

2020年北京市初中学业水平考试

地理试卷

姓名 _____ 准考证号

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

 考场号

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

 座位号

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|------|--|
| 考生须知 | <ol style="list-style-type: none">1. 本试卷共 10 页，共两部分，共 29 题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。2. 在试卷和草稿纸上准确填写姓名、准考证号、考场号和座位号。3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。4. 在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。5. 考试结束，将本试卷、答案卡和草稿纸一并交回。 |
|------|--|

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。

随着生态环境的建设和休闲健身的普及，北京市开辟了多条骑行绿道。图 1 为北京市部分骑行绿道分布示意图。读图，完成第 1~3 题。



图 1

1. 图中骑行绿道
A. 各区分布均匀 B. 平原地区稀疏 C. 中心城区密集 D. 环绕密云水库
2. 图中，体现北京具有全国政治中心职能的是
A. 人民大会堂 B. 颐和园 C. 八达岭长城 D. 冬奥小镇

3. 骑行绿道可以

- ①扩大休闲健身空间
- ③促进城乡互联互通

- ②推广绿色出行方式
- ④扩大中心城区面积

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

“黑河—腾冲”线为我国人口地理界线，被称为“胡焕庸线”。图2为中国人口密度图，图3为“胡焕庸线”东南部和西北部不同时期人口数量对比图。读图，完成第4、5题。

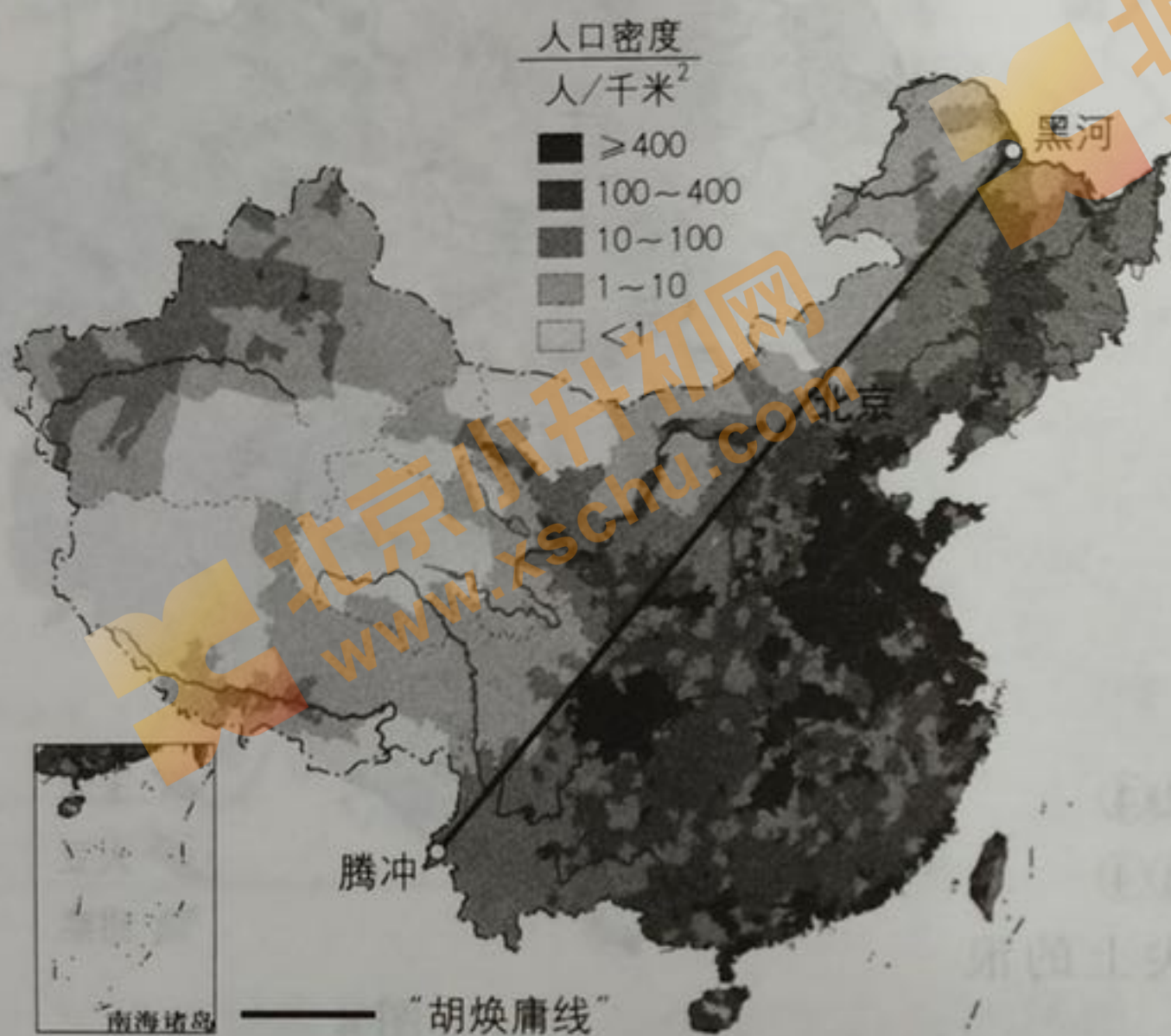
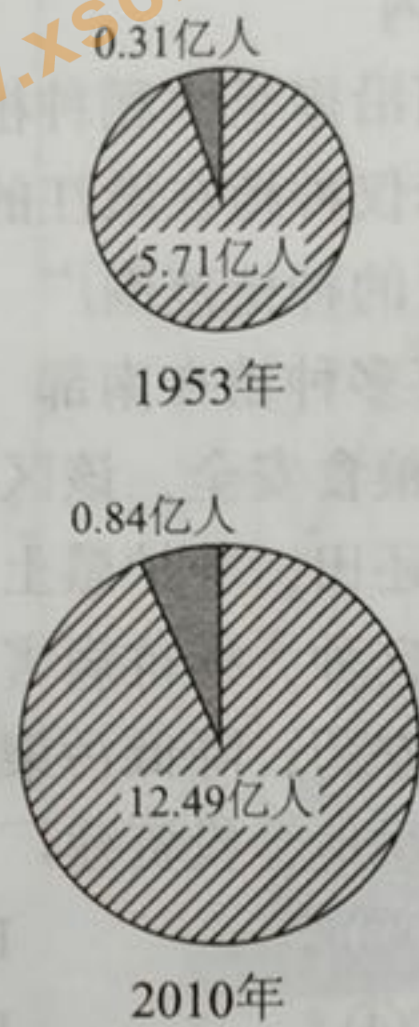


图2



■ “胡焕庸线”西北部
 ▨ “胡焕庸线”东南部

图3

4. “胡焕庸线”的西北部

- A. 人口数量始终未变
- C. 人口密度持续减小

- B. 人口密度均大于100人/千米²
- D. 人口比东南部稀疏

5. 多年来，“胡焕庸线”所反映的我国人口分布特点几乎不变，说明

- A. 人口政策调节作用显著
- C. 东、西部经济水平一致

- B. 人口分布受自然环境影响
- D. 东、西部之间无人口流动

《晏子春秋》记载：“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳，叶徒相似，其实味不同。所以然者何？水土异也。”据此，完成第6、7题。

6. 使“其实味不同”的主要因素是

- A. 种植品种
- C. 农业技术

- B. 自然条件
- D. 饮食习惯

7. “南橘北枳”说明我国

- A. 东、西部存在地理差异
- C. 南、北方存在地理差异

- B. 淮河水文特征有季节差异
- D. 农作物收获的时间有差异

14. 图示区域高铁网的全面建成

- ①使西安市内各景区间联系更便捷
- ③将增强沿线城市的辐射带动能力

- ②使城市间的交通联系方便快捷
- ④使我国西部获得更多发展机遇

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

建设“两屏三带”有助于维护国家生态安全。图6为我国“两屏三带”分布示意图。读图，完成第15、16题。



图6

15. 图中

A. I全部位于北方地区

B. II纬度最低

C. III、IV与地势阶梯界线重合

D. V地势最高

16. 在维护国家生态安全方面，“两屏三带”中

①I可防止我国沙漠面积扩大

②II可使东北地区免受台风侵害

③III会减轻北京地区风沙危害

④IV可保护植被，防治水土流失

⑤V可保护湿地生态，涵养水源

A. ①②④

B. ①③⑤

C. ①④⑤

D. ②④⑤

小瑞随父母从台北到北京探亲，恰逢传统节日——中秋节。据此，完成第17、18题。

17. 小瑞一家可能参加的节日习俗活动是



A. 元宵灯会



B. 清明植树



C. 赛龙舟



D. 吃月饼

18. 台湾省也有相同习俗，这表明台湾省与祖国大陆共有

A. 四季分明的气候

B. 种类多样的物产

C. 优美独特的风景

D. 同根同源的文化

特高压是目前世界上最先进的输电技术，我国已经全面掌握这项技术，并开始了大规模工程应用。“美丽山”项目是中国、巴西共建的特高压输电项目。图7为“美丽山”特高压输电线路示意图。读图，完成第19、20题。

19. “美丽山”项目

- A. 输电线路跨越亚马孙河干流
- B. 沿线地势平坦，施工难度小
- C. 需保护热带雨林区动植物
- D. 需防止低温冻雨损害线路

20. “美丽山”项目的实施能

- A. 改善巴西西北部的空气质量
- B. 缓解巴西东南部的能源紧张
- C. 充分开发沿线的旅游资源
- D. 改变巴西工业城市的分布

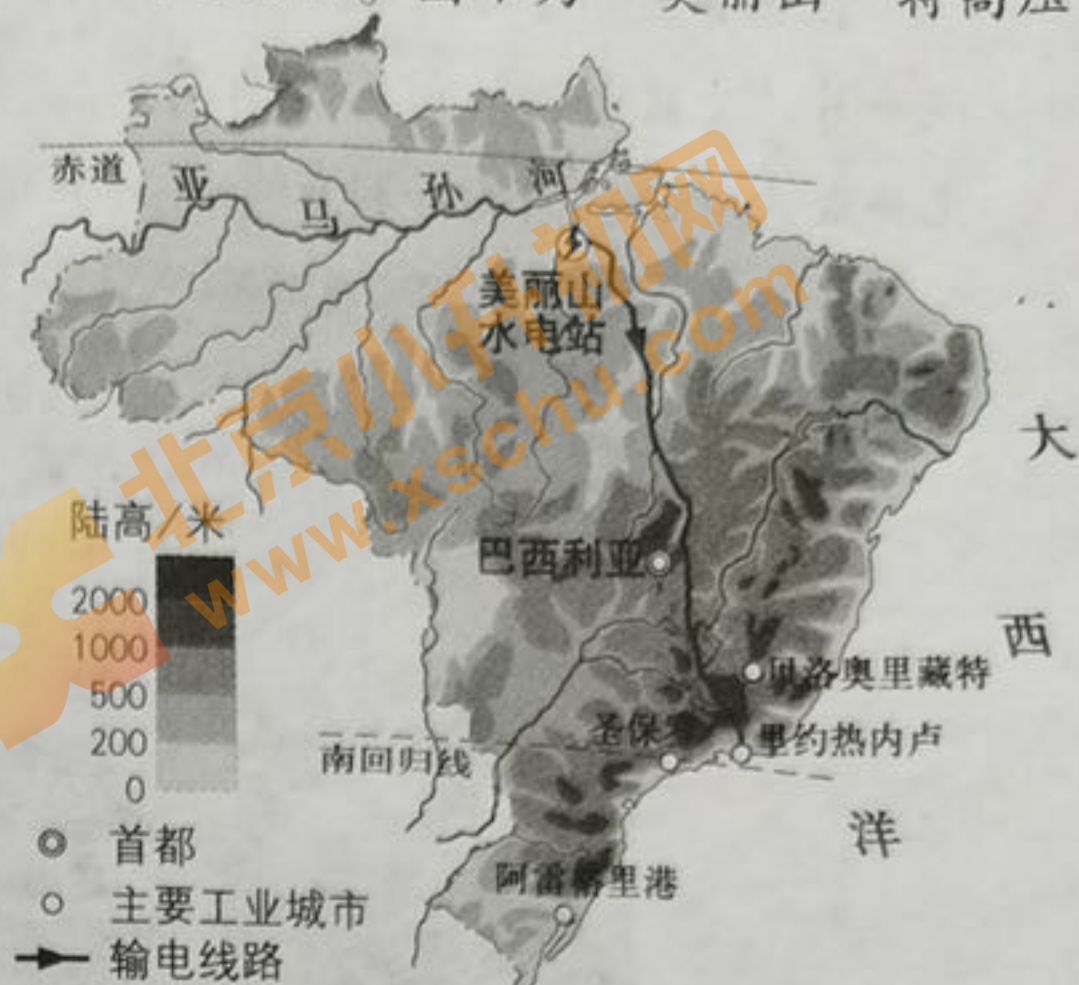


图7

图8为上海合作组织成员国分布图。读图，完成第21~23题。

21. 成员国

- A. 均位于亚欧大陆
- B. 均与中国相邻
- C. 均处于高纬度地区
- D. 均为海陆兼备的国家

22. 成员国间进、出口天然气，最适合的运输方式是

- A. 铁路运输
- B. 公路运输
- C. 管道运输
- D. 水路运输

23. 加强各成员国间的经济合作，可以

- ①促进共同发展
- ②消除经济差异
- ③实现互惠互利
- ④推动贸易往来

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④



图8

格陵兰岛大部分位于北极圈内，这里有北半球最大的陆地冰川。图9为1979—2007年格陵兰岛冰川年内累计融化面积统计图。读图，完成第24、25题。

24. 格陵兰岛冰川累计融化面积

- A. 逐年减小
- B. 逐年增加
- C. 保持不变
- D. 总体增加

25. 科学家关注格陵兰岛冰川的变化，是为了

- A. 开发淡水资源
- B. 开采极地矿产
- C. 研究气候变化
- D. 增加渔业产量

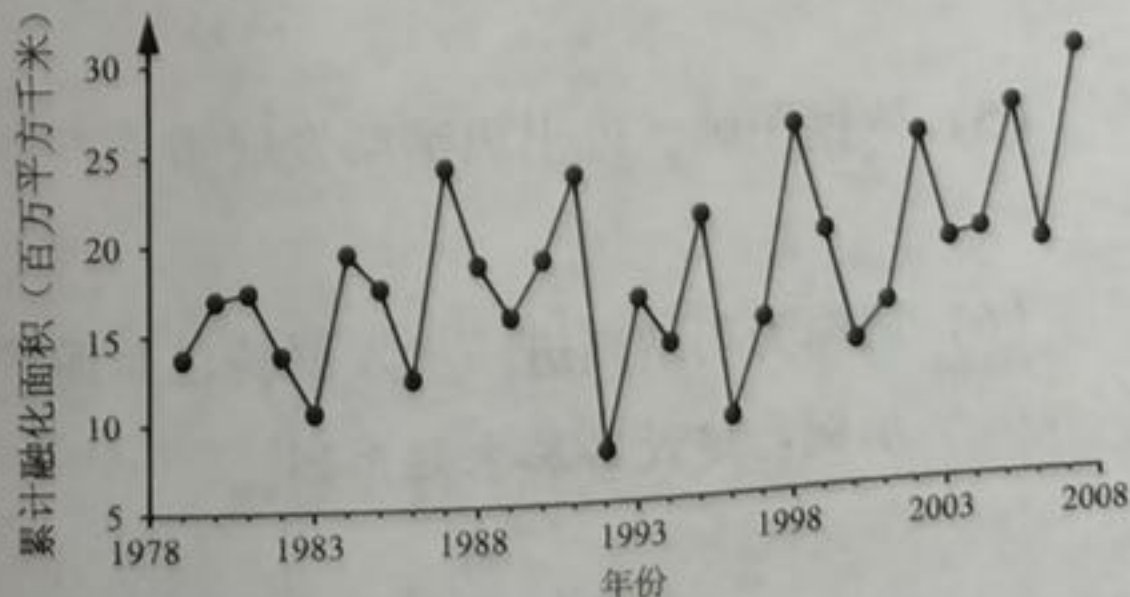


图9

第二部分

本部分共 4 题，共 45 分。

饮水思源 寻踪汉江

26. (12 分) 汉江是长江的支流，丹江口水库是南水北调中线工程的起点。图 10 为汉江流域图，图 11 为丹江口气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。

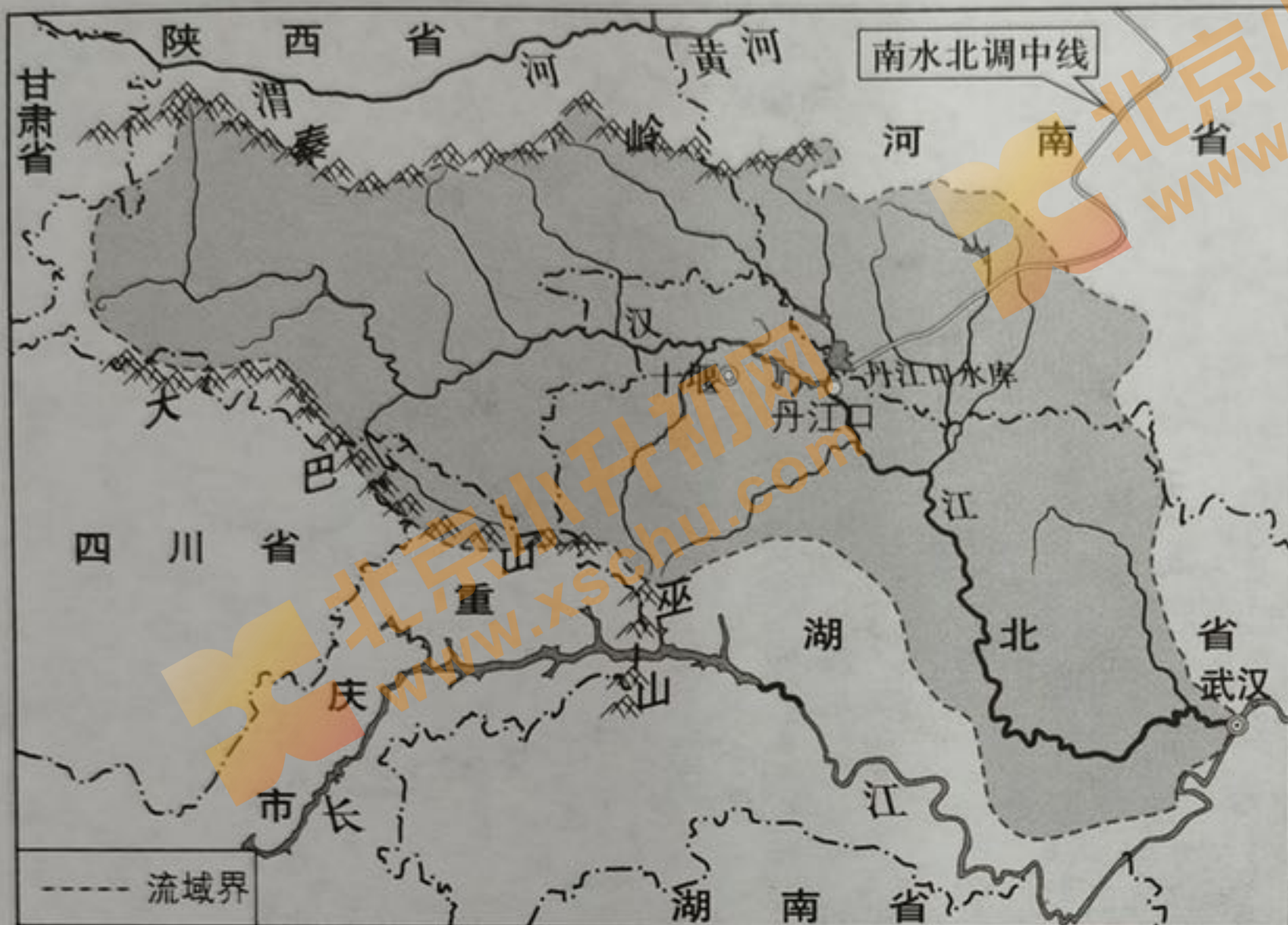


图 10

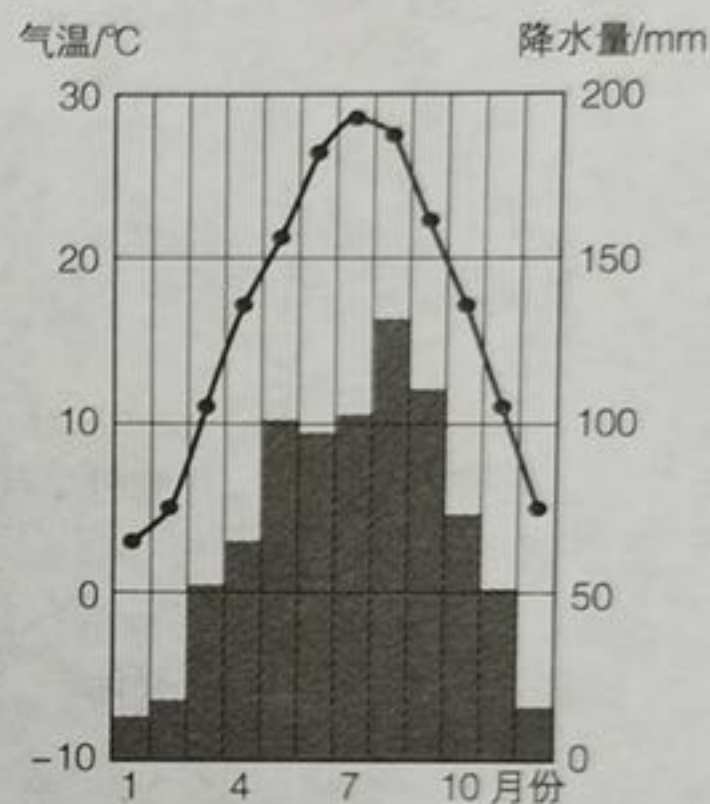
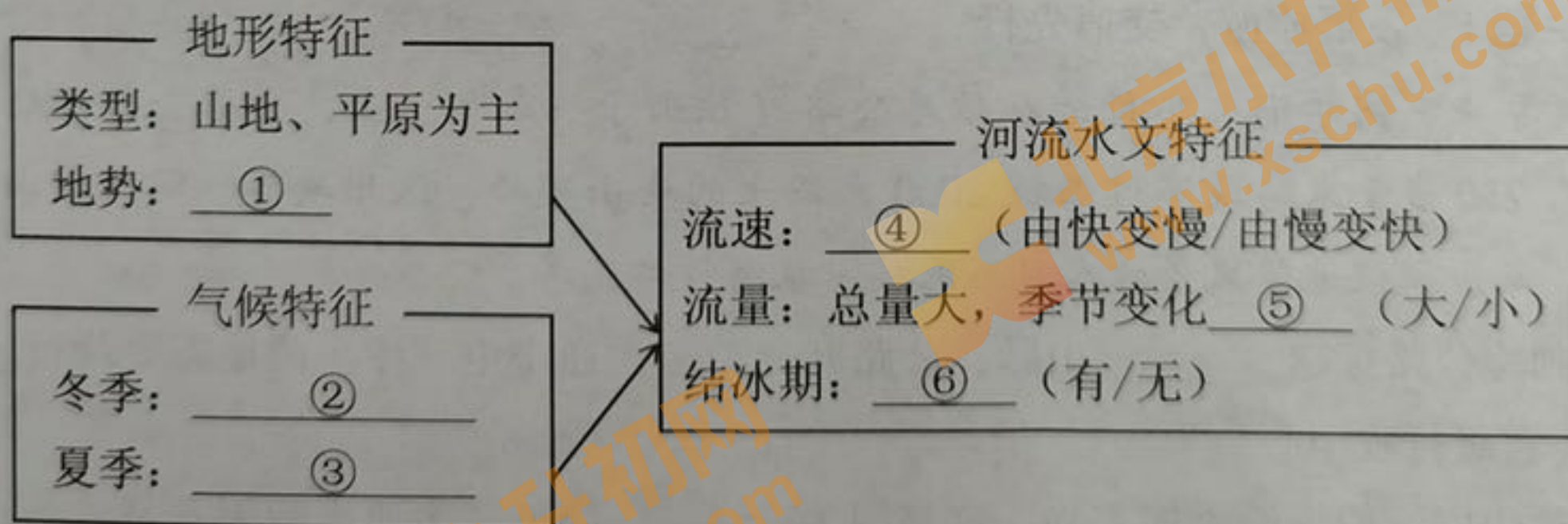


图 11

(1) 汉江流域位于_____山脉和大巴山脉之间，涉及甘、川、渝、陕、_____、_____六省市，汉江在_____（城市）注入长江。

(2) 据图说明汉江流域地形、气候的大致特征及对河流的影响，完成下面框图。



“南水”已经成为北京市的重要水源之一。

表 1 “南水”进京 5 年以来北京水资源变化

| | 2014 年 | 2019 年 |
|----------------|--------|--------|
| 人均水资源量 (立方米) | 100 | 150 |
| 自来水硬度 (毫克/升) | 380 | 130 |
| 平原区地下水平均埋深 (米) | 25.66 | 22.78 |

(3) 依据表中资料，说出南水北调工程对北京水资源的影响。(至少答出两点)

旅游兴疆 铸就辉煌

27. (13分) 近年来,新疆维吾尔自治区将公路建设与乡村旅游、特色产业融合发展。同学们前往当地开展研学旅行活动。图12为新疆维吾尔自治区部分公路分布图。阅读图文资料,回答下列问题。

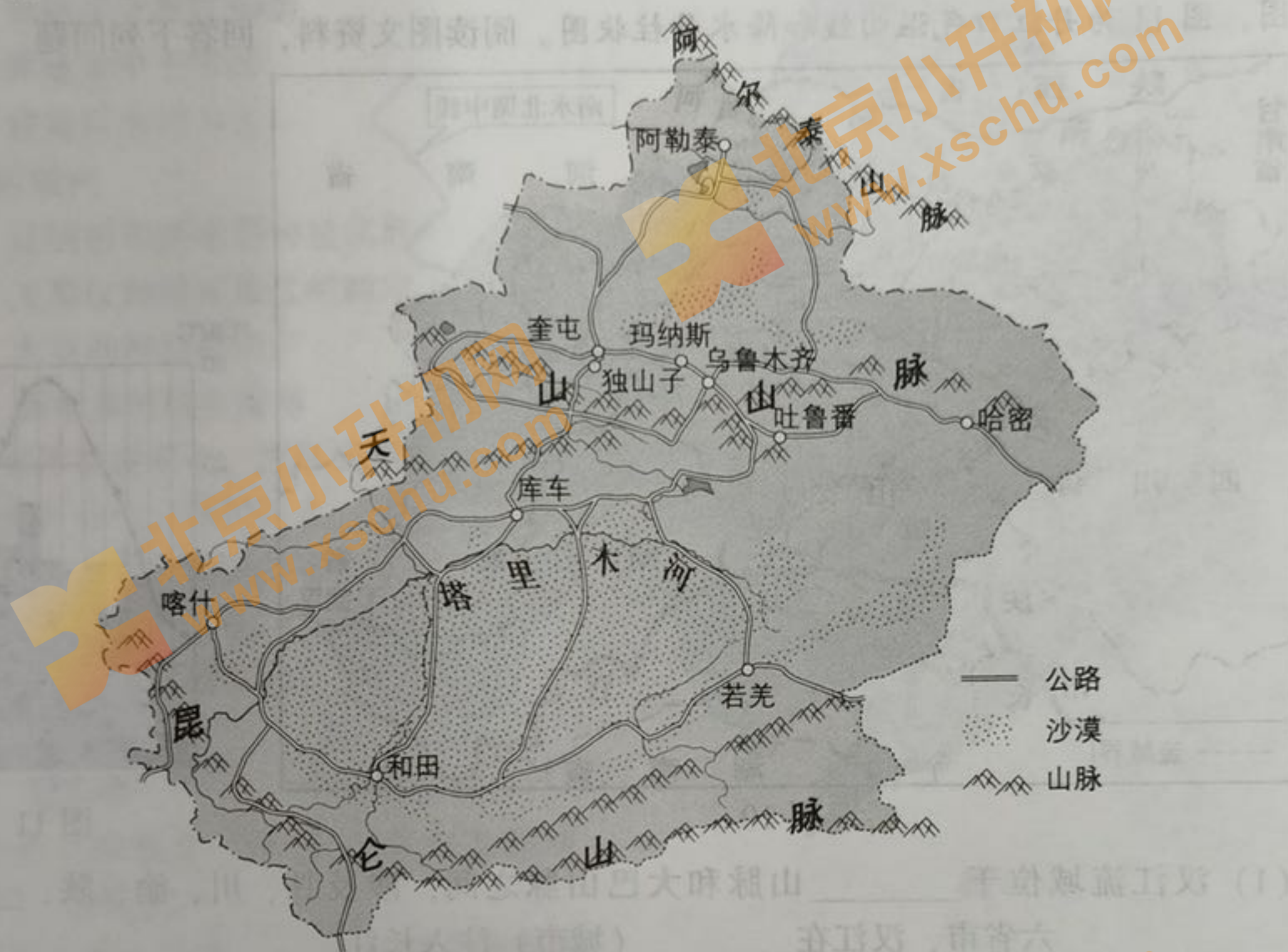


图12

研学主题1 发展旅游,交通先行

考察中,同学们乘车行进在独库公路(独山子—库车)上,公路全长560多千米,其中有280多千米路段穿过海拔2000米以上的崇山峻岭、深川峡谷。沿线雪山、峡谷、河流、草原、湿地等风景让人目不暇接,旅游设施完善。

- (1) 独库公路穿越_____山脉,公路开通前,沟通奎屯、库车两地需要绕行_____ (省级行政中心)。
- (2) 途中同学们纷纷添加衣物,这是因为_____降低,主要影响因素是_____。大家不禁感慨:一日见四季,十里不同天。
- (3) 独库公路的开通_____。(双项选择)
 - A. 带动特色旅游发展
 - B. 利于培育优良畜种
 - C. 促进民族文化交流
 - D. 明显改善生态环境

研学主题2 古老工程，旅游名片

在吐鲁番研学旅行过程中，同学们发现了一个奇特的现象：在茫茫的荒漠戈壁中呈现一片片生机勃勃的村落和葡萄园，通过考察了解到这是坎儿井的功劳。千百年来，坎儿井成为雪山、葡萄和村落之间割不断的纽带。图13为吐鲁番周边景观示意图。

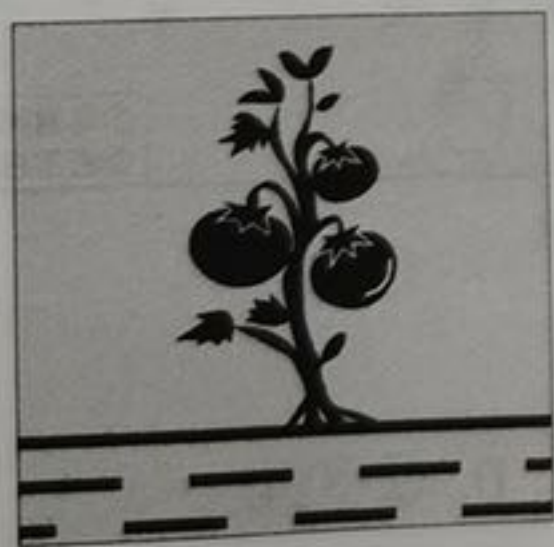


图13

- (4) 吐鲁番深居内陆，距_____遥远，并被山岭重重阻隔，湿润水汽难以到达，成为我国_____极少的地方。坎儿井是古代劳动人民的智慧创造，人们利用_____作为水源，巧妙地利用地面的坡度，在地下顺着山势开挖暗渠，将水引到农田，发展了_____农业。

研学主题3 特色产业，助力旅游

同学们来到玛纳斯的番茄产区，这里被誉为“红色产业”基地。参观后某同学绘制了一组“番茄之旅”的图画（如图14）。



品种良、环境好
网签订单播种前



采摘机、运输车
田园工厂一线牵



严挑选、精加工
华丽转身番茄酱



乘专列、出国门
参与竞争卓越显

图14

- (5) 依据图画，说出玛纳斯发展番茄产业采取的主要措施。（至少答出两项）

- (6) 请你为玛纳斯进一步发展特色旅游产业提出合理建议。

示例：建设番茄主题乐园

姓名

准考证号

□□□□□□□□

考场号

□□□□

座位号

□□

重识非洲 解码自然

28. (10分) 区域学习重在方法, 让我们运用学习大洲的方法来认识非洲。图15为非洲气候类型分布图, 图16为非洲地形图及沿东经19°地形剖面图。阅读图文资料, 回答下列问题。



图 15

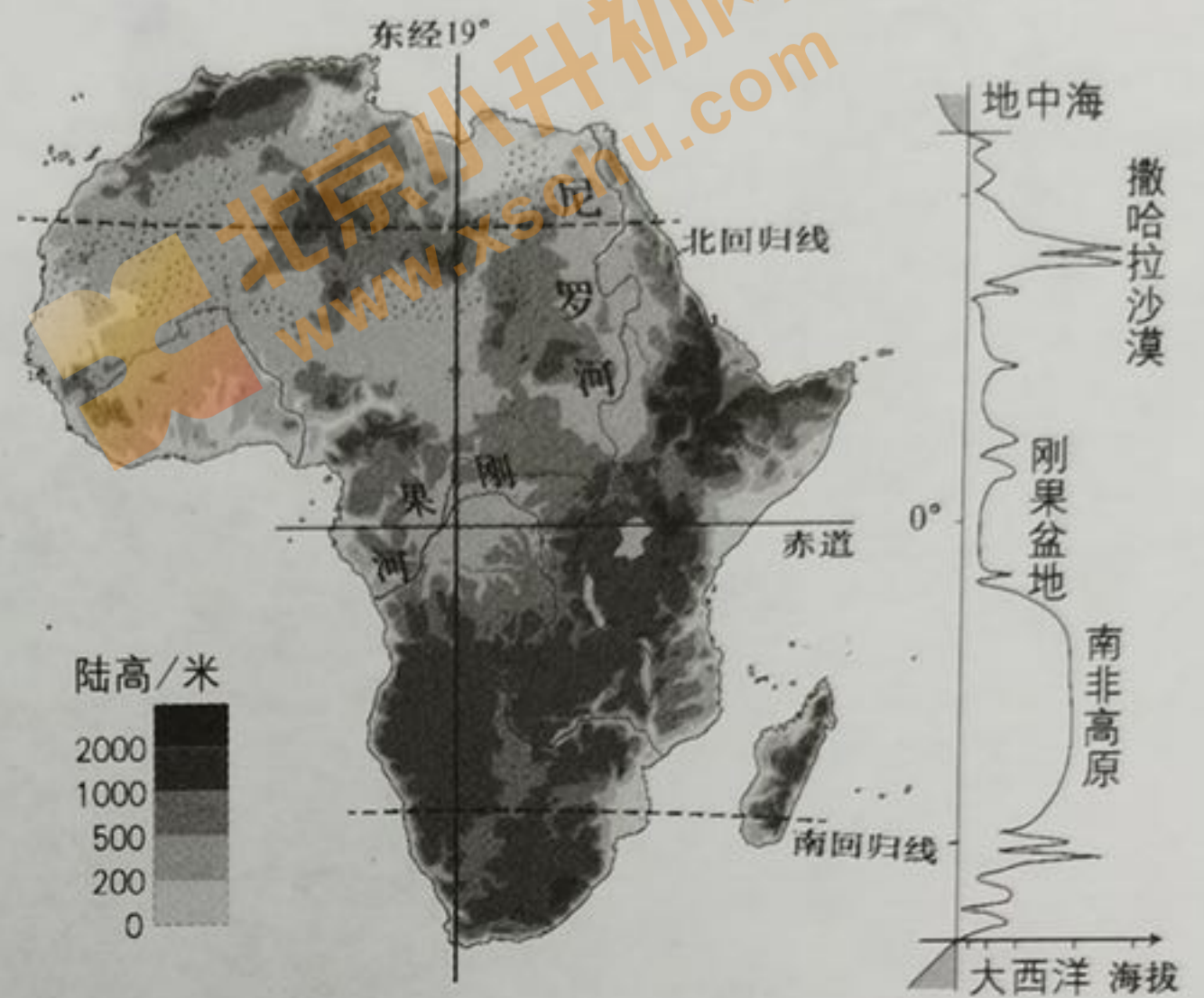


图 16

(1) 定位置

找特殊纬线

大部分位于南回归线与①之间, 大部分位于五带中的②。

(2) 析气候

读③图

气候类型以④带气候为主, 具有⑤分布的规律, 其中分布最广的气候类型是⑥。

(3) 看地形

读地形图及地形剖面图

地形以⑦、盆地为主。沿东经19°的地形剖面图可知地势特征⑧。(单项选择)
A. 北高南低 B. 中部高四周低
C. 平坦开阔 D. 南北高中部低

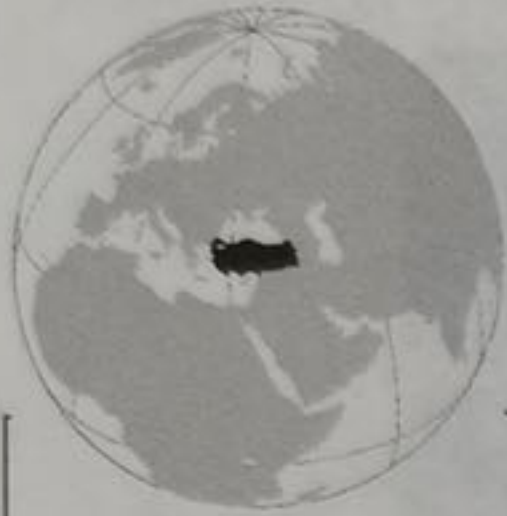
(4) 说水系

对比分析

中部地区比南、北部地区的河流数量⑨(多/少)。受地形地势的影响, 世界上最长的河流尼罗河流向大致为⑩。

丝路复兴 联通西东

29. (10分) 当地时间2019年11月6日, 中欧班列长安号(西安—安卡拉) 抵达土耳其安卡拉。某学校地理小组收集了土耳其的相关资料, 并制作了地理小报。图17为土耳其简图。阅读图文资料, 回答下列问题。



土耳其



中国

文明纽带

土耳其位于①半球、东半球, 西、南临②海, ③临黑海, 海上联通南北, 陆上沟通东西, 为古丝绸之路上的“中间走廊”。如今, 土耳其依托独特的地理位置, 通过中欧班列与“一带一路”实现对接。

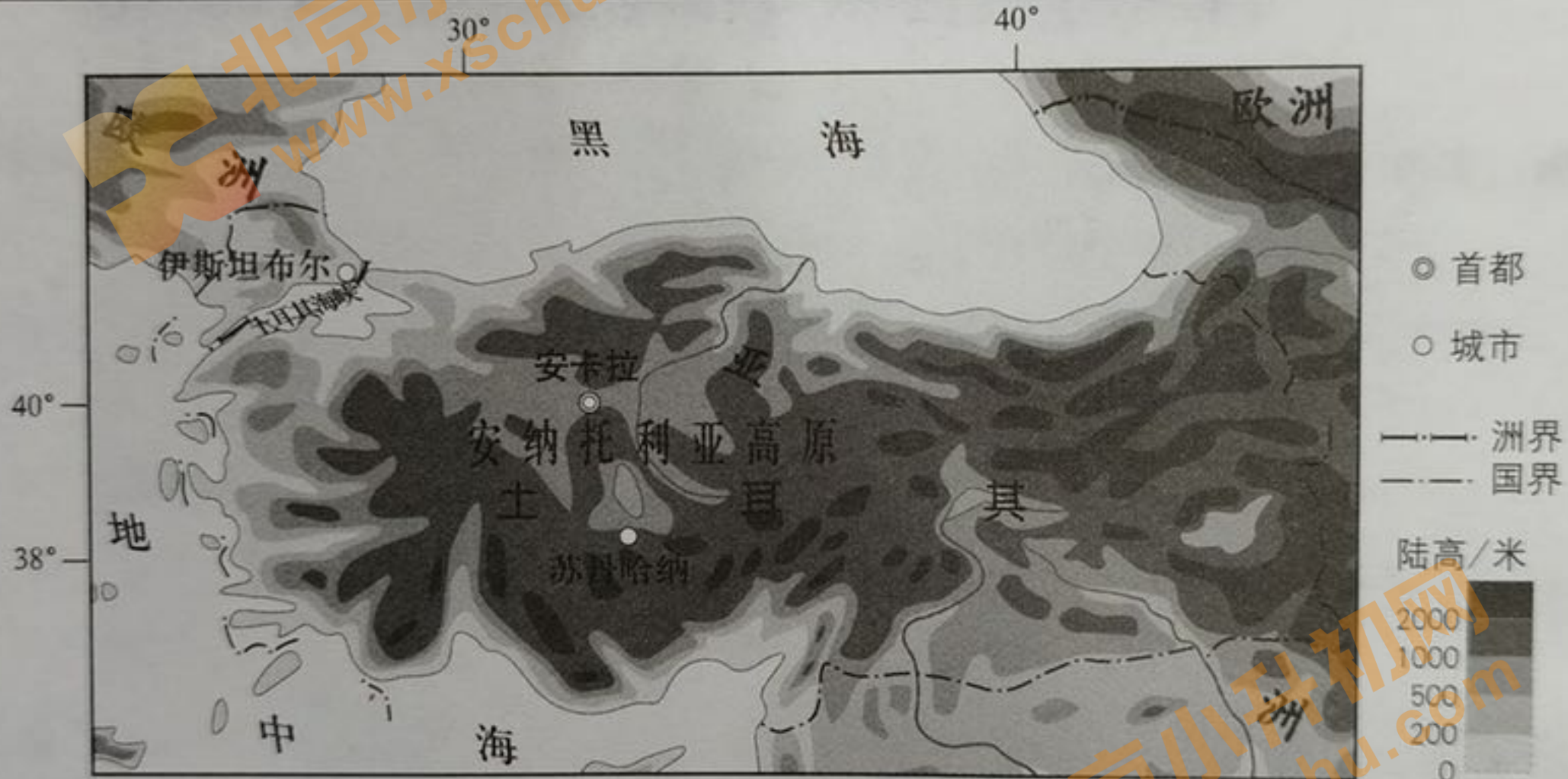


图17

两洲之城



伊斯坦布尔是土耳其最大的城市和港口, 联通④洲和⑤洲, 被称为“两洲之城”。以⑥海峡为界, 城市东部具有浓郁的东方色彩, 城市西部则风光迥异, 是东西方文化的荟萃之地。

贸易中心



土耳其的首都是⑦, 位于⑧高原上, 传统商品毛毯、羊毛披肩等闻名于世, 反映出⑨(种植业/畜牧业)地位突出。

丝路驿站

古丝绸之路穿越土耳其, 留下众多驿站, 其中位于苏丹哈纳的驿站规模最大, 现已成为著名旅游景点, 是重要的⑩(自然/人文)旅游资源。

