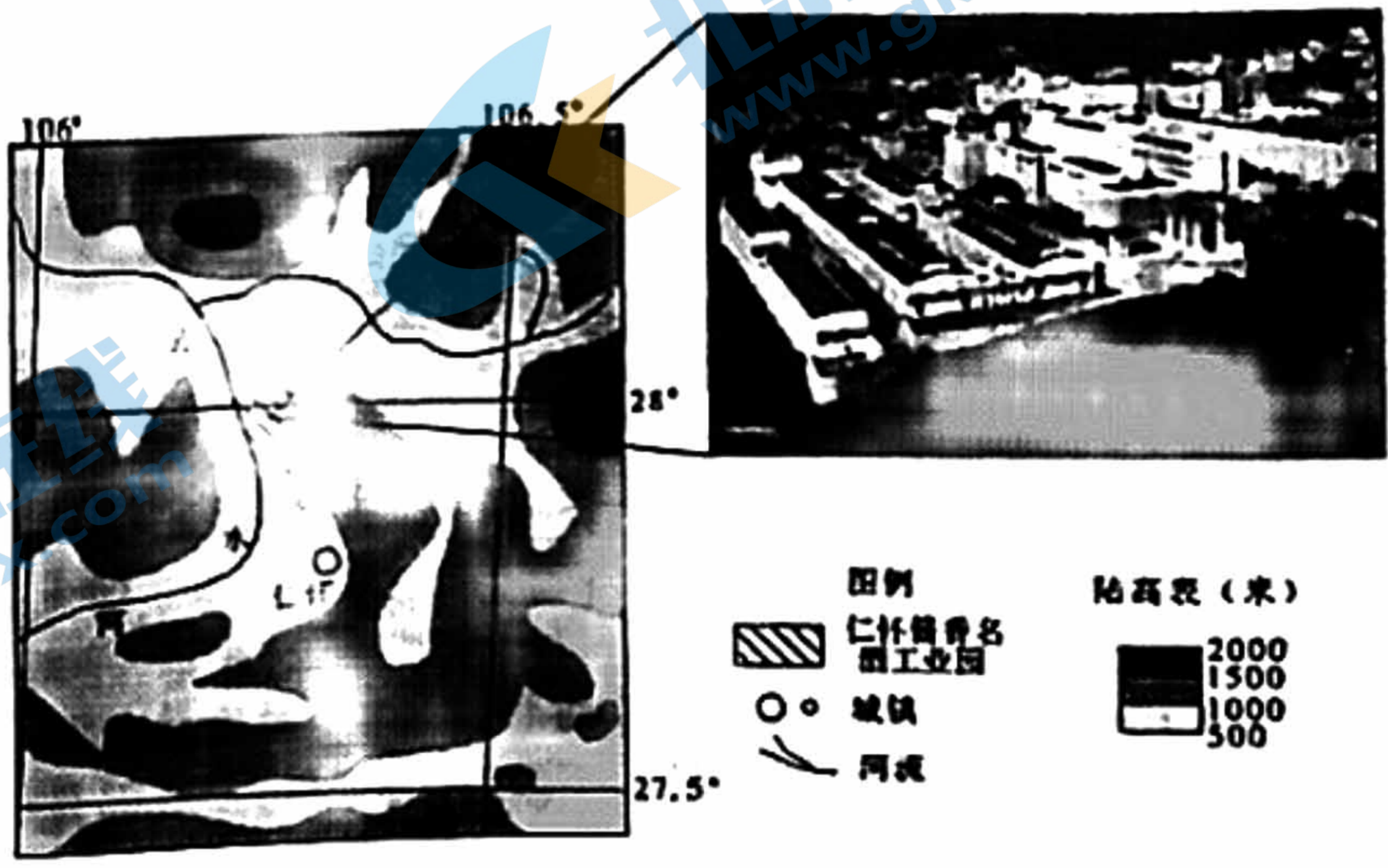


图9

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯 \(ID:bj-gaokao\)](#)，获取更多试题资料及排名分析信息。

28. 仁怀酱香名酒工业园建立的优势区位条件有

- ①近优质原料 ②近水源地 ③土地广阔 ④矿产丰富 ⑤历史悠久

- A. ①②③ B. ①②⑤ C. ②③④ D. ③④⑤

29. 建立工业梯田对当地的影响有

- A. 减少就业机会 B. 加快人口外迁  
C. 提高土地利用效率 D. 加剧水土流失

位于我国西部边陲的霍尔果斯市，西承中亚五国，东接内陆省市，是丝绸之路经济带沿线集公路、铁路、航空、管道运输为一体的综合性口岸。其特有的税收优惠政策吸引着越来越多的企业、个人来此投资创业，原本一片荒芜之地如今得以迅速发展。图 10 为新疆局部示意图。据此完成 30 题。

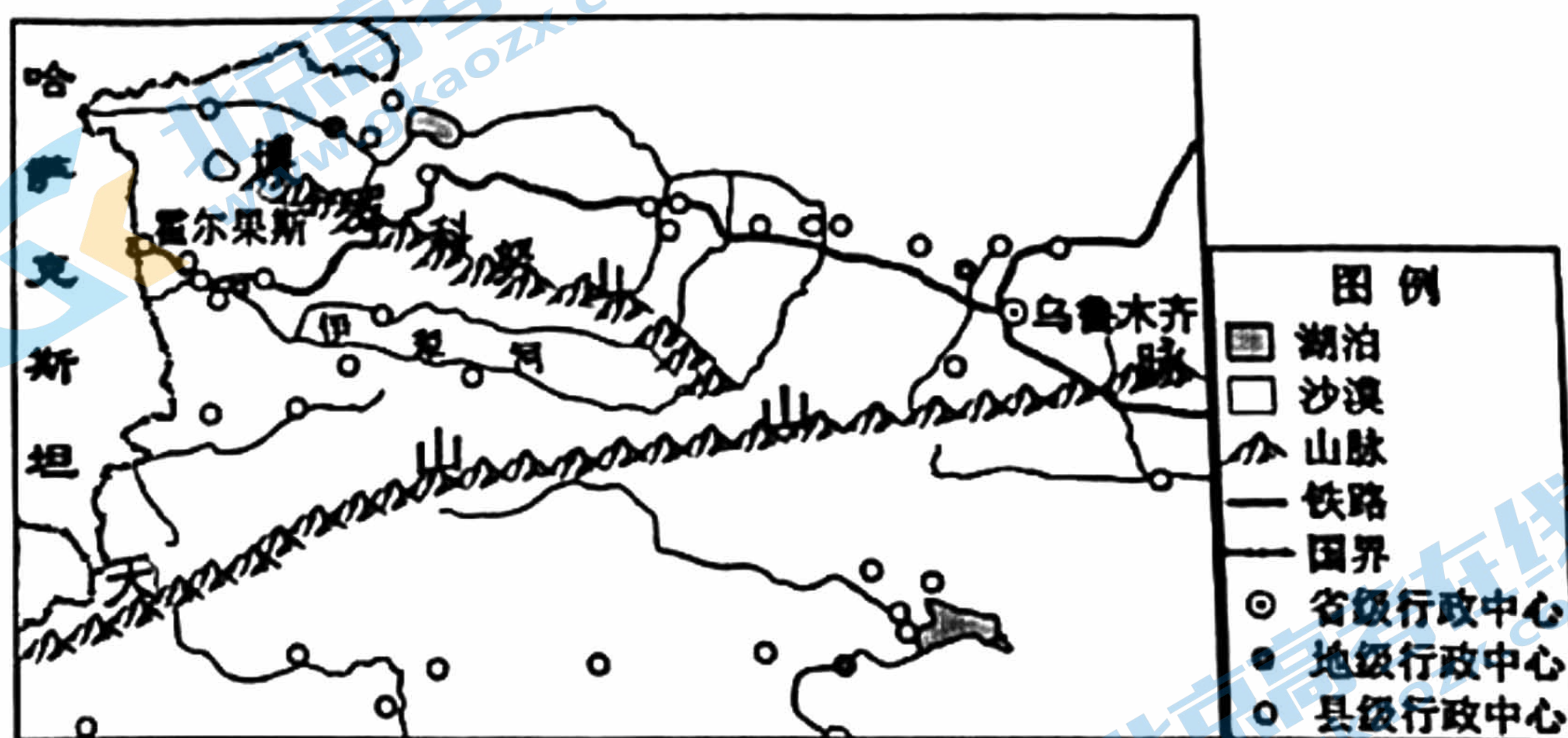


图 10

30. 吸引企业、个人来霍尔果斯市创业的区位因素有

- ①地理位置 ②工业基础 ③国家政策 ④技术 ⑤交通

- A. ①②④ B. ①③⑤ C. ②③④ D. ③④⑤



## 第二部分（选择题 共 40 分）

31. (11 分) 阅读资料，完成下列各题。

材料一：2020 年广东常住人口总量约为 1.14 亿，是我国常住人口第一大省，流动人口第一大省。

材料二：图 11 为我国人口密度分布图。

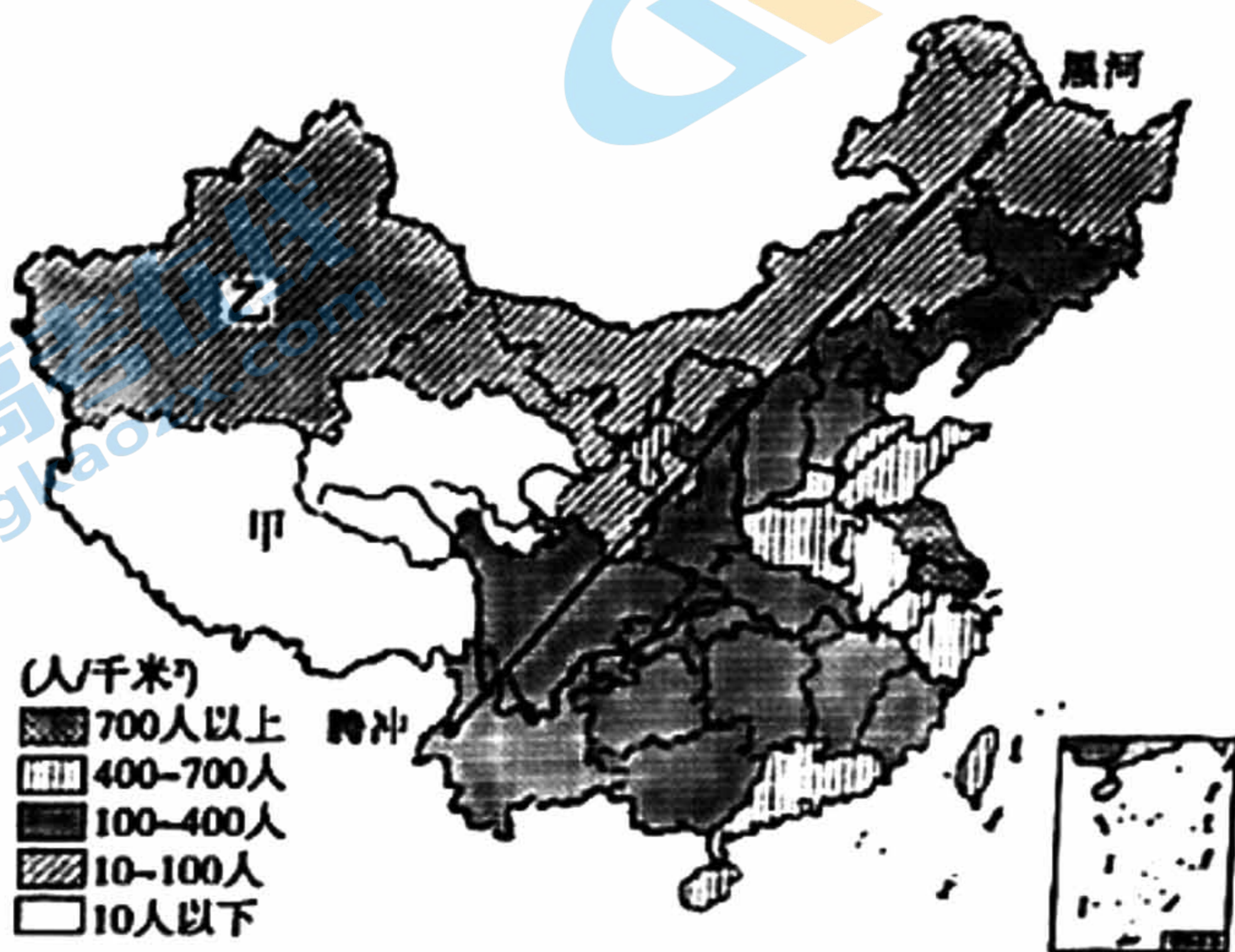


图 11

(1) 图中人口密度为每平方千米 10 人以下的省级行政区是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(2) 我国人口地理分布的主要特点是\_\_\_\_\_。

(3) 甲乙两地任选其一，说明人口密度小的主要原因。

(4) 列举提高甲地人口合理容量的可行性措施。

32. (14 分) 图 12 是京津冀区域空间格局示意图。读图文资料，回答下列问题。

《北京城市总体规划(2016 年—2035 年)》中明确北京市的空间结构朝着“一核一主一副两轴多点一区”的方向发展。“一核”——首都功能核心区；“一主”——中心城区，包括东城区、西城区、朝阳区、海淀区、丰台区、石景山区；“一副”——北京城市副中心；“两轴”——中轴线及其延长线，长安街及其延长线；“多点”——5 个位于平原地区新城，包括顺义、大兴、亦庄、昌平、房山新城；“一区”——生态涵养区，包括门头沟、平谷、怀柔、密云、延庆以及昌平和房山的山区。

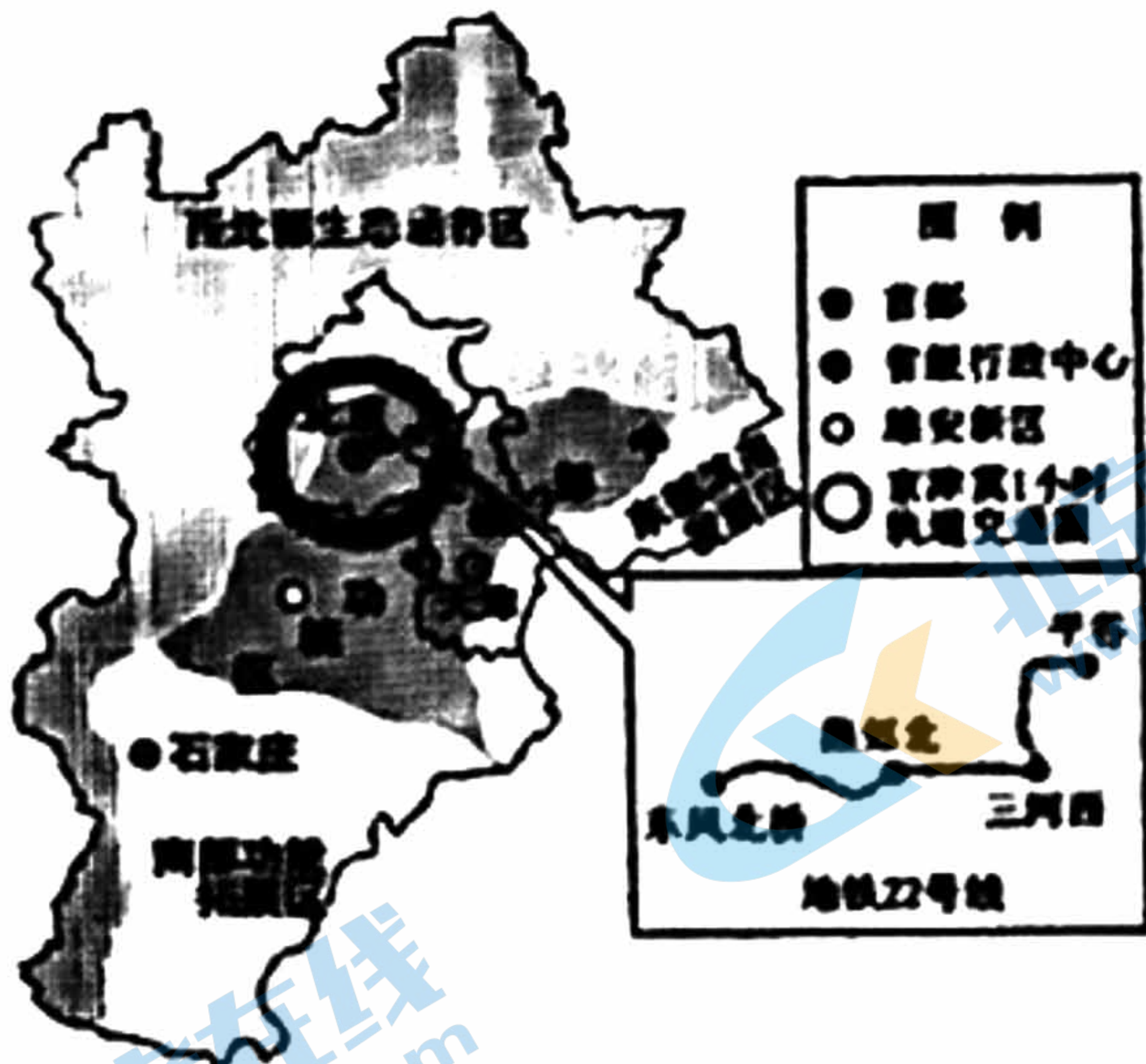


图 12

(1) 结合资料及生活经验，列举北京中心城区的一个著名商业区，说出影响其布局的原因是\_\_\_\_\_。

(2) 西北部建设生态涵养区。(多选)

- A. 优势是地形以山区为主，属于宜林地区
- B. 保护北京水源地，起到涵养水源的作用
- C. 减轻冬季风给北京城区带来的风沙危害
- D. 能够改善生态环境、解决全球变暖问题

2006 年开始，北京市实施了新农村建设的“五+三”工程。按照城乡一体化的发展思路，统一设计、建设配套农村基础设施，通过实施以村庄街坊路硬化、安全饮水、污水处理、垃圾处理、厕所改造为重点的“五项基础设施”建设；“让农村亮起来”“让农户暖起来”“让农业资源循环起来”三项工程，基本解决了北京郊区农村基础设施建设问题。

(3) 简述北京市实施新农村建设“五+三”工程的意义。(至少答出两点)

燕郊隶属于河北省三河市，每日跨省上班的京漂族，白天赶往北京市区上班，晚上回到燕郊的家中睡觉，呈现出明显的“潮汐式”流动，燕郊因此成为北京的“卧城”。

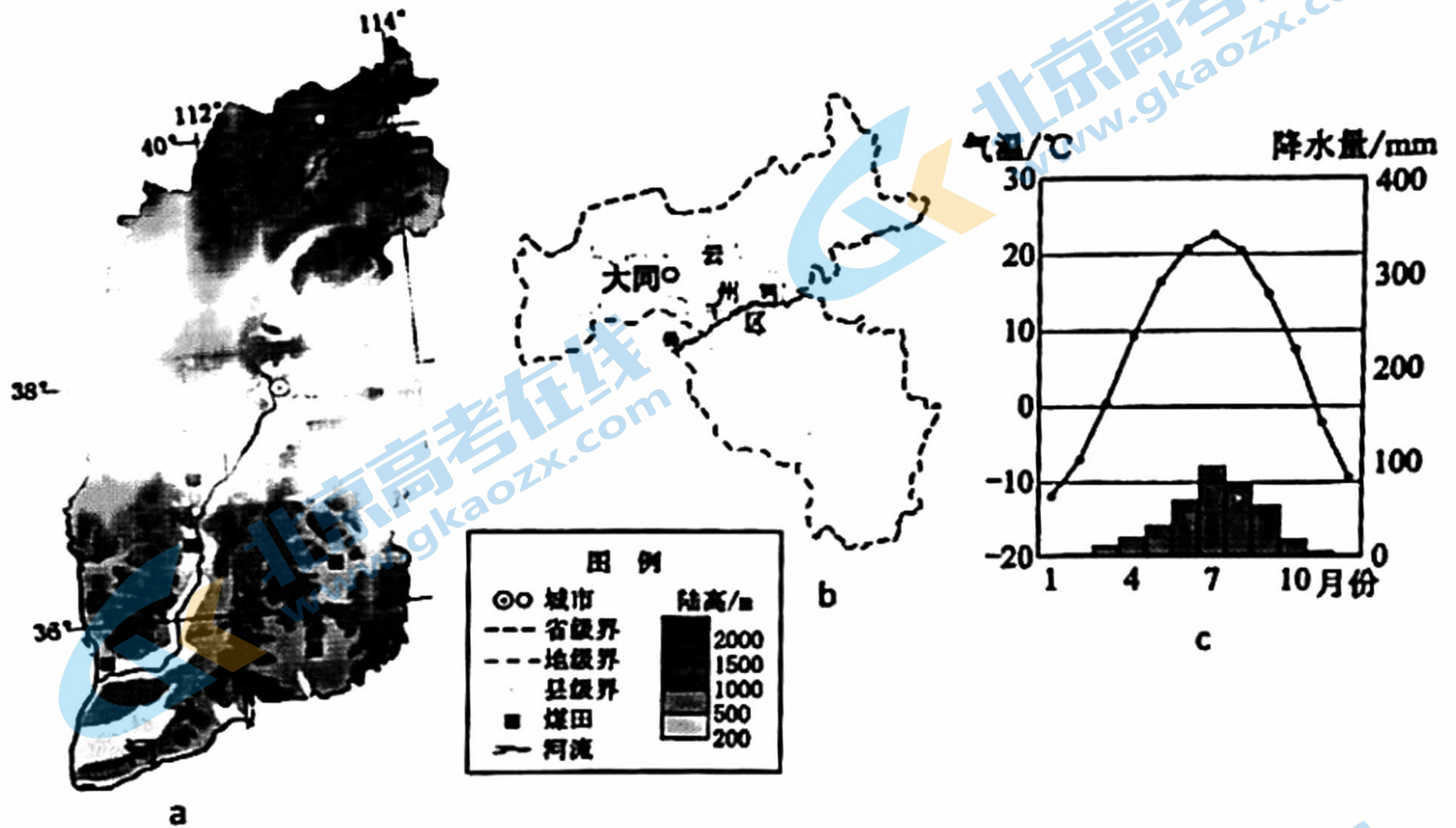
(4) 试分析燕郊成为北京“卧城”的原因。(至少答出三点)

“建设标杆工程，打造城市建设的典范”。雄安新区规划起步区面积约 100 平方千米，远期控制区面积约 2000 平方千米，是继深圳特区、浦东新区之后，我国又一具有全国意义的新区。

(5) 请你推测未来几十年雄安新区城镇化的表现。

33. (15分) 2020年5月11日至12日, 习近平主席赴山西大同、太原等地考察调研。

图13a为山西省地形图, 图13b为大同市示意图, 图13c为云州区气温曲线降水量柱状图。读图文资料, 回答下列问题。



大同市云州区素有“黄花之乡”的美誉, 明永乐年间开始大量种植, 至今已有 600 多年的栽种历史。这里生产出的黄花菜色泽金黄、角长肉厚, 远销日本、东南亚等地。5月11日下午, 习近平来到云州区有机黄花标准化种植基地, 叮嘱要发展好黄花产业, 让黄花成为乡亲们的“致富花”。



黄花菜喜光耐旱, 但花期需水量大, 若遇干旱花蕾易脱落。其地上部分不耐寒, 开花期要求较高温度, 20—25℃较为适宜。黄花菜对地形要求不高, 土壤忌过湿或积水。

图 14

(1)大同市云州区种植黄花的优势自然区位条件有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。  
优势人文区位条件有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。

(2)习主席提出把“小黄花”发展成“大产业”，让黄花成为乡亲们的“致富花”，  
请列举你认为可行的措施。(至少答出三点)

山西省曾凭借晋煤“点亮全国一半灯”，却也因煤炭“一业独大”面临发展困境。5月12日，习近平总书记来到太钢不锈钢精密带钢有限公司，了解传统制造业转型升级。太钢“手撕钢”，是一种能够被徒手撕碎、厚度只有A4纸四分之一的不锈钢。因为工艺控制难度大、产品质量要求高，其核心制造技术一直掌握在日本、德国等国家手中。太钢自主研发生产“手撕钢”成为世界唯一能批量生产宽幅软态不锈钢箔材的企业。“手撕钢”附加值高，广泛应用于航空航天、新能源、柔性折叠屏等领域。目前，太钢生产的不锈钢箔的国内市场占有率已经达到70%，并出口到世界多个国家。

(3)山西省曾重点发展的传统工业部门有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等，“一业独大”发展面临的困境是\_\_\_\_\_。

(4)太钢不锈钢精密带钢有限公司生产“手撕钢”的优势区位条件有\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(5)太钢“手撕钢”的批量生产可以\_\_\_\_\_。

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A. 全面占领国外市场 | B. 带动全球经济发展 |
| C. 完全替代进口钢材 | D. 推动钢铁产业升级 |

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯