

地 理 试 卷

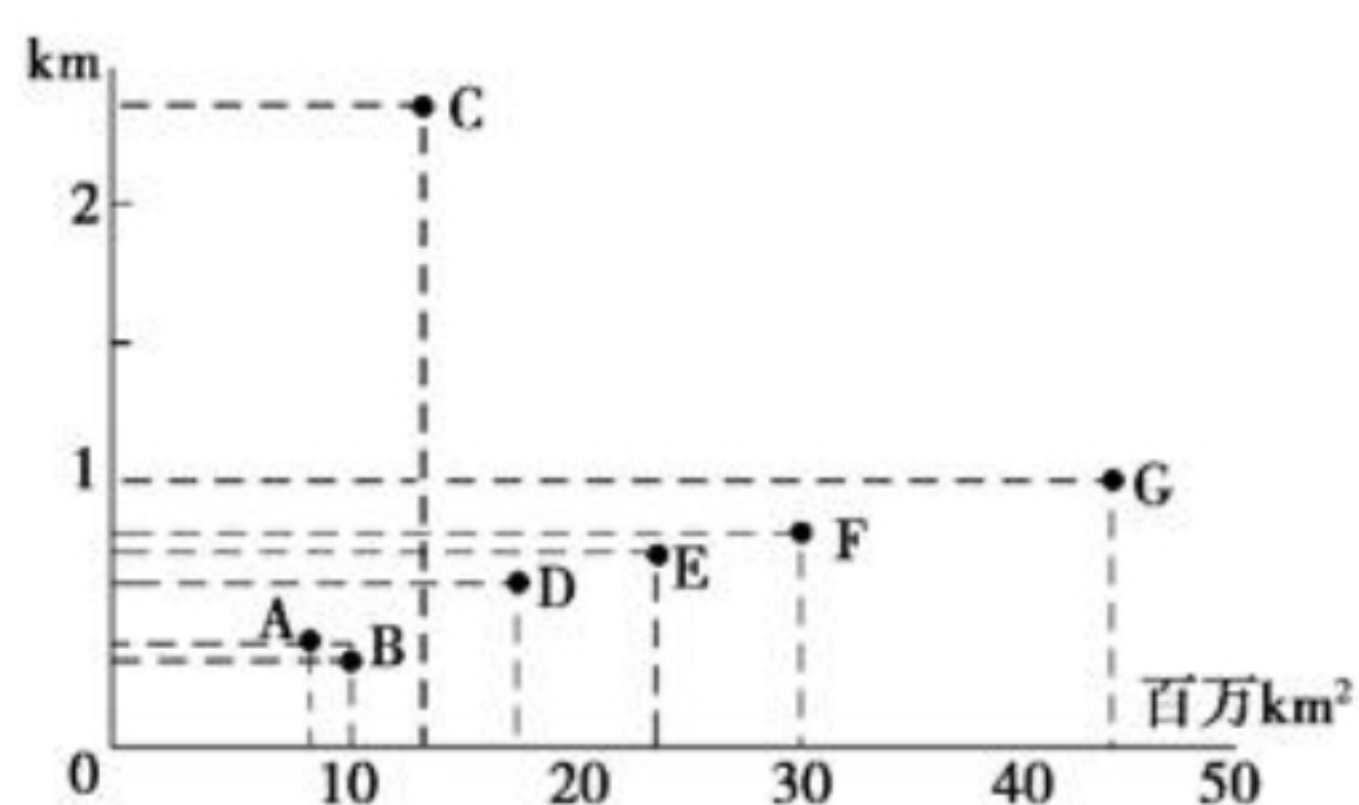
(试题卷)

注意事项:

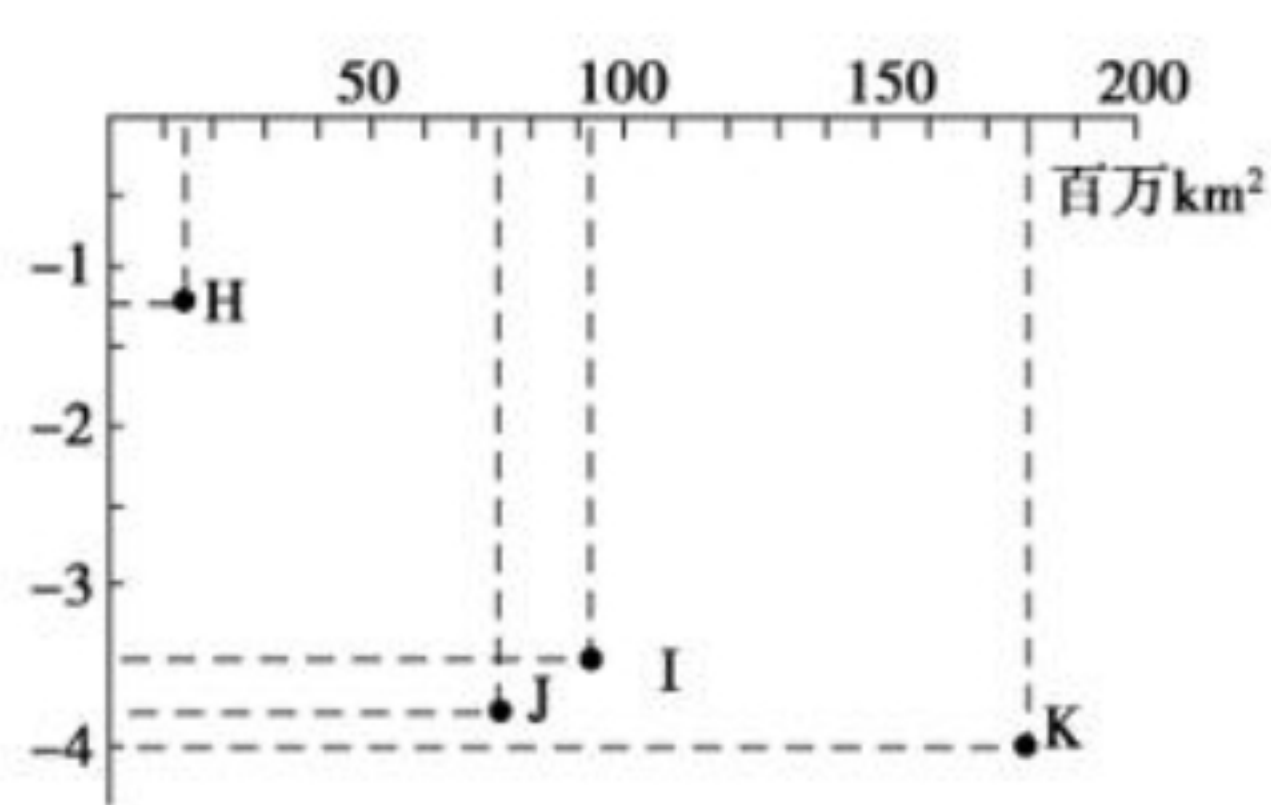
1. 本试卷满分 100 分, 时间 90 分钟。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑; 回答非选择题时, 将答案写在答题卡上, 写在本试卷上无效。

一、单选题: 本题共 30 小题, 每小题 2 分, 共 60 分。在每小题列的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

读下图, 回答下列各题。



甲 七大洲(A—G)面积和平均海拔示意图



乙 四大洋(H—K)面积和平均深度示意图

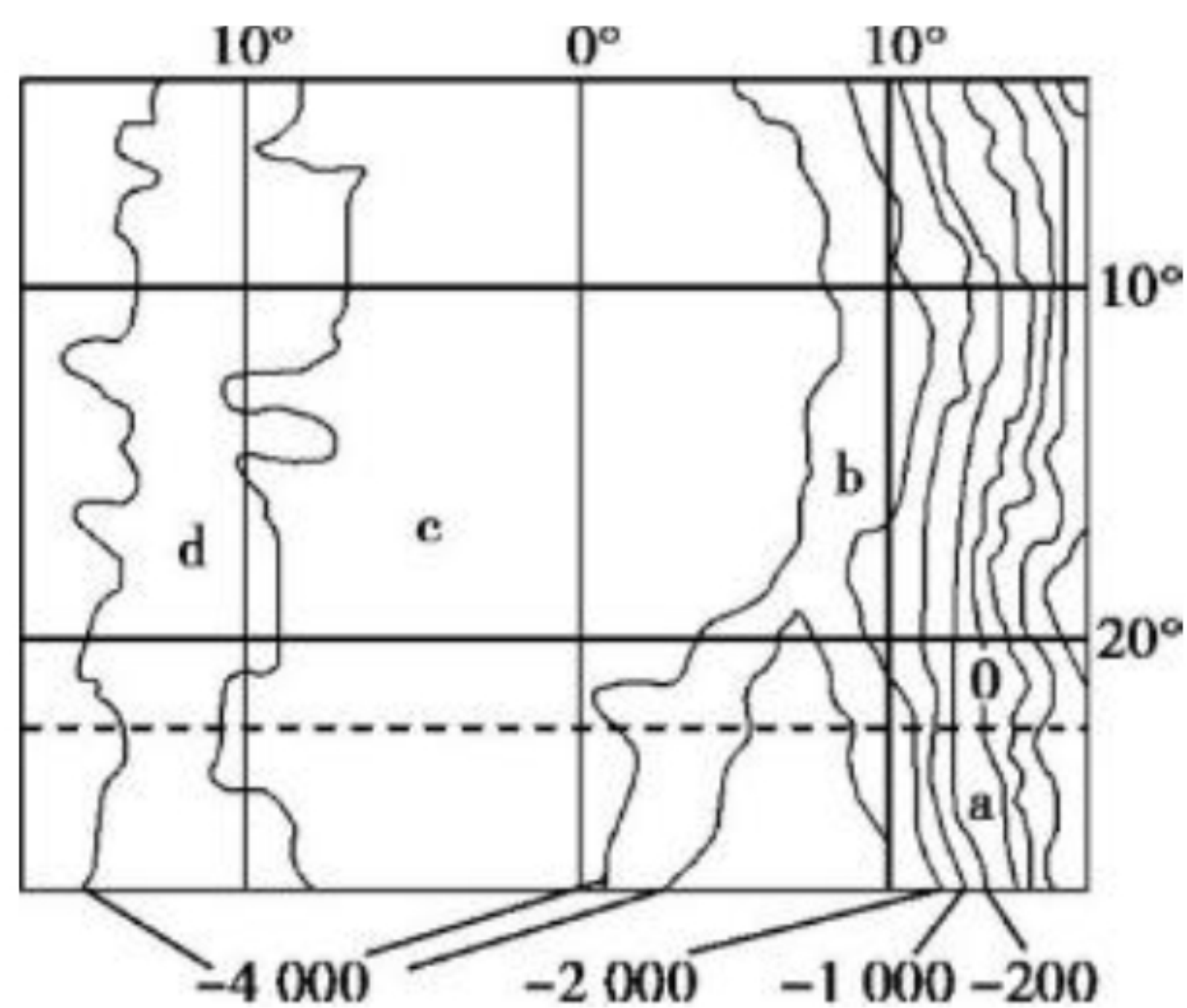
1. 某两洲面积之和与某大洋面积十分接近, 它们是()
 A. 亚洲、北美洲与大西洋
 B. 亚洲、非洲与印度洋
 C. 欧洲、北美洲与大西洋
 D. 欧洲、非洲与印度洋
2. 从 B 大洲最大港口至 G 大洲最大港口, 沿最短海上航线所经过的海峡依次是下图中的()



世界四大海峡略图

- A. ①②③④
- B. ①②④③
- C. ②①③④
- D. ②①④③

读等高(深)线地形图, 回答下面小题。



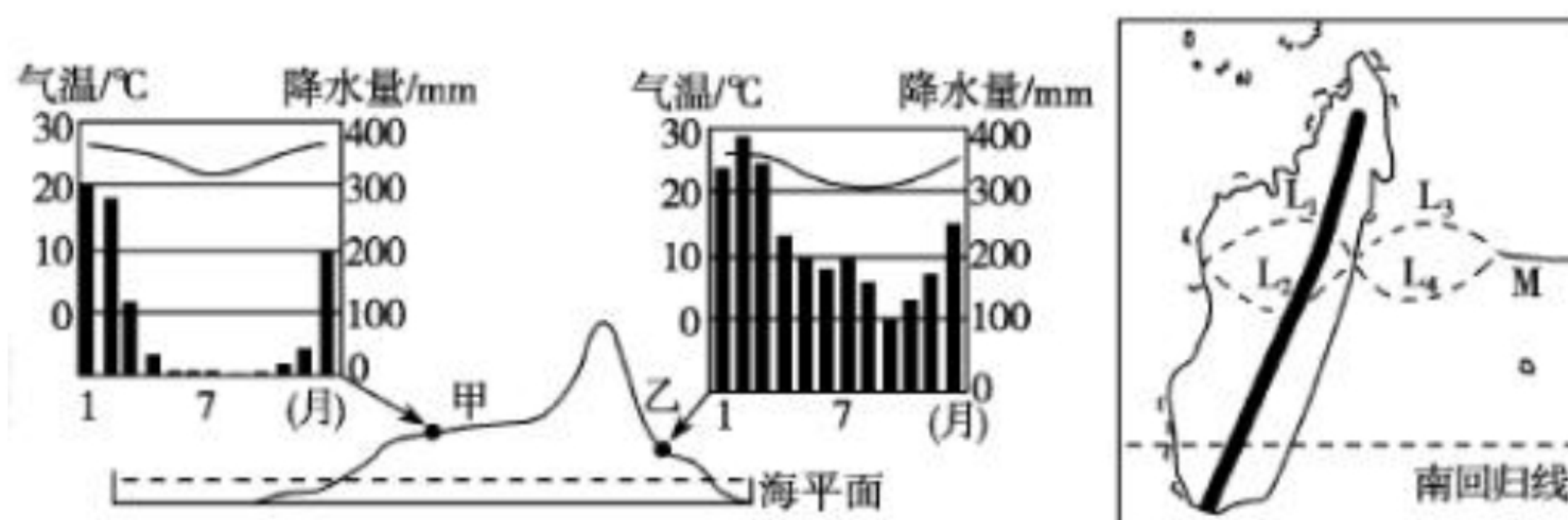
3. 图中字母代表的地形,正确的是()

- A. a——大陆架 B. b——海沟 C. c——大陆坡 D. d——洋盆

4. 图中 0°经线穿过的板块是()

- A. 太平洋板块 B. 美洲板块 C. 非洲板块 D. 印度洋板块

左下图为沿某岛屿 20°纬线的地形剖面图和甲、乙两地气候统计图,右图为左下图岛屿的地形略图,其中 M 为一月份 20℃等温线(虚线为可能)分布状况。读图完成下列各题。



5. 该岛甲、乙两地

- A. 甲处 1 月牧草枯黄 B. 乙地有明显干湿两季
C. 7—12 月降水量逐月增加 D. 气温年较差(较)小

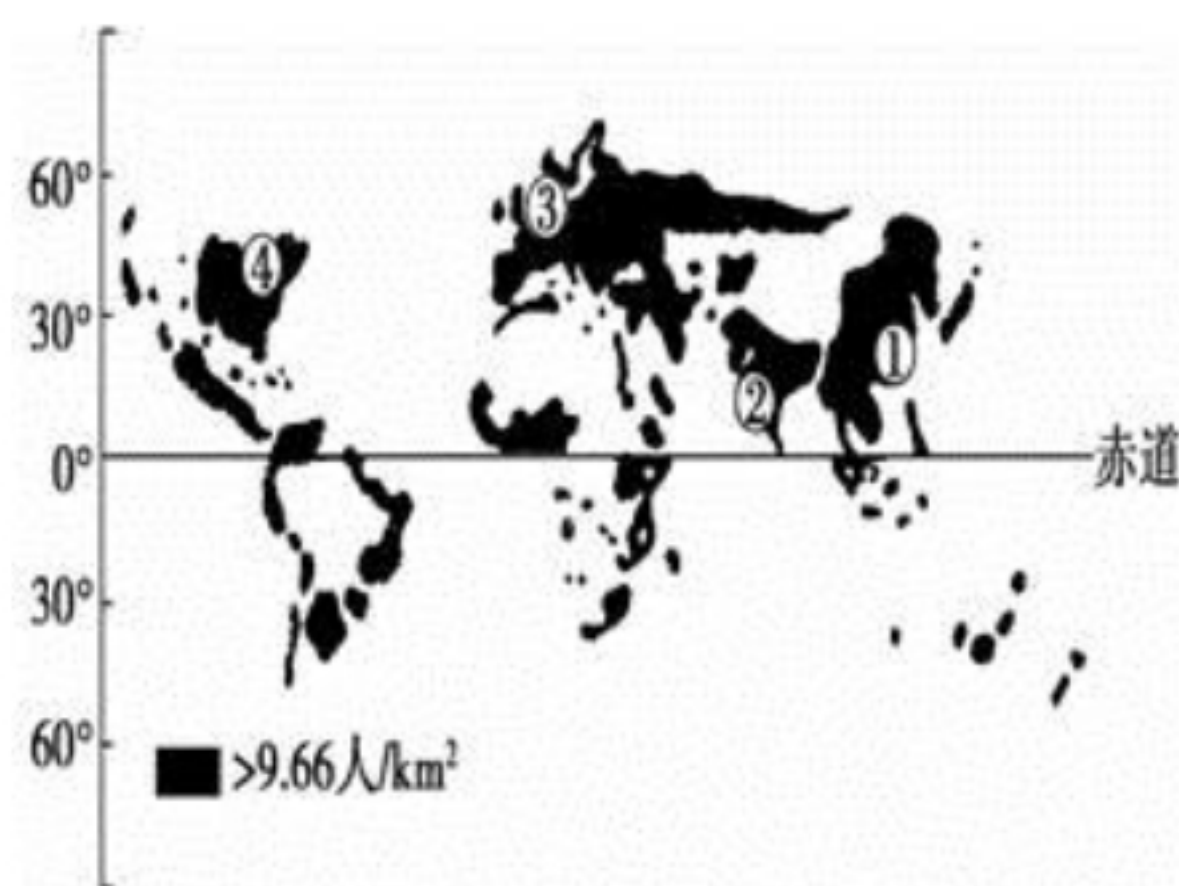
6. 两地纬度相同,但乙地比甲地降水量大得多,关于其原因说法正确的是

- A. 与东南季风有关 B. 乙地海拔比甲地较低
C. 乙侧山坡迎暖湿信风 D. 甲深居内陆,乙沿海

7. 关于虚线 L1、L2、L3、L4 等温线弯曲合理性的叙述正确的是

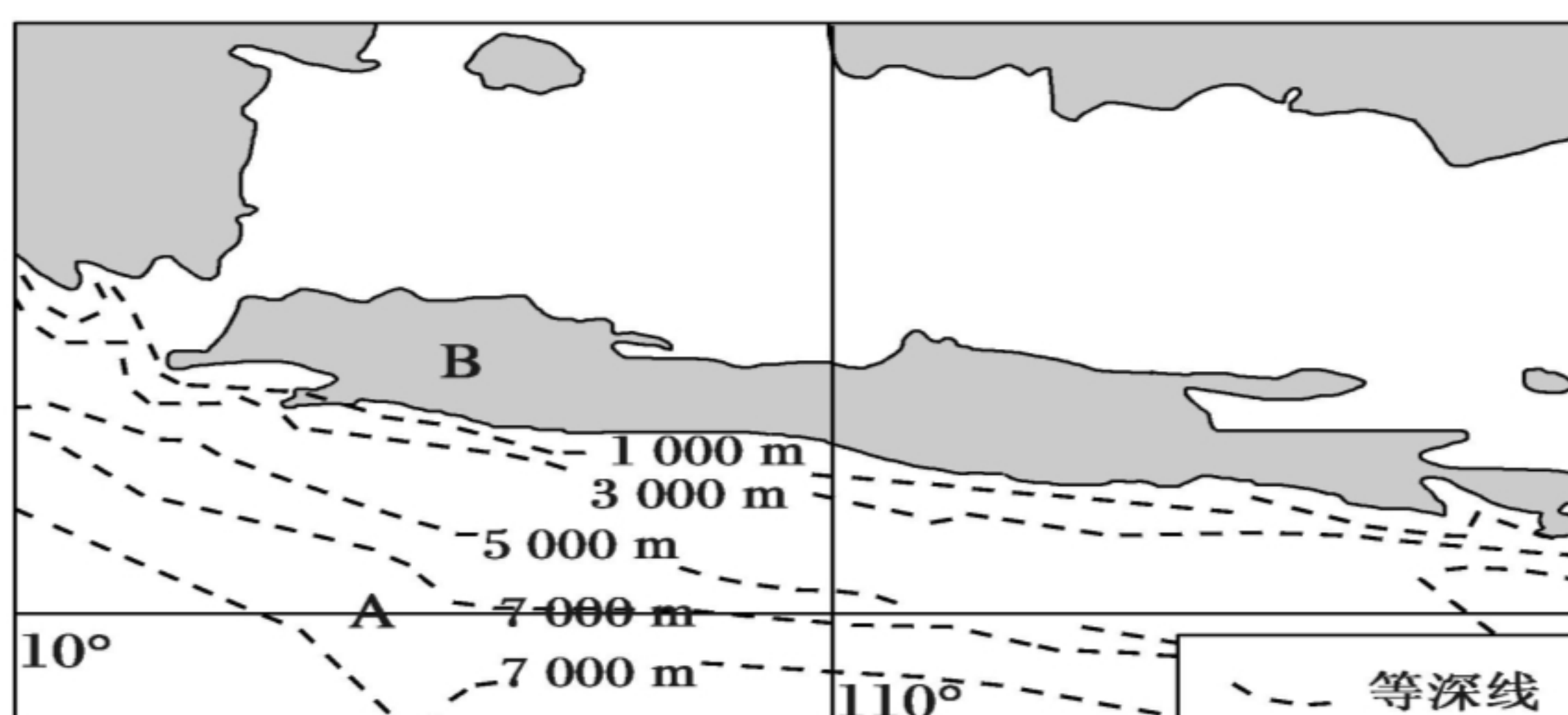
- A. L1 符合实际,因为岛中距海较远气压较高
B. L2 符合实际,因为该季节陆地温度高于海洋
C. L3 符合实际,因为该季节海洋温度高于陆地
D. L4 符合实际,因为沿岸有暖流流经

人类密集的地区称人类大陆，读“人类大陆图”，回答下列各题。



8. 在人类大陆图上，世界人口的分布()
- A. 高纬度比低纬度多
- B. 欧洲比亚洲多
- C. 西半球比东半球多
- D. 平原比山区多
9. 关于图中①～④人口密集区的叙述，正确的是
- A. ①人口增长率高，迁入人口比重大
- B. ②城市化水平高，逆城市化表现明显
- C. ③第二、三产业比重大，水陆交通便捷
- D. ④制造业发达，是产业转移的承接区

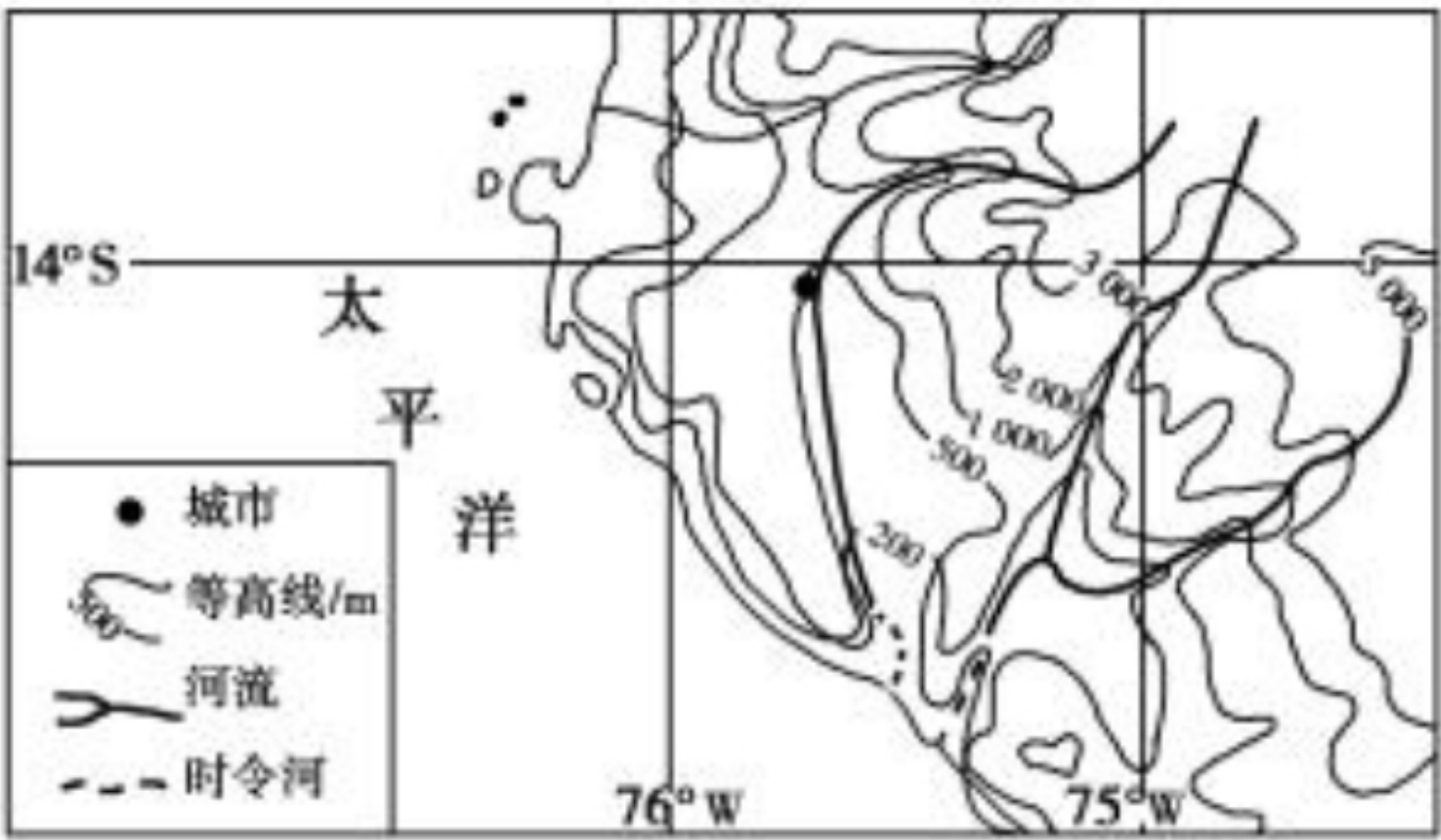
下图为“印度尼西亚局部区域图”，读图完成下列问题。



10. A 点附近的海底地形是
- A. 海岭 B. 海沟 C. 海盆 D. 大陆架
11. 关于该区域自然地理环境的叙述，正确的是
- A. 图中 B 岛是由珊瑚虫遗体堆积而成的
- B. 图中 B 岛以平原为主，土壤肥沃，种植业发达
- C. 该区域处于板块边界处，火山、地震多

D. 该区域为热带季风气候区，干湿季分明

下图示意区域属太平洋沿岸某国。中国是该国最大的外贸出口国，主要出口鱼粉、芦笋、铜、石油等农矿产品。据此，完成下面小题。



12. 从自然角度考虑，下列月份中图示区域时令河径流量最大的是

- A. 7月 B. 10月 C. 1月 D. 4月

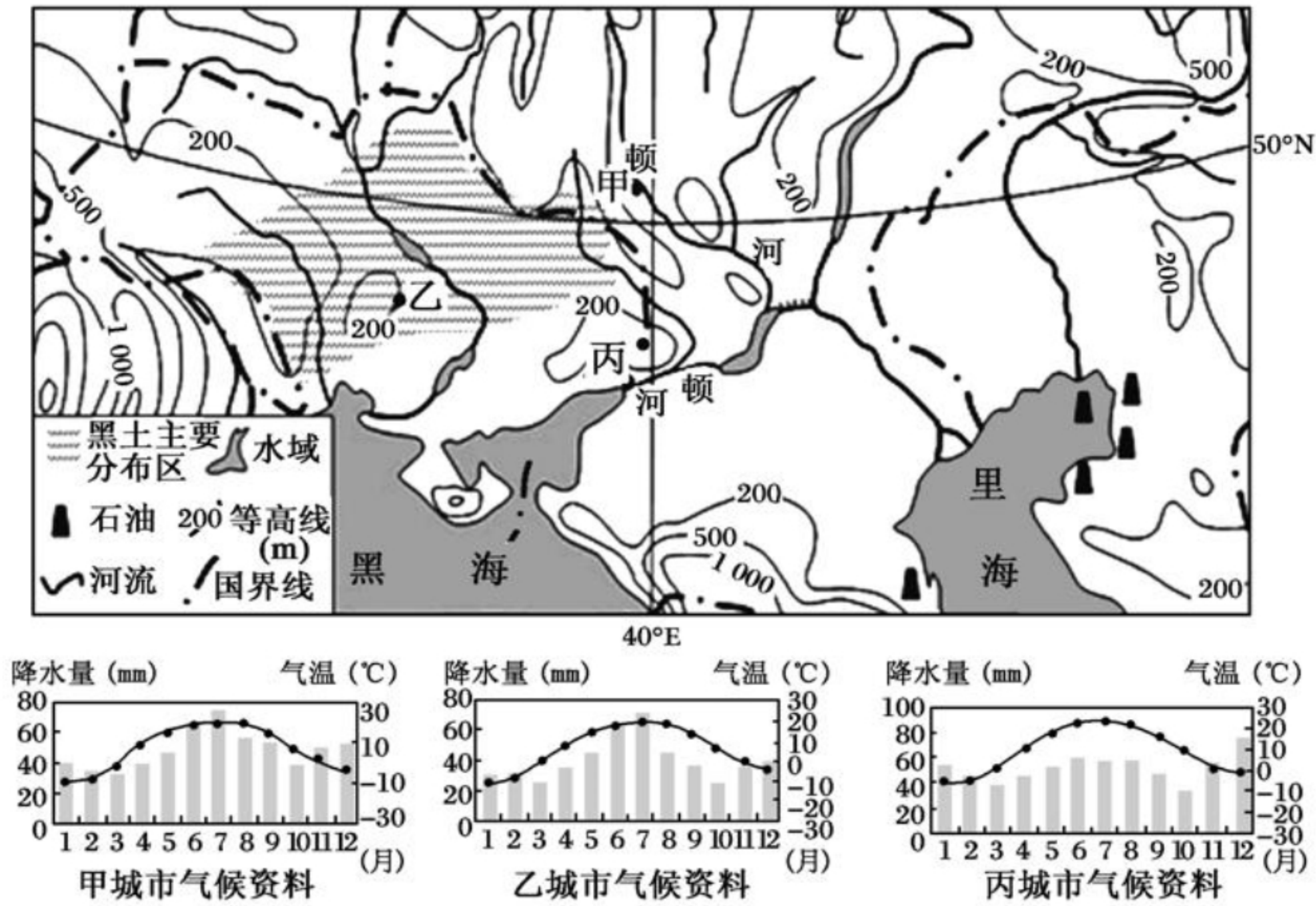
13. 推测图示区域内大量出产的天然有机肥料是

- A. 鸟粪 B. 植物绿肥 C. 牛粪 D. 火山灰

14. 该国铜矿资源丰富的主要原因是

- A. 气候干旱，风力沉积作用强 B. 多高山，冰川侵蚀作用强
C. 地壳活跃，岩浆活动频繁 D. 落差大，流水侵蚀主要强

读世界某区域图和该区域内甲、乙、丙三城市气候统计图，回答下面小题。



15. 顿河在世界上享有“静静的顿河”美誉，下列有关其“静”的成因分析，不正确的是()

- A. 流经地区为平原地形，地势起伏小

- B. 河流流速缓慢
- C. 降水较少，且全年降水较为均匀，水量较少且稳定
- D. 河流结冰期长，河面长期处于封冻状态，“静”显其中

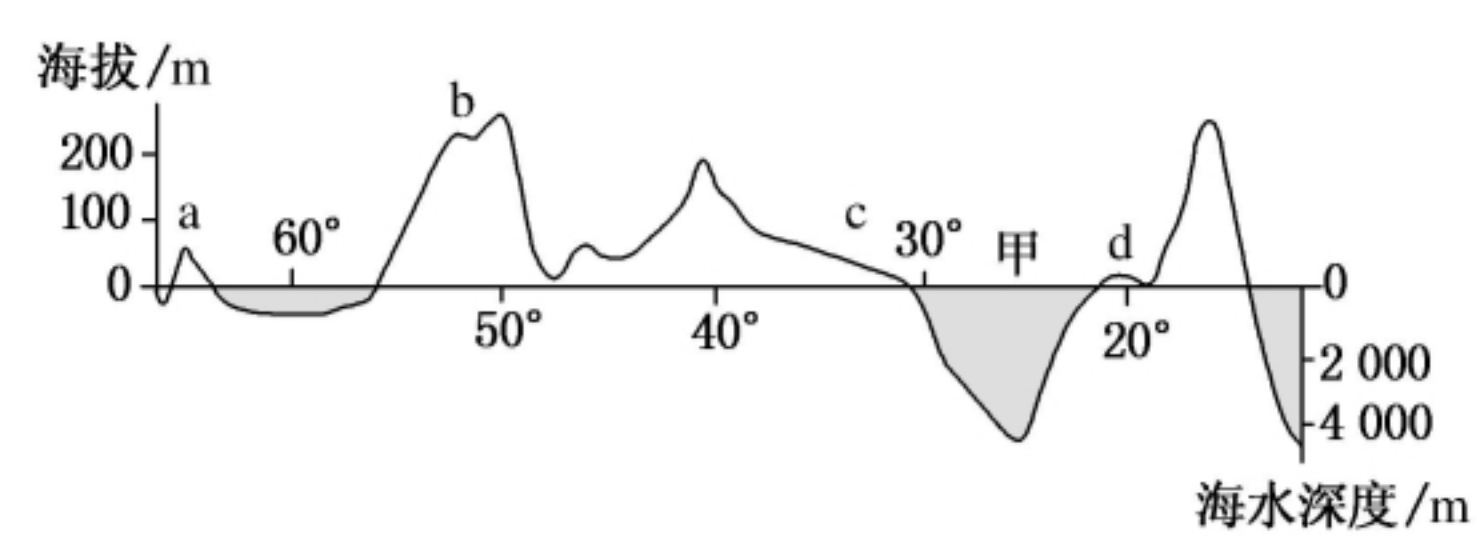
16. 图中黑土地有机质含量丰富，该地区农业开发可能对黑土地产生的不利影响是()

- A. 过度开垦，地表植被破坏严重，加剧风力侵蚀作用
- B. 农药大量使用，使土壤里的微生物遭到不同程度的灭杀
- C. 年均温较低，微生物分解作用缓慢，不利于有机质积累
- D. 地势平坦开阔，河流流速缓慢，易遭受洪灾威胁

17. 据图中信息，推测里海沿岸的古气候类型可能是()

- A. 热带沙漠气候 B. 极地气候
- C. 温带沙漠气候 D. 热带、亚热带湿热气候

下图为某大洲沿 90°经线局部地区剖面图。读图，回答下列小题。



18. 该大洲为()

- A. 亚洲 B. 大洋洲
- C. 北美洲 D. 南美洲

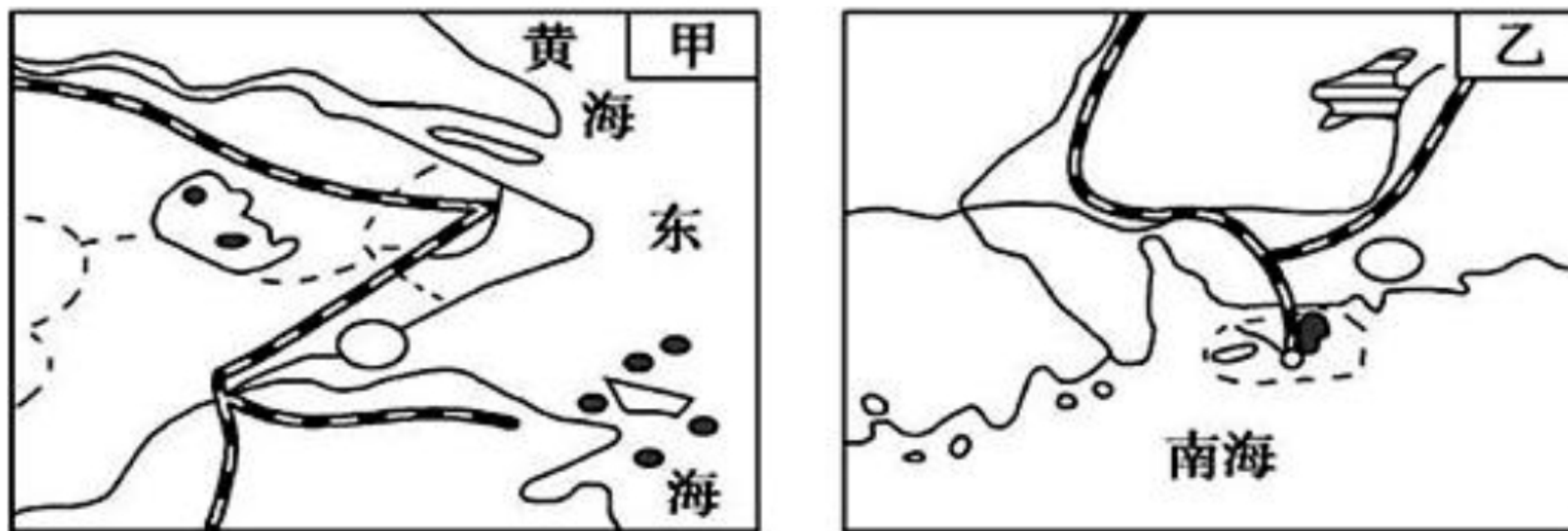
19. 甲海域沿岸()

- A. 有暖流流经 B. 有著名渔场
- C. 多温带气旋活动 D. 多火山、地震灾害

20. 棉花生长条件较优越的地区是()

- A. a B. b
- C. c D. d

下图为我国两个三角洲示意图，读图，回答下面小题。



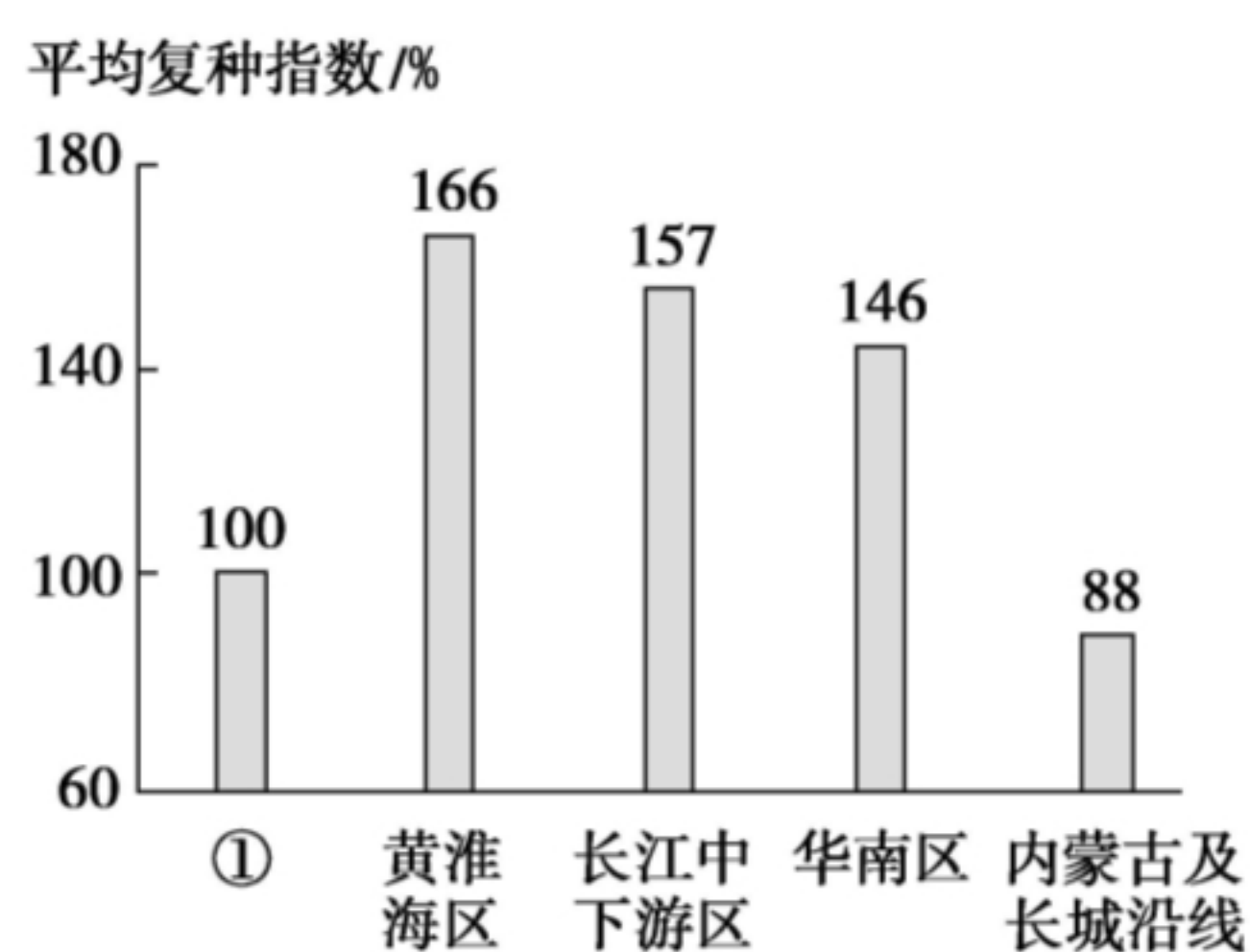
21. 关于两个三角洲的叙述，正确的是

- A. 甲图是珠江三角洲 B. 乙图有京沪铁路经过
C. 甲、乙两个三角洲地区矿产资源丰富 D. 甲图有我国最大的综合性工业基地

22. 利用各自优越的地理位置，两地都发展了

- A. 水产养殖业 B. 甘蔗种植业 C. 甜菜种植业 D. 钢铁业和化工业

复种指数是指一定时期内(一般为 1 年)在同一地块耕地上种植农作物的平均次数，即年内耕地上农作物总播种面积与耕地面积之比。复种指数的大小受自然因素和社会经济因素的综合影响。读 1999~2013 年我国局部地区平均复种指数图，回答下列各题。



23. 长江中下游区复种指数较高，其主要影响因素是()

- A. 热量 B. 光照 C. 土壤 D. 海拔

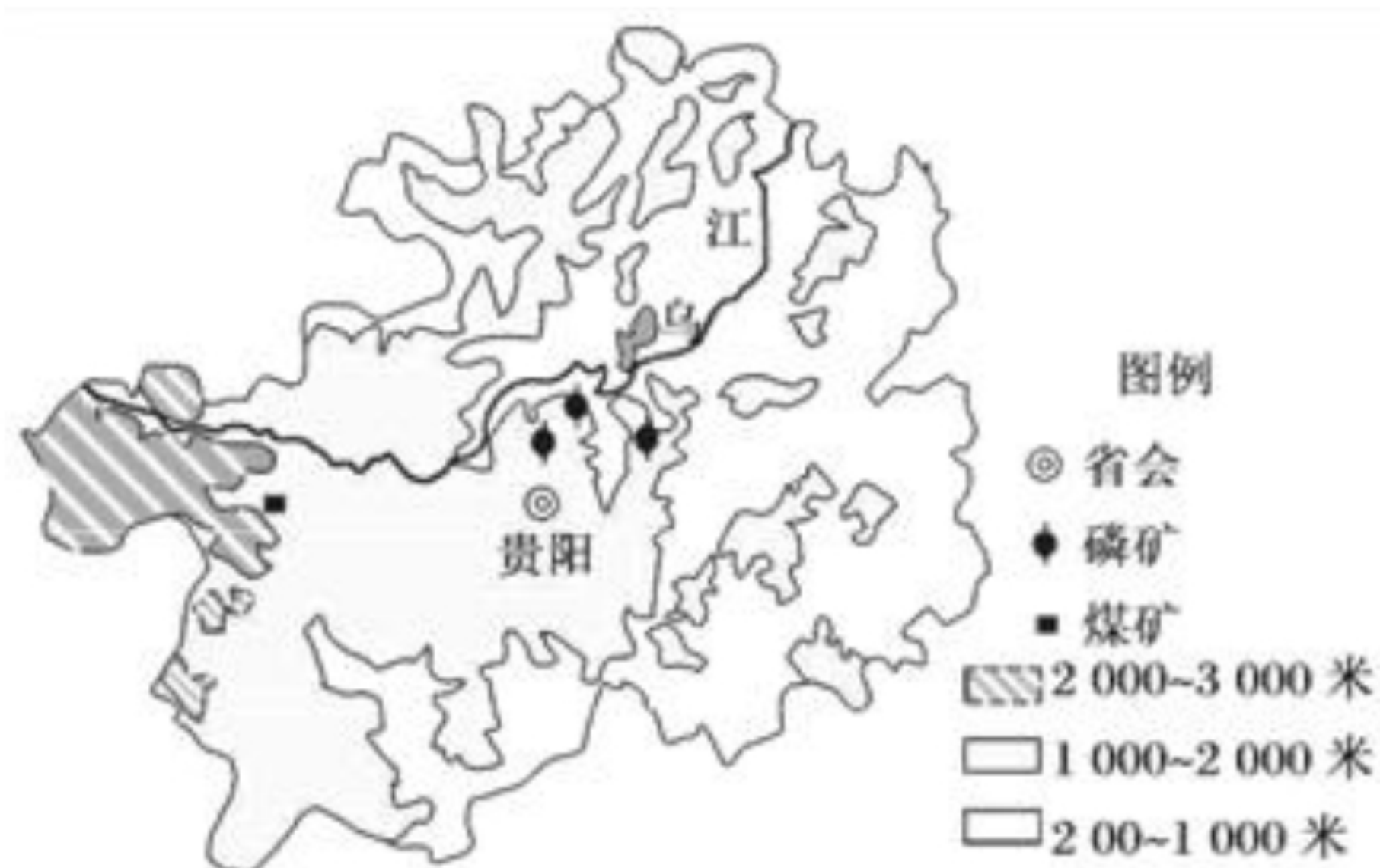
24. 华南区复种指数比黄淮海区低，其原因可能是()

- A. 水源短缺 B. 旱涝灾害频繁 C. 城市化水平高 D. 科技水平高

25. 田纳西河流域工业走廊的形成，主要是因为()

- A. 修大坝使通航条件大为改善 B. 旅游业带来经济收入
C. 防治污染，提高田纳西河的水质 D. 大规模的水电开发，促进了高耗能工业的发展

读“贵州省地图”，回答下列各题。



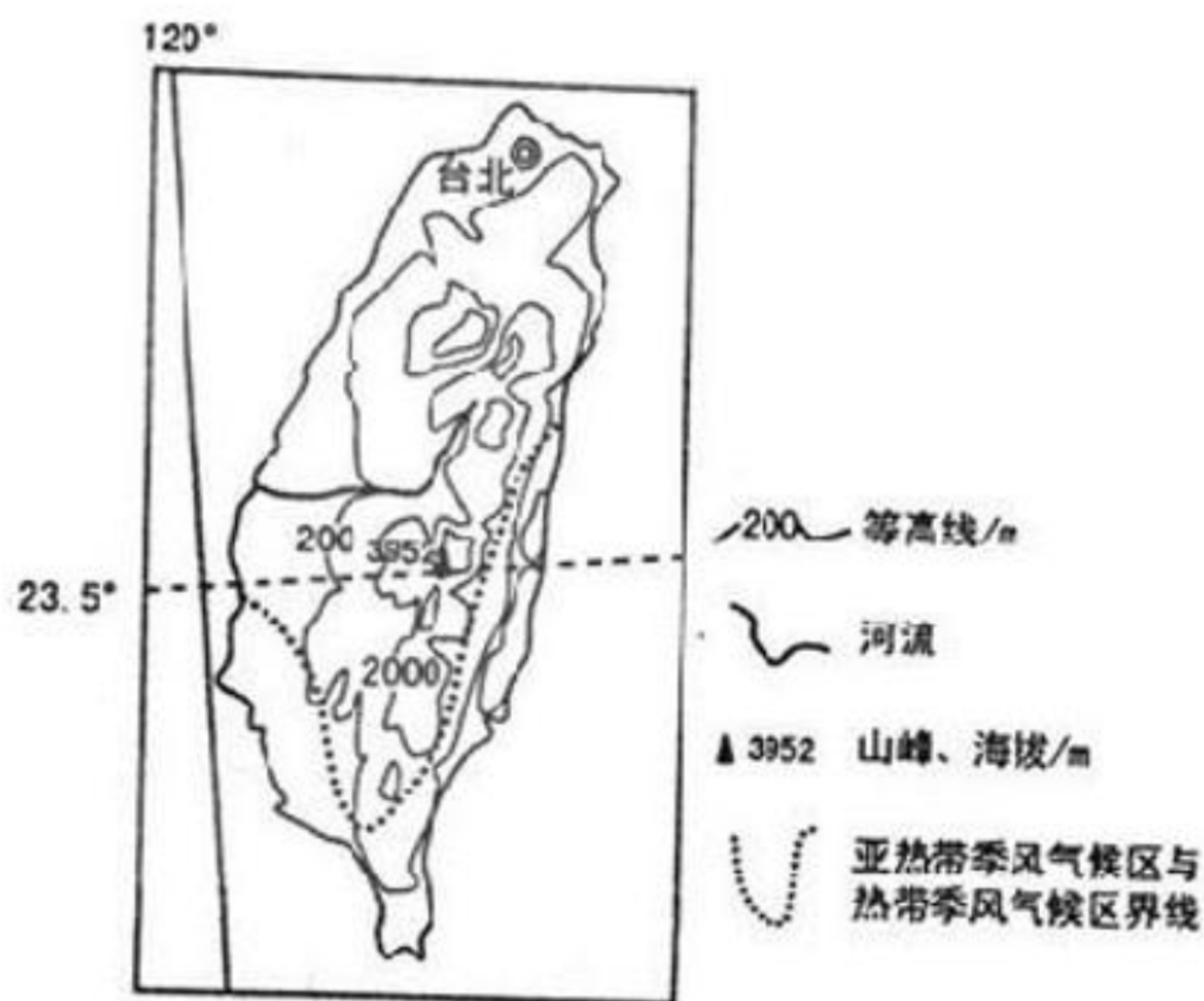
26. 贵州省地理环境特征为()

- A. 苍松雪岭，沃野稻香
- B. 黄沙漫漫，驼铃叮当
- C. 石林林立，群峰拔地
- D. 地形崎岖，喀斯特广布

27. 乌江流域()

- A. 为热带季风气候
- B. 地形以高原、山地为主
- C. 航运条件优越
- D. 下游有凌汛现象

下图是台湾岛等高线地形图。读图，完成下列各题。



28. 台湾岛东部降水丰沛，主要是因为

- ①反气旋活跃②盛行来自海洋的季风③地形抬升④暖流增温增湿

- A. ①③④
- B. ①②④
- C. ①②③
- D. ②③④

29. 适宜在台湾岛发展的主要农业地域类型是

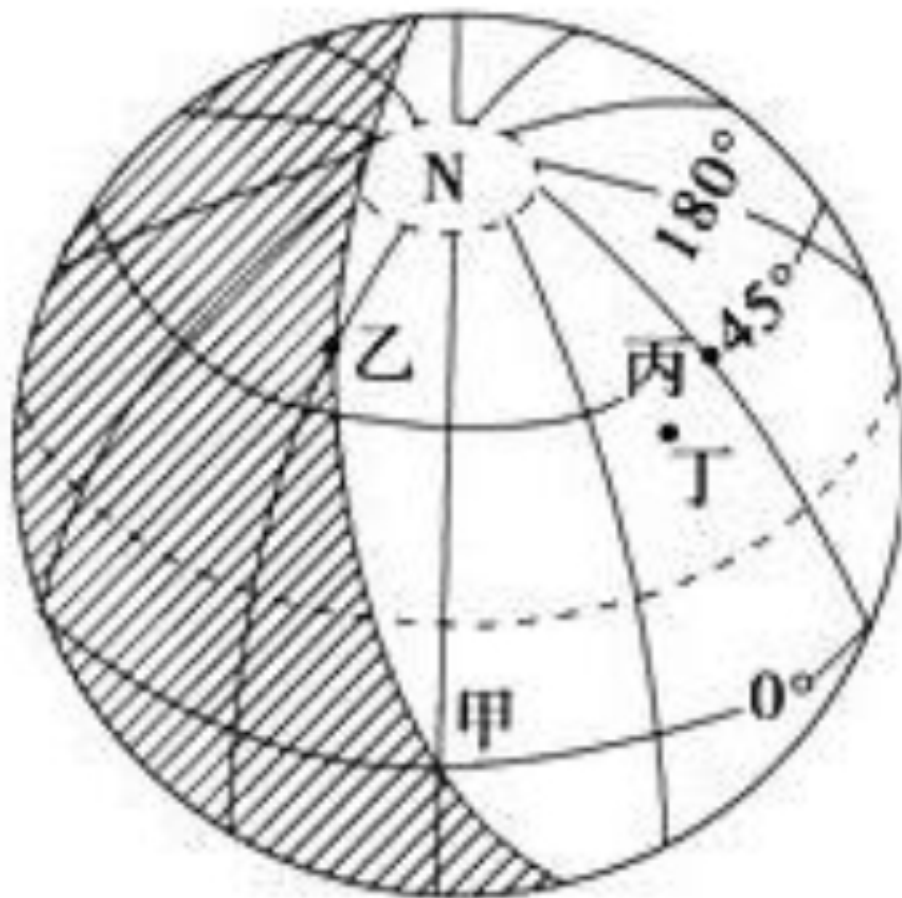
- A. 水稻种植业
- B. 商品谷物农业
- C. 大牧场放牧业
- D. 地中海农业

30. 两种气候类型的界限在岛屿东侧较西侧的纬度偏高，主要是因为

- A. 东侧海拔高，坡度陡
- B. 东侧暖流势力强
- C. 山地对冬季风的阻挡
- D. 东侧降水量较大

二、非选择题（共 40 分）

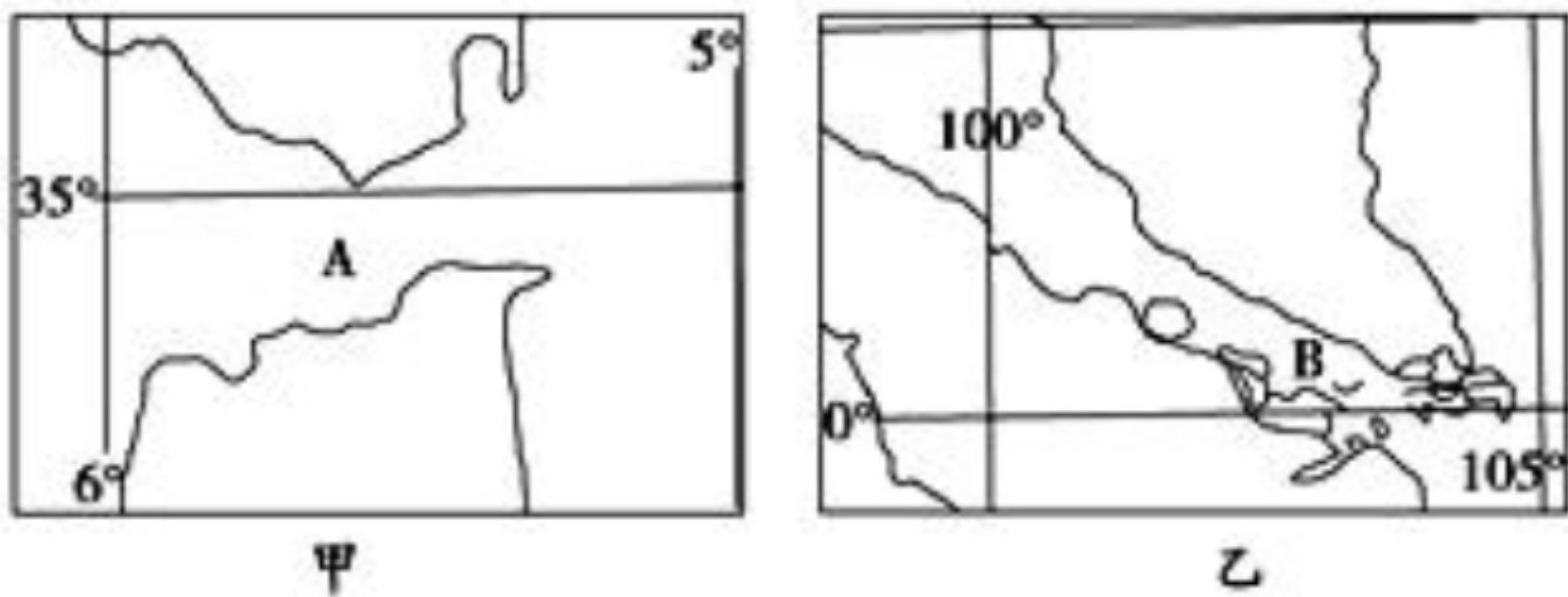
31. 读下图，图中阴影表示黑夜，完成下列各题。(10 分)



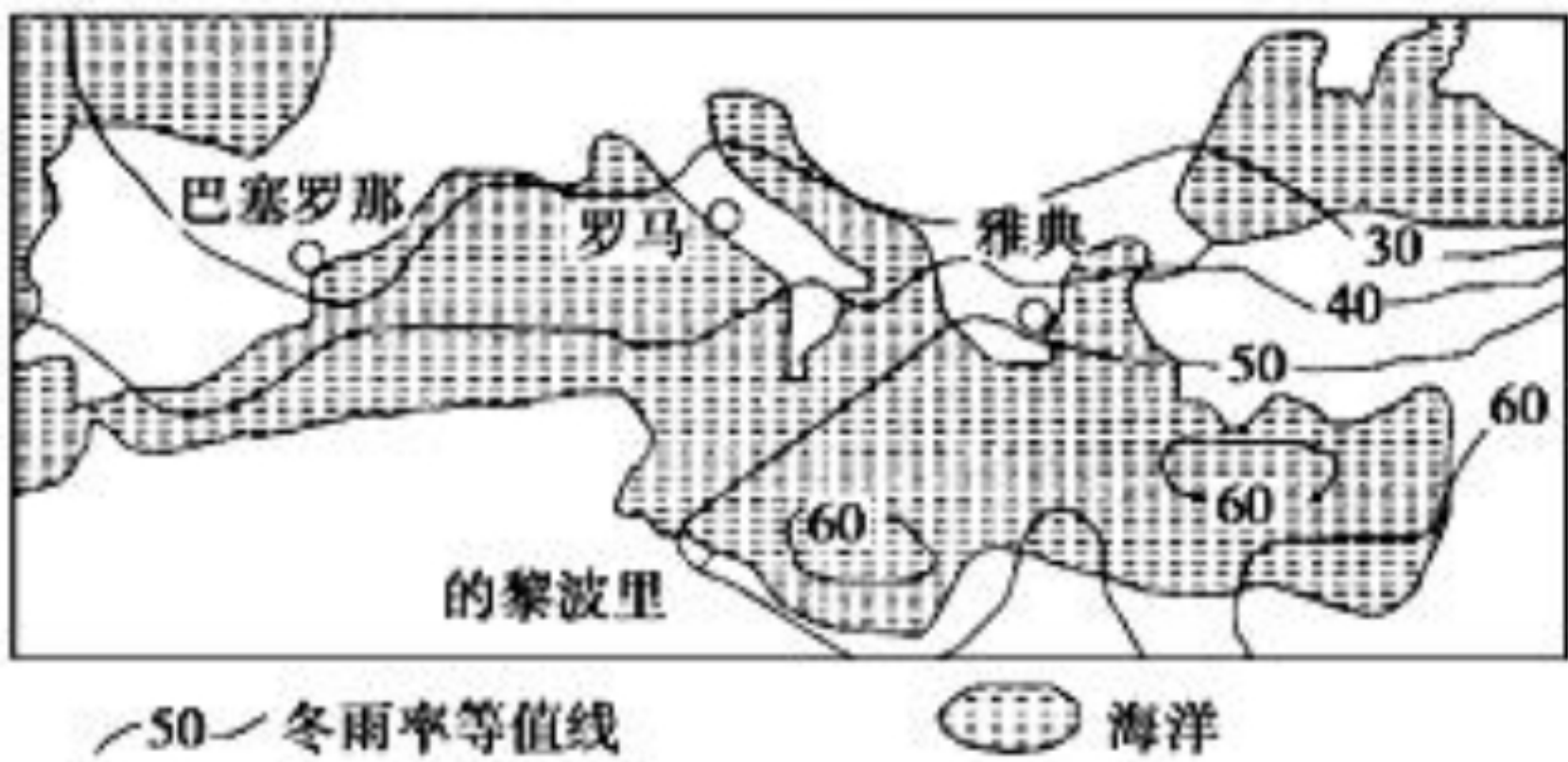
- (1)甲在乙的_____方向，丙在丁的_____方向。
- (2)丙地位于_____(东、西)半球，_____(高、低、中)纬度，_____(热量带)。
- (3)图中由乙到丙飞行，最短航线为？
- (4)写出丙点对跖点的坐标，并判断该点到南极点的距离约为多少千米。

32. 阅读下列材料，回答下列问题

材料一 甲、乙两图为世界著名海峡示意图。



材料二 下图为地中海地区冬雨率等值线图(冬雨率为冬季降水量占全年降水量的百分率，单位：%)。



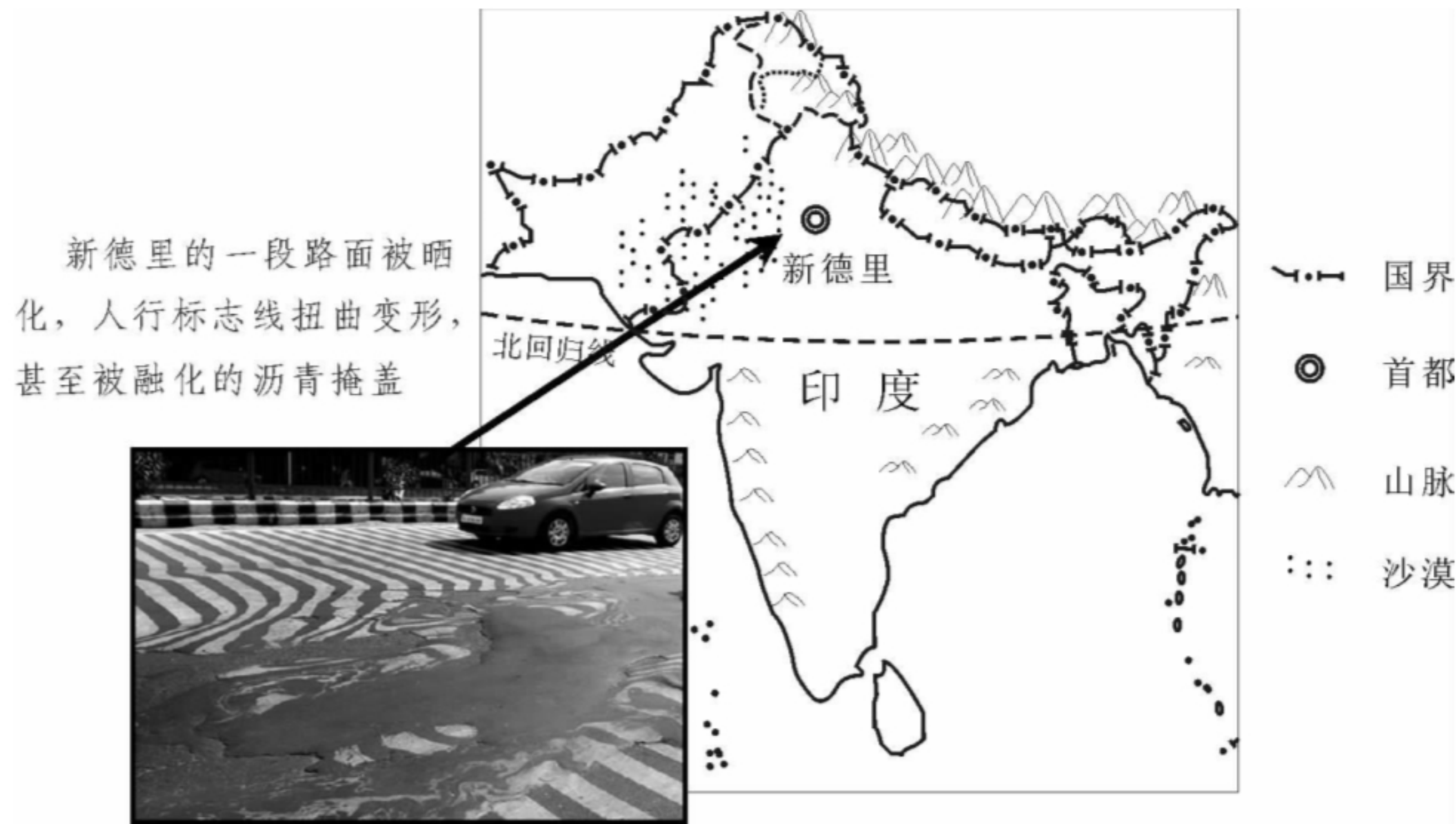
- (1)写出图中海峡的名称，A 为_____，B 为_____。
- (2)A 海峡附近区域所处的自然带_____。
- (3)当亚欧大陆受高压控制时，一艘由上海驶往伦敦的轮船，途经 A 海峡时风高浪急，而经过 B 海峡时则风平浪静，

产生这种差异的原因是什么？

(4)根据材料二分析地中海地区冬雨率等值线的分布规律，并说明原因。

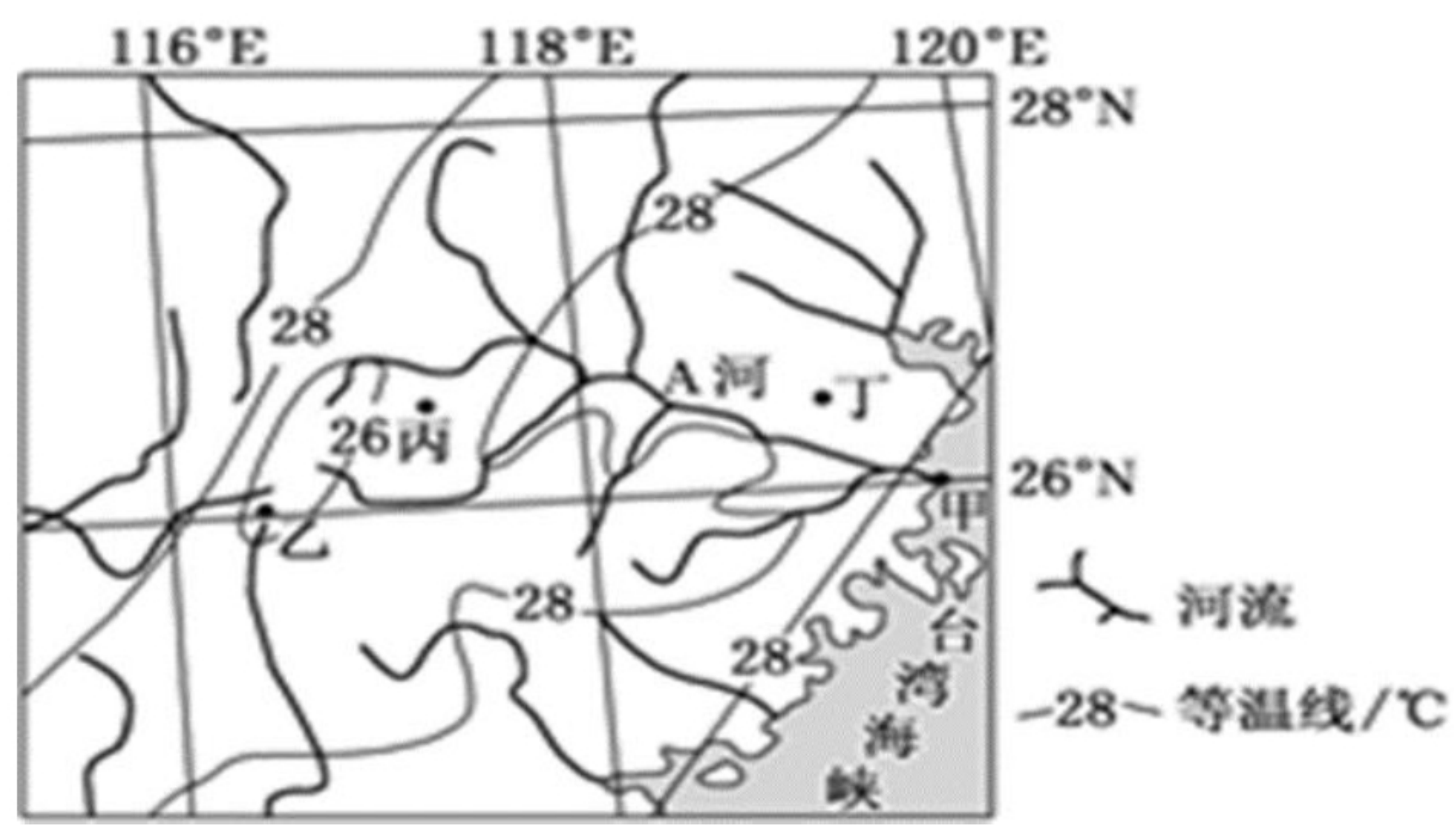
(5)从气候角度分析地中海沿岸发展水果种植业的有利条件。

33. 印度每年在雨季到来前的 5 月份都会经历高温天气，2016 年印度高温再一次到来。气温飙升，热浪横扫，印度部分地区气温已超过 50℃，以至于柏油马路都被烈日烤化，截至 5 月 26 日，印度部分地区高温天气导致的死亡人数已超过 1100 人。



分析每年 5 月形成印度高温灾害天气的原因。

34. 下图示意我国某地区河流与某月均温分布，读下图完成下列要求。



- (1) 说出图示区域沿 26°N 纬线从东到西气温的变化特点。
- (2) 比较丙地和丁地年降水量多少，并说明原因。
- (3) 简析 A 河水能资源丰富的原因。