



石景山区 2023-2024 学年第二学期初一期末试卷

地理

学校 _____ 姓名 _____ 准考证号 _____

考生须知

1. 本试卷共 10 页，共两部分，23 道题，满分 60 分。考试时间 60 分钟。
2. 在答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，选择题、作图题请用 2B 铅笔作答，其他试题请用黑色字迹签字笔作答，在试卷上作答无效。
4. 考试结束，请将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分

本部分共 20 题，每题 1 分，共 20 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

某学校曾经以研学旅行为目的组织开展了“穿越中国之旅”的活动。图 1 为中国四大分区及研学路线示意图。据此完成 1-4 小题。

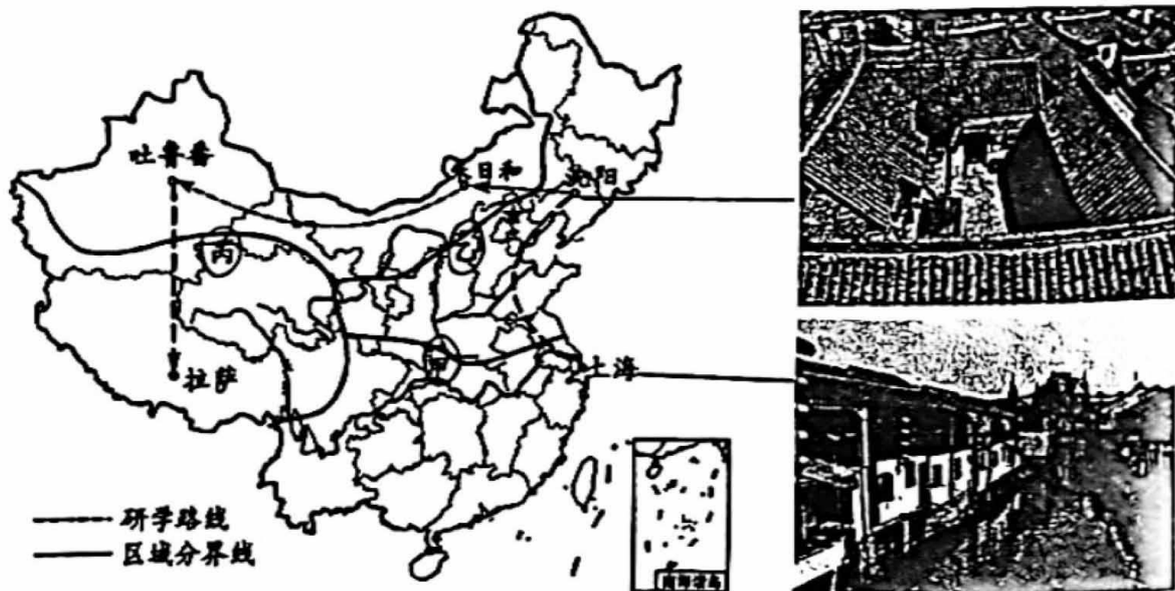


图 1

1. 研学路线所经过的两个站点城市吐鲁番和朱日和
 - A. 位于地势第一阶梯
 - B. 位于西北地区
 - C. 位于东部季风区
 - D. 位于北方地区
2. 下列诗句能反映朱日和所在地区地理环境特点的是



- A. 天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊
- B. 大漠孤烟直，长河落日圆
- C. 稻花香里说丰年，听取蛙声一片
- D. 旱地麦浪泛金黄，大地笼罩青纱帐

3. 观察比较图中甲乙两地村落景观

- A. 甲地村落旱地为主，种植小麦
- B. 乙地村落水田为主，种植水稻
- C. 甲地村落屋顶坡陡，有利雨季排水
- D. 乙地村落屋墙薄、窗大利于通风散热

4. 造成甲、乙两地自然环境差异的主要因素

- A. 地形
- B. 气候
- C. 降水
- D. 交通

图2为内蒙古自治区年等降水量线和植被分布图。读图，完成5-7小题。

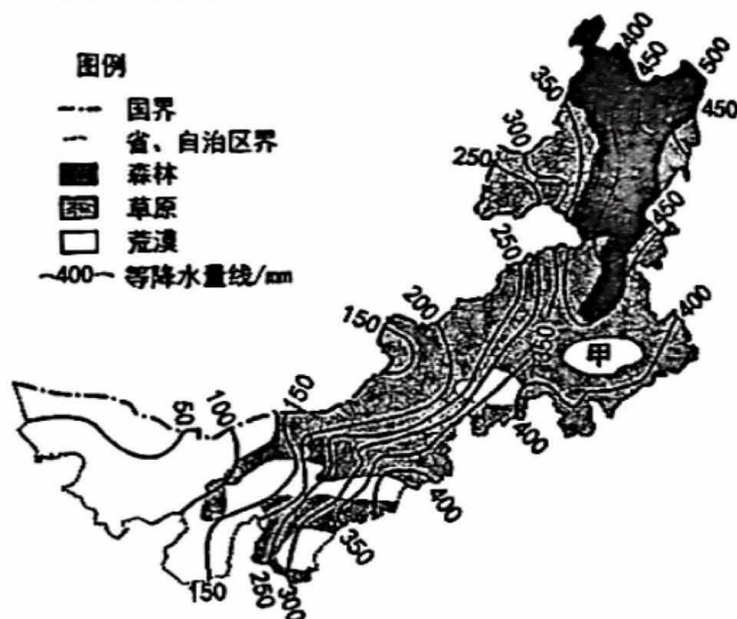


图2

5. 内蒙古自治区景观自东向西大致为

- A. 荒漠——草原——森林
- B. 荒漠——森林——草原
- C. 森林——草原——荒漠
- D. 森林——荒漠——草原

6. 内蒙古自治区年降水量

- A. 大部分地区在400mm以下
- B. 东南部降水量最多
- C. 由西南向东北逐渐减少
- D. 甲地小于50mm

7. 影响内蒙古自治区年降水量分布的主要因素是

- A. 纬度位置
- B. 地形
- C. 海陆位置
- D. 河流



当前手机成为“新农具”，直播带货成为“新农活”，卓玛通过“直播带货”助推藏货出藏。“一条条巨龙翻山越岭，为雪域高原送来安康。”青藏铁路被人们称为一条神奇的“天路”。据此完成8-10小题。

8. 卓玛直播带货的青藏特产最可能是

- A. 乌米饭 B. 葡萄干 C. 螺蛳粉 D. 牦牛肉干

9. 青藏地区特色农产品外销难的主要原因是

- A. 高寒缺氧 B. 知名度低 C. 交通不便 D. 资金短缺

10. 青藏铁路沿途可欣赏的风光是



长江三角洲地区对长江流域乃至全国具有辐射带动作用。图3为长江三角洲地区简

图。读图，完成11-13小题。

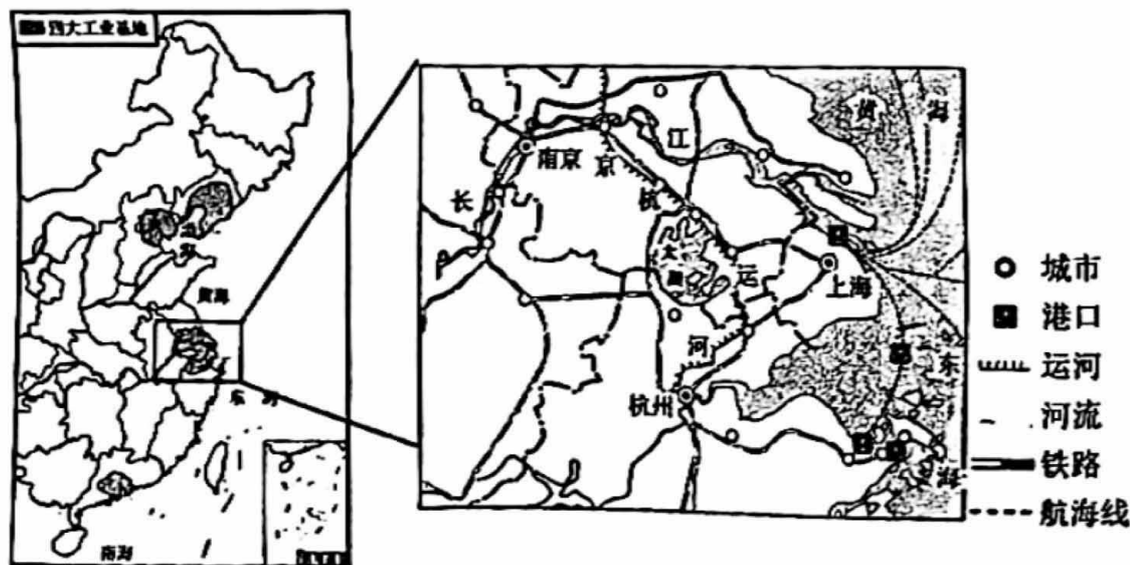


图3



11. 长江三角洲地区

- A. 地处江海交汇之地，港口众多
- B. 依托长江干流，联系京津冀地区
- C. 地处长江下游地区，濒临南海
- D. 依托京杭运河，联系粤港澳地区

12. 该地区的沪宁杭工业基地

- A. 矿产资源丰富，以重工业为主
- B. 以首都为核心，科研力量雄厚
- C. 邻近香港澳门，消费市场广阔
- D. 工业结构完整，国际竞争力强

13. 为提升辐射带动作用，该地区应进一步

- ①完善基础设施建设
- ②提升科技创新能力
- ③推进生态环境治理
- ④增加清洁能源输出

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

京沪高铁是我国第一条具有世界先进水平的高速铁路，对我国经济发展起到重要的推动作用。读图4，完成14-16小题。

14. 与其他运输方式相比，铁路运输方式的优点是

- A. 运费最低，安全性高
- B. 机动灵活，通达性好
- C. 速度最快，连续性强
- D. 速度较快，运量较大

15. 京沪高铁连接的我国两大工业基地为

- A. 沪宁杭工业基地、珠江三角洲工业基地
- B. 京津唐工业基地、辽中南工业基地
- C. 京津唐工业基地、沪宁杭工业基地
- D. 辽中南工业基地、珠江三角洲工业基地

16. 京沪高铁连接的两大工业基地共同特点是

- A. 以轻工业为主
- B. 交通便利、科技发达
- C. 农业基础落后
- D. 城市密集、规模较小

京沪高铁路线示意图

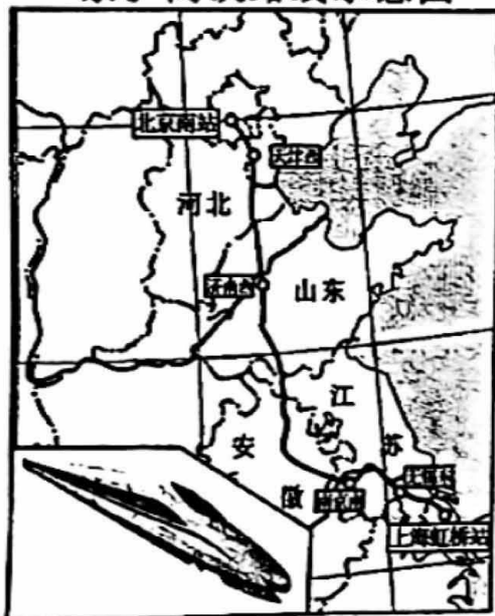
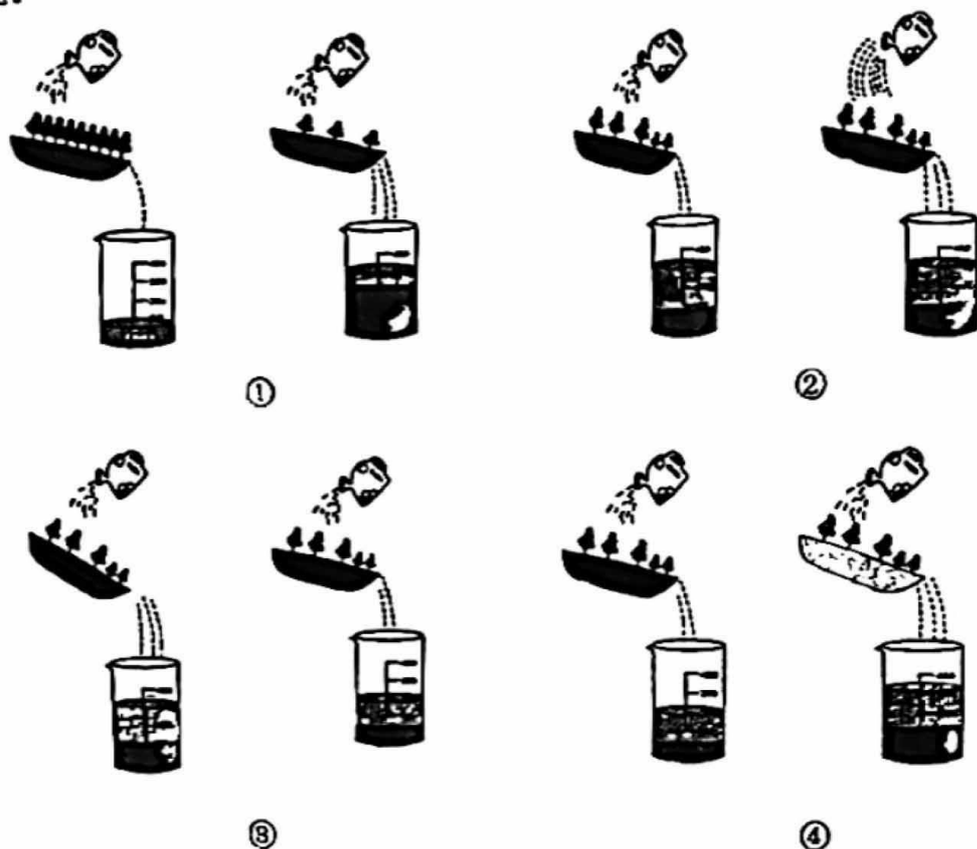


图4



某校学生开展“黄土高原水土流失原因及治理措施分析”的实践活动，下图为同学们进行的对比实验和同学们绘制的黄土高原地表特征及治理措施示意图。读图，完成17-20小题。



17. 图中四组对比实验中，影响水土流失的因素对应正确的是

- A. ①—地形 B. ②—降水 C. ③—土壤 D. ④—植被

18. 通过实验可知，在其它条件相同时

- A. 植被覆盖度越低水土流失越轻 B. 降水强度越大水土流失越严重
C. 地形坡度越陡则水土流失越轻 D. 土壤质地对水土流失影响不大

19. 水土流失造成的黄土高原地表特征是

- A. 麦浪滚滚 B. 一马平川 C. 郁郁葱葱 D. 千沟万壑

20. 下列有关黄土高原水土流失治理措施的说法正确的是

- A. 在陡坡处修梯田 B. 在缓坡处修水坝
C. 在坡脚种植小麦 D. 在沟谷打坝淤地

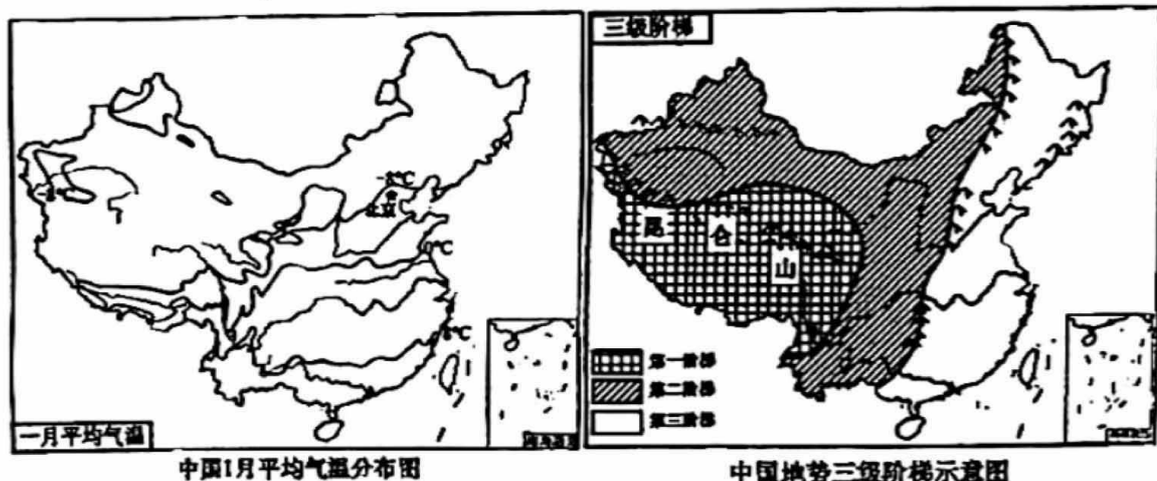
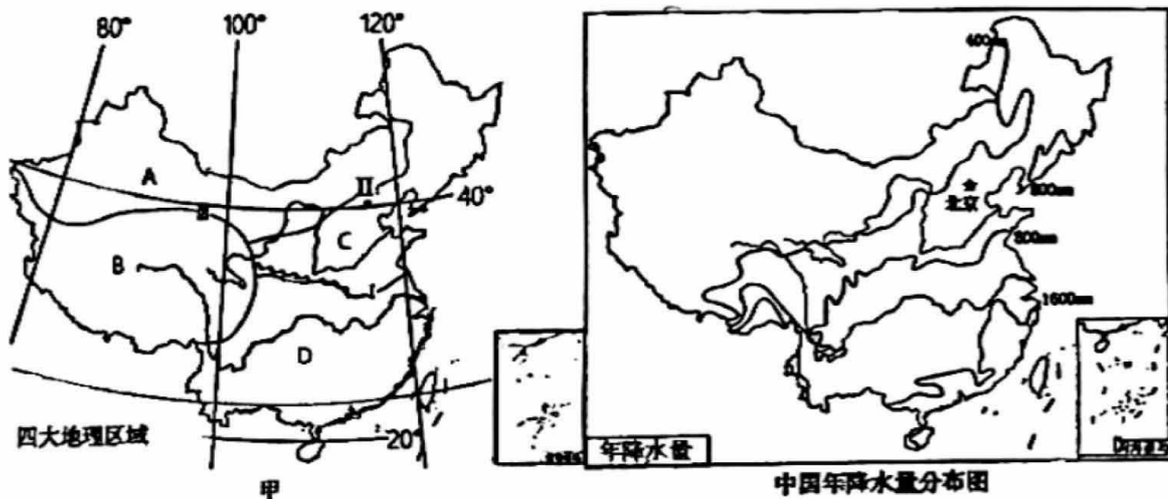


第二部分

本部分共3题，共40分。

21. (10分) 我国地理环境复杂多样，地域差异显著。某中学开展“我国四大地理区域的划分、自然环境对生活的影响”的探究活动。阅读下列图文资料，参与探究活动。

探究一：我国四大地理区域的划分和区域差异。



(1) 观察界线I的分布：它与一月___等温线和___年降水量线的分布最接近。该界线两侧的区域差异表现在___和___两方面。

(2) 观察界线II的分布：AC两地区界线两侧的区域差异主要表现在是否受___(夏季风/冬季风)的影响。

(3) 观察界线III的分布：它与我国地势第___级阶梯的边界基本吻合。该界线两侧的区域差异主要表现在___上。



探究二：四大地理区域自然环境对传统民居的影响。

下图为我国四大地理区域中某两个地理区域的传统建筑。请任选一个，判断其所位于的地理区域，并分析当地气候对此传统民居的影响（从屋顶坡度、门窗大小、墙壁厚度等方面任选其一进行分析）。



平顶屋

竹楼

(4) 探究结论：我选择的传统建筑是____，位于图甲中的地理区域____（填字母）。分析当地气候对此传统建筑风格的影响_____。

22. (12分) 2023年我国粮食安全宣传周宣传主题是“践行大食物观 保障粮食安全”。图5示意我国水稻优势产区和新型水稻试验田分布。读图完成下列各题。



图 5



(1)我国水稻优势种植区集中分布在四大地理区域中的_____。长江流域水稻优势种植区地处_____（温度带）和_____（干湿地区）。

(2)纬度较高的东北平原能种植水稻的原因是夏季_____（气候特点），但热量条件较差，水稻的熟制是一年_____熟。

(3)阿克陶县地处_____（省区全称）当地自然环境特征是_____，因特殊的环境，土壤普遍盐碱化。

2022年10月，袁隆平团队在阿克陶县试种的“海水稻”喜获丰收。

(4)新型水稻试验的成功反映了_____对农业发展的贡献。

(5)青海省的主要农业类型是_____。当地的种植业主要分布在河谷地带，河谷地势相对较低，_____较为充足，加之土壤肥沃、取水便利，是青海省主要的粮食产区。

(6)甘肃省黄河以西的河西走廊，其农业种植区的灌溉水源主要来自_____；如果该农业种植区过度垦殖、乱砍滥伐，会导致的生态问题是_____。

23. (18分) 依据图文资料，回答下列问题。

北京是世界著名古都，已有3000多年建城史，未来要建设成国际一流的和谐宜居之都。

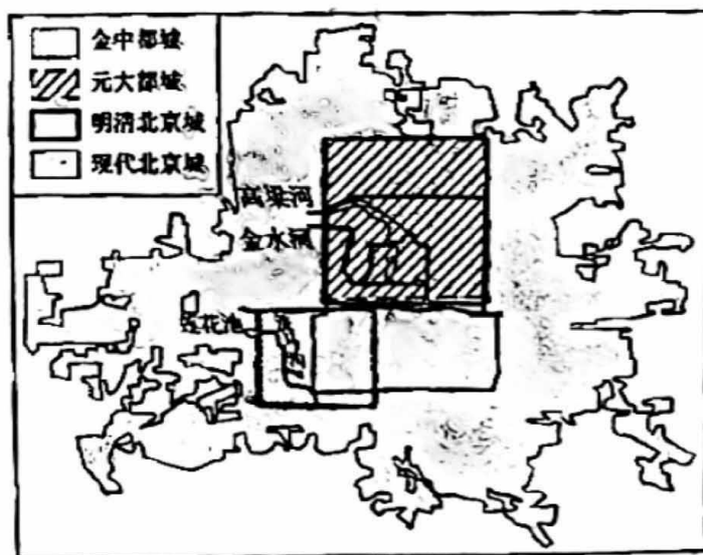


图 6

金以来北京城区的变迁示意图

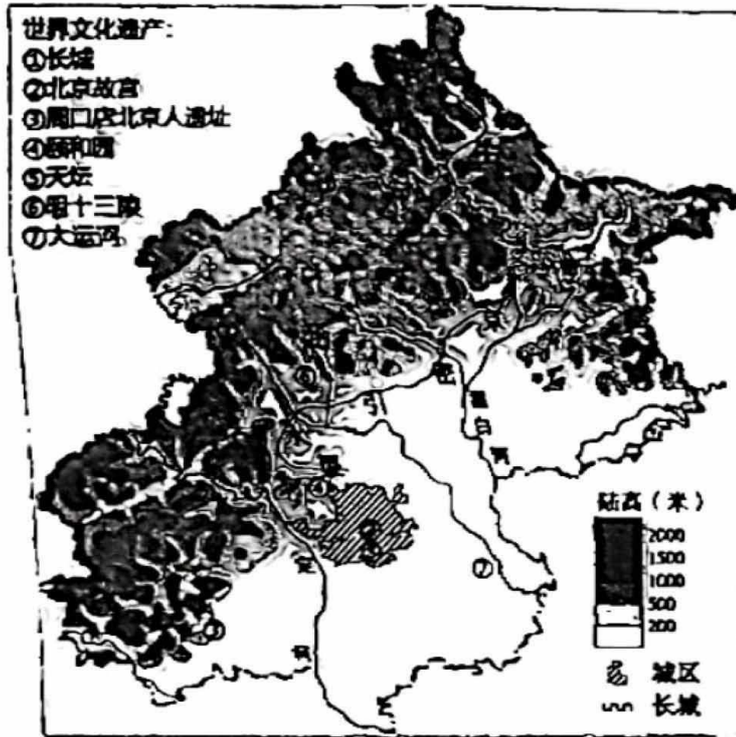


图 7
北京市地形及文化遗产分布图

- (1)元大都建在金中都的____方向，放弃了莲花池和洗马沟，选取了____河和____河作为都城的水源。
- (2)北京是世界文化遗产最多的城市，体现出北京是我国____中心的城市职能。世界文化遗产属于____（自然/人文）旅游资源。
- (3)永定河是北京的母亲河，受____影响，流向是____，为北京发展提供了水源。随着城市发展，北京又利用____将密云水库水源引至城区，同时通过____工程将长江水调往北京，多渠道解决水资源短缺问题。
- (4)生态涵养区是北京重要的生态屏障，地形类型以____为主。举例说出生态涵养区对北京生态环境改善的作用_____。（列出二条即可）



自2010年首钢涉钢产业全面关停，石景山区进入产业转型、城市更新的新阶段。

“一半山水一半城”，山水文化融合的生态宜居示范区建设展露新姿。

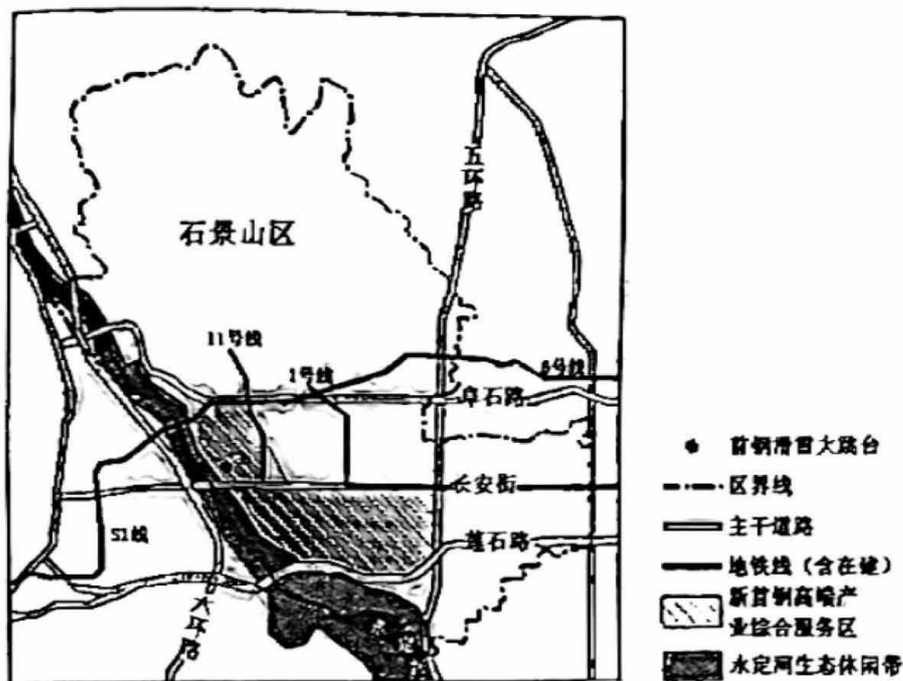


图 8
石景山区简图

(5)石景山区位于长安街西延线，是首都城区西大门，这里背靠___山，坐扼___河，西山永定河文化带覆盖全域，自然山水灵秀天成。

(6)与“十里钢城”相比，新的发展规划可以() (双项选择)

- A. 减轻市区交通压力
- B. 打造生态宜居环境
- C. 疏解首都核心功能
- D. 提升区域综合影响力

(7)请结合你所在学校开展的调查实践活动，为石景山区“山水文化融合生态宜居”的发展建言献策。