

高二地理

2023.04

考生须知

1. 考生要认真填写考场号和座位序号。
2. 本试卷共 10 页,分为两个部分。第一部分为单项选择题,20 个小题(共 40 分);第二部分为非选择题,5 个小题(共 60 分)。
3. 试题所有答案必须填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。第一部分必须用 2B 铅笔作答;第二部分必须用黑色字迹的签字笔作答、绘图题可以用 2B 铅笔作答。
4. 考试结束后,考生应将试卷和答题卡按要求放在桌面上,待监考员收回。

第一部分 单项选择题(共 40 分)

图 1 为“我国某区域示意图”。读图,完成 1~3 题。



图 1

1. 关于图示区域中省界的叙述,正确的是
 - A. 行政边界清晰
 - B. 以山岭为边界
 - C. 行政边界不明显
 - D. 以河流为边界
2. 图示区域的河流
 - A. 结冰期长
 - B. 含沙量大
 - C. 水量季节变化大
 - D. 航运发达
3. 图示区域划定的供暖分界线,主要考虑的因素是
 - A. 土壤
 - B. 气候
 - C. 地形
 - D. 水源

关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题资料及排名分析信息。

读图2“广东省某区域聚落分布及特色农业垂直分布图”，完成4、5题。

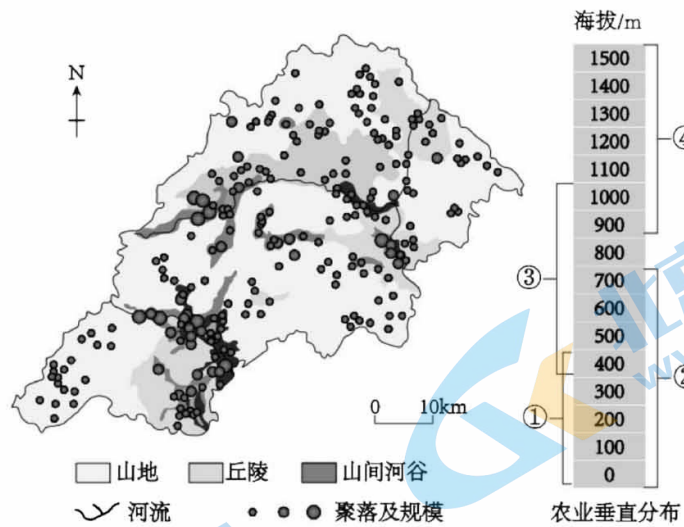


图2

4. 图示区域聚落分布的特点是
- A. 均集中分布在河流沿岸
 - B. 河谷平地聚落规模较大
 - C. 丘陵地带聚落密度最大
 - D. 山地地区聚落数量最少
5. 图示区域①、②、③、④对应的农业生产方式依次为
- A. 渔业、稻作农业、林业、畜牧业
 - B. 稻作农业、渔业、林业、畜牧业
 - C. 渔业、稻作农业、畜牧业、林业
 - D. 稻作农业、渔业、畜牧业、林业

乌兰察布市位于内蒙古自治区中部(图3),20世纪90年代初耕地退化严重。1994年起,乌兰察布开始重建生态,在优化种植结构的同时,对当地传统燕麦种植采用“一早三改”方式进行改良:引进坝苜等燕麦早熟品种;从传统的秋季耕地松土、春季播种压实改为免秋耕或播前耕;改早播为晚播;改稀植为密植。读图,完成6、7题。

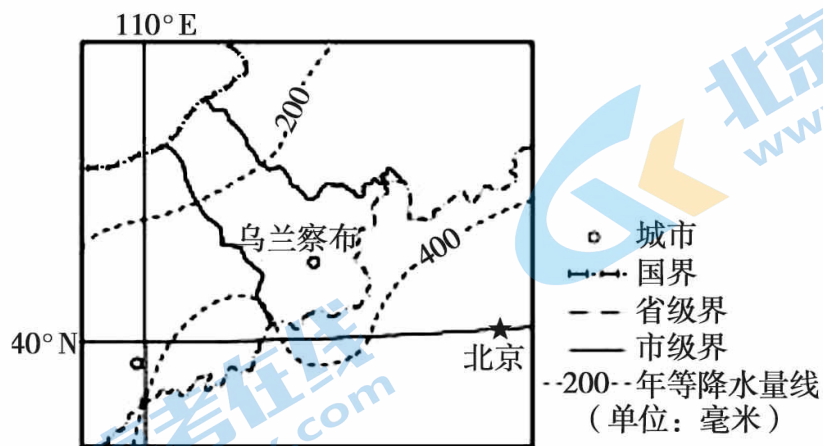


图3

6. 导致乌兰察布耕地退化的主要自然原因是
- A. 位于半湿润地区,降水少
 - B. 人类活动不合理,过度开垦
 - C. 地形崎岖,水土流失严重
 - D. 冬春多大风,风沙侵蚀严重
7. “一早三改”方式有利于耕地改良,其主要作用是
- A. 免秋耕可减轻冬春风力侵蚀
 - B. 晚播改变了耕地类型
 - C. 早熟品种大量消耗土壤肥力
 - D. 密植增加了土层厚度

关注北京高考在线官方微信(微信号:bjgkzx)获取更多考试资料及排名分析信息。

图4为我国两个不同区域。读图,完成8、9题。

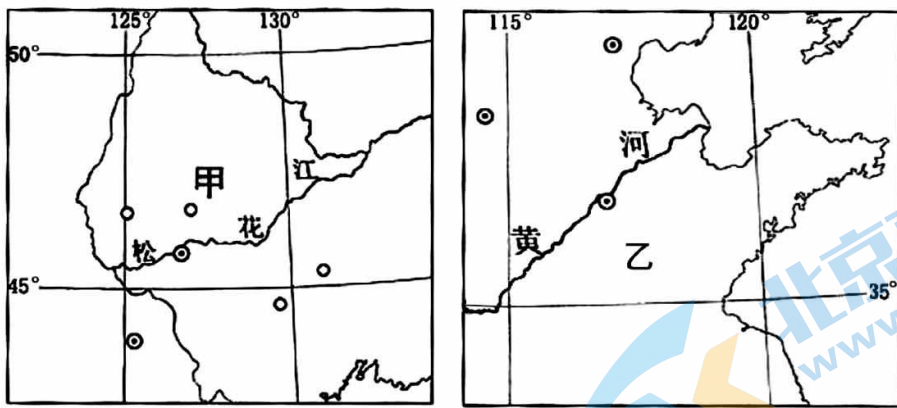


图4

8. 甲、乙两区域自然景观差异的主要原因是

- A. 甲区域深居内陆,降水少
- B. 乙区域纬度较低,热量较充足
- C. 乙区域海拔高,气温低
- D. 甲区域年降水量小,蒸发量大

9. 甲、乙两区域的共同特征是

- A. 夏季热量充足,雨热同期
- B. 地形平坦,地广人稀
- C. 农作物都有春小麦、甜菜
- D. 土壤肥沃,黑土广布

京西煤矿储量丰富,煤炭具有低硫、低磷、低氮等特点,产品供应国内外市场。目前京西各煤矿逐步关停,北京将实现“零煤矿”。图5为煤矿关停后矿区土地利用规划示意图。读图,完成10、11题。

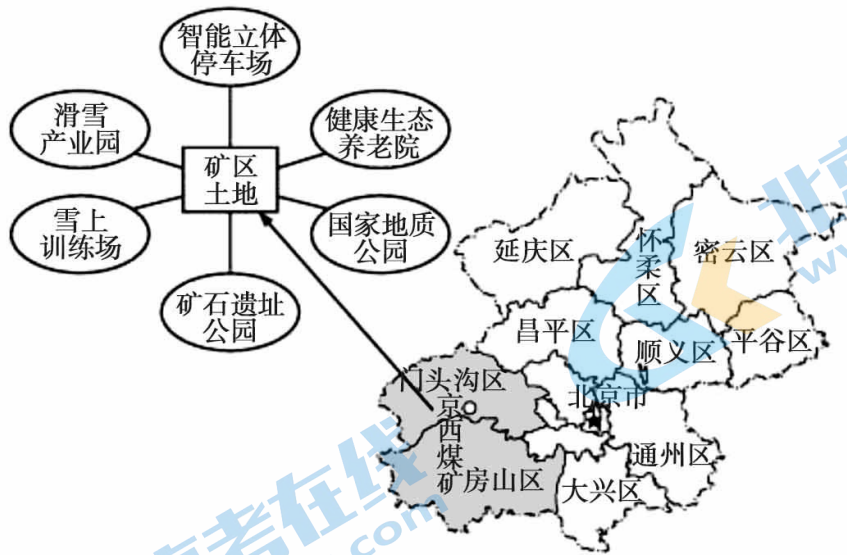


图5

10. 京西煤矿逐步关停的主要原因是

- A. 北京煤矿资源已濒临枯竭
- B. 新能源已经取代煤炭
- C. 产品品质不满足市场要求
- D. 北京城市功能定位调整

11. 依据规划,矿区将

- A. 大力发展技术导向型工业
- B. 根治北京的环境污染问题

C. 发展第三产业,加速产业转型

D. 建造水上乐园,吸引儿童游览

深圳经济特区建立以来,发展迅速,其产业结构调整大致经历了三个阶段。表1示意深圳三个阶段重点发展的产业。据表,完成12、13题。

表1

阶段1	阶段2	阶段3
初级加工业	高新技术产业、服务业	高新技术产业、新兴产业、现代服务业

12. 与我国其他区域相比,深圳经济特区在阶段1吸引外企投资的主要优势因素是

- A. 劳动力 B. 交通 C. 地理位置 D. 政策

13. 从阶段2到阶段3,深圳经济特区产业区位条件的变化是

- A. 特区政策优势渐强 B. 劳动力成本下降
C. 科技与创新能力增强 D. 国际竞争压力减小

兰郑长输油管线始于甘肃省兰州市,止于湖南省长沙市,途经甘肃、陕西、河南、湖北和湖南5省67个县、市。该工程是国家实施西油东送、北油南调战略工程的具体体现。

图6为兰郑长输油管线示意图。读图,完成14~16题。



图6

14. 兰郑长输油管线跨越的地形区包括

- A. 青藏高原 B. 黄土高原 C. 四川盆地 D. 内蒙古高原

15. 和其他运输方式相比,兰郑长输油管线运输的优点是

- A. 运输速度快 B. 受天气影响大 C. 连续性强 D. 机动灵活

16. 修建兰郑长输油管线的积极意义有

- ①实现西部资源与石油消费地区供需的对接
②有利于油品安全、平衡、高效运输
③从根本上解决我国的能源短缺问题
④为国家的能源安全战略部署提供保障

关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(微信号:bjgkzx), 获取更多试题、及排名分析信息。

随着地区产业结构调整,上海市用3~5年时间把四万余家石油、化工、纺织、电子电器、能源等企业转移出沪(图7)。此次上海产业转移向江西倾斜,重点是九江。据此完成17、18题。

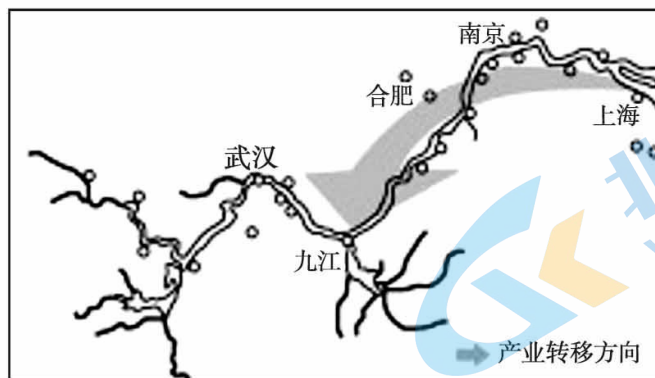


图7

17. 九江成为此次上海产业转移重点地区的主要原因是

- A. 油气等资源丰富,降低运费
- B. 市场广阔,降低交易费用
- C. 科研力量雄厚,技术支持度高
- D. 有一定产业基础,劳动力丰富

18. 此次上海—九江产业转移带来的影响主要有

- ①加快九江市城镇化进程
- ②加快上海城市功能转型、产业升级
- ③使上海市就业率持续上升
- ④促进了九江市的工业化发展

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

图8为美国中央谷地灌溉区分布图,“北水南调”工程使其成为美国重要的水果和蔬菜生产基地。据此完成19、20题。

19. 图示区域

- A. 灌溉区夏季炎热干燥
- B. 自东南向西北调水
- C. 稻作区冬季需水量大
- D. 城市沿河流湖泊分布

20. “北水南调”是一项系统工程,运行过程中需重点关注的次生环境问题是

- A. 灌溉农业区的水土流失
- B. 北部稻作区的水体污染
- C. 输水过程中的大气污染
- D. 旧金山周边土地盐碱化

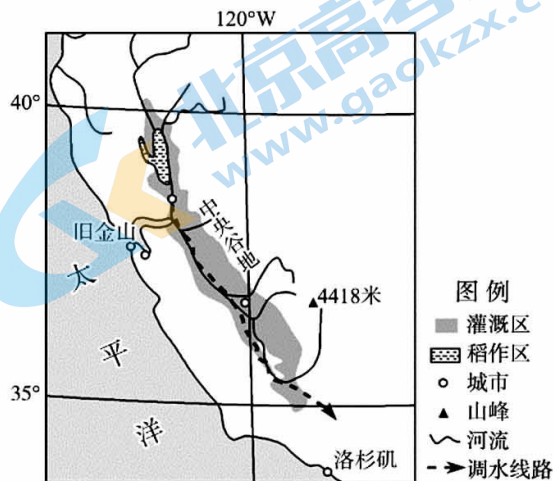


图8

第二部分 非选择题(共 60 分)

21. (12 分) 阅读图文材料, 回答下列问题。

“塞外江南”指位于黄河上游的宁夏平原和河套平原能进行粮食生产的富庶之地。

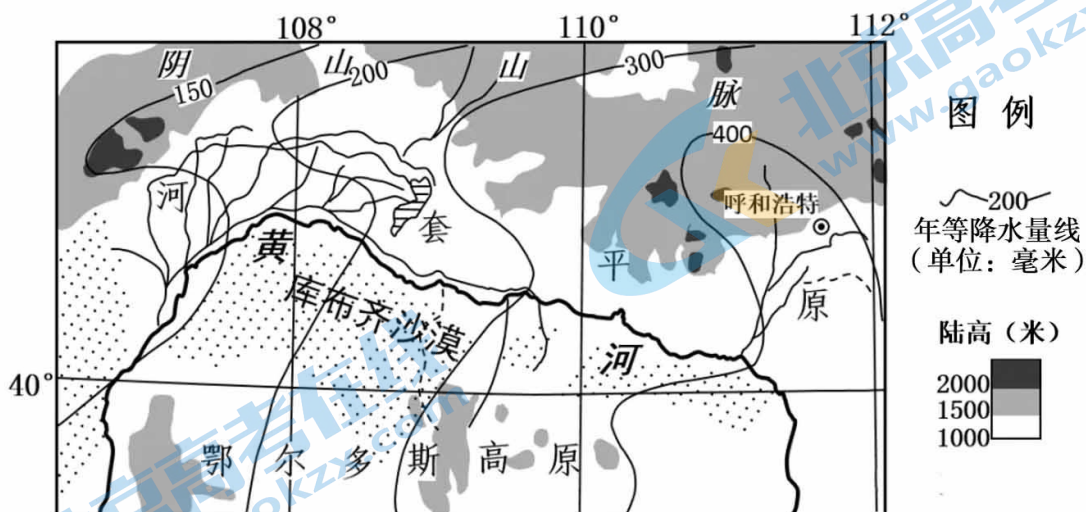


图 9

(1) 说明河套平原进行粮食生产的优势条件。(5 分)

图 10 示意库布齐地区人口变化和耕地变化。

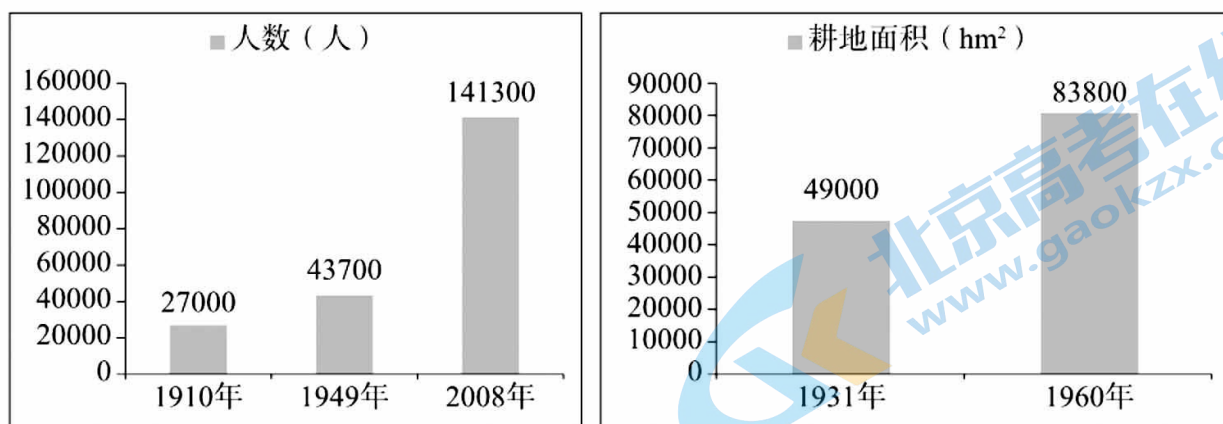


图 10

(2) 据图 10 推测库布齐地区人口和耕地的变化可能导致的生态环境问题, 说明理由。(4 分)

生态旅游指的是以特色的生态环境为主要景观的旅游, 是以可持续发展为理念, 保护生态环境为前提开展的旅游活动。近些年, 库布齐地区以生态建设为主题, 依托沙漠资源和湖泊, 大力发展沙漠生态旅游。

(3) 简述发展沙漠生态旅游对库布齐地区发展的意义。(3 分)

22. (15分) 阅读图文材料, 回答下列问题。

城市群一般是以经济比较发达、具有较强辐射带动作用的核心城市为中心, 由若干个空间邻近、联系密切、功能互补和等级有序的周边城市共同组成。城市群的发展可在大范围内实现资源的优化配置, 加强互联互通, 促进城市群内部各城市及城乡区域协同发展。成渝城市群地处我国西南腹地, 具有承东启西、连接南北的区位优势。图 11 为“成渝城市群空间结构规划略图”。

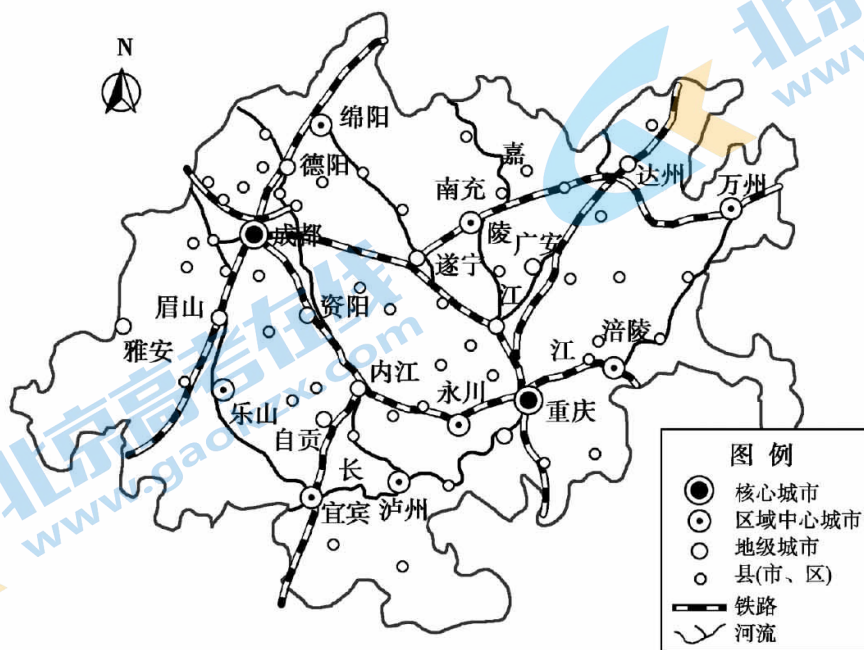
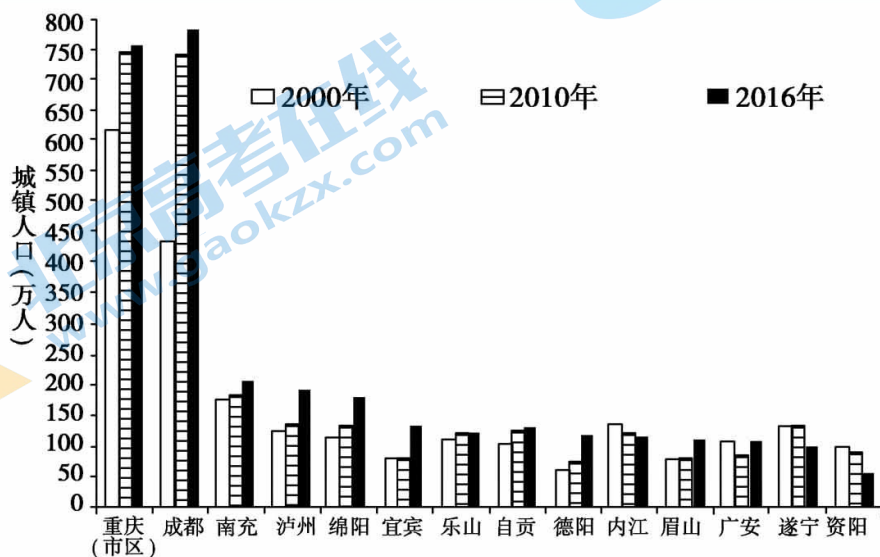


图 11

表 2 为“长江流域三大城市 2016 年 GDP 及产业结构统计表”, 图 12 为“2000 年、2010 年和 2016 年成渝城市群部分城市的城镇人口统计图”。

表 2

城市	地区生产总值 (GDP)(亿元)	产业结构(%)		
		第一产业	第二产业	第三产业
重庆市	17558.8	7.4	44.2	48.4
成都市	12170.2	3.9	43.0	53.1
南京市	10503.0	2.4	39.2	58.4



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

(1)据图文材料,分析成都市成为成渝城市群核心城市的原因。(5分)

(2)绘制长江流域三大城市 2016 年产业结构统计图,说出与南京市相比,成都市和重庆市产业结构的共同特点。(5分)

(3)据图 12 说出遂宁、资阳人口的变化,以及两城市发展应采取的主要措施。(5分)

23. (15分)阅读图文材料,回答下列问题。

云南省德宏傣族景颇族自治州地处横断山区南段,位于我国西南边陲、中缅边境。图 13 为德宏傣族景颇族自治州图。

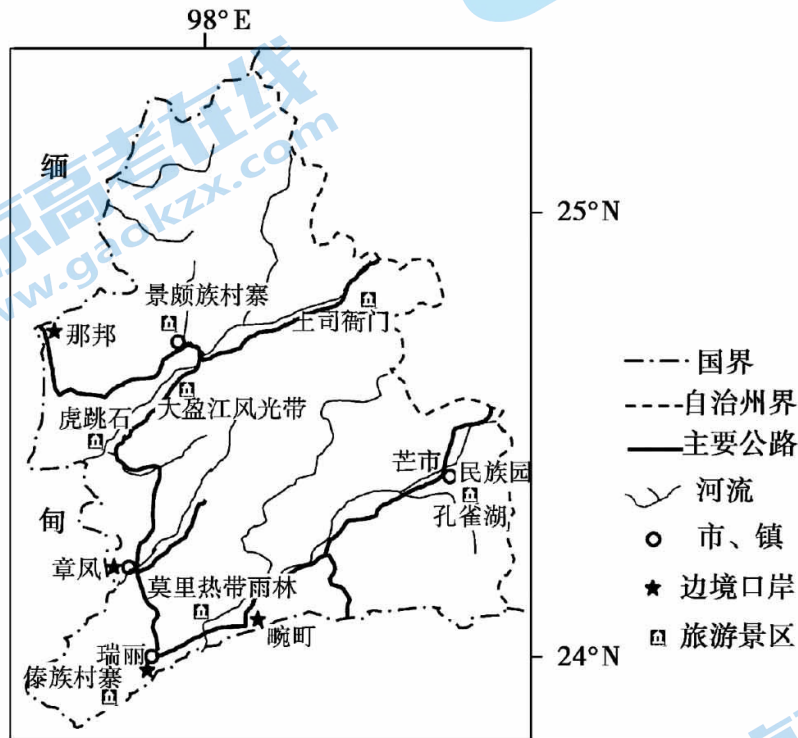


图 13

云南省德宏傣族景颇族自治州水能蕴藏量达 362.40 万千瓦,其中,可开发利用量为 102.15 万千瓦。

(1)评价德宏傣族景颇族自治州水电开发的条件。(4分)

德宏傣族景颇族自治州与我国东部沿海地区开展合作,大量承接耗电量大的硅冶炼产业。这一举措给当地带来了巨大经济效益,但也对当地环境产生了一定的负面影响。图 14 为德宏傣族景颇族自治州硅冶炼示意图。

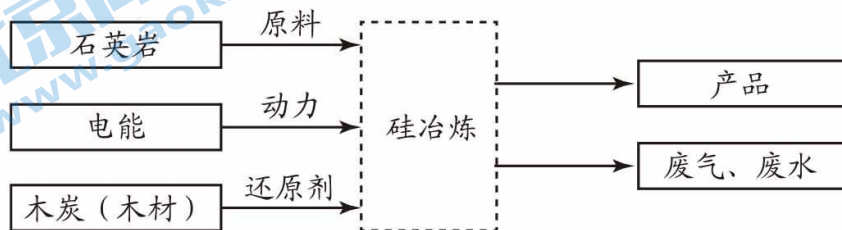


图 14

(2)根据图文材料,说出该地区承接硅冶炼产业给当地自然环境造成的影响。(5分)

关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(微信号:bjgkzx),获取更多试题资料及排名分析信息。

绿色经济是以市场为导向,以传统产业经济为基础,以因地制宜为原则,以经济与环境的和谐为目的而发展起来的一种新的经济形式。目前,德宏傣族景颇族自治州正依托资源及区位优势,发展地区绿色经济。

(3) 请为德宏傣族景颇族自治州发展绿色经济提出建议。(6分)

24. (12分) 阅读图文材料,回答下列问题。

桑干河是永定河上游的支流。永定河是北京的母亲河,是海河流域水系之一(图15)。

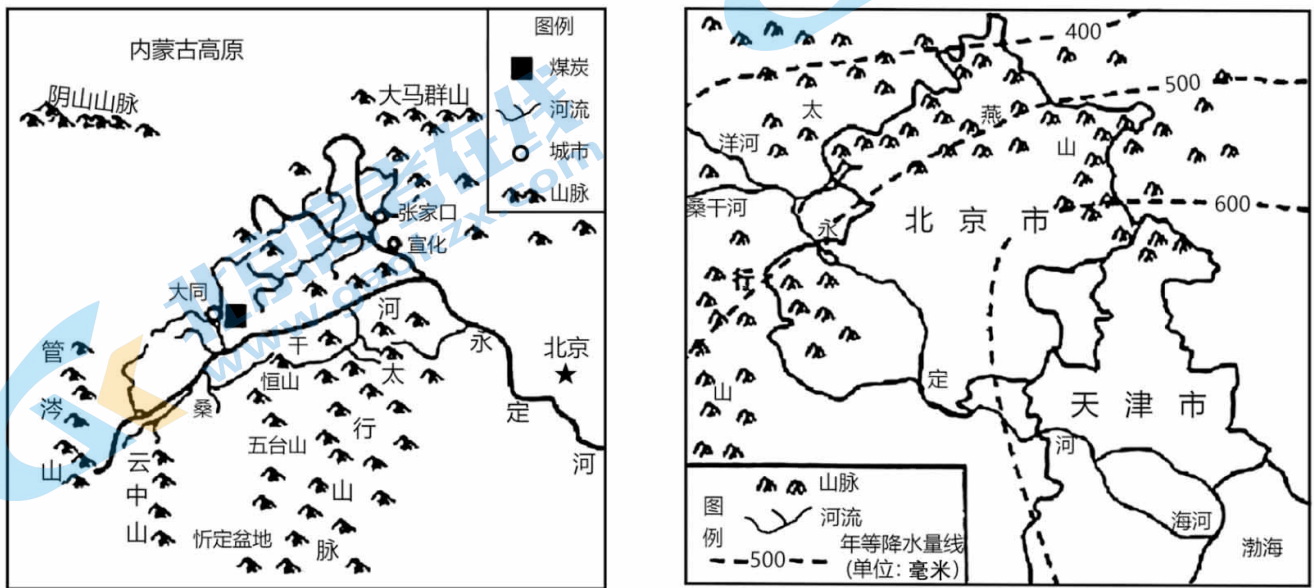


图 15

桑干河流域是多泥沙河道和京津风沙源的三大通道之一,处于我国生态脆弱带。

(1) 分析桑干河流域生态脆弱的自然原因。(4分)

(2) 说出永定河应对水资源短缺的措施。(4分)

桑干河流域长期为北京市输送能源资源,近些年从输送煤为主转变为输送电力为主。

(3) 从桑干河流域和北京市任选其一,简述变输煤为输电对该区域的有利影响。(4分)

25. (6分) 阅读图文材料, 回答下列问题。

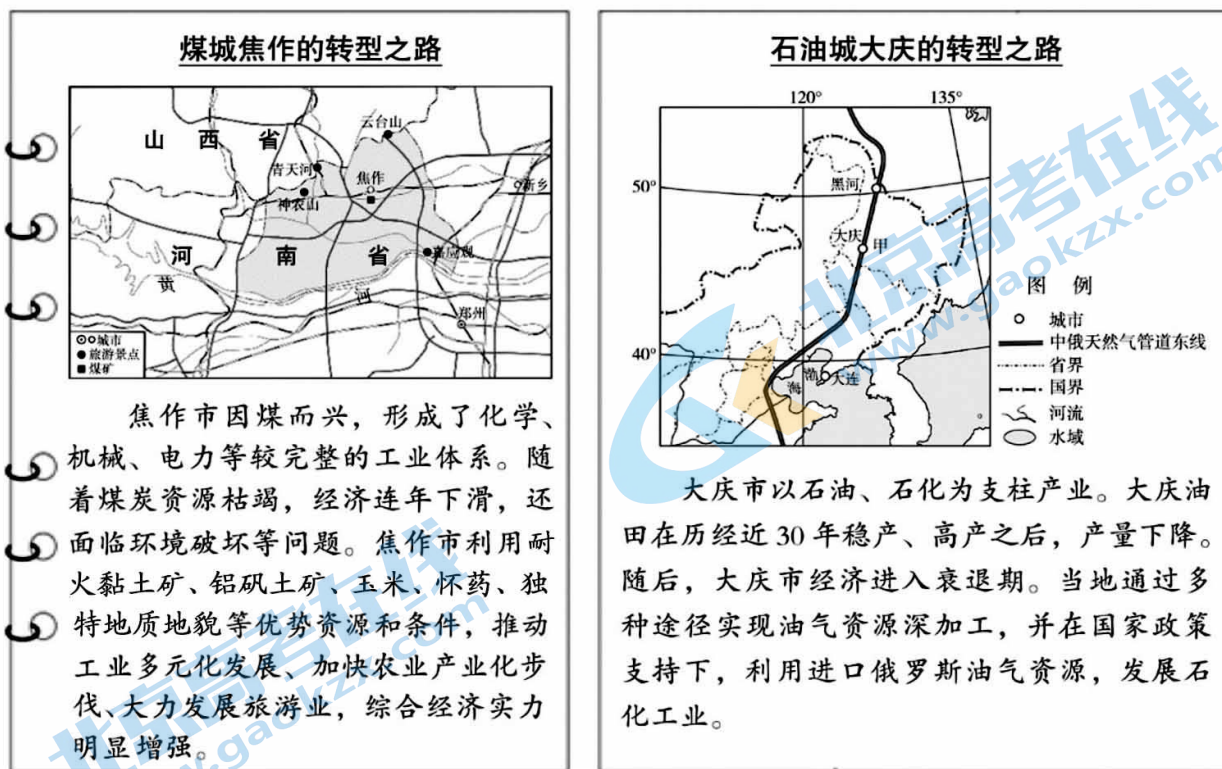


图 16

分析焦作市和大庆市因地制宜选择不同转型发展之路的原因。(6分)

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