

# 北京市平谷区 2022 年学业水平考试统一练习（一）

## 地理试卷

2022.4

### 注意事项

- 本试卷共 10 页，包括两部分，29 道小题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。
- 在答题卡上准确填写学校名称、班级和姓名。
- 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
- 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。
- 考试结束，请将答题卡交回。

### 第一部分 选择题（共 25 分）

本部分共 25 小题，每小题 1 分，共 25 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

2021 年 10 月 16 日，神舟十三号载人飞船顺利升空，将三名航天员送入太空，在空间站执行 180 天驻留任务。图 1 为地球公转示意图。读图，完成 1—2 题。

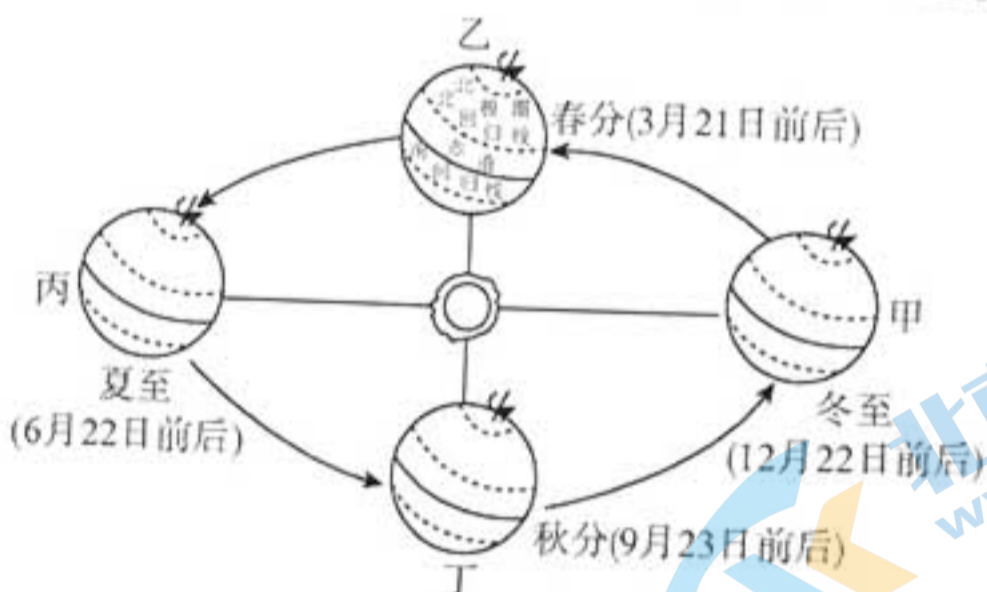


图 1

- 神州十三号升空时，地球位于  
A. 甲—乙      B. 乙—丙      C. 丙—丁      D. 丁—甲
- 航天员在空间站驻留的这段时间  
A. 会感受到北京地区室外越来越温暖  
B. 天安门广场旗杆正午时的影子先变长后变短  
C. 北半球会出现全年白昼时间最长的现象  
D. 北京地区多数植被会经历全年最繁茂的时期

2021年9月，由原北京游乐园改建的龙潭中湖公园正式开园，新公园种植了大量本土树种和湿地植物，变身为城市森林湿地公园。公园东南建有立体停车场，可泊车470余辆。图2为“龙潭中湖公园位置示意图”。读图，完成3-5题。



图 2

3. 龙潭中湖公园

- A. 位于龙潭西湖东南
  - B. 东西长度超过325米
  - C. 向南可以直达体育馆
  - D. 位于二环路以外
4. 新公园种植本土树种和湿地植物，下列说法错误的是
- A. 空气更加清新
  - B. 节约养护成本
  - C. 碳排放量增加
  - D. 利于湖水净化
5. 关于公园东南侧立体停车场的叙述错误的是
- A. 缓解了周边停车难问题
  - B. 提高了土地利用效率
  - C. 展现了发展科技的积极作用
  - D. 彻底解决了交通拥堵问题

传统服饰可以反映某个区域自然环境特点。图3为我国甲、乙两个不同民族的传统服饰。读图，完成6-7题。



图 3

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。

6. 图中服饰

- A. 甲——服饰轻薄  
C. 乙——保暖效果好

7. 甲乙两民族所在地

- A. 甲——种植业为主，牲畜少  
C. 乙——干旱少雨

- B. 甲——宽松肥大  
D. 乙——皮毛为原料

- B. 甲——海拔较低或纬度较低  
D. 乙——气温较高

俗话说：“手中有粮，心中不慌”。粮食生产依赖土地，土地的可持续利用需要科学管理。我国东北地区广布肥沃的黑土，是重要的粮食主产区和商品粮基地。图4为东北地区地形图，图5为东北地区黑土地水土流失局部景观图。表1为东北地区黑土水土流失实验数据（部分）。读图表和资料，完成8—13题。

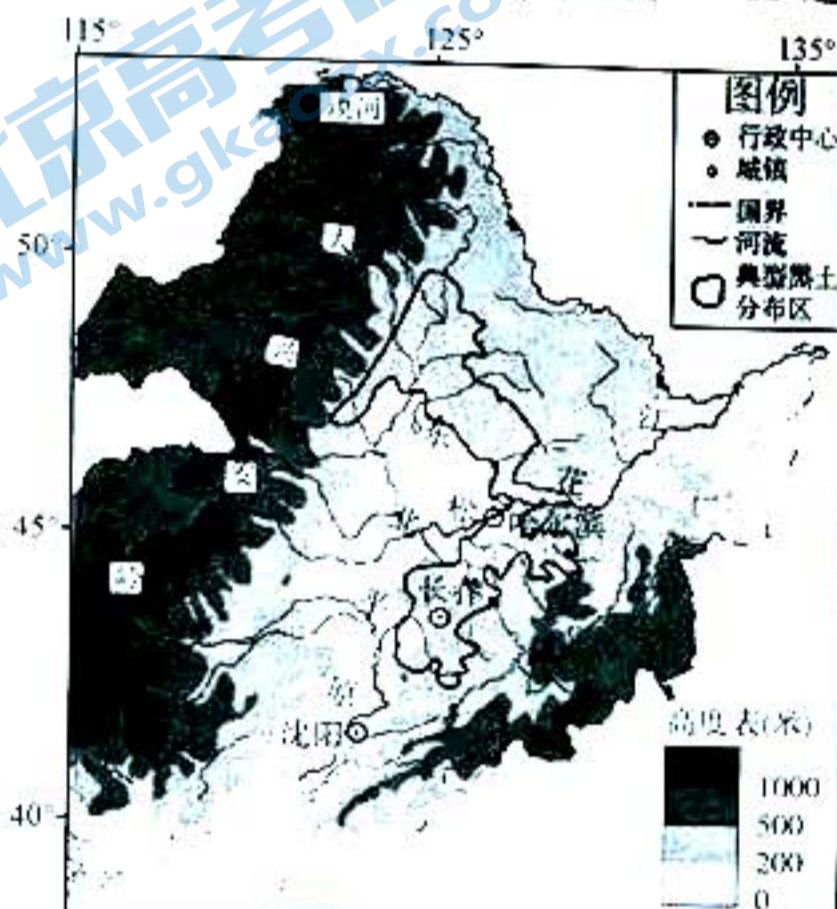


图4

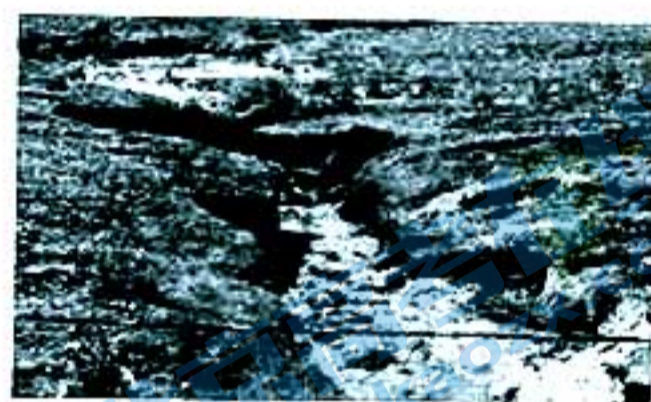


图5

表1

坡度	坡长 (米)	降雨强度 (毫米/小时)	降雨时间 (小时)	产流量 (升)	土壤流失量 (吨/平方千米)	侵蚀 级别
1°	2	90	1	90.97	1166.00	轻度
3°	2	90	1	92.18	1880.00	轻度
3°	5	90	1	306.38	3398.00	中度
3°	10	90	1	623.07	4384.50	中度

注：产流量是指降雨形成地表径流的水量。

8. 图中典型黑土分布区

- A. 遍布整个东北平原  
C. 行政中心都在其内

- B. 海拔较低，起伏较小  
D. 全年高温，降水丰沛

据报道，2018年中国全国粮食总产量约为13158亿斤。其中，东北三省的粮食产量达到了2666亿斤，约占全国粮食总产量的20.3%，是维护国家粮食安全“压舱石”。

9. 读资料，下列说法错误的是

- A. 粮食种类多，玉米、大豆、青稞等占比高
- B. 平原辽阔，耕地连片，利于大型机械化操作
- C. 国家重视，政策扶持
- D. 山环水绕，灌溉水源充足

长期以来的重用轻养掠夺式开垦，使黑土层减少与土地退化十分严重，水土流失面积扩大、侵蚀强度增加。为研究和治理东北地区水土流失，科学家们在实验室进行水土流失模拟实验。

10. 读表1，下列说法正确的是

- A. 黑土侵蚀级别与降雨强度无关
- B. 相同条件下，坡度越大，土壤流失量越大
- C. 相同条件下，坡越长，侵蚀级别越轻
- D. 产流量与坡长无关

11. 面对当前现状，适宜的方法是

- A. 平整土地，使所有的坡度小于1°
- B. 改变使用方式，既重用又重养
- C. 减短降雨时间
- D. 降低降雨强度

12. 保护黑土地有多种方法，其中“节约粮食，避免浪费”，有助于

- ①减轻土地生产压力
  - ②提高粮食总产量
  - ③降低农业投入成本
  - ④减少洪涝灾害
- A. ①②
  - B. ③④
  - C. ①③
  - D. ②④

13. 针对保障粮食安全，下列说法不合理的是

- A. 精耕细作，保障土壤肥力
- B. 建立合理的土地使用制度
- C. 大力开垦，确保粮食供给
- D. 加强土地保护的宣传力度

2021年，新疆塔里木河流域通过修建引洪渠、简易拦洪坝进行引洪灌溉，保障了胡杨树用水，降低了洪涝灾害的影响，使生态系统进一步修复，三年的拯救行动初显成效。读图6，完成14-16题。

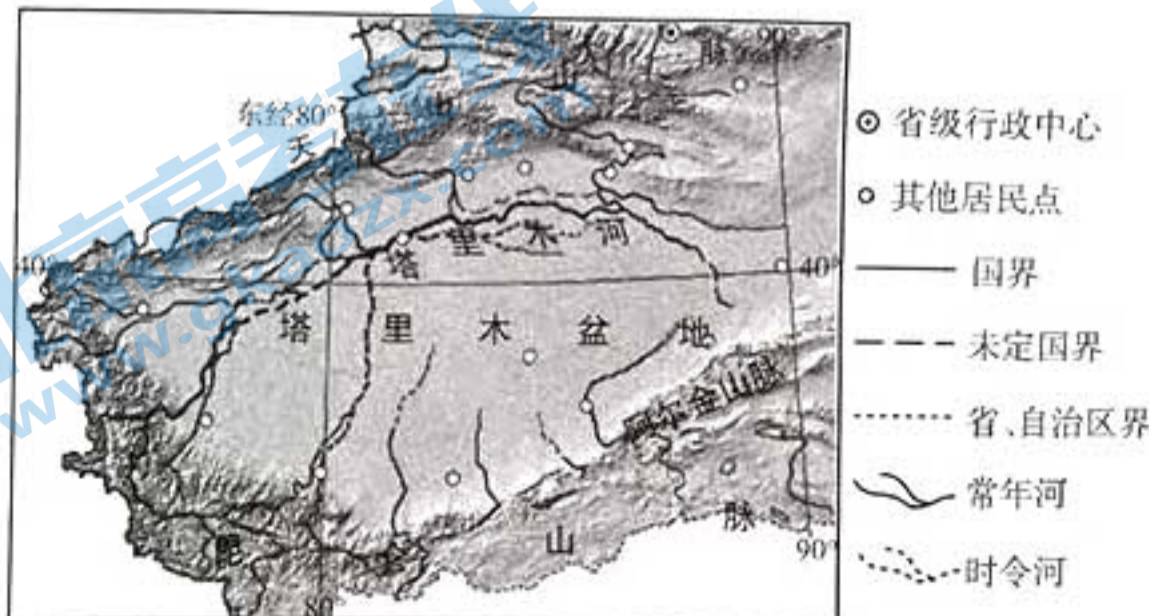


图 6

14. 下列说法正确的是

- A. 图中河流主要为内流河
- C. 河流水位变化小，冬季封冻

15. 胡杨树叶片厚、有蜡质层指示该区域

- A. 夏季高温，年降水少
- C. 全年气温高，光照强

16. 引洪灌溉使塔里木河流域

- ①一定程度上减轻胡杨林的退化
- ②可以大面积发展水稻种植
- ③内河航运条件极大改善
- ④减轻洪涝灾害带来的经济财产损失

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

2020 年 9 月，我国宣布力争于 2030 年前，二氧化碳排放达到峰值，2060 年前实现碳中和（碳排放量 = 碳吸收量），展现出全面绿色转型、推动全球可持续发展的决心和责任。图 7 为中国 2010 至 2050 年能源碳排放的行业分布图。读图，回答第 17—18 题。

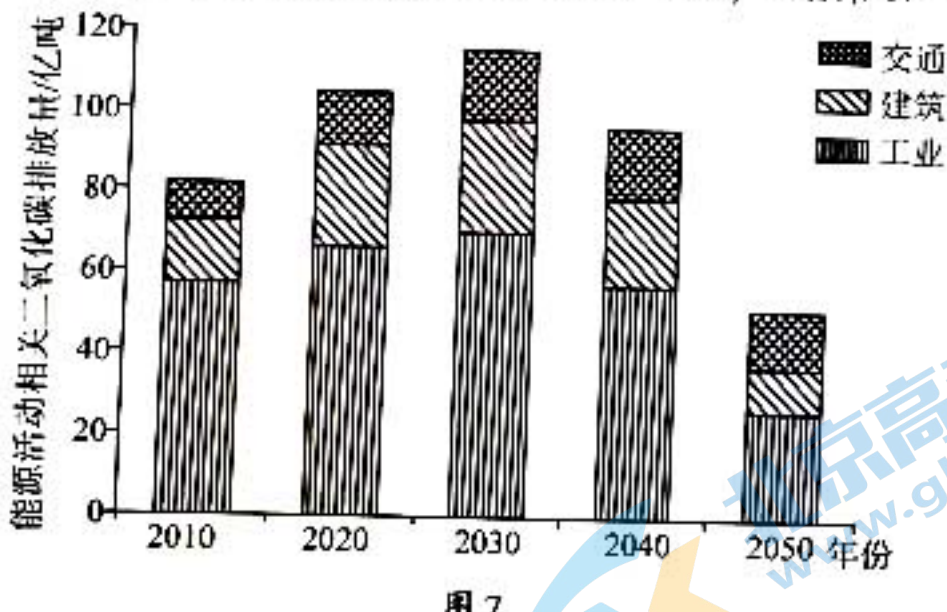


图 7

17. 读图 7，下列说法错误的是

- A. 2030 年我国碳排放量将到 120 亿吨以上，达到峰值
- B. 在 2020 年度，工业碳排放量高于交通和建筑的总量
- C. 2030 年以后，建筑业碳排放量逐渐减少
- D. 为实现碳中和，要求工业的减碳数量更多一些

18. 我国实施碳中和的正确措施

- ①我国煤炭资源丰富，应以煤炭为主，降低能源使用成本
- ②加快技术创新，促进产业结构调整
- ③以立法等方式支持低碳产业发展
- ④大力发展可再生能源，尽量使用清洁能源

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

非洲是“一带一路”国际合作的重要组成部分。在非洲东部国家肯尼亚的东北部，一排排巨大的“蓝板”镶嵌在草原上。“蓝板”是中国企业在肯尼亚建设的大规模光伏发电站。电站的修建大大降低了当地清洁能源的价格。图8为肯尼亚及周边区域示意图，图9为肯尼亚气温曲线和降水量柱状图，图10为光伏电站景观图。读图，完成19-22题。

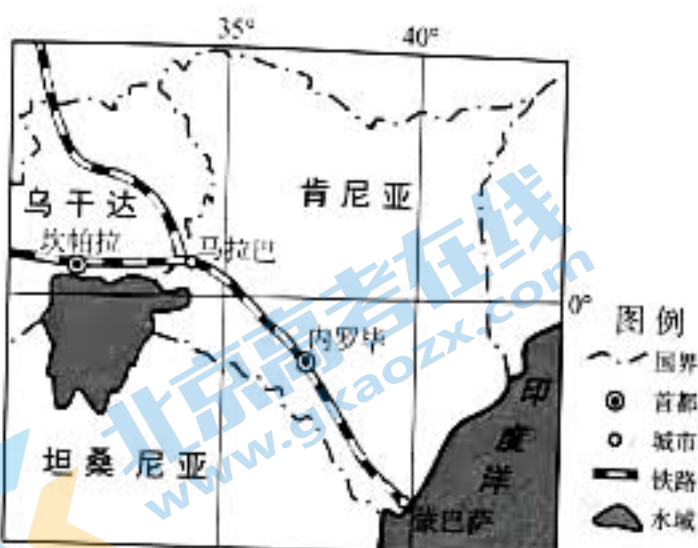


图8

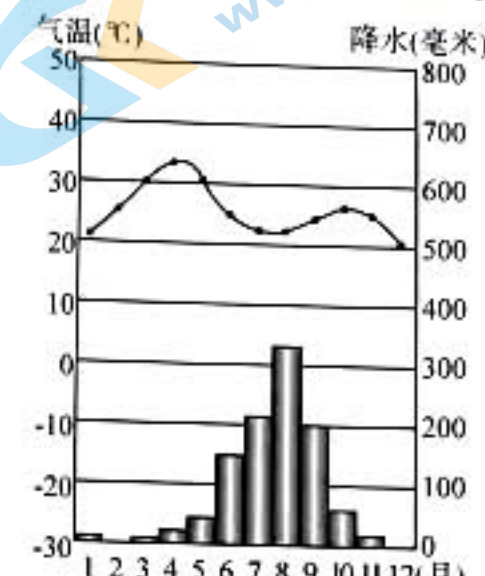


图9

19. 有关肯尼亚的说法错误的是

- A. 东南临印度洋
- B. 首都是内罗毕
- C. 位于西半球
- D. 黑色人种为主

20. 肯尼亚发展光伏发电的有利的自然条件是

- ①干季时太阳能丰富
- ②政府支持
- ③中国企业承建，技术先进
- ④地形平坦开阔

A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④

21. 最利于光伏发电的天气是

- A.
- B.
- C.
- D.

22. 关于我国在肯尼亚建设光伏电站，下列说法不合理的是

- A. 增加就业机会，提高居民收入
- B. 增加发电量，用电更方便
- C. 促进当地光伏发电产业发展
- D. 中肯两国合作被称为南北对话

当一个国家或地区65岁及以上人口占总人口的7%，标志着这个国家或地区进入老龄化社会，当这个比例升至14%时，标志其进入深度老龄化社会。图11为世界部分国家人口老龄化进程（含预测）示意图。读图，完成23-25题。



图10

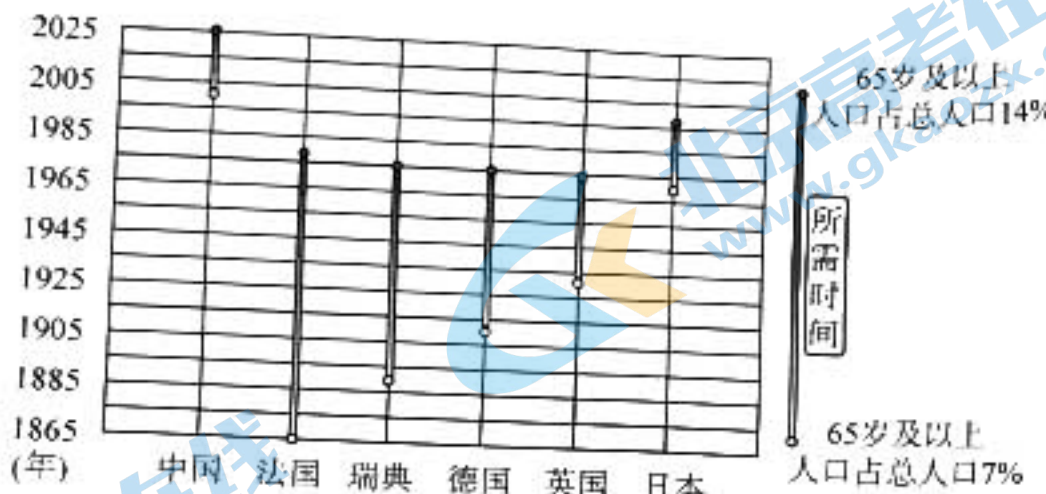


图 11

23. 图中

- A. 中国将于 2025 年进入深度老龄化社会
- B. 瑞典和德国同时进入老龄化社会
- C. 英国从老龄化到深度老龄化进程最快
- D. 法国最早进入深度老龄化社会

24. 推测日本面临的主要人口问题

- |         |          |
|---------|----------|
| ①劳动力不足  | ②人口增长过快  |
| ③国防兵源不足 | ④就业竞争压力大 |
| A. ①②   | B. ③④    |
| C. ①③   | D. ②④    |

25. 面对人口老龄化问题，应该

- |           |         |
|-----------|---------|
| ①下调养老金    | ②降低生育率  |
| ③健全养老保障体系 | ④发展老龄产业 |
| A. ①②     | B. ③④   |
| C. ①③     | D. ②④   |

## 第二部分 综合题（共 45 分）

本部分共 4 大题，共 45 分。

26. (13 分) 2022 年北京张家口冬奥会设 7 个大项，102 个小项。北京承办所有冰上项目，主要有速度滑冰、花样滑冰、冰球、冰壶等等，场地分别位于首都体育馆、五棵松体育中心、国家体育馆、国家游泳中心等。延庆和张家口承办所有的雪上项目，主要有自由式滑雪、越野滑雪、高山滑雪等等，场地分别位于云顶滑雪公园、国家高山滑雪中心等。图 12 为北京市地形图以及国家高山滑雪中心位置和部分赛道设计规划示意图。读图，完成下列问题。

- (1) 冰上项目比赛场地的地形类型是 \_\_\_\_\_，这里海拔 \_\_\_\_\_，地形 \_\_\_\_\_，大型场馆众多。
- (2) 雪上项目比赛场地海拔 \_\_\_\_\_，气温 \_\_\_\_\_，利于积雪长时间保存。此外，为了追求高速度，要求滑雪赛道坡度 \_\_\_\_\_，这里的地形类型是 \_\_\_\_\_。

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。

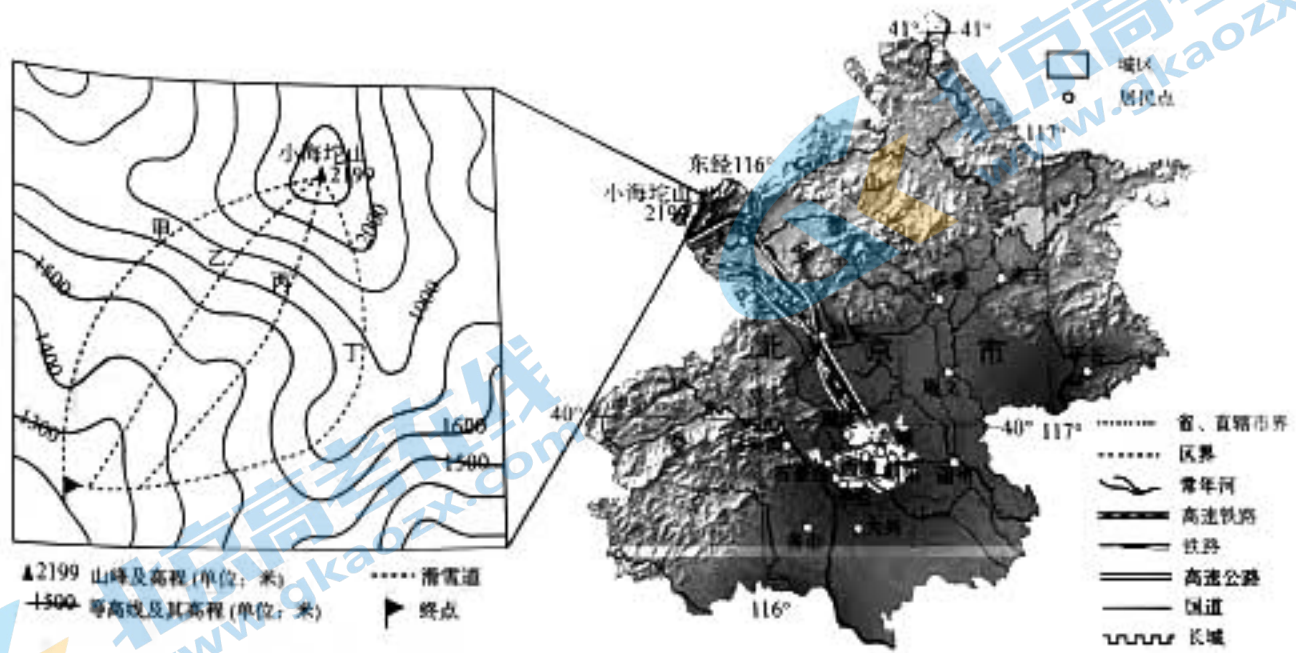


图 12

- (3) 图中从小海坨山到终点有四条赛道，其中明显沿山脊滑行的是\_\_\_\_\_。如果努力追求最高滑雪速度，最适宜选择的赛道是\_\_\_\_\_。
- (4) 雪上项目位于北京城区的\_\_\_\_\_方向，两地距离较远，图中适宜选乘\_\_\_\_\_，速度最快。
- (5) 简述举办冬奥会对延庆区发展的有利影响。(至少 2 点，2 分)
27. (13 分) 中国经济发展取得了举世瞩目的成就，让我们通过四川省的交通运输业发展感受翻天覆地的变化。图 13 为中国地势三级阶梯示意图，图 14 为四川省地形和交通简图。读图，完成下列问题。

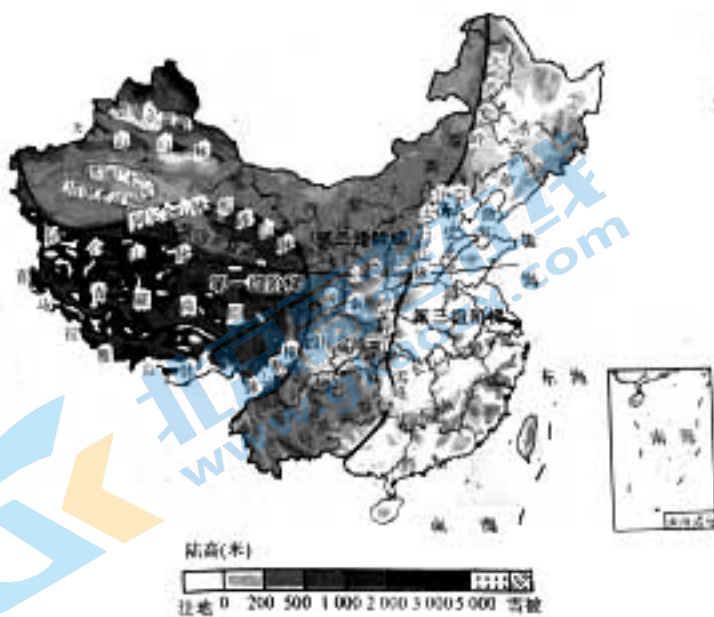


图 13

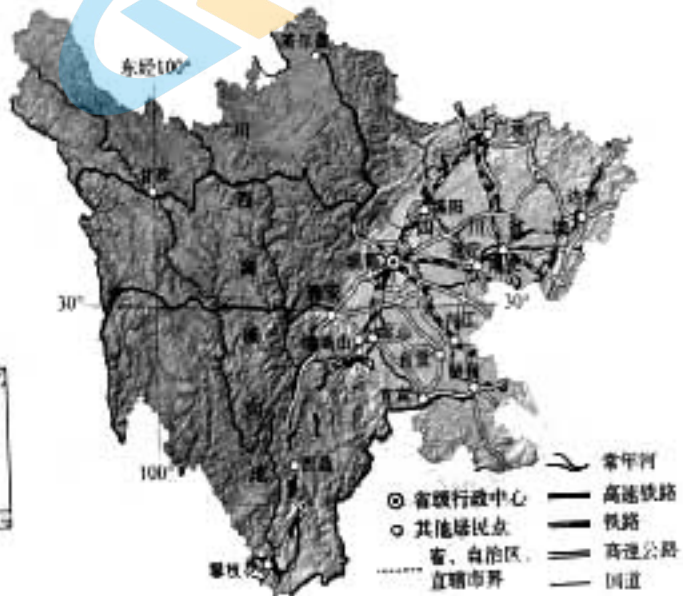


图 14

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) 四川省简称是\_\_\_\_\_或蜀，行政中心是\_\_\_\_\_，四川省位于我国西南部，在第\_\_\_\_\_级阶梯和第\_\_\_\_\_级阶梯交界处附近。
- (2) 四川省西部是川西高原山地，东部是\_\_\_\_\_，地势\_\_\_\_\_，东西落差较\_\_\_\_\_。
- 古语云：“蜀道难，难于上青天”。曾经的交通不便严重阻挡着人们通往幸福的道路。国家重视四川省的交通运输业发展，已经建成了由高速铁路、铁路、高速公路、国道相互交织的交通运输网络。另外，到2020年底，四川省高速公路总里程已突破8000km大关。
- (3) 四川省的交通运输网络分布不均衡，东部\_\_\_\_\_，西部\_\_\_\_\_。东部地形\_\_\_\_\_，城市\_\_\_\_\_。西部地形崎岖，从图中可以看出主要的交通运输方式是\_\_\_\_\_。
- (4) 蜀道从“难”到“通”再到“畅”，主要是依靠\_\_\_\_\_。
- 国家政策的支持
  - 社会经济的发展
  - 科技水平的提高
  - 劳动力数量增加
- A. ①②③      B. ①②④      C. ②③④      D. ①③④

28. (12分) 区域比较是区域认知的重要方法。图15为亚洲与欧洲示意图及北京、雅典气温曲线和降水量柱状图。读图，完成下列问题。

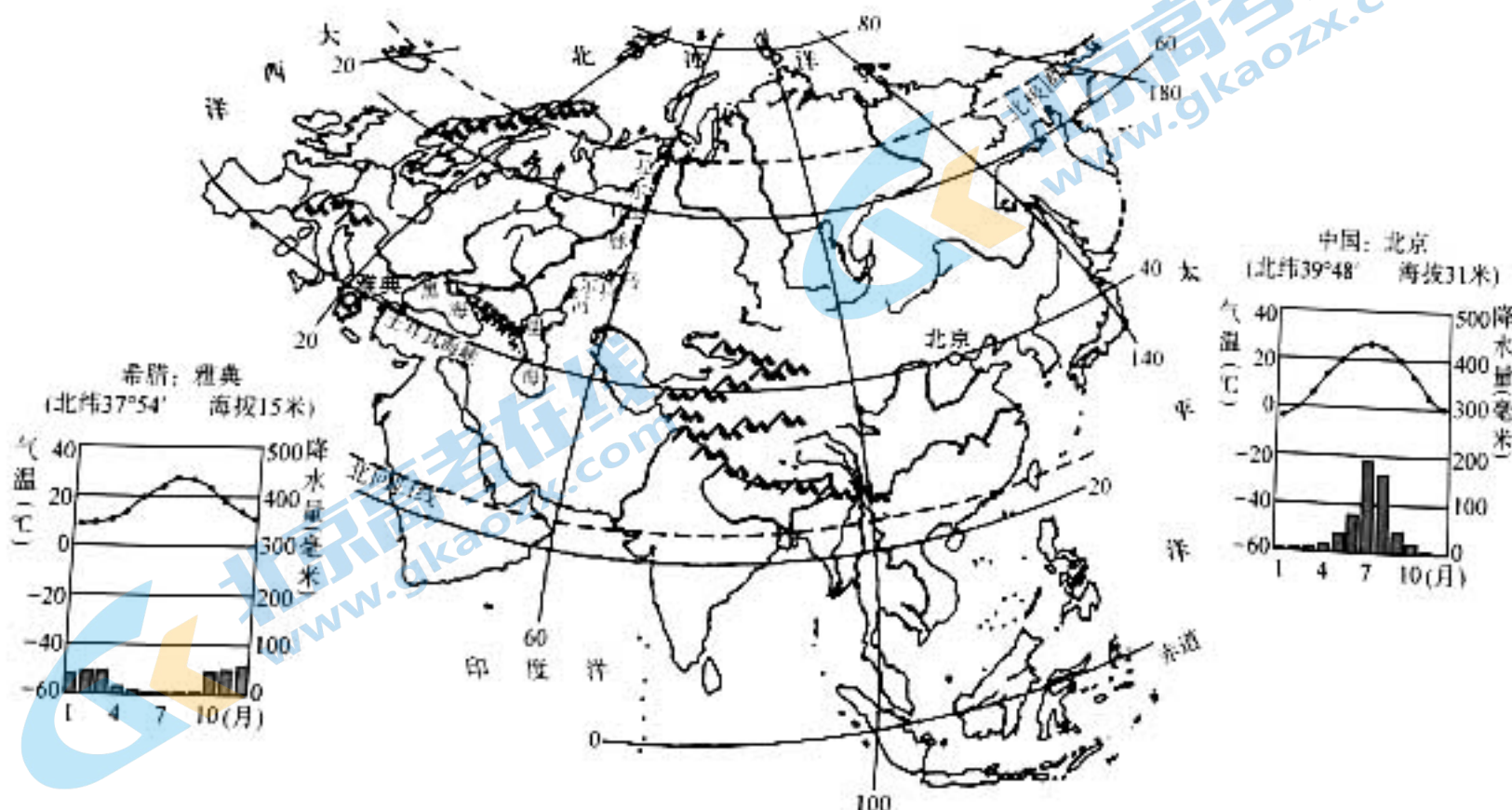
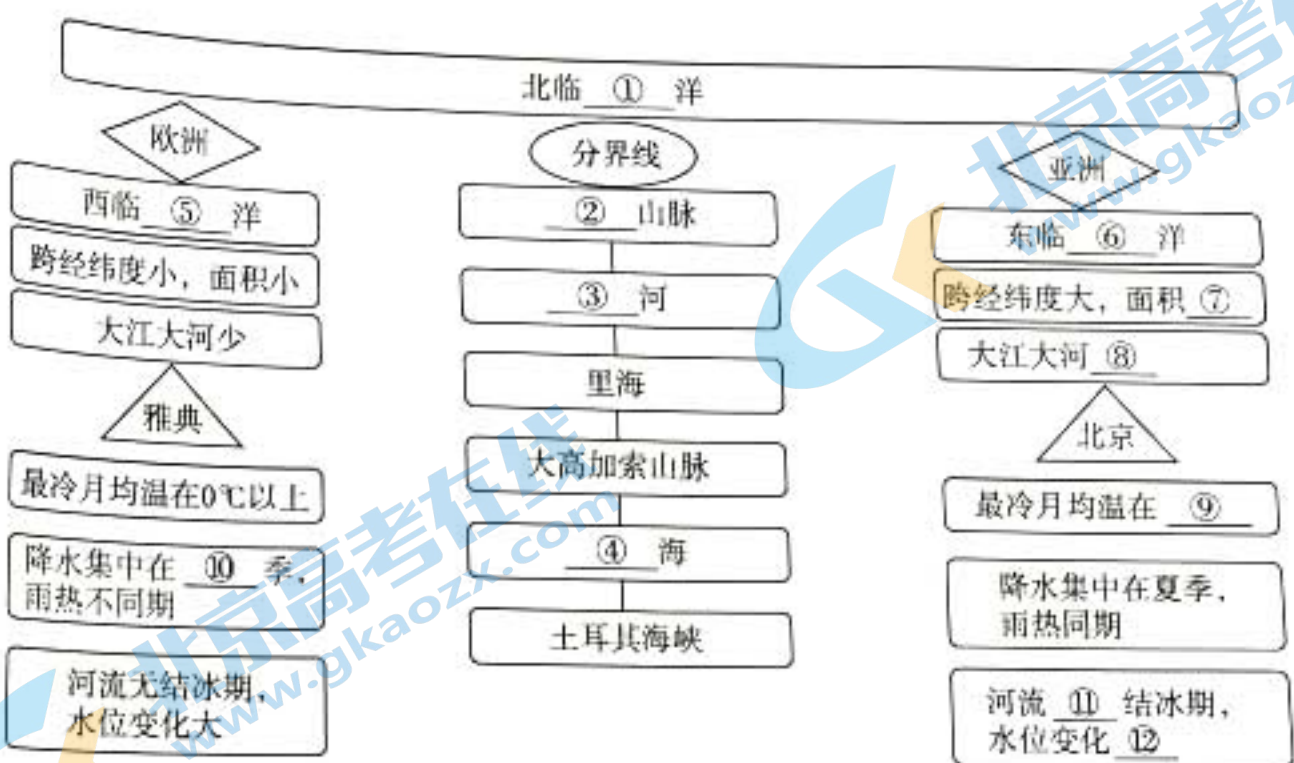


图 15

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。



29. (7分) 南非有“彩虹之国”的美誉，我们来认识这个遥远而美丽的国度。图16为南非地形图，图17为开普敦、德班降水量柱状图。读图，完成下列问题。

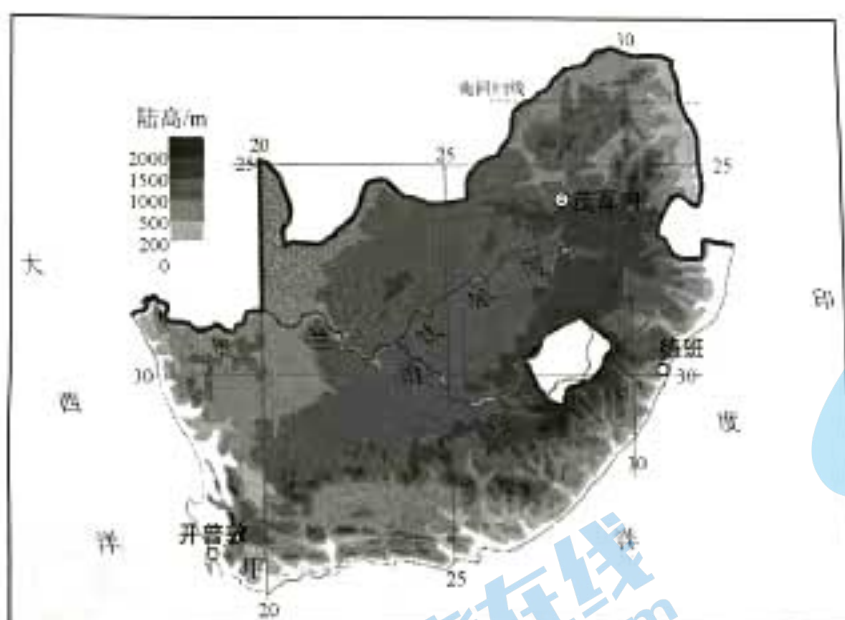


图 16

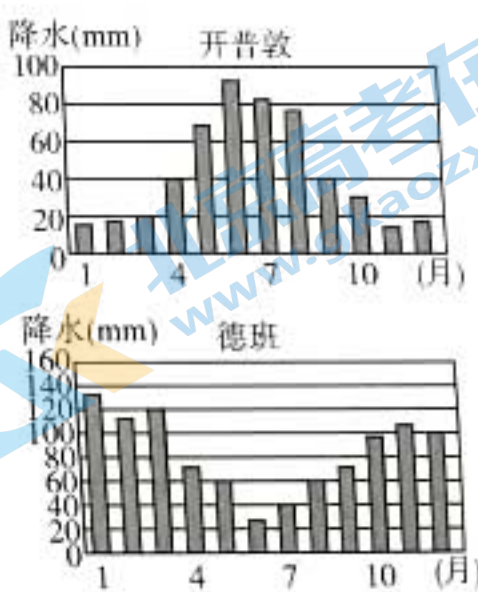


图 17

- (1) 南非位于非洲大陆最南端，东临 \_\_\_\_\_ 洋，西临 \_\_\_\_\_ 洋，绝大部分领土在 \_\_\_\_\_ (纬线) 以南。
- (2) 南非地势东高西低，请说出两种判断方法 \_\_\_\_\_。(2分)
- (3) 开普敦和德班是南非的两个城市，两者降水的相同点和不同点分别是 \_\_\_\_\_。  
\_\_\_\_\_。(2分)

## 2022 北京各区初三一模试题下载

北京高考资讯公众号整理【**2022 北京各区初三一模试题&答案**】，持续为大家进行分享。  
想要下载练习各区各科试题答案，可以扫描下方二维码，进入试题答案汇总下载高清电子版文件。

扫描二维码进入试题答案汇总  
下载电子版试题



还有更多**一模成绩、排名**等信息，考后持续分享  
记得关注我们的公众号【**北京高考资讯 (ID : bjgkzx)**】！



微信搜一搜

Q 北京高考资讯