

湛江市 2023 年普通高考测试(一)

地理

本试卷共 8 页,19 小题,满分 100 分。考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答卷前,考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的学校、班级、姓名、考号等填写在答题卡上。将条形码横贴在答题卡“贴条形码区”。
2. 作答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑;如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案,答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹钢笔或签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上;如需改动,先划掉原来的答案,然后再写上新的答案;不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题列出的四个选项中,只有一项符合题目要求。

大连市是我国石油化工、铁路机车、舰船制造等领域的领军城市,更是东北三省首屈一指的汽车工业城市。大连汽车制造业整车项目涵盖奇瑞、黄海、东风日产、一汽新能源汽车、华晨专用车等品牌,形成了产品档次涵盖高中低端,汽车品牌包括自主研发和中外合资,覆盖从研发、生产、配套到销售、服务等全产业链条。据此完成 1~2 题。

1. 大连成为东北汽车生产基地的优势因素是
 - A. 历史悠久,铁路枢纽
 - B. 教育发达,人才集聚
 - C. 产业基础,投资环境
 - D. 人口众多,市场广阔
2. 大连汽车工业规模的助推产业是
 - A. 生物医药产业
 - B. 航空装备工业
 - C. 现代服务业
 - D. 新能源产业

水库是在山沟或河流的狭口处建造拦河坝形成的人工湖泊。图1为某水库在降水过程中进库流量和出库流量变化示意图。据此完成3~4题。

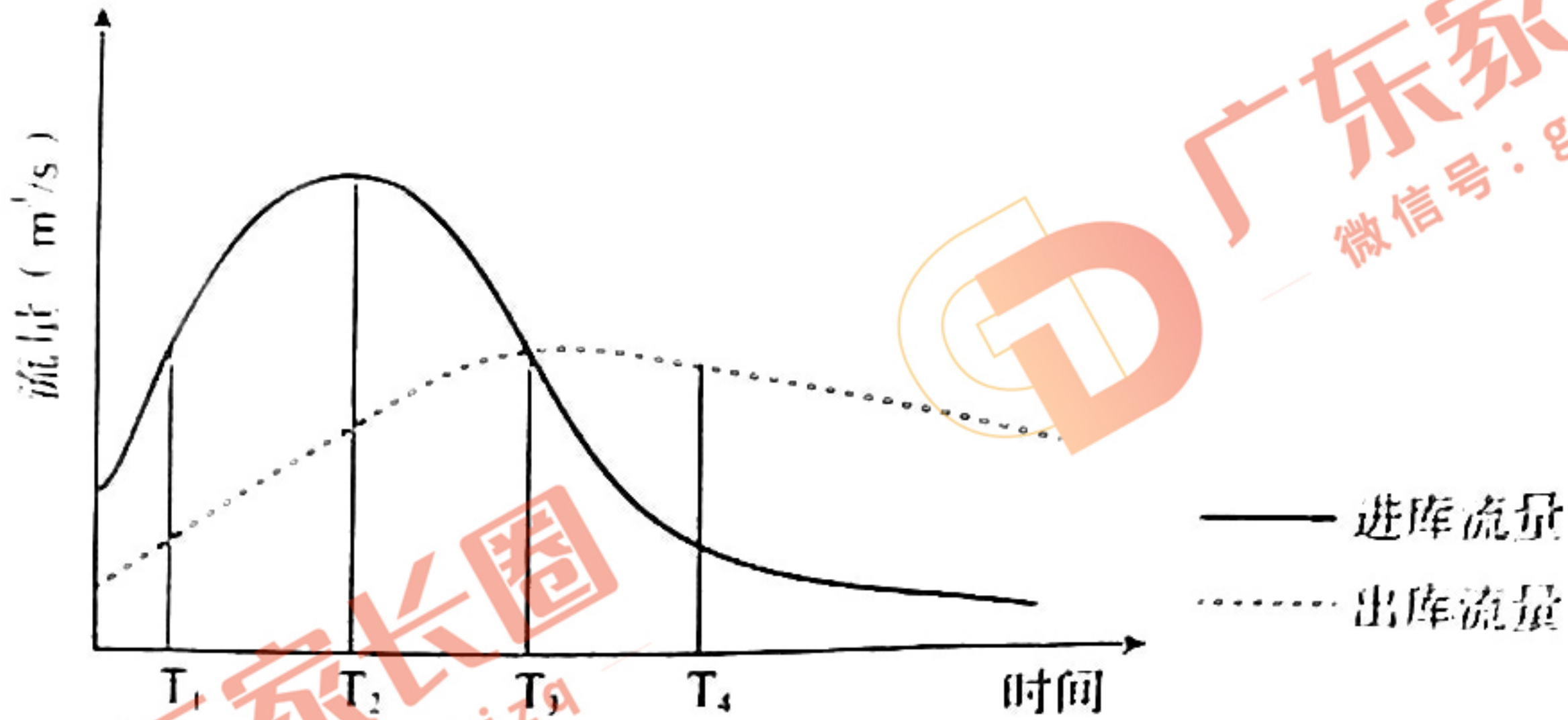


图1

3. 图中示意的水库功能是

- A. 拦沙拦水、蓄清排浑
B. 增加下渗，涵养水源
C. 增大出水，冲刷河床
D. 拦蓄洪水，调节径流

4. 图示水库水位最高的时刻是

- A. T₁ B. T₂ C. T₃ D. T₄

2010至2020年我国常住人口减少最多的10座城市，均位于东北三省，人口减少幅度都在30%以上。图2示意10座城市的分布。据此完成5~6题。

5. 图示东北三省10座城市人口大量流失的主要原

因是

- A. 气候寒冷，不宜人居
B. 偏安一隅，交通不便
C. 第三产业规模较小
D. 产业转型道阻且长

6. 图示城市人口大量流失带来的影响是

- A. 人口老龄化，城市缺乏活力
B. 人均土地多，人口密度增大
C. 水污染减轻，生态环境变好
D. 保健站减少，医疗水平下降



图2

墨脱县位于喜马拉雅山东侧、雅鲁藏布江下游河谷地区，平均海拔1200米，最低海拔115米，地势北高南低，北、东、西三面环山，年降水量在2358毫米以上，是西藏降水最丰富的区域。图3示意墨脱县附近地区年等降水量线分布。据此完成7~8题。

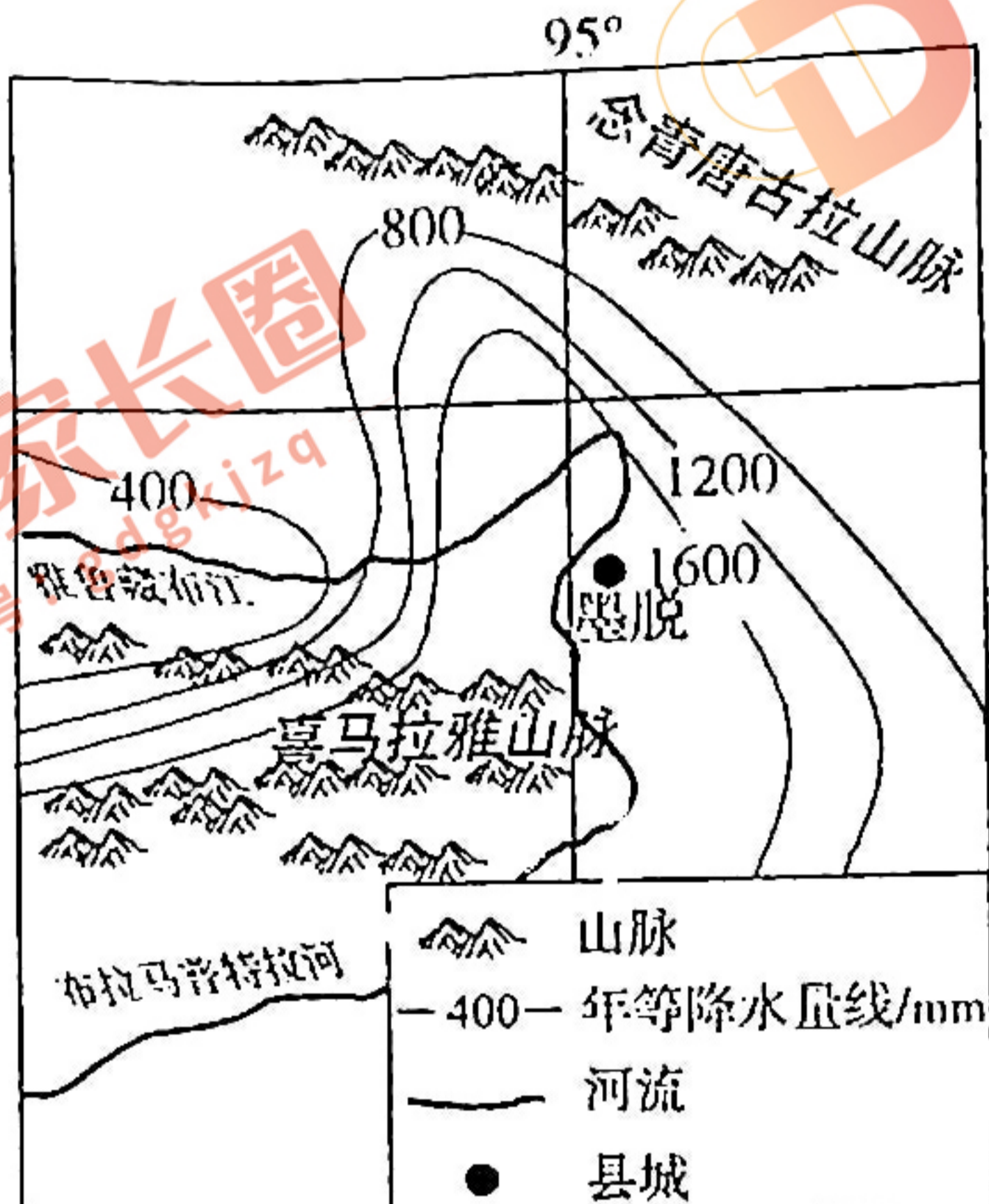


图3

7. 墨脱县主要的降水类型是

- A. 对流雨
- B. 台风雨
- C. 地形雨
- D. 锋面雨

8. 墨脱县夜雨率高达60%以上，说明该区域

- A. 盛行西南季风
- B. 山谷风势力强
- C. 森林蒸腾量大
- D. 空气饱和度高

砖红壤是在热带雨林气候或热带季风气候条件下，发生强度富铝化作用和生物富集作用而发育成的深厚红色土壤。砖红壤是具有枯枝落叶层、暗红棕色表层和棕红色铁铝残积层的强酸性铁铝土，土层深厚，质地黏重，黏粒含量高达60%以上，呈酸性至强酸性反应。据此完成9~10题。

9. 亚马孙平原广泛分布砖红壤，但极为贫瘠，其主要原因是

- A. 水土流失严重，土层变薄
- B. 微生物活跃，淋溶作用强
- C. 生物循环周期长
- D. 河流径流更新快

10. 热带雨林气候下的耕作业，一般布局在

- A. 近活火山、新冲积平原
- C. 古老高原、沼泽与湿地

B. 沿海低地、山麓冲积扇

D. 山地迎风坡、山谷附近

近年来，我国在控制碳排放、实现绿色发展方面取得了积极进展。图4为2000—2016年中国与世界部分国家二氧化碳排放量统计图。据此完成11~12题。

图4为2000—2016年
中国与世界部分国家二氧化碳排放量统计图。
微信号：gdgkjza

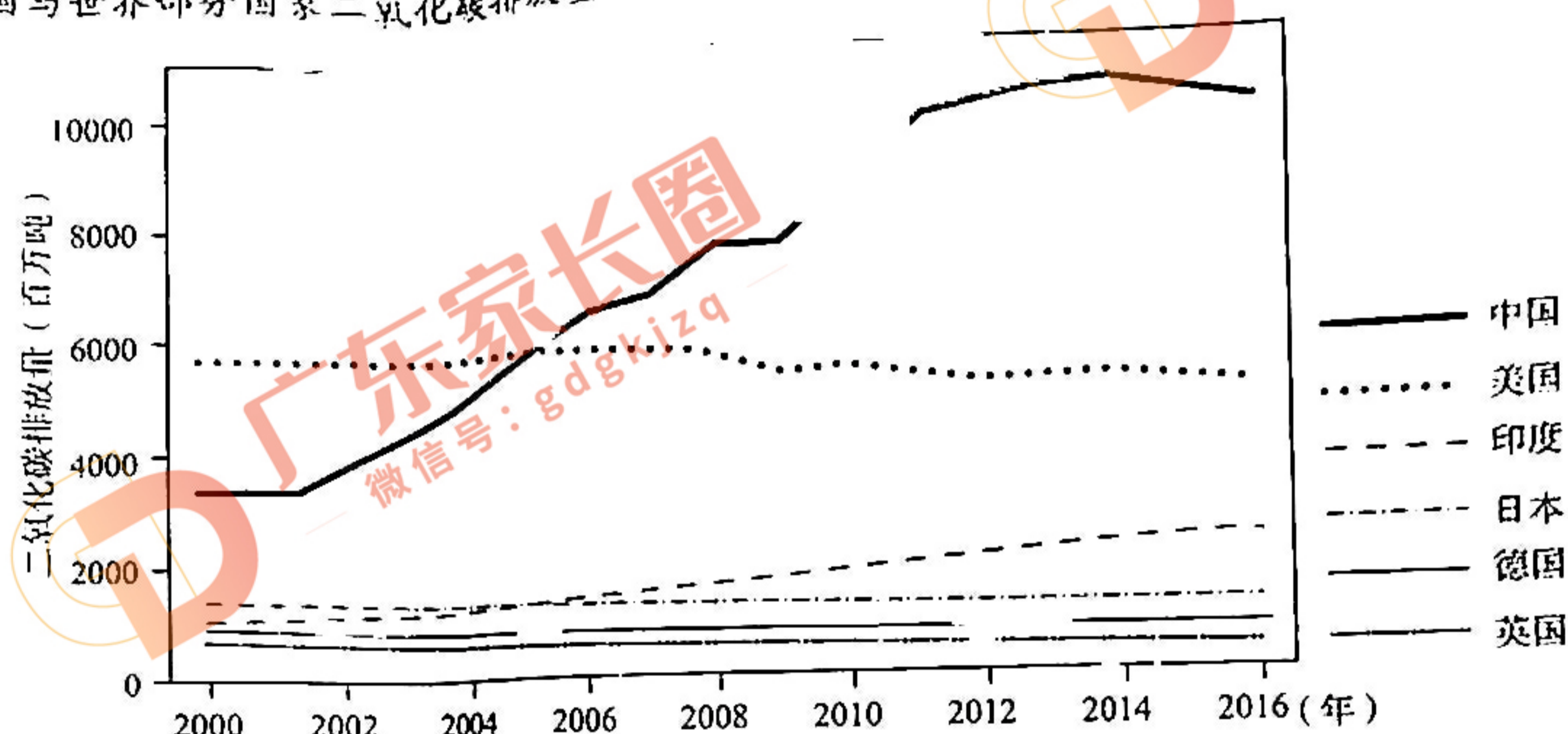


图4

11. 中国二氧化碳排放量高的主要原因是

- A. 工业化进程加快
- C. 农业实现现代化
- B. 国民经济体量大
- D. 能源资源较丰富

12. 2011年以来，我国二氧化碳排放量年均增速放缓，甚至为负值，主要是由于我国能

源消费结构趋于

- A. 生态化、循环化
- C. 多元化、协调化
- B. 区域化、减量化
- D. 低碳化、清洁化

表1为二分二至日前后甲、乙两城市正午太阳高度的变化统计表。据此完成13~14题。

表1

	春分日	夏至日	秋分日	冬至日
甲城市	64°	87.5°	64°	40.5°
乙城市	46°	69.5°	46°	22.5°

13. 甲、乙两城市的纬度差值为

- A. 18°
C. 38°

B. 24°

D. 44°

14. 某城市的夜晚时间与乙城市白昼时间相等,则该城市的经纬度位置可能是

- A. $44^{\circ}\text{N}, 175^{\circ}\text{E}$
C. $46^{\circ}\text{S}, 175^{\circ}\text{E}$

B. $44^{\circ}\text{S}, 70^{\circ}\text{W}$

D. $46^{\circ}\text{S}, 70^{\circ}\text{W}$

非洲城镇化率为 43.8% (2020年数据),但吉布提的城镇化率高达 79% 。吉布提地处非洲东北部亚丁湾两岸,扼红海进入印度洋的要冲曼德海峡。首都吉布提市,人口约100万(截至2022年10月),其他城镇规模小,人口少。该国农业以畜牧业为主,约占国内生产总值的 3% ,服务业是经济的支柱产业,占GDP比重 80% 以上。图5示意吉布提城市分布。据此完成15~16题。

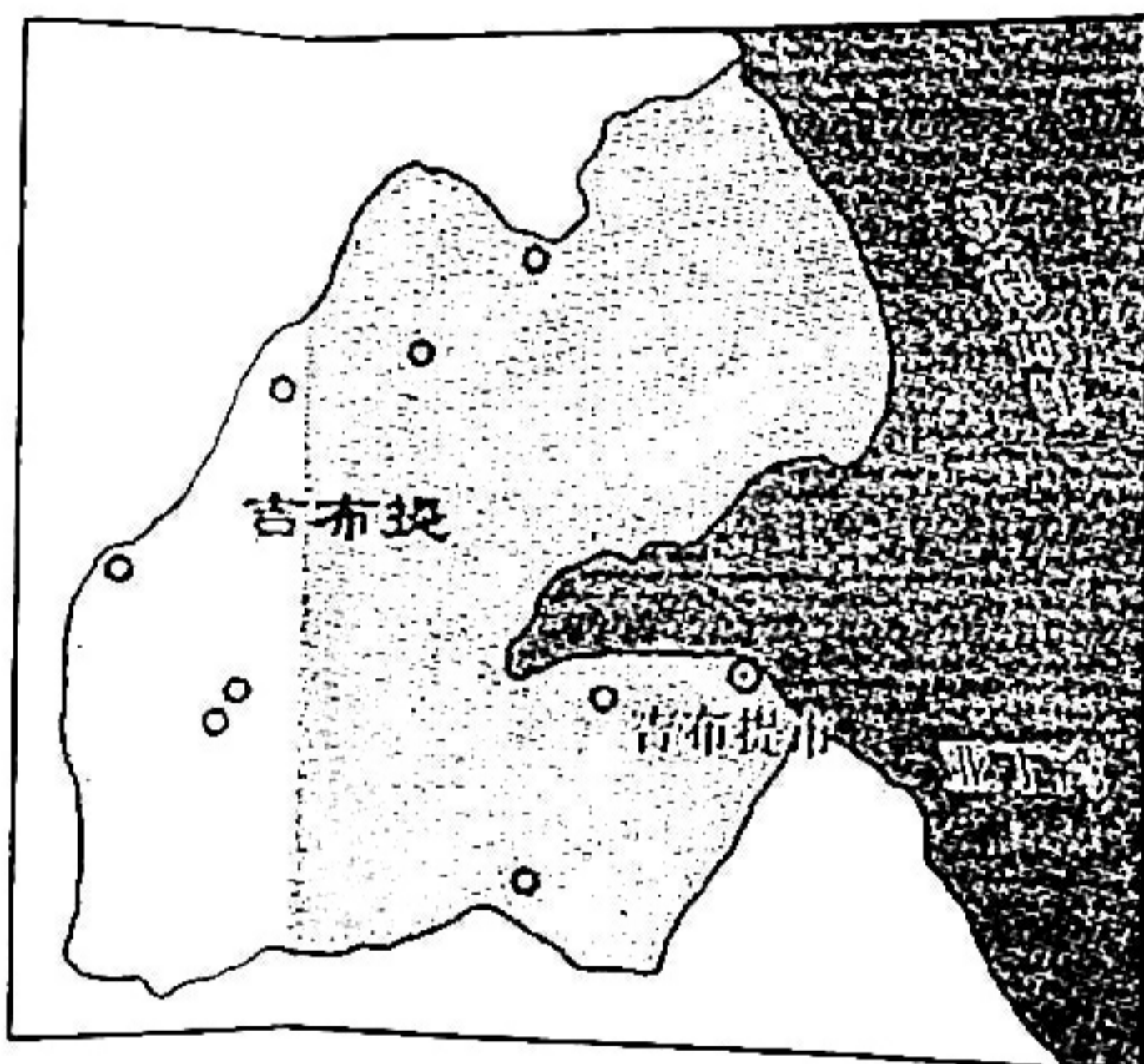


图5

15. 吉布提城镇化率高,主要是由于

- A. 工业门类齐全,增长快
C. 人口盲目进入城镇

- B. 服务业种类多,产值高
D. 城镇格局比较均衡

16. 吉布提市人口过于集中,带来的城市问题有

- ①交通拥堵,环境质量差
③绿化面积受限,气候恶化
A. ①③
B. ②④

- ②失业人数多,社会治安管理难度大
④上学困难,医疗条件差
C. ①②
D. ③④

二、非选择题：本题共3题，共52分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（16分）

北海道沿海和中部分布着平原地形，拥有日本约四分之一的耕地面积，有高达204%的粮食自给率。近年来，小麦、水稻、马铃薯、牛肉和乳制品等产量也均居日本第一，是目前全日本不折不扣的产粮基地。北海道农田十分平整，规划错落有致，是大规模农场的种植模式。图6示意北海道山脉、河流分布。

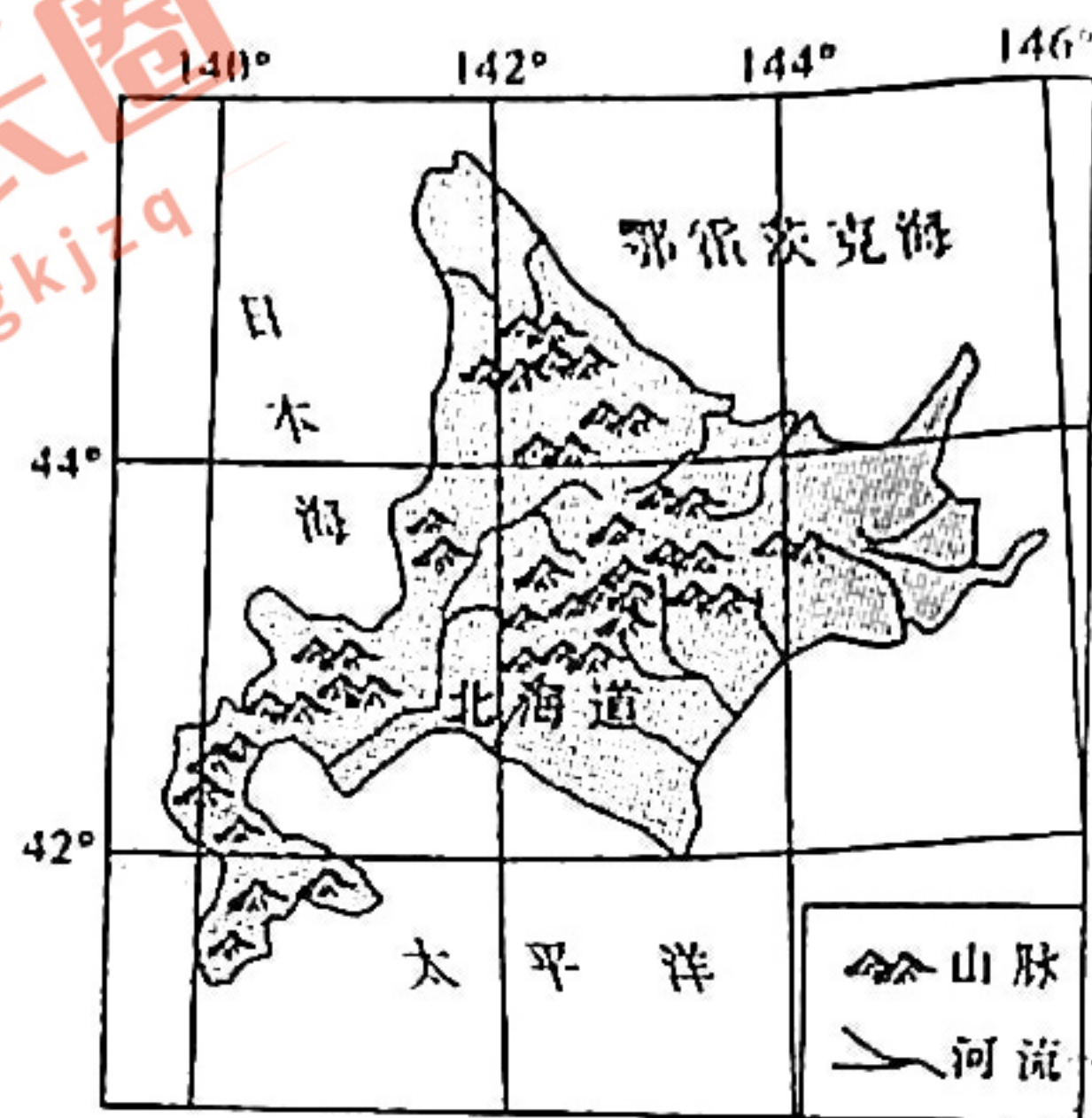


图 6

(1) 分析北海道种植农作物的有利气候条件。(6分)

(2) 阐释北海道大规模农场兴起的主要原因。(4分)

(3) 简述北海道乳肉畜牧业与耕作业的相互促进关系。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

王莽岭国家地质公园位于太行山南缘,地质构造和地貌非常独特。王莽岭园区信号塔地貌特点是河谷上窄下宽,下部形成纵深的大峡谷地貌。图7为王莽岭国家地质公园信号塔地貌剖面图。

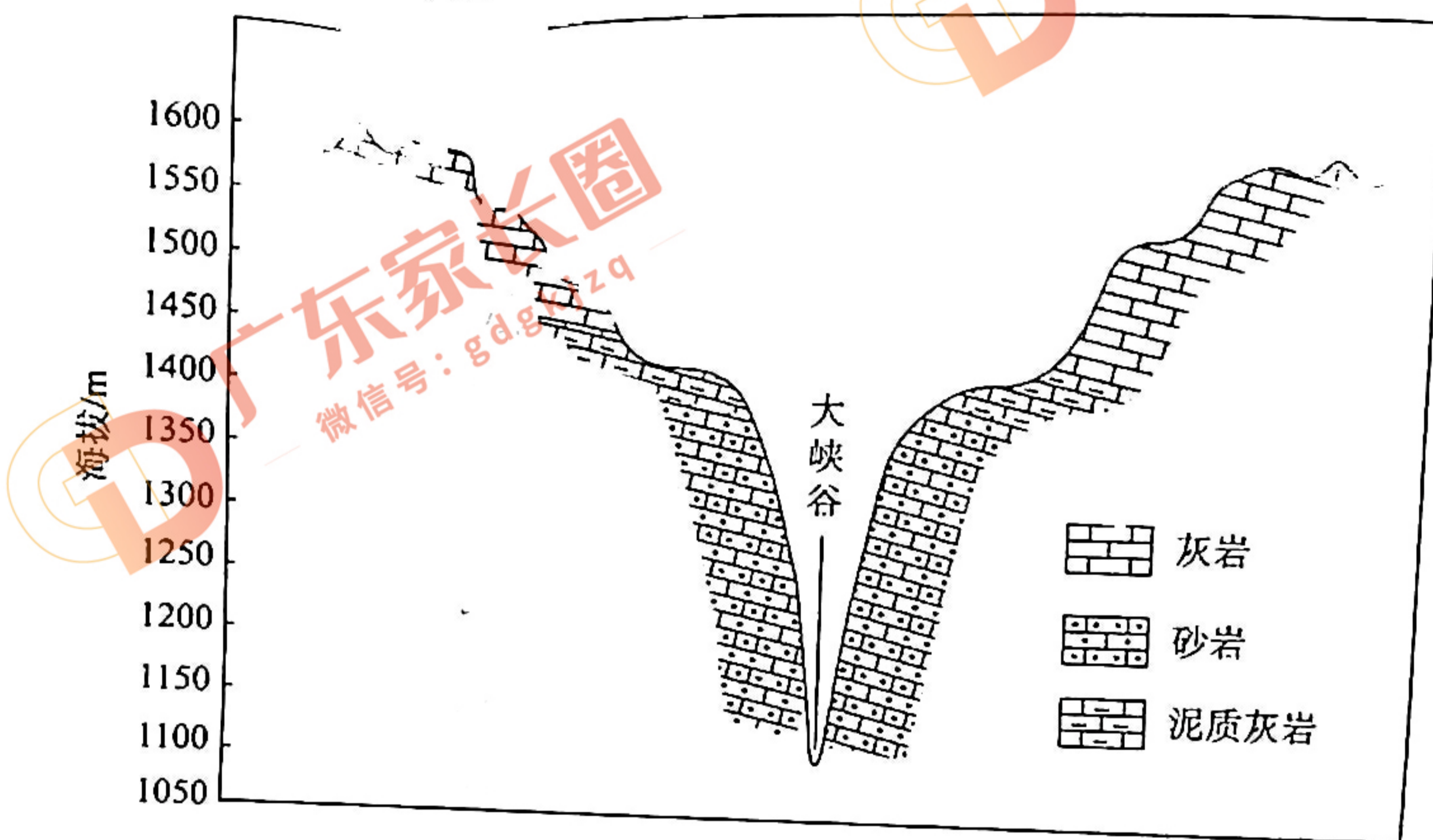


图 7

(1) 推测图示地区地壳运动的特点,并说明理由。(6分)

(2) 分析河流两岸阶地(平坦面)和阶坡(位于两个阶地之间具有一定坡度的山坡)的形成过程。(8分)

(3) 推测图示大峡谷的形成原因。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

法国的铁路系统是由法国国家铁路局规划建造的,以巴黎为中心向四面八方铺开,非常方便。客运方面,法国铁路开发了多元化、系列化的客运产品,很好地适应了市场需求。货运方面,法国铁路开发了一系列快捷货运产品。图8为法国铁路干线和主要城镇分布图。

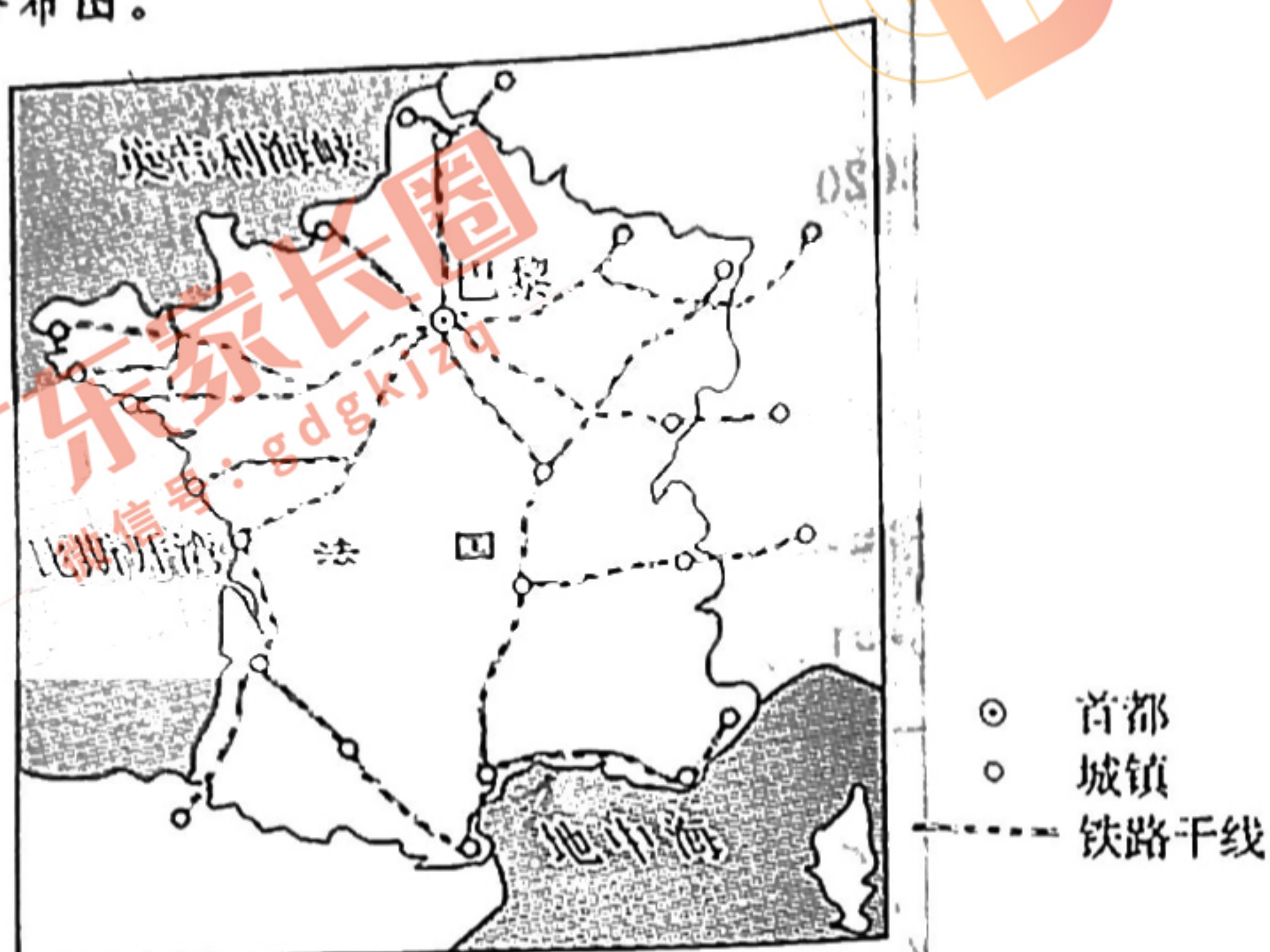


图 8

(1) 分析法国重视铁路运输的主要原因。(6分)

(2) 法国中南部地区铁路干线比较稀疏,推测其主要原因。(6分)

(3) 法国铁路干线连接了沿海重镇,并通过边境城镇延伸至国外,分析其主要目的。
(6分)