

2020 年北京市初中学业水平考试地理试卷

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。

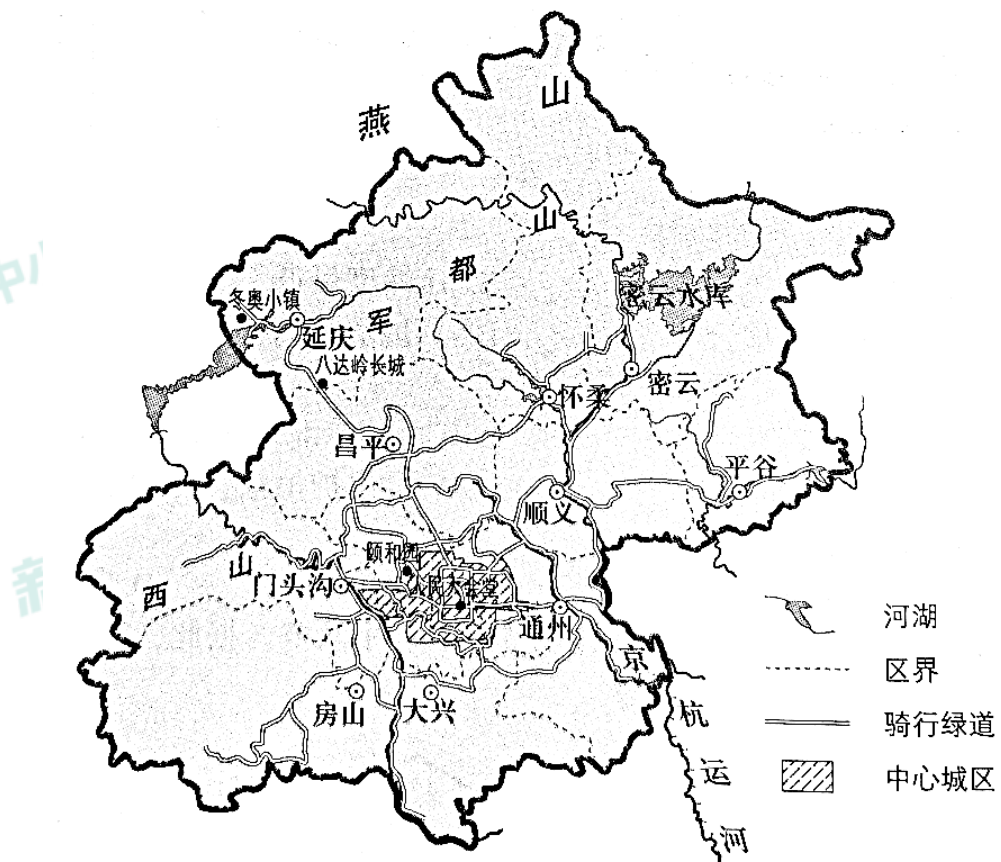


图 1

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
 - ② 推广绿色出行方式
 - ③ 促进城乡互联互通
 - 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。

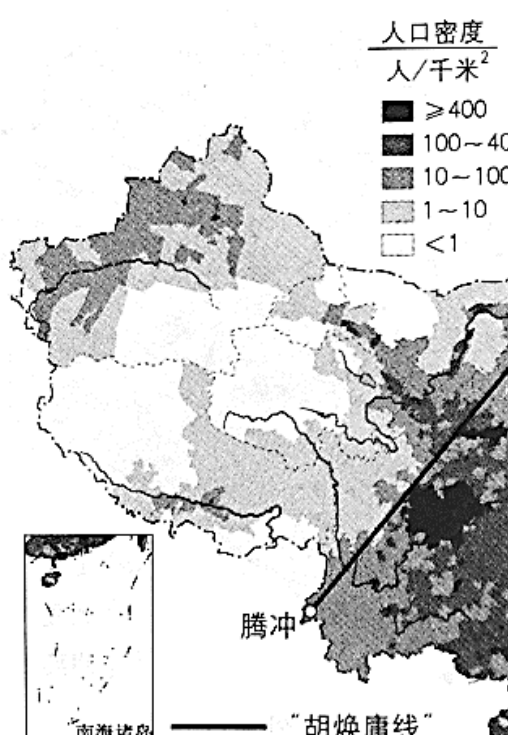


图 2

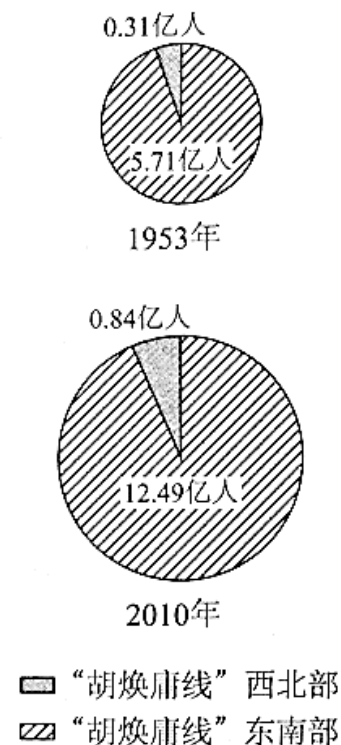


图 3

4. “胡焕庸线”的西北部

- A. 人口数量始终未变
- B. 人口密度均大于 100 人/千米²
- C. 人口密度持续减小
- 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
- B. 人口分布受自然环境影响
- C. 东、西部经济水平一致
- 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
- B. 自然条件
- C. 农业技术
- D. 饮食习惯

7. “南橘北枳”说明我国

- A. 东、西部存在地理差异
- B. 淮河水文特征有季节差异
- C. 南、北方存在地理差异
- D. 农作物收获的时间有差异

农业的根基是粮食，粮食的根基是土地。东北地区是我国重要的粮食生产基地，广布着肥沃的黑土，是保障国家粮食安全的“压舱石”。图4为东北地区简图。读图，完成第8~11题。

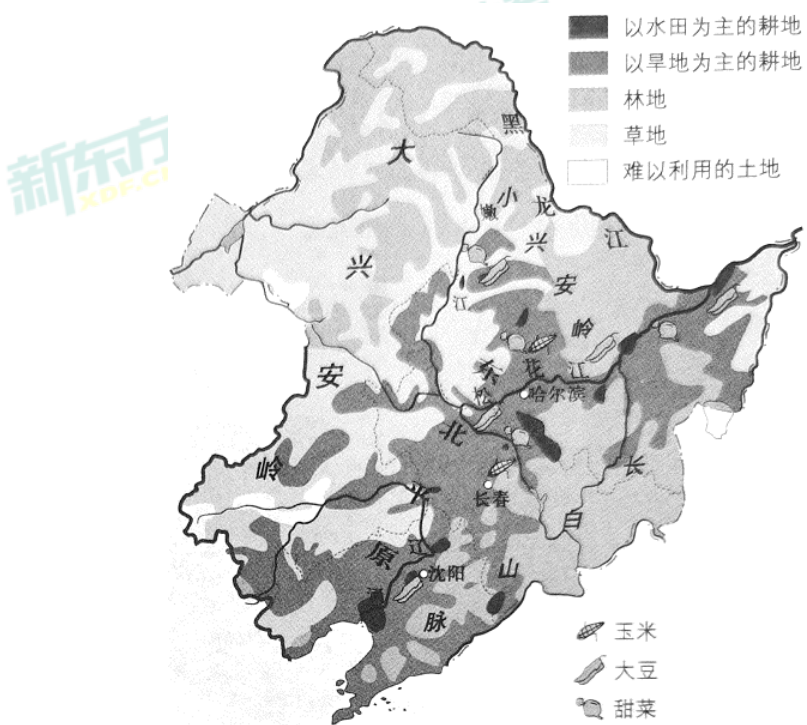


图4

8. 东北地区

- A. 耕地多分布在平原
- B. 草地多分布在东部
- C. 林地集中于中部
- D. 耕地以水田为主

9. 该区域内

- A. 辽河沿岸是水稻种植北界
- B. 玉米仅种植在嫩江的两岸
- C. 大豆的种植范围广
- D. 甜菜多种植在南部

10. 为保障粮食安全，该区域应

- ①秸秆还田，养护黑土
 - ②培育良种，抵抗病害
 - ③少用农药，降低污染
 - ④利用耕地，投资建厂
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

11. 提倡节约粮食，避免“舌尖上的浪费”，有助于

- ①提高粮食产量
 - ②保护耕地资源
 - ③减少洪涝灾害
 - ④减轻环境污染
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

高铁主要承担着客运任务。“十三五”期间，在国家规划建设的高铁网中，西安成为重要的高铁枢纽。图5为陕西省“米”字形高铁网分布图。读图，完成第12~14题。

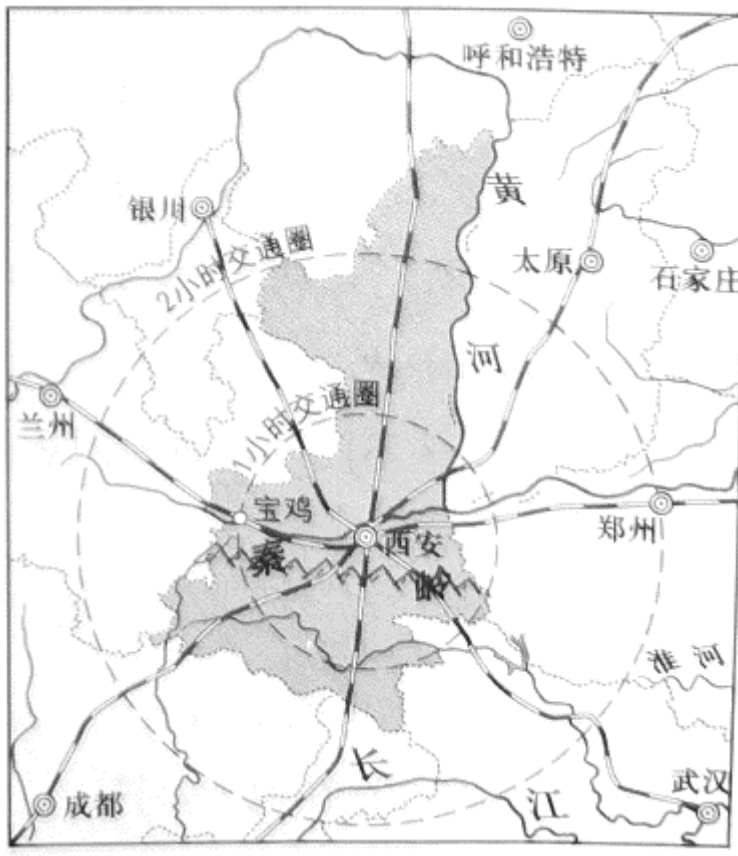


图5

12. 陕西省境内的高铁

- A. 以西安为中心呈环状
- B. 沟通东西，联系南北
- C. 两小时可达陕西全境
- D. 穿越秦岭，跨越长江

13. 高铁促进了西安高新技术的发展，通过高铁运输，西安可聚集更多的

- A. 稻米
- B. 原煤
- C. 人才
- D. 汽车

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
 - ②使城市间的交通联系方便快捷
 - ③将增强沿线城市的辐射带动能力
 - 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。

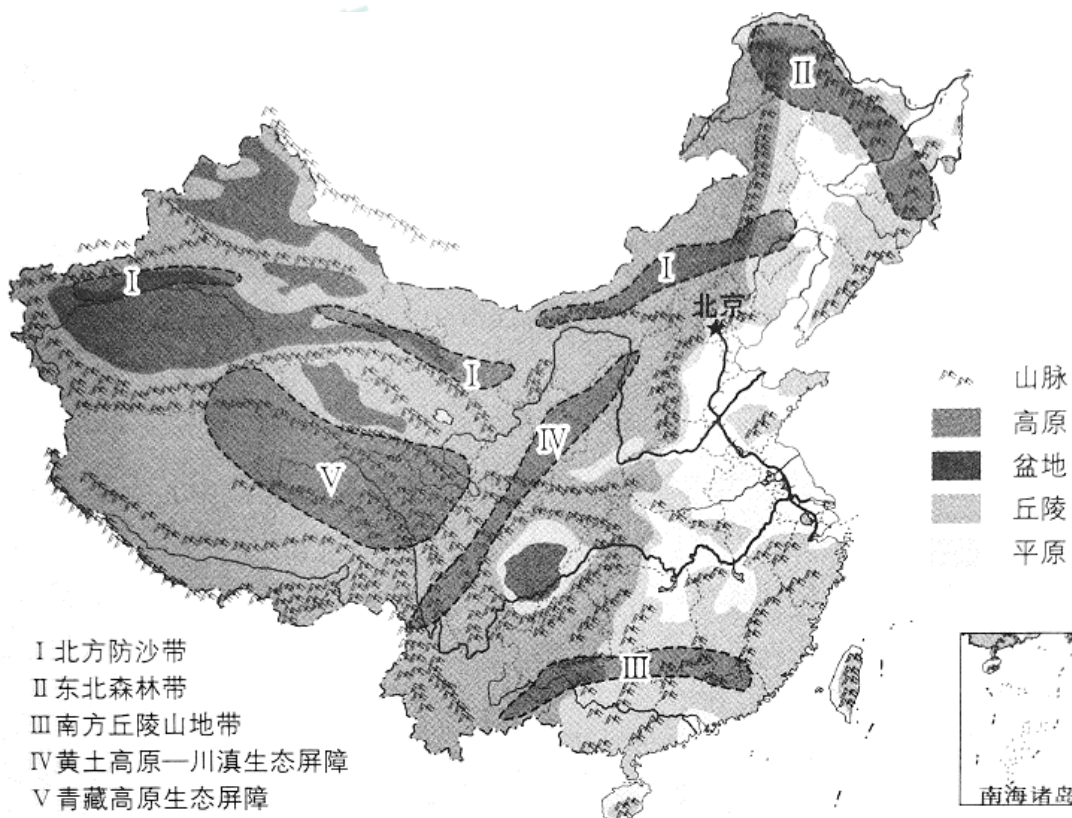


图6

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

- ① I 可防止我国沙漠面积扩大 ② II 可使东北地区免受台风侵害
 ③ III 会减轻北京地区风沙危害 ④ IV 可保护植被，防治水土流失
 ⑤ V 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19、20题。

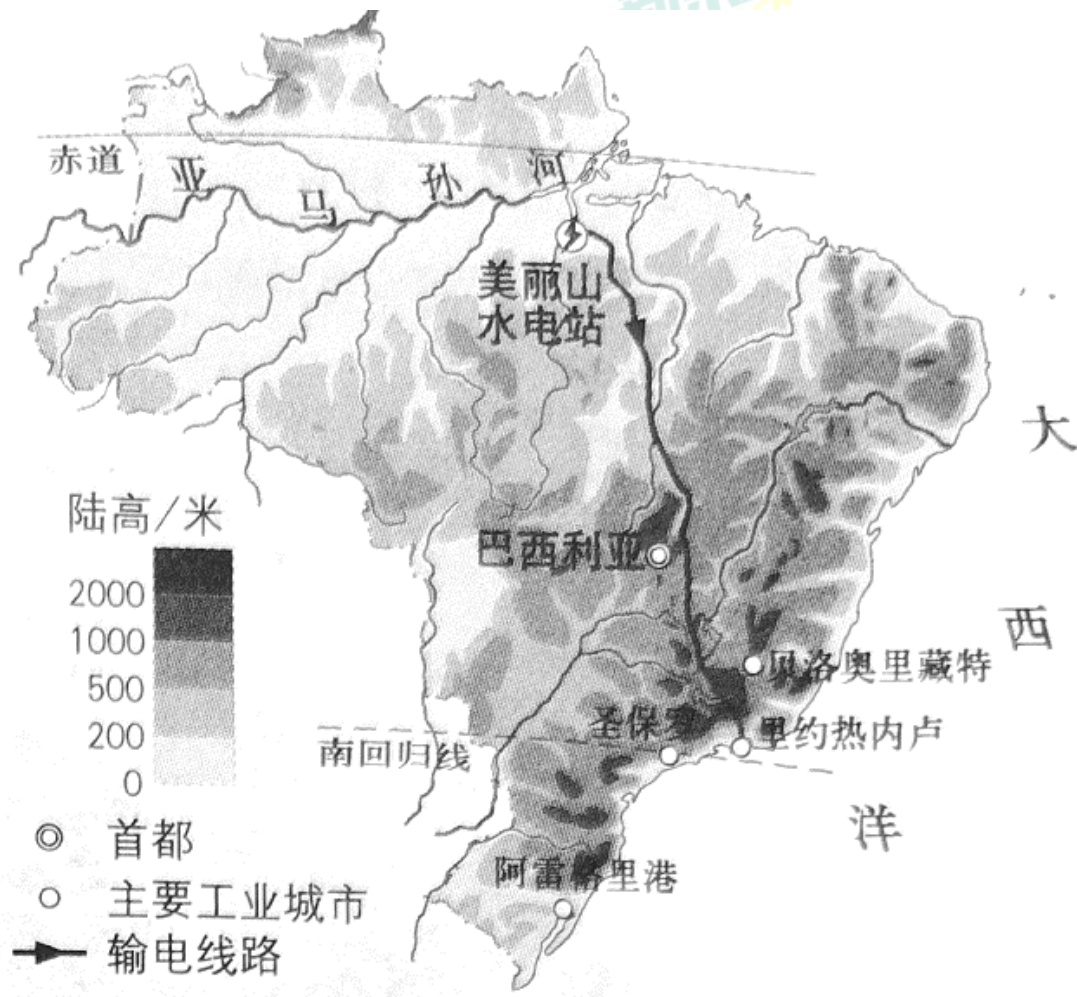


图7

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 8 为上海合作组织成员国分布图。读图，完成第 21~23 题。

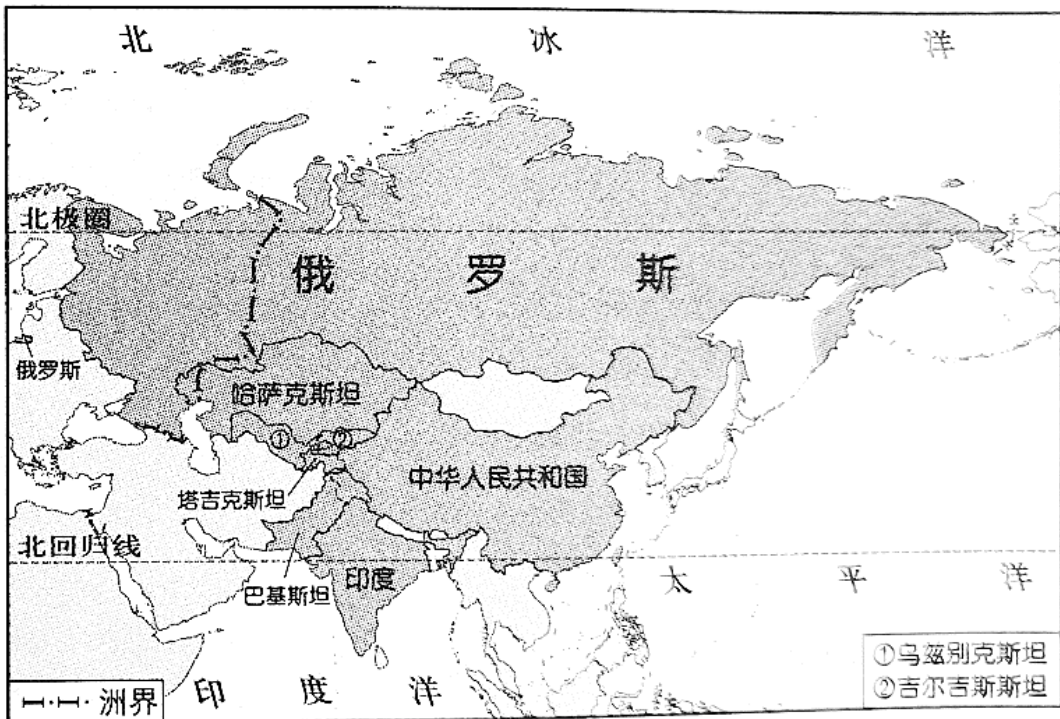


图 8

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

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。

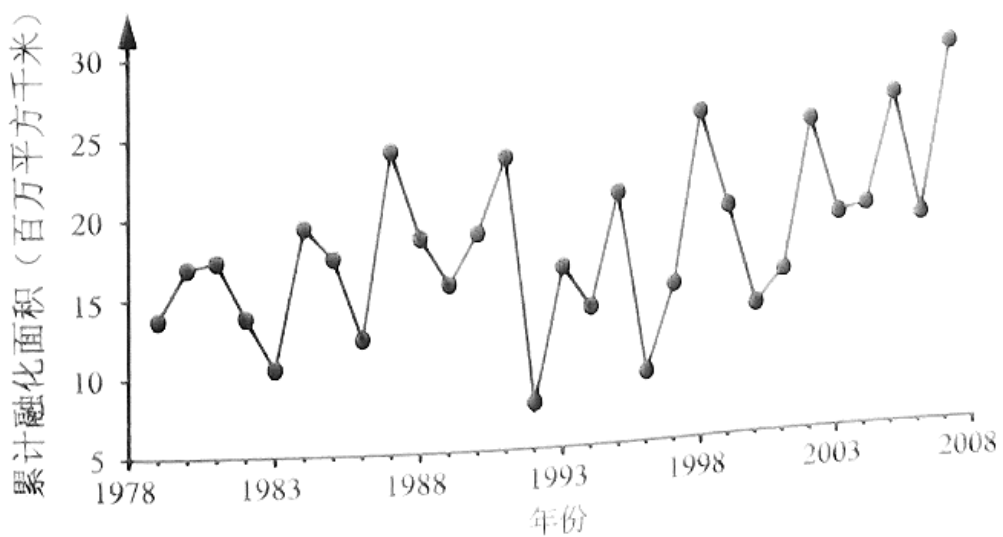


图9

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

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。

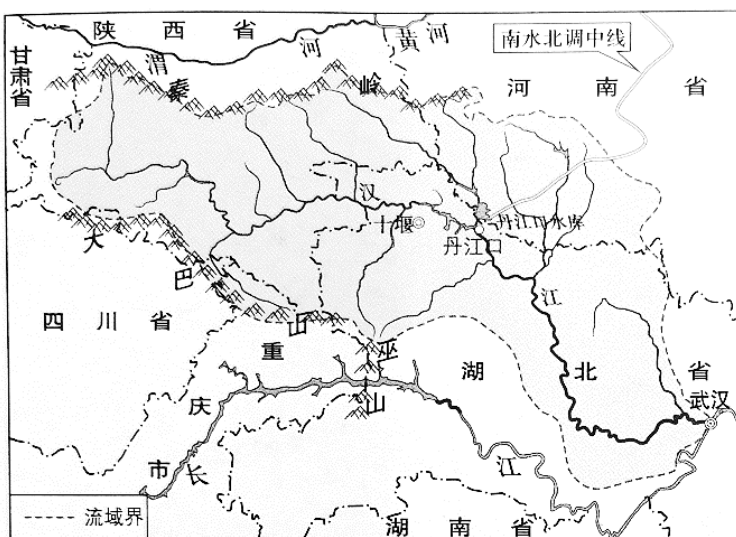


图 10

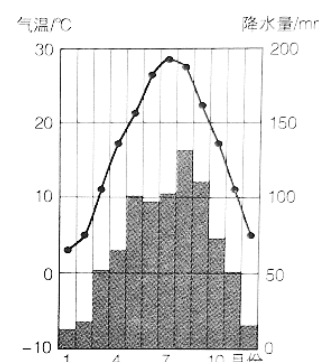
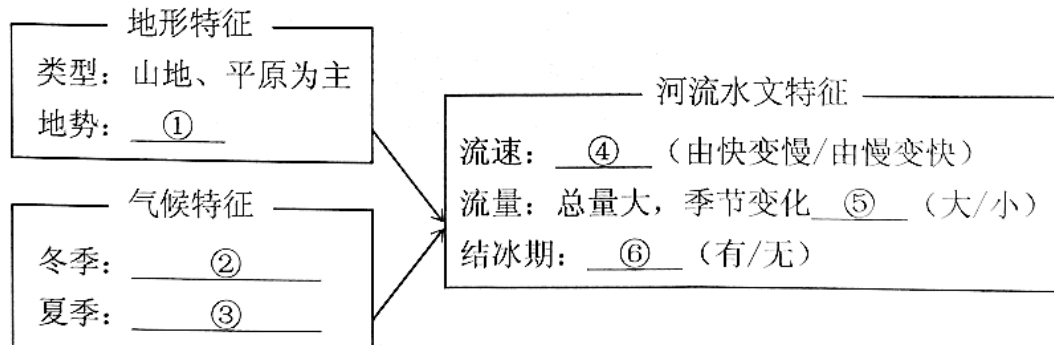


图 11

(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	2015 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。

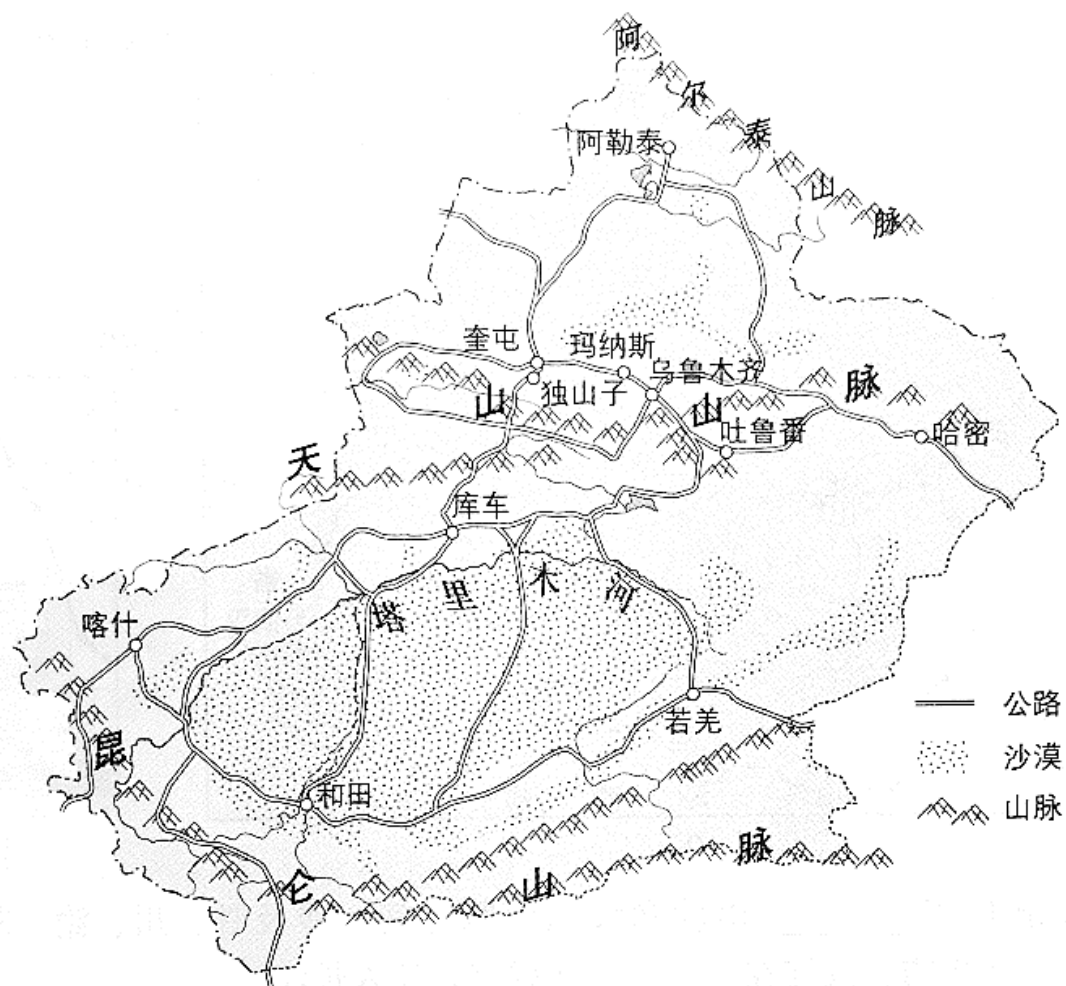


图 12

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）。



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

重视非洲 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。

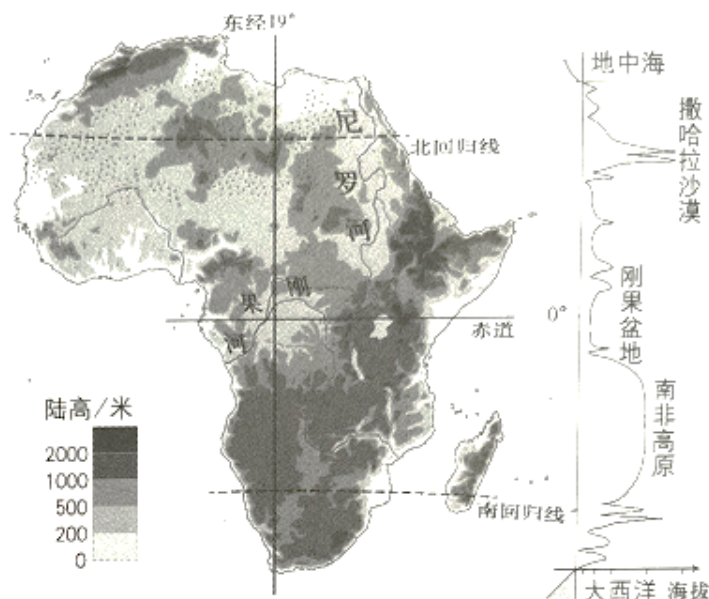
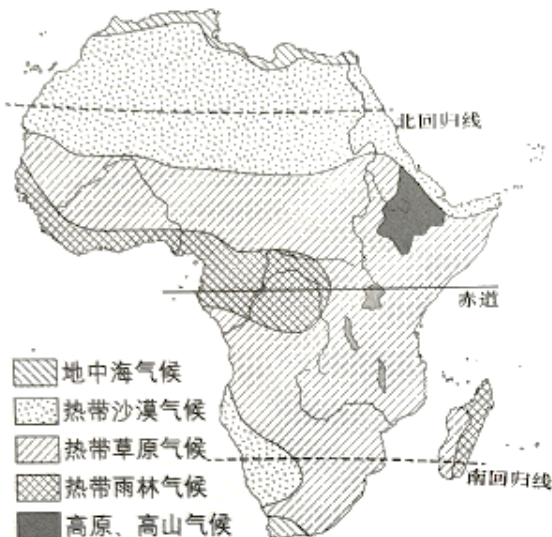


图15

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)

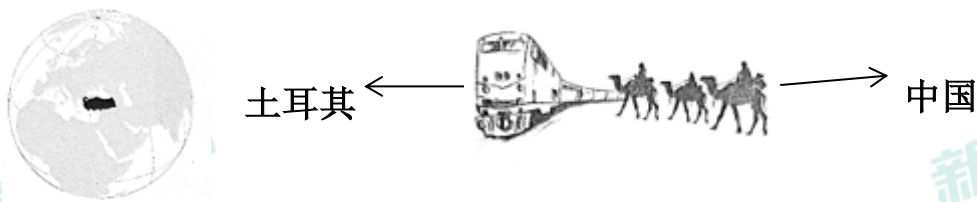
说水系

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。



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。

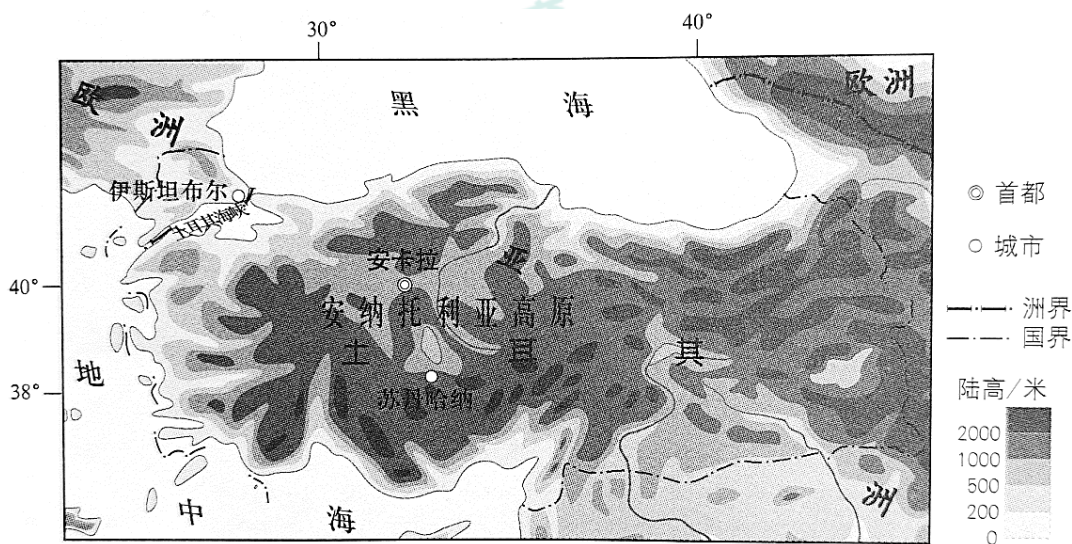


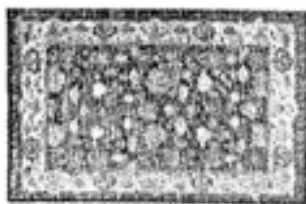
图 17

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。

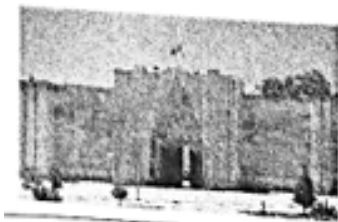
贸易中心



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。



2020 年北京市初中学业水平考试地理试卷答案

2020. 9

一、选择题（共 25 道小题，每小题 1 分，共 25 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	A	A	D	B	B	C	A	C	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	B	C	D	D	C	D	D	C	B
题号	21	22	23	24	25					
答案	A	C	C	D	C					

二、主观题（共 4 题，共 45 分）

26. (12 分)

- (1) 秦岭；鄂、豫、武汉
- (2) 西北高东南低；温和少雨（湿润）；高温多雨；由快变慢；大；无
- (3) 人均水资源量提高；地下水水位上升等（言之合理，即可得分）

27. (13 分)

- (1) 天山；乌鲁木齐。
- (2) 气温；地形。
- (3) AC
- (4) 海洋；降水；高山冰雪融水；绿洲/灌溉
- (5) 培育优良品种；提高机械化水平等（言之合理，即可得分）
- (6) 打造特色品牌；加大宣传，提高知名度等（言之合理，即可得分）

28. (10 分)

- (1) ①北回归线
②热带
- (2) ③(非洲)气候类型分布
④热
⑤以赤道为轴南北对称
⑥热带草原气候
- (3) ⑦高原
⑧D
- (4) ⑨多
⑩由南向北

29. (10分)

- ①北
②地中
③北
④欧(亚)
⑤亚(欧)
⑥土耳其
⑦安卡拉
⑧安纳托利亚
⑨畜牧业
⑩人文