

石景山区 2021—2022 学年第一学期初二期末试卷

地 理

考 生 须 知

1. 本试卷共 12 页，共 25 道小题，4 道大题，满分 70 分。考试时间 70 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 25 题，每题 1 分，共 25 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

我国是位于世界东方的大国。图 1 为中国在地球上的位置。读图，完成 1~3 题。

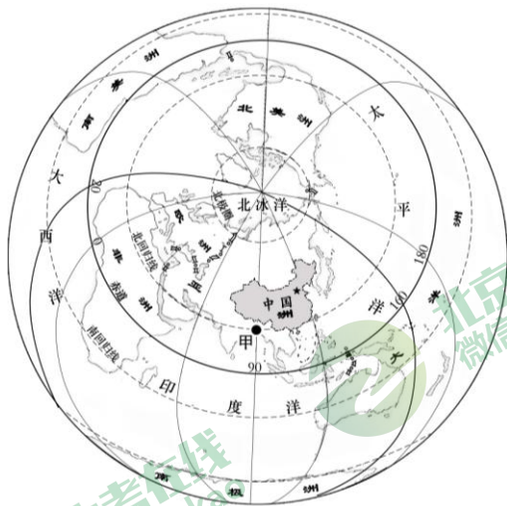


图 1

1. 图中显示
 - A. 陆地面积大于海洋面积
 - B. 陆地被海洋分割、包围
 - C. 西半球所有的大洲分布状况
 - D. 南半球所有的大洋分布状况
2. 我国
 - ① 西临太平洋
 - ② 亚洲东部
 - ③ 北临北冰洋
 - ④ 海陆兼备
 - A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④



3. 图中甲点位于

- A. $23^{\circ}26'N$, $90^{\circ}E$
- C. $23^{\circ}26'S$, $90^{\circ}E$

- B. $23^{\circ}26'N$, $90^{\circ}W$
- D. $23^{\circ}26'S$, $90^{\circ}W$

“高山有螺蚌壳，或生石中。此石即旧日之土，螺蚌即水中之物。下者却变而为高，柔者变而为刚。”（《朱子语类》卷九十四）据此，完成第4、5题。

4. 据文推测，该地

- ① 山中有螺蚌壳 ② 螺蚌活在土壤中 ③ 高山不断漂移 ④ 曾是海洋环境
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

5. 用文中现象的成因，可解释

- A. 撒哈拉沙漠面积广大 B. 台湾海峡底部发现森林遗迹
- C. 热带草原动物大迁徙 D. 荷兰人民填海扩大陆地面积

北极燕鸥是动物界的“迁徙之王”。北半球夏季时，北极燕鸥在北极圈附近繁殖后代，随着气温降低，它们开始长途迁徙到南极越冬，每年在两极之间往返一次。图2为北极燕鸥迁徙路线示意。读图，完成6~8题。



图2

6. 北极燕鸥一次往返迁徙的路程约

- A. 6371千米 B. 小于两万千米 C. 超过四万千米 D. 赤道周长一半

7. 北极燕鸥的繁殖地与越冬地

- A. 东西距离遥远 B. 同现极昼现象 C. 四季分明 D. 季节相反

8. 北极燕鸥某年10月末迁徙到甲地附近时，北京可能见到的自然景象

- A. 清明时节雨纷纷 B. 小荷才露尖尖角
- C. 霜叶红于二月花 D. 北风吹雁雪纷纷



珠穆朗玛峰（简称“珠峰”）是喜马拉雅山脉主峰。“珠峰长高了”！图3为喜马拉雅山脉形成示意图，图4为珠峰两次高度测量值。读图，完成9~11题。

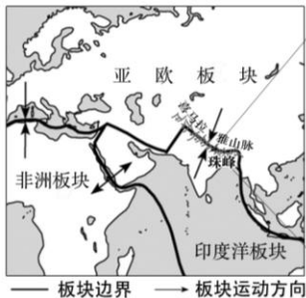


图3



图4

9. 珠峰“长高”是指
- A. 峰顶与山脚相对高度持续变大
 - B. 珠穆朗玛峰海拔增加
 - C. 喜马拉雅山脉位置向北移动
 - D. 珠峰的位置不断变化
10. 珠峰“新身高”反映了该地区
- A. 气候逐渐变冷
 - B. 海平面缓慢下降
 - C. 降水量逐渐增多
 - D. 地壳继续抬升
11. 珠峰“长高”的原因主要是
- A. 亚欧板块向南运动
 - B. 印度洋板块向北运动
 - C. 亚欧板块和印度洋板块相互挤压
 - D. 非洲板块和亚欧板块挤压印度洋板块



北冰洋是世界上温度最低的大洋，大部分洋面上常年覆盖着3~4米厚的坚实冰层。北极熊是北极地区代表性动物，随着环境变化，北极熊的生存面临困境，有人把它画成漫画，图5(b)所示。图5(a)为北极地区局部图。读图，完成12~14题。



图5(a)



图5(b)

12. 白令海峡
- A. 位于中纬度
 - B. 沟通北冰洋和太平洋
 - C. 位于东半球
 - D. 是欧洲和北美洲分界
13. 北冰洋洋面常年覆盖坚厚冰层的原因
- A. 海拔高、缺氧
 - B. 淡水资源丰富
 - C. 纬度高、严寒
 - D. 年降水量丰富
14. 漫画显示北极熊面临的生存困境是
- A. 北半球陆地面积缩小
 - B. 当地人口密度加大
 - C. 世界的能源消耗增加
 - D. 冰层融化速度加快



“洪湖水浪打浪，洪湖岸边是家乡。清早船儿去撒网，晚上回来鱼满仓。四处野鸭和菱藕，秋收满畈（田地）稻谷香……”。据此，完成 15~17 题。

15. 据歌词中描绘的景象判断，该聚落以
- A. 渔业和种植业为主
 - B. 畜牧业为主
 - C. 出海捕鱼为主
 - D. 果树种植为主
16. 与该生产方式关系最密切的自然条件是
- A. 草场广阔
 - B. 河湖密布
 - C. 水运便利
 - D. 人口稠密
17. 该聚落位于我国的
- A. 东北平原
 - B. 黄土高原
 - C. 柴达木盆地
 - D. 长江中下游平原

朝鲜半岛与中国陆地相连，图 6 为朝鲜半岛 1 月平均气温分布图。读图，完成第 18、19 题。

18. 朝鲜半岛 1 月平均气温
- A. 甲地 -6℃
 - B. 乙地 -2℃~ -4℃
 - C. 大部分地区在 0℃以上
 - D. 自北向南气温逐渐降低
19. 甲、乙两地 1 月平均气温差异的主要影响因素
- A. 纬度位置
 - B. 海陆分布
 - C. 地形
 - D. 河流

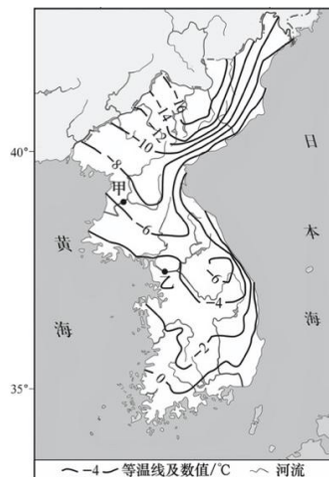


图 6

图7为世界四地气温曲线和降水柱状图。读图，完成20~22题。

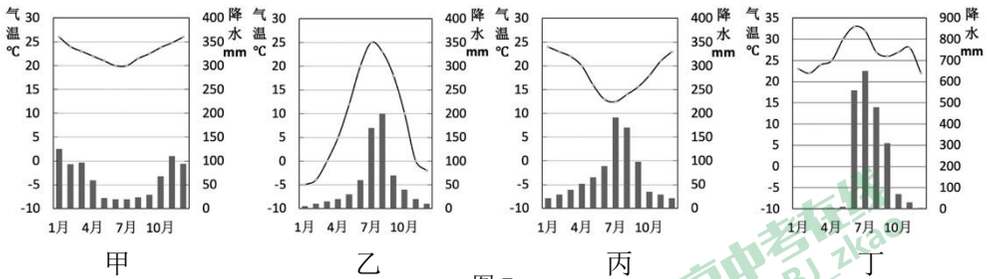


图7

20. 位于南半球热带地区的是
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
21. 乙地
- A. 比丙地年降水量多 B. 比丙地气温年较差小
- C. 最热月比丁地更炎热 D. 最冷月比丁地更寒冷
22. 与丁地气候相适应的传统民居可能是



人类大陆图是取消陆地和海洋，仅画出人类密集区的地图，可揭示世界人口分布状况。图8为人类大陆图，图9为世界人口垂直分布统计图。读图，完成23~25题。

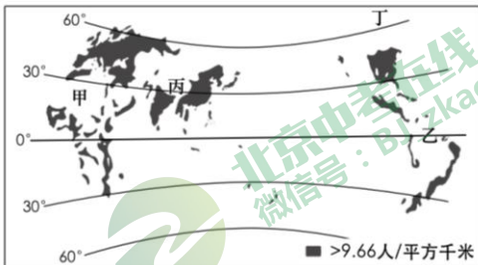


图8

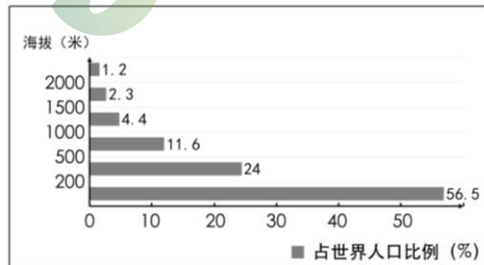


图9

23. 从纬度范围看，世界主要人口分布在
- A. 北半球高纬地区 B. 南半球低纬地区
- C. 南半球中高纬地区 D. 北半球中低纬地区



24. 从大洲范围看，人口稠密区位于
- A. 欧洲的西部沿海和平原地区
B. 亚洲中部的内陆地区
C. 南美洲的热带雨林气候区
D. 北美洲高于1500米的山区
25. 图中四地人口稀疏的自然原因
- ① 甲地—过于湿热
② 乙地—极端干旱
③ 丙地—地势高峻
④ 丁地—终年严寒
- A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ①④

第二部分



本部分共 4 题，共 45 分。

26. (10分) 运用地理图像，认识地理要素分布规律是初中地理学习的目标之一。图 10 为世界年降水量分布图、图 11 为甲地降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。

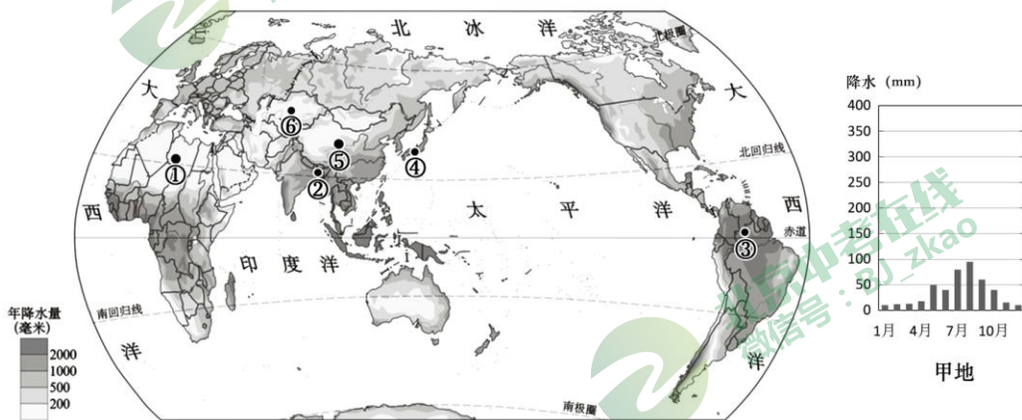


图 10

图 11

(1) 图 10 中，①地降水量____ (大于/小于) ②地。赤道附近大部分地区的年降水量在____ 以上，在③地可能见到的自然景观是____。(单选)



A



B



C



D

(2) 图 11 所示的甲地年降水量约____，降水季节变化____ (大/小)，其对应图 10

中的_____地。(填数字序号)

(3) ④、⑤、⑥三地相比,降水量的变化规律是_____，影响因素是_____。(单选)

- A. 纬度位置 B. 海陆分布 C. 地形 D. 人类活动

印度东北部的乞拉朋齐,被称为世界“雨极”。图12为印度半岛西南季风示意图。

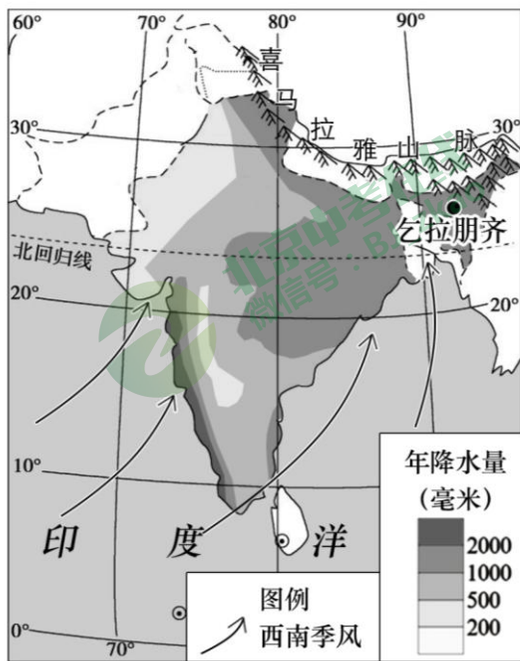


图12

学习小贴士:

地形雨

湿润气流遇到山脉等高大地形阻挡,在迎风坡被迫抬升,形成地形雨。

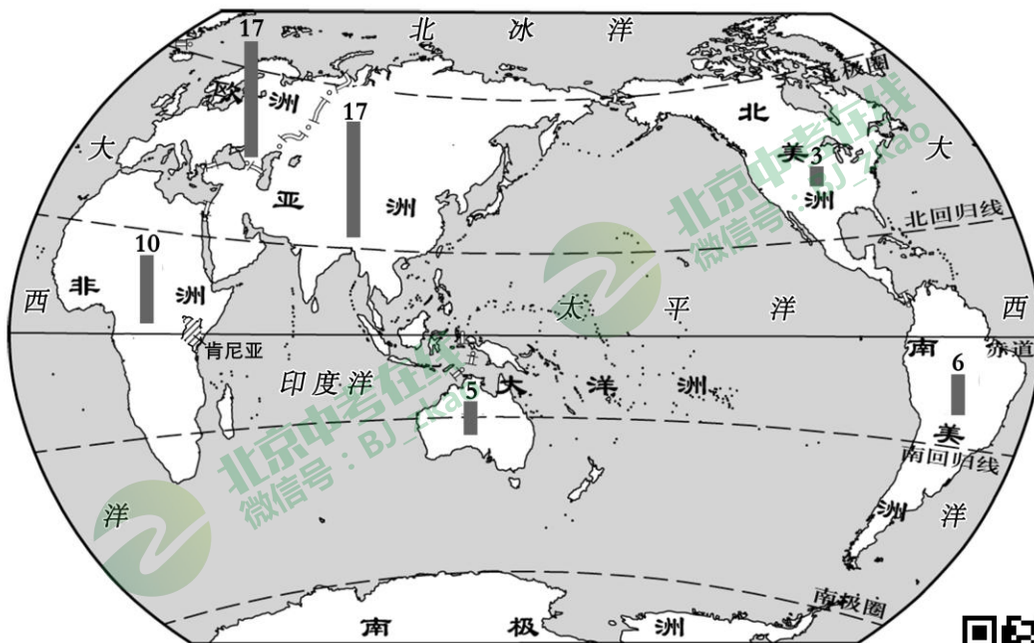
地形雨示意图

成云致雨

(4) 请先阅读“学习小贴士”,然后简要分析乞拉朋齐成为世界“雨极”的原因。



27. (13分)“让开放的春风温暖世界”。2021年11月8日,第四届中国国际进口博览会(简称“进博会”)在上海如期举办。图13为参展国家数量统计。阅读图文资料,回答下列问题。



图例 3 参展国数量/个

图13



(1)“进博会”参展国中,来自_____洲和_____洲的国家数量最多。

肯尼亚某茶厂携带“世界最好的茶叶”参展“进博会”(见照片)。图14为肯尼亚地形图,图15为内罗毕气温曲线和降水量柱状图。

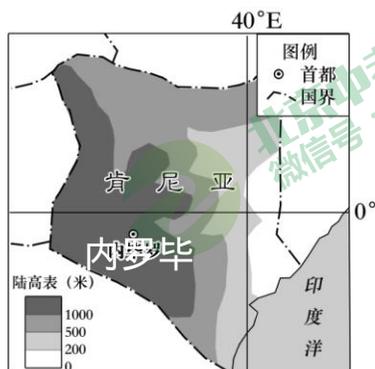


图15

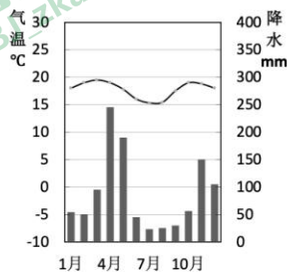


图14



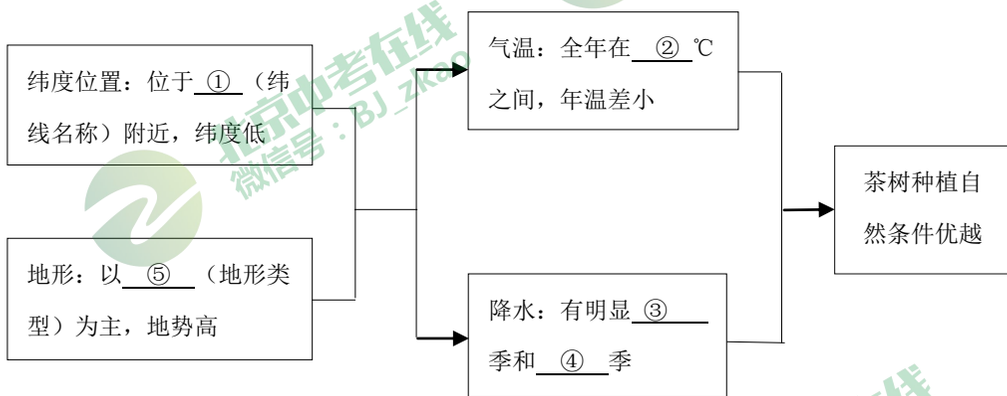
(2)肯尼亚位于非洲_____部,东南濒临_____洋,首都_____,属于_____ (发达/

发展中)国家。观察照片,茶厂销售人员属于_____人种。

资料卡

肯尼亚是世界第三大产茶国和第一大茶出口国。肯尼亚的茶园主要分布在山区,这里气候适宜、光照充足、土壤肥沃、病虫害少,几乎没有工业污染,全年都适宜茶树生长。

(3)运用地图和资料卡,从位置、地形、气候的角度说明内罗毕附近山区种植茶树的有利自然条件。



我国每年定期举办的“进博会”, 为世界各国提供发展机遇。

(4)举办“进博会”能_____。(单选)

- ① 促进参展国加强经贸交流合作
 - ② 缓解国际紧张局势
 - ③ 消除国家经济发展水平差异
 - ④ 提升参展国影响力
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④



28. (12分) 2021年10月,我国首批国家公园名单公布。图16为部分首批国家公园分布图。阅读图文资料,回答下列问题。

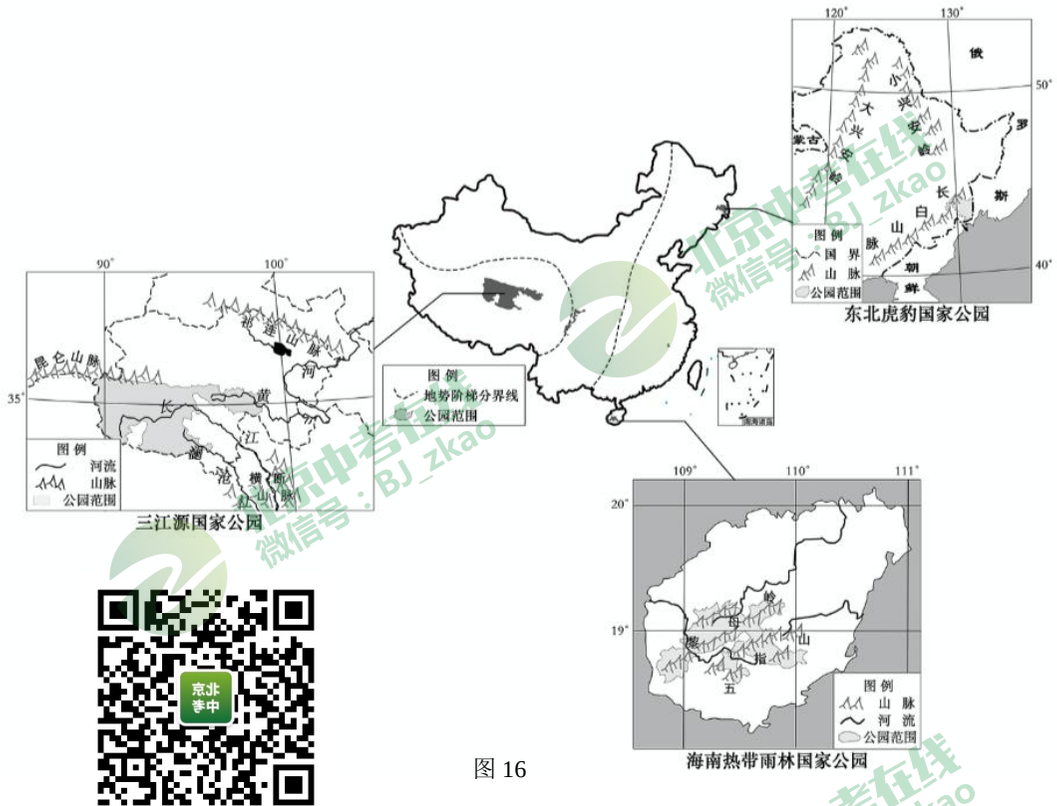


图 16

东北虎豹国家公园是世界珍稀濒危野生动物——野生东北虎、东北豹种群的定居和繁育区域。

- (1) 该国家公园地处_____ (山脉名称)腹地,与_____和_____ (国家名称)接壤。
- (2) 下面能表现该国家公园自然景观的是_____。(单选)



- A. 广袤草原 B. 茂密竹林 C. 荒凉戈壁 D. 林海雪原

海南热带雨林国家公园是全世界最濒危的灵长类动物——海南长臂猿的栖居家园。

- (3) 该国家公园所在省级行政区的简称是_____, 岛上河流的流向是_____。
- (4) 长臂猿的栖息家园位于_____。(单选)

- A. 半岛中部 B. 沿海平原 C. “海南屋脊” D. 河流下游



三江源国家公园拥有冰川雪山、高海拔湿地、荒漠戈壁、高寒草原草甸等高寒生态系统，是国家重要的生态安全屏障。

(5) 该国家公园位于我国地势第_____级阶梯的_____（地形区名称），是长江、黄河和_____（河流名称）的发源地，被称为“中华水塔”。

(6) 从“中华水塔”、“我国重要的生态安全屏障”任选其一，从地理视角进行解释。

29. (10分)北京是我国首个开通地铁的城市。1971年1月地铁1号线开通，截止到2020年全市轨道交通出行比例已占公共交通一半以上。图17为2020年北京城市轨道交通线图。阅读图文资料，回答下列问题。

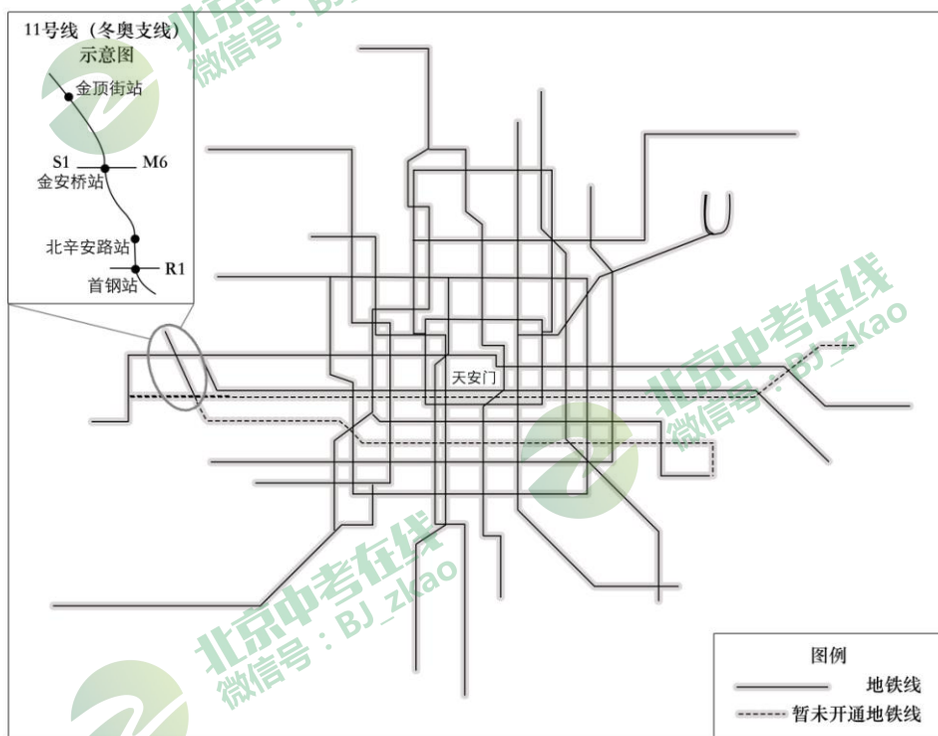


图 17

(1) 北京城市轨道交通快速发展，表现在运营线路数量_____，运营里程_____，线网密度_____。这种发展，得益于_____。（单选）

- ①技术的发展 ②市场的需求 ③政策的支持 ④劳动力的增长
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

(2) 结合生活经验判断,北京轨道交通线网主要分布的地形类型是_____ (平原/山地)。与地面公交相比,城市轨道交通的优势表现在_____ , _____ 等方面。

地铁 11 号线西段被称为“冬奥支线”,与 6 号线和 S1 线及规划的 R1 线联通。首钢站位于首钢老厂区内。随着社会经济快速发展,老厂区“蝶变”为首钢工业遗址公园。

组图 1: 昔日首钢老厂区内钢铁工业生产场景



老厂区远眺



钢铁生产

组图 2: 今日首钢工业遗址公园“网红打卡地”



冬奥组委会办公楼



滑雪大跳台



工舍酒店

(3) 对比两组照片,首钢老厂区的“蝶变”表现在_____。(单选)

- ① 工业生产设施的改造利用
 - ② 改变了城市人口分布格局
 - ③ 从钢铁工业向服务业转变
 - ④ 扩大了城市居住面积
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

(4) 请至少从两个角度,简要说明地铁 11 号线西段开通给当地带来的影响。

