

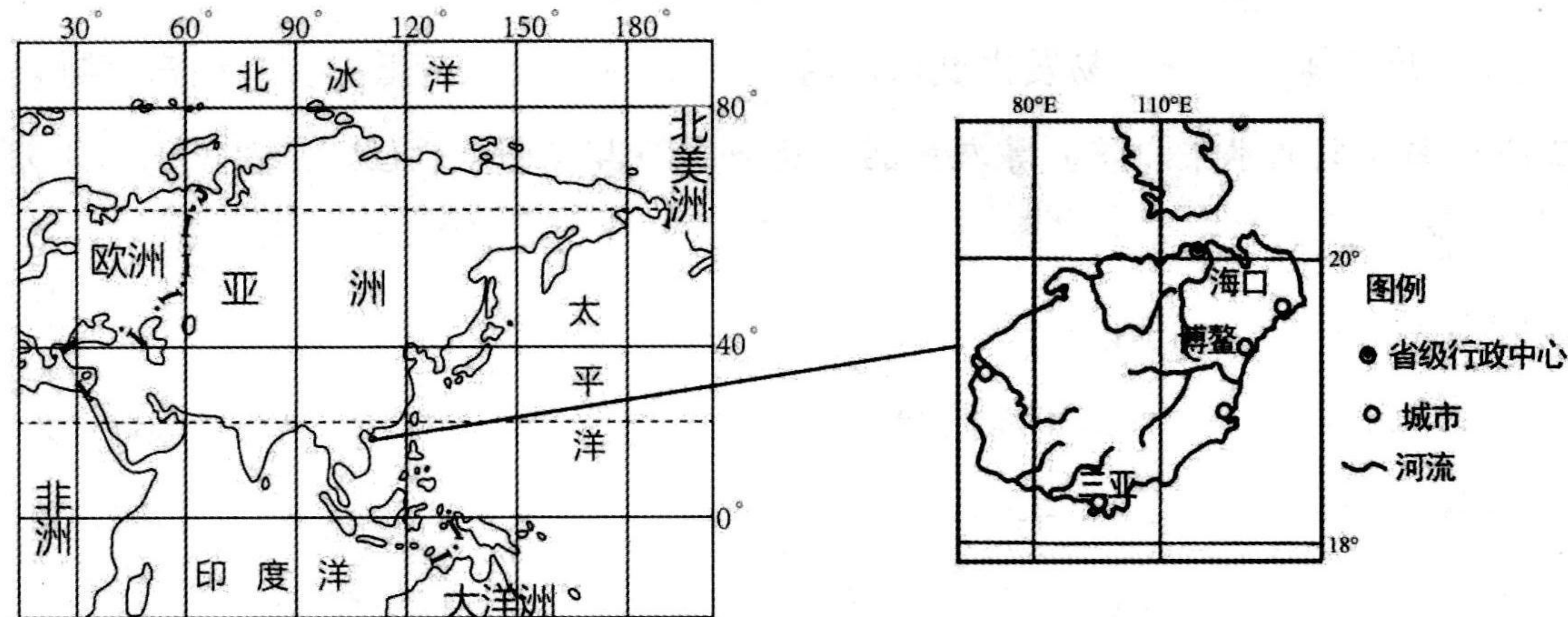
2023-2024 学年度第二学期期末教学质量抽测

七年级地理试卷

分值：100分 时间：60分钟

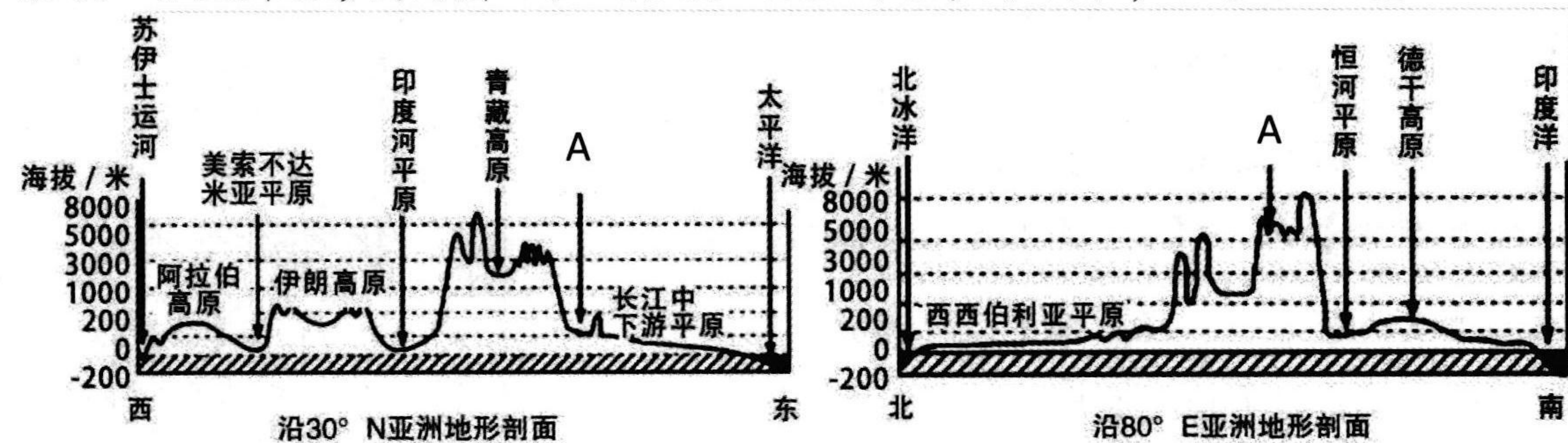
一、选择题（每题2分，共60分）

2023年3月，备受瞩目的博鳌亚洲论坛在我国海南省拉开帷幕，与会嘉宾共聚一堂，为促进亚洲乃至世界共同发展提供“博鳌方案”，贡献“博鳌智慧”。读图，完成1-2题。



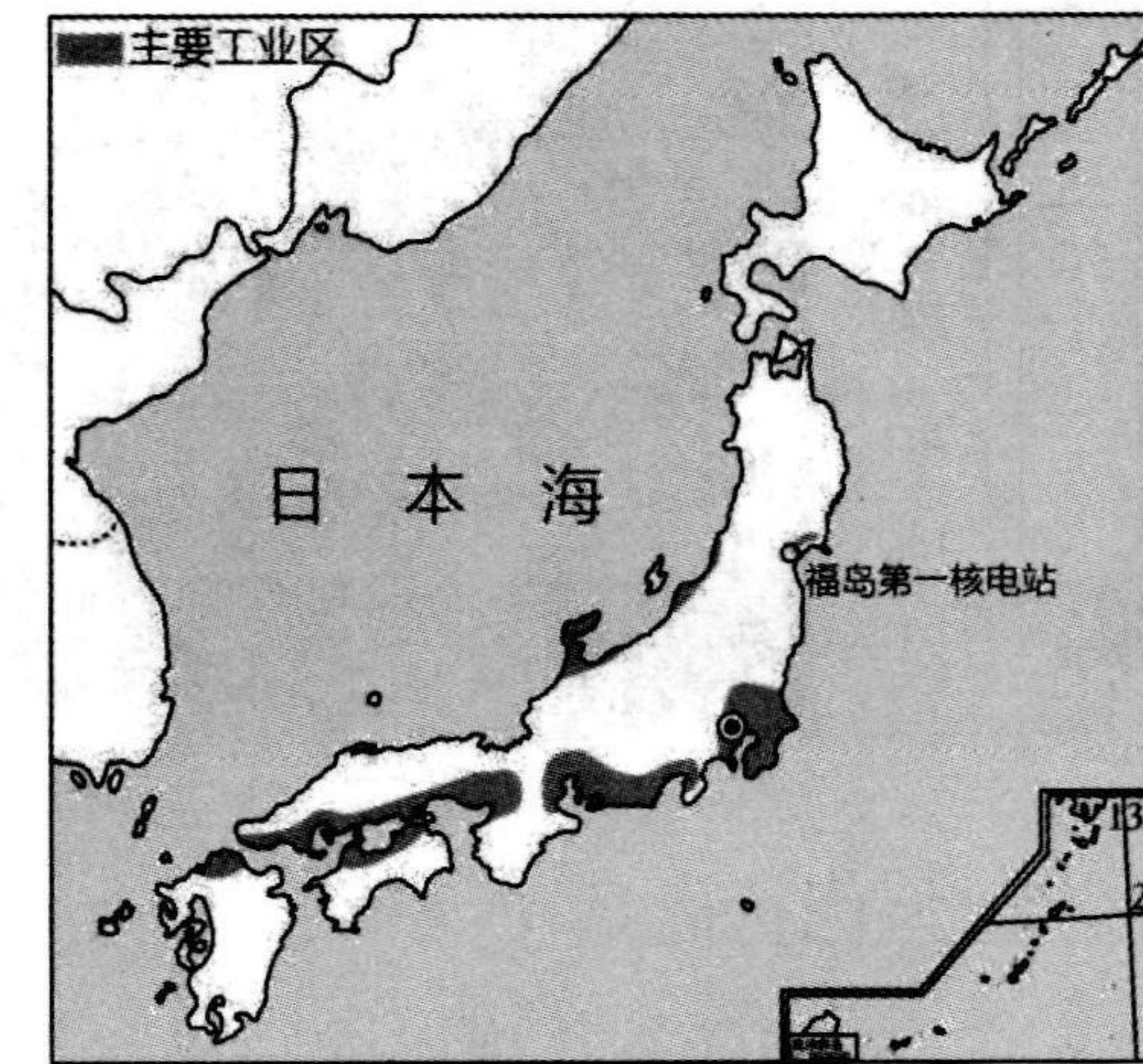
- 海南省博鳌地处亚洲地理分区中的（ ）
A. 南亚 B. 东南亚 C. 东亚 D. 中亚
- 关于海南省博鳌地理位置的叙述，正确的是（ ）
A. 位于南半球，东半球 B. 位于低纬度，热带地区
C. 位于内陆，不临海洋 D. 位于中纬度，温带地区

读“沿30°N亚洲地形剖面图”和“沿80°E亚洲地形剖面图”，回答3-4题。



- 据图判断亚洲的地势特征是（ ）
A. 中间低，四周高 B. 中间高，四周低 C. 西高东低 D. 北高南低
- 受地势的影响，亚洲的河流流向是（ ）
A. 呈放射状流向周边海洋 B. 自东向西流
C. 呈放射状从四周流向中心 D. 自北向南流

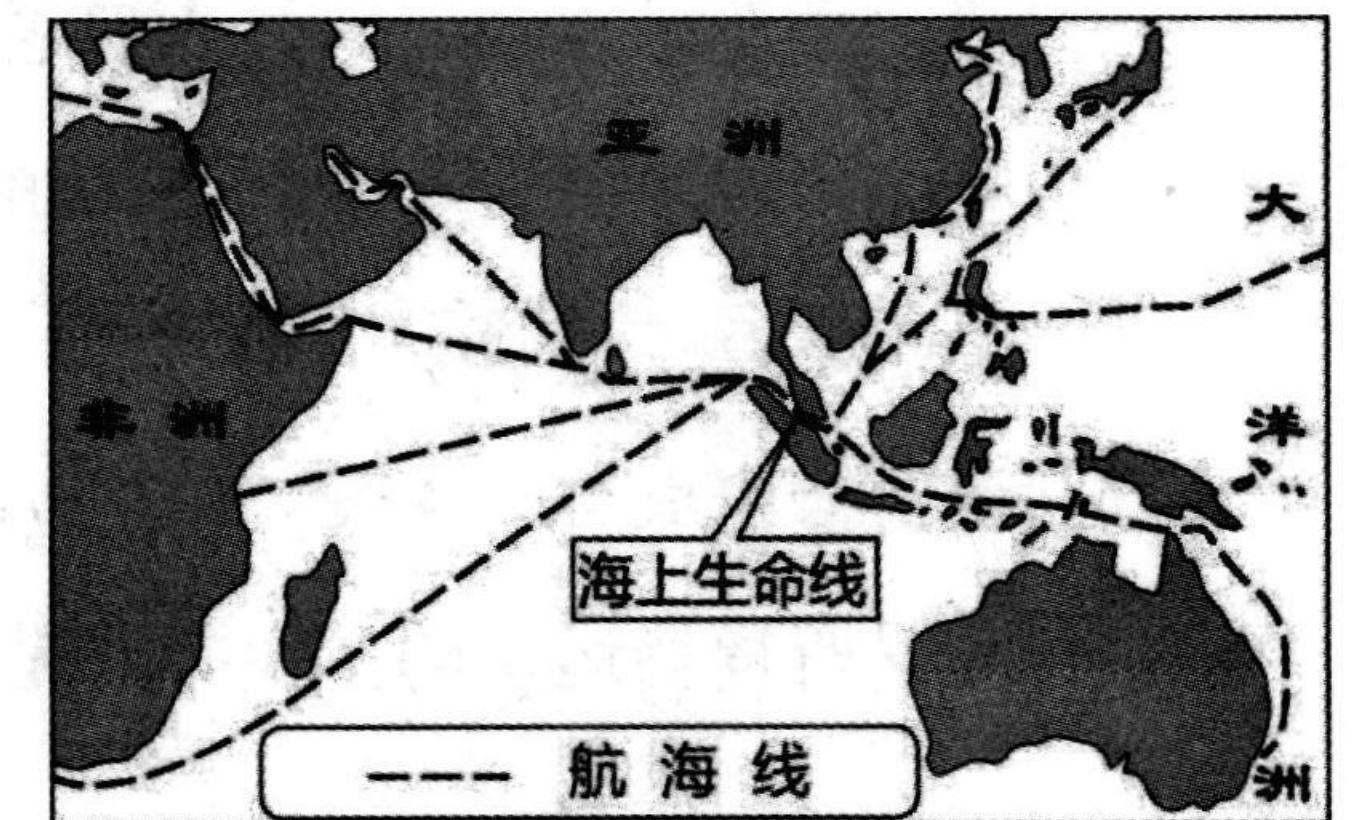
2023年8月24日，日本启动福岛第一核电站核污染水排海。据日本东京电力公司发布的消息，第一阶段排海将持续17天，合计排放约7800立方米核污染水。福岛核污染水的排放将对全球的海洋生态系统产生严重的影响。下图为福岛第一核电站的地理位置。据此完成5-6题。



- 日本福岛核电站位于（ ）
A. 北海道岛 B. 本州岛 C. 四国岛 D. 九州岛
- 如果福岛核污水排放进海洋，可能带来的影响有（ ）
①海洋生物受放射性污染导致死亡或变异 ②影响海洋生态系统
③危害人类健康 ④对海洋渔业造成冲击
A. ①② B. ②③④ C. ①②④ D. ①②③④

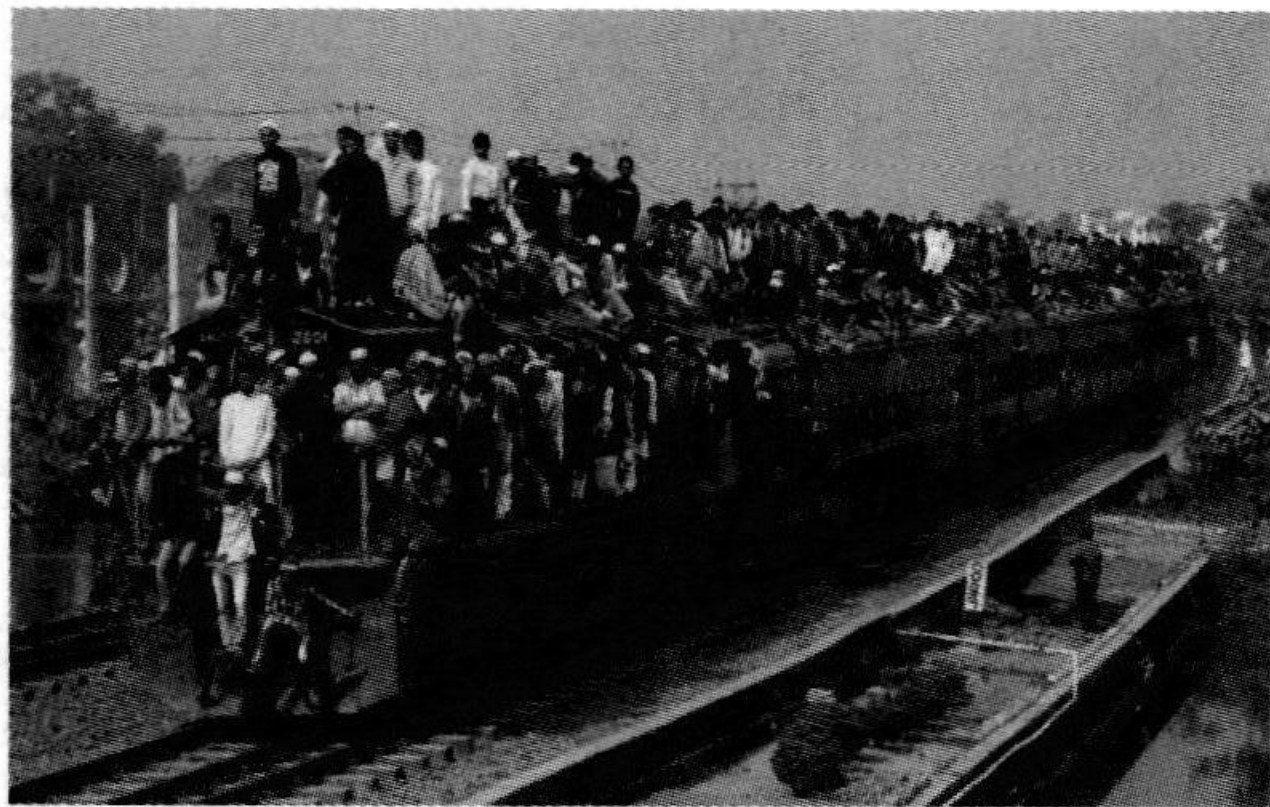
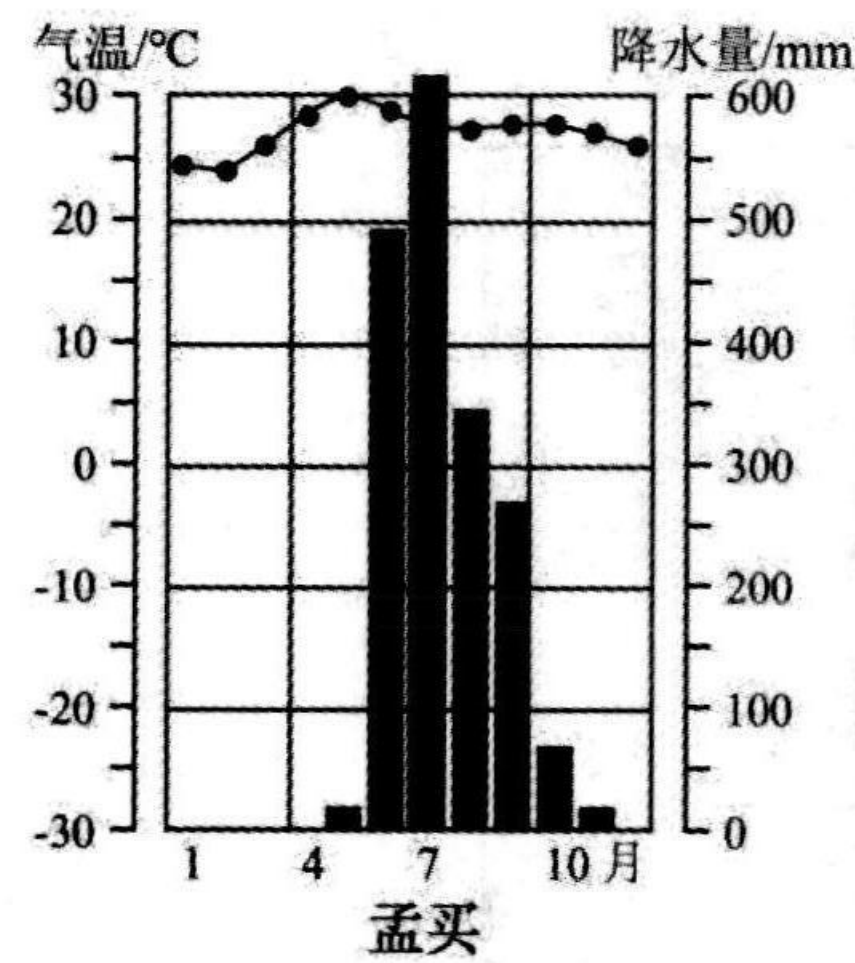
读“东南亚地理位置图”，完成7-8题。

- 图中被称为“海上生命线”的海峡是（ ）
A. 直布罗陀海峡 B. 霍尔木兹海峡
C. 马六甲海峡 D. 白令海峡
- 下列关于该海峡地理位置的说法正确的是（ ）



- 是连接印度洋与大西洋的海上通道
 - 位于马来半岛和大洋洲之间
 - 是欧洲、非洲与东南亚、东亚各港口最短航线的必经之地
 - 地处亚、非、欧之间的“十字路口”上
- 2023年赴泰中国游客超350万人，泰国吸引中国人去旅游的优势条件有（ ）
①距离近、交通便利 ②热带景观、沙滩海滨风光
③语言沟通方便 ④宗教庙宇、风土人情多样
A. ①③④ B. ①②④ C. ①②③ D. ①②③④

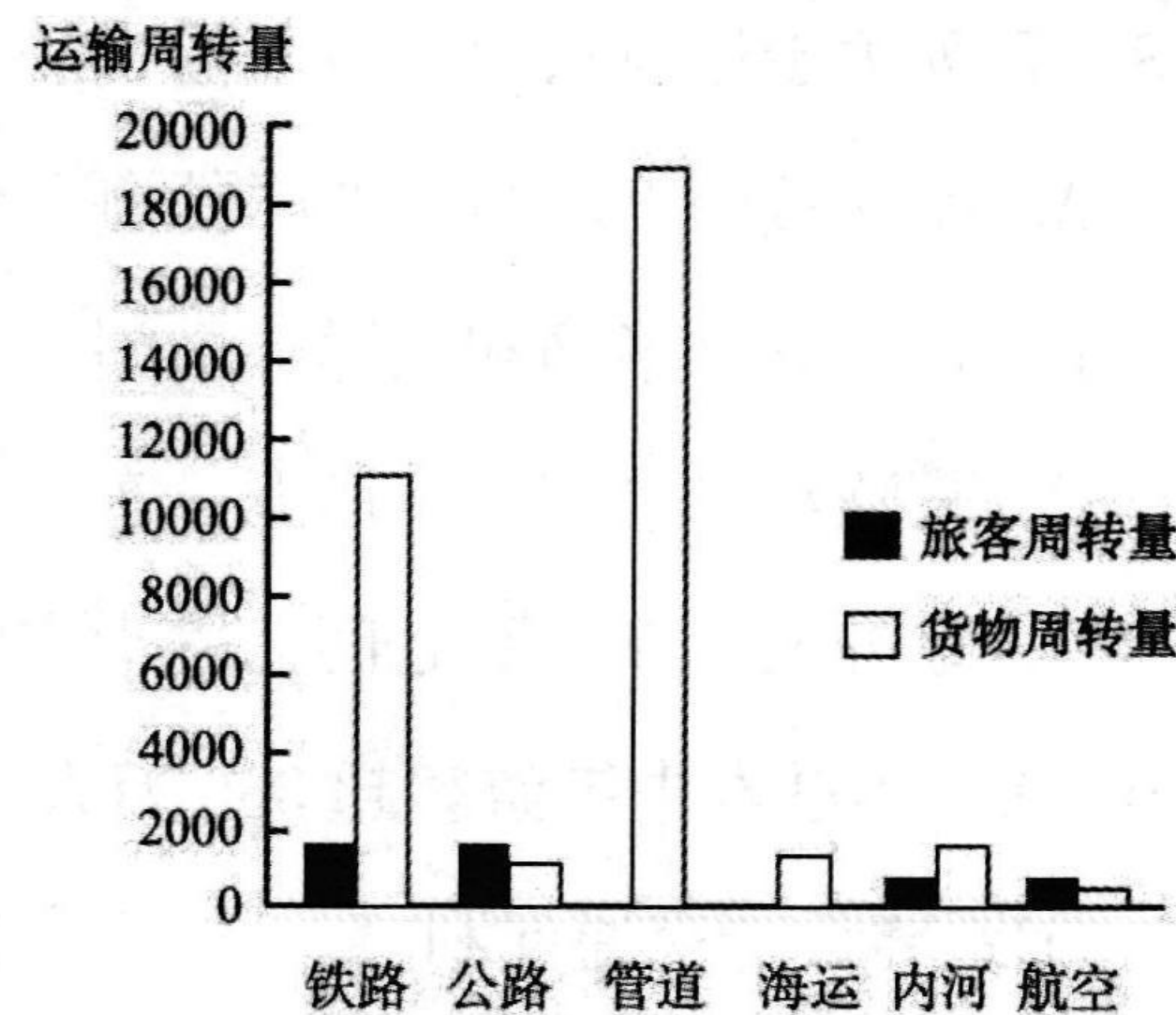
在印度，洋葱有“国民蔬菜”之称。印度是世界上洋葱生产和出口大国，每年6月和9月是其重要的洋葱收获季。2019年6月，印度的降水量比正常年份低33%，9月又出现25年来最强降水，导致洋葱产量大减。读下面两图，完成10-11题。



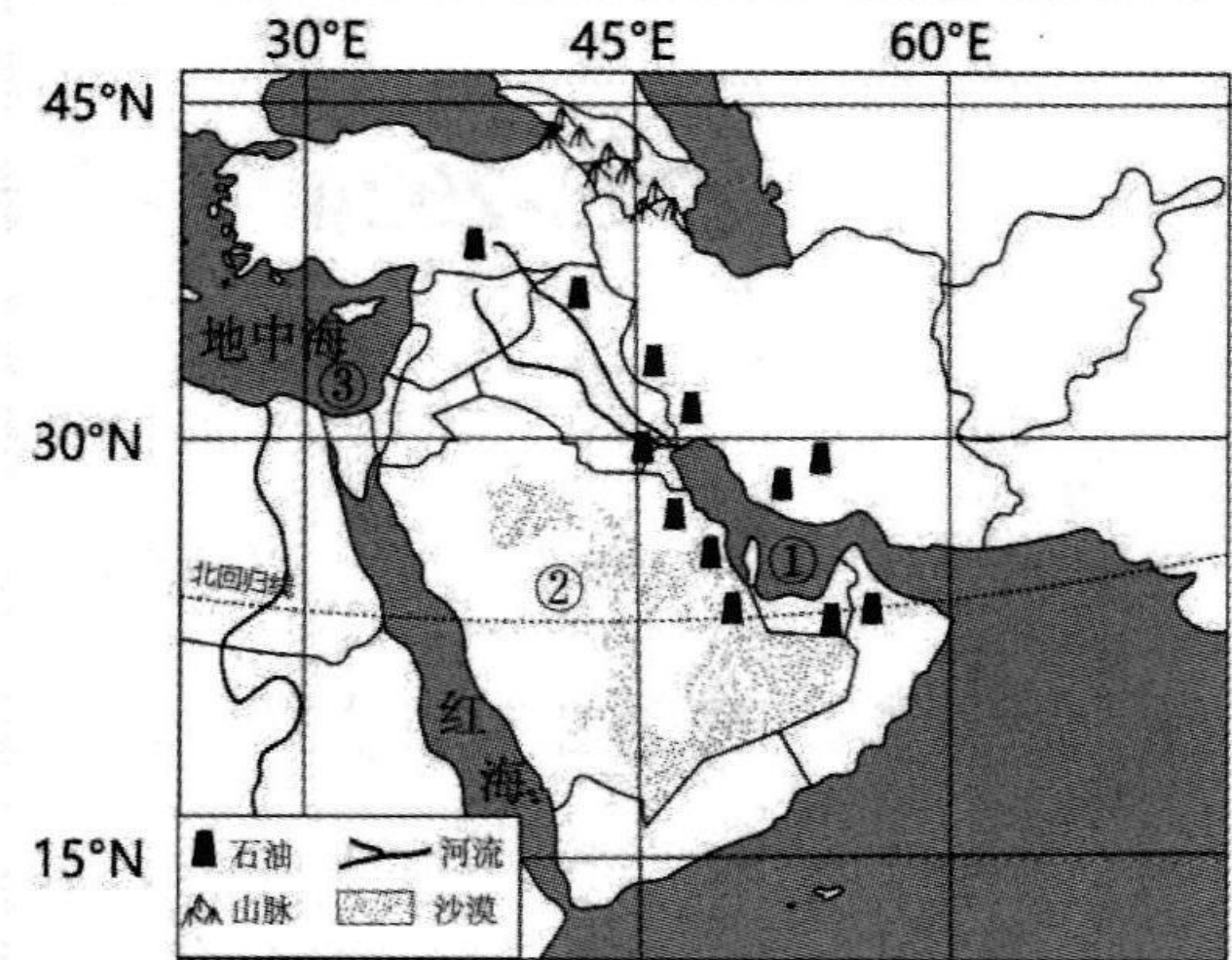
10. 洋葱成为印度的“国民蔬菜”，原因可能是（ ）
- ①气候寒冷，洋葱有御寒功效 ②受饮食习惯影响，民众喜食洋葱
③气候炎热，洋葱可增强食欲 ④洋葱易种植又高产，价格低廉
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
11. 2019年印度洋葱产量大减的主要原因是（ ）
- A. 饮食习惯改变 B. 西南季风不稳定 C. 种植面积减少 D. 市场需求减小
12. 印度是世界人口大国，目前人口仍然以较快的速度增长。印度人口众多产生的影响有（ ）
- ①劳动力充足 ②人口老龄化严重 ③资源、环境压力大
④劳动力素质高 ⑤消费市场广阔
- A. ①③⑤ B. ②③④ C. ①④⑤ D. ②④⑤

读图，完成13-14题。

13. 俄罗斯货物运输的主要方式是（ ）
- A. 铁路、管道 B. 铁路、公路
C. 海运、航空 D. 管道、海运
14. 俄罗斯货物周转量最大的运输方式运输的货物应是（ ）
- A. 煤炭、铁矿石 B. 粮食、蔬菜
C. 石油、天然气 D. 木材、机械



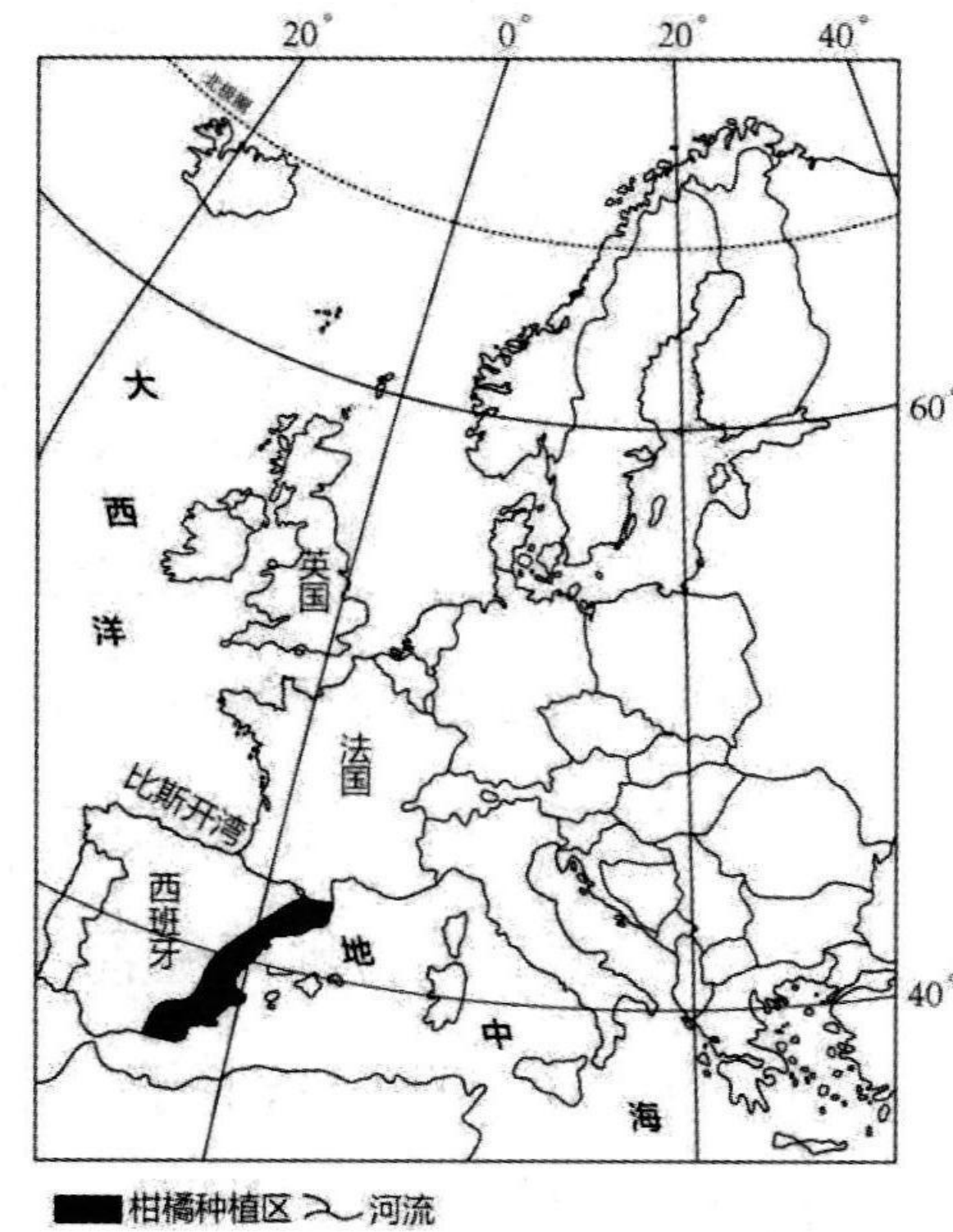
读世界某区域图，完成15-16题。



15. 下列对图示地区的描述，正确的是（ ）
- A. 地处“三洲五海之地”，河流多
B. 阿富汗属于中东地区
C. 出入①波斯湾的唯一出口是霍尔木兹海峡
D. ②伊拉克是本区面积最大国家
16. 该地区的人们夜晚常把床铺安在屋顶上，这是因为当地（ ）
- A. 气候炎热干燥 B. 易发生城市内涝 C. 国民收入较低 D. 经常有野兽出没

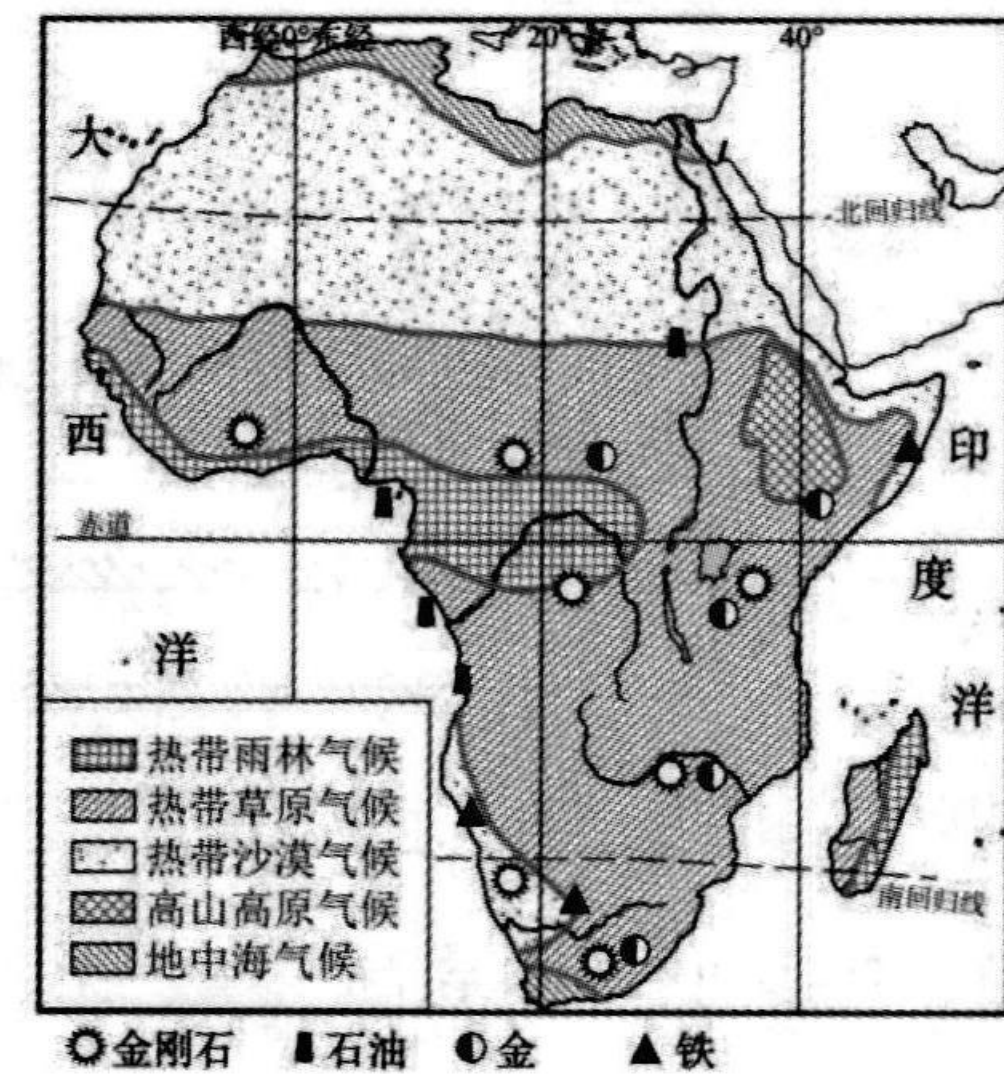
西班牙与法国的水果、花卉等农产品在欧洲市场占有重要地位。下图示意西班牙柑橘种植区，读图完成17-18题。

17. 西班牙柑橘种植区分布在（ ）
- A. 比斯开湾沿岸 B. 地中海沿岸
C. 大西洋沿岸 D. 河流沿岸
18. 西班牙与法国农产品在欧洲市场竞争激烈，其中西班牙柑橘具有的竞争优势是（ ）
- A. 距欧洲市场远，运价较高
B. 纬度较低，上市时间较早
C. 土壤肥沃，产量高品质优
D. 重视科研，科技水平高



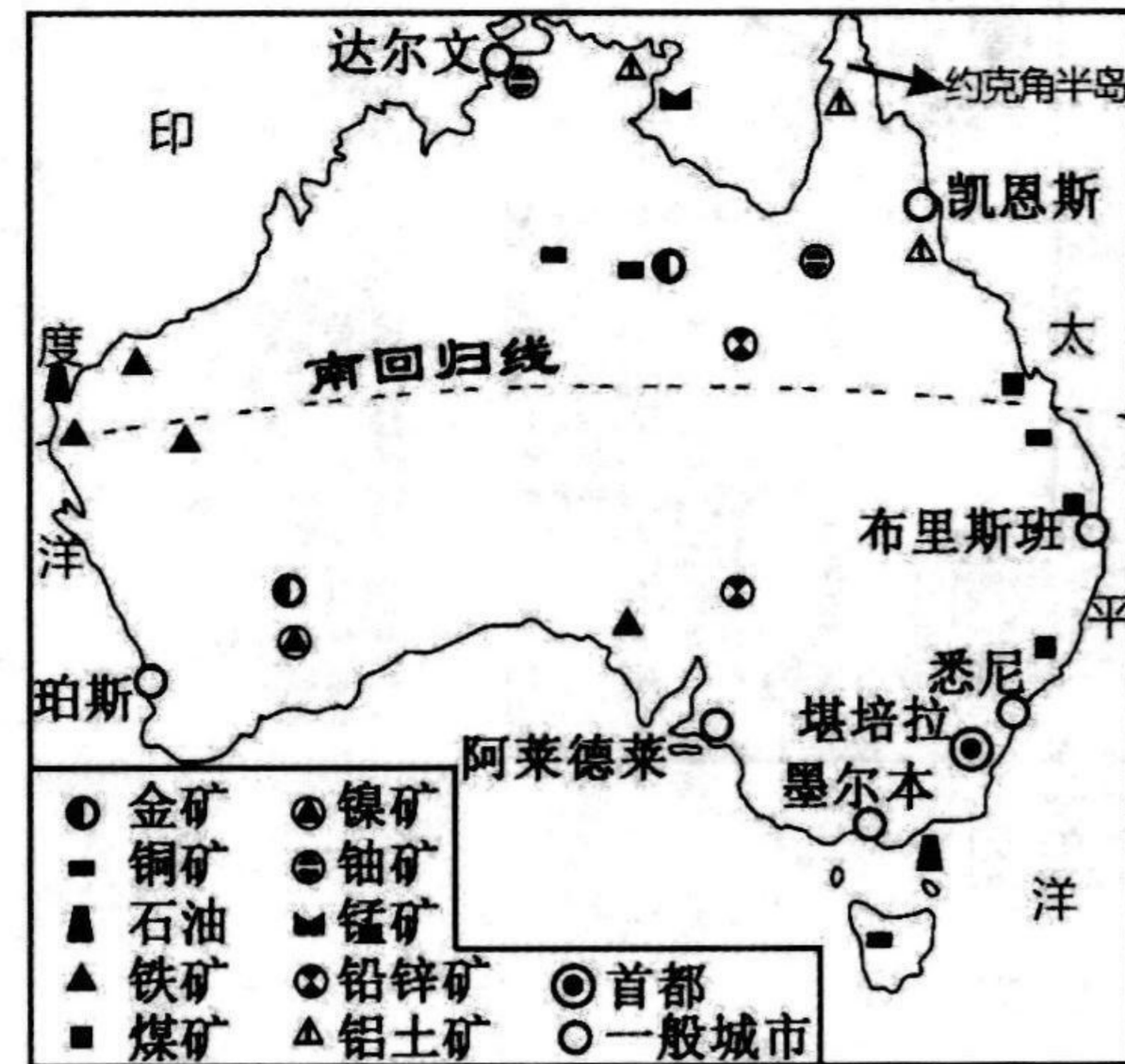
每年非洲野生动物大规模迁徙的现象吸引着世界各地的人们，读“非洲气候类型及矿产分布示意图”，完成19-21题。

19. 导致非洲动物大迁徙的根本原因是（ ）
- A. 气温季节变化 B. 降水季节变化
C. 人类的驱赶 D. 地形空间差异
20. 东非高原的气候类型主要是（ ）
- A. 热带沙漠气候 B. 热带雨林气候
C. 热带草原气候 D. 热带季风气候
21. 以下是非洲大部分地区面临的主要问题是（ ）
- ①人口增长过快 ②粮食短缺 ③矿产资源短缺 ④生态环境恶化
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④



中澳（中国和澳大利亚）能矿合作是两国经贸务实合作的重要组成部分、力拓、必和必拓、FMG 等知名矿企与中国伙伴建立了长期稳定的合作关系。据此完成 22-23 题。

22. 我国选择澳大利亚进行能矿合作，是因为该国拥有（ ）

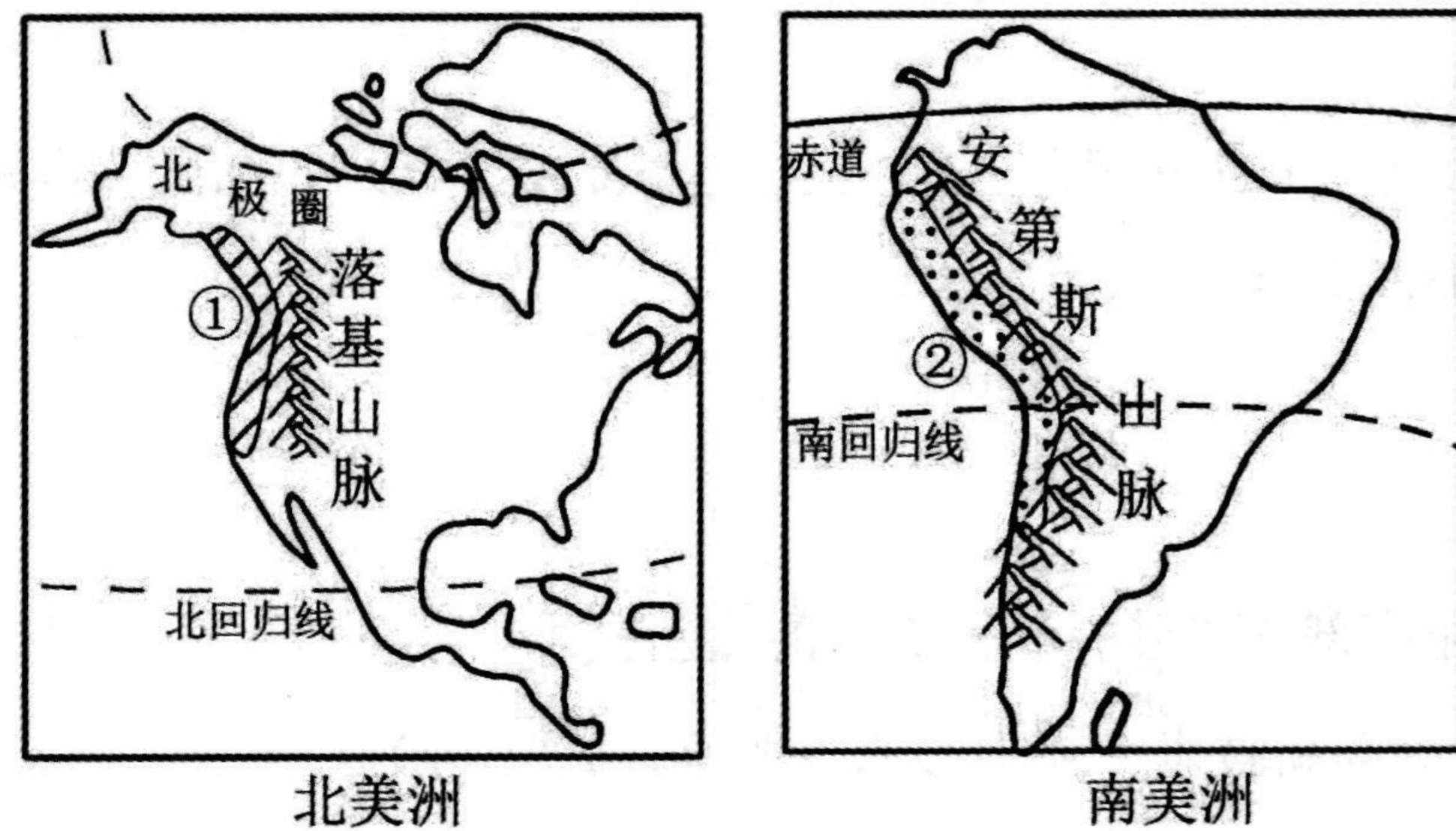


A. 便利的交通 B. 广阔的市场 C. 先进的技术 D. 丰富的矿产

23. 我国从澳大利亚进口的铁矿石主要来自该国家（ ）

A. 中部地区 B. 印度洋沿岸 C. 约克角半岛 D. 东南部地区

读美洲地区简图，完成 24-25 题。



24. 导致图中①、②两地气候类型呈南北狭长带状分布的主要原因是（ ）

A. 海岸线平直 B. 纬度位置影响
C. 海陆位置影响 D. 西部高大山脉的影响

25. 下列关于美洲居民和经济的叙述，正确的是（ ）

A. 北美洲的居民都是黑色人种 B. 南美洲的居民都讲英语
C. 南美洲号称“世界人种大熔炉” D. 北美洲经济发展程度较高，都是发达国家

甘蔗是巴西制造朗姆酒的原材料，且可提炼乙醇为新能源汽车提供燃料；马铃薯性喜冷凉，在俄罗斯常被作为主食食用，也是俄罗斯酿制伏特加酒的原材料之一。据此完成 26-27 题。

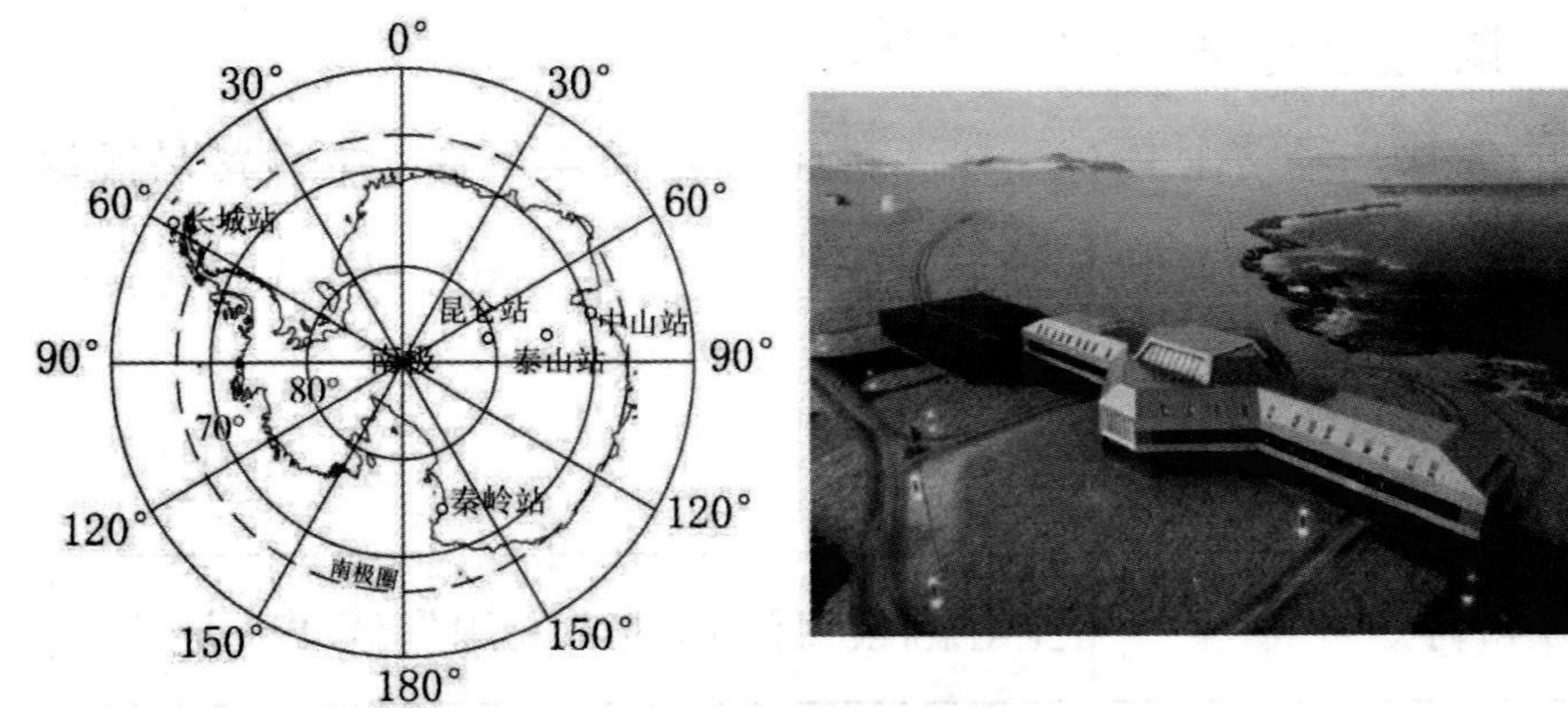
26. 影响两国酿酒原料不同的主要自然因素是（ ）

A. 饮食文化 B. 海陆位置 C. 气候类型 D. 水质差异

27. 巴西用甘蔗提炼乙醇作为能源替代品，好处是（ ）

A. 保护热带雨林 B. 增强温室效应 C. 减少煤炭消耗 D. 改善空气质量

2024 年 2 月 7 日，中国第五个南极考察站秦岭站开站并投入使用，秦岭站是一个集约高效、绿色低碳的南极常年考察站。下图为我国南极科学考察站位置示意图及秦岭站岛瞰图。读图，完成 28-30 题。



28. 中国选择在 12 月至次年 1 月建设秦岭站的主要原因是（ ）

①气温相对较高 ②白天时间较长 ③有直射，光照充足 ④冰层厚，地基坚固
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①③

29. “绿色低碳”理念贯穿秦岭站设计、建设全过程，秦岭站利用的能源最有可能是（ ）

A. 核能和太阳能 B. 水能和地热能
C. 风能和太阳能 D. 石油和天然气

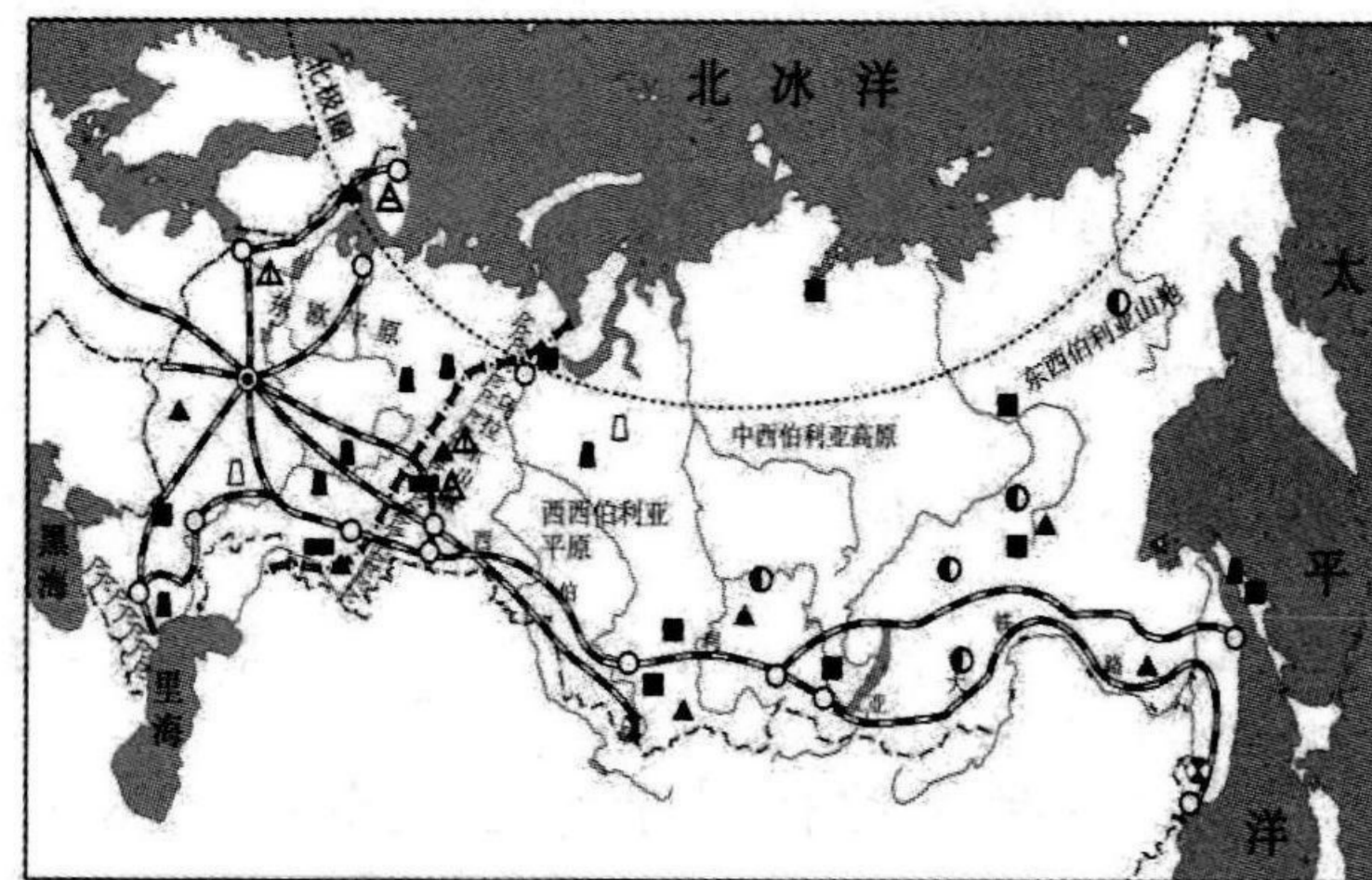
30. 帝企鹅聚集在南极大陆沿海一带的原因可能是（ ）

①大陆沿岸降水多 ②大陆沿岸食物丰富
③为南极冬季，冰雪较厚 ④大陆沿岸气温相对较高

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④

二、综合题（每题 20 分，共 2 题 40 分）

31. 日本和俄罗斯都是我国的邻邦，但两国自然、人文环境大不相同。读两国示意图，回答下列问题。



■ 煤 ▲ 铁 ■ 石油 □ 天然气 ■ 铜矿 ● 铅锌 ○ 金矿 ▲ 铝土矿 ▲ 镍矿
— 铁路 ● 首都 ○ 城市

- (1) 俄罗斯与日本互为邻国，隔_____海相望。(2分)
- (2) 俄罗斯、日本作为中国的邻邦，经济上具有互补性。2023年前4个月，中俄贸易额达到了3249亿人民币，俄罗斯从中国进口的商品有_____（填代号）（①玩具；②石油；③服装；④天然气）。(2分)
- (3) 据图分析俄罗斯与日本工业特点，完成表格。(6分)

工业国家	工业分布特点	主导因素（选择填“资源”或“交通”）
日本	①_____沿岸及濑户内海沿岸	②_____
俄罗斯	内陆	③_____

- (4) 第32届夏季奥运会在日本东京举行，项目组委会用了大约40000块木材建筑奥运村广场的主体结构。这种以木材为主要原料的建筑，可以预防并减轻_____灾害的影响，试分析日本这种灾害多发的原因_____。(4分)
- (5) 西伯利亚大铁路被称为“亚欧大陆桥”，请从自然和社会要素两方面分析西伯利亚大铁路沿南部修建的主要原因（至少答3点）。(6分)

32. 阅读美国本土和巴西地图，回答下列问题。

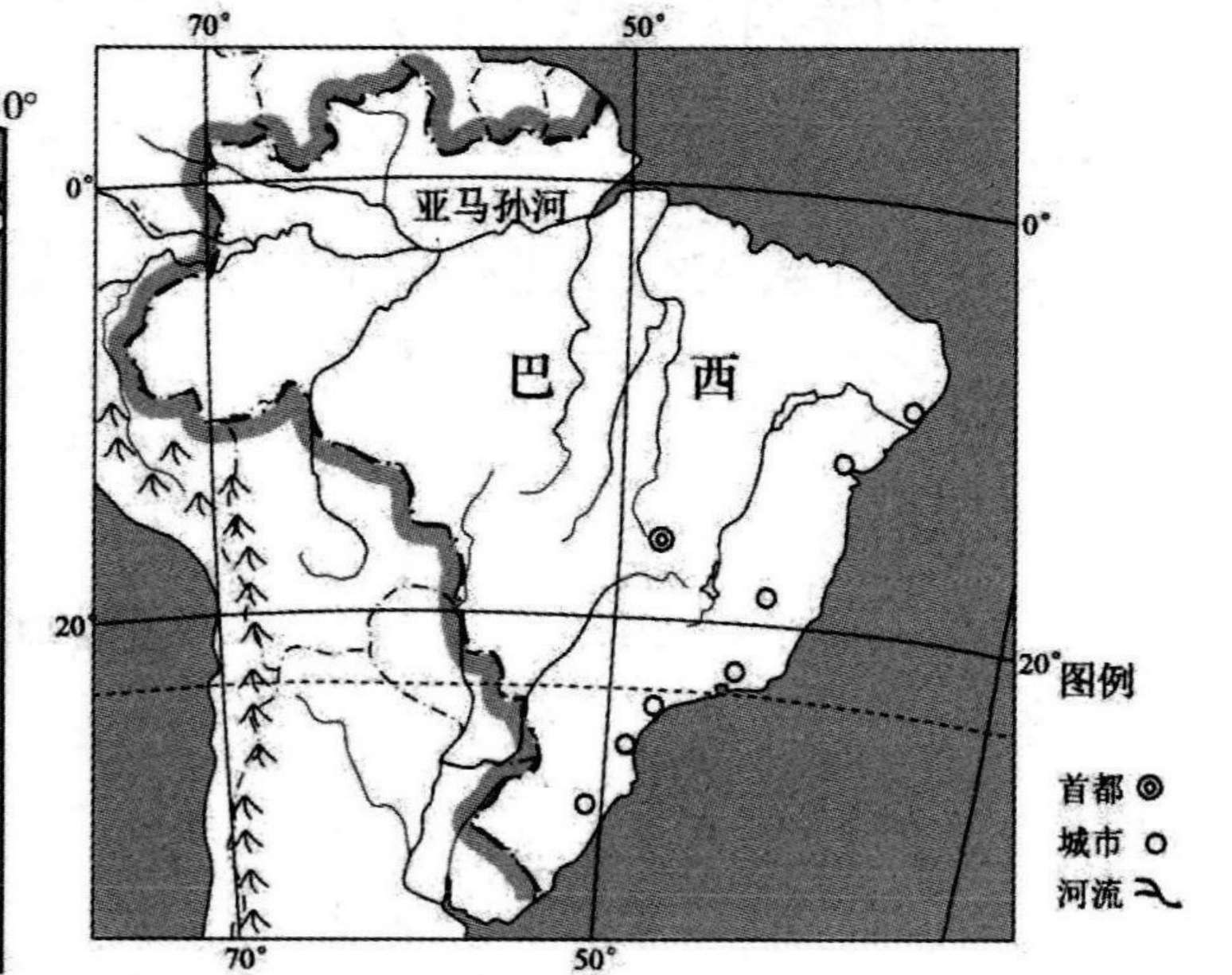
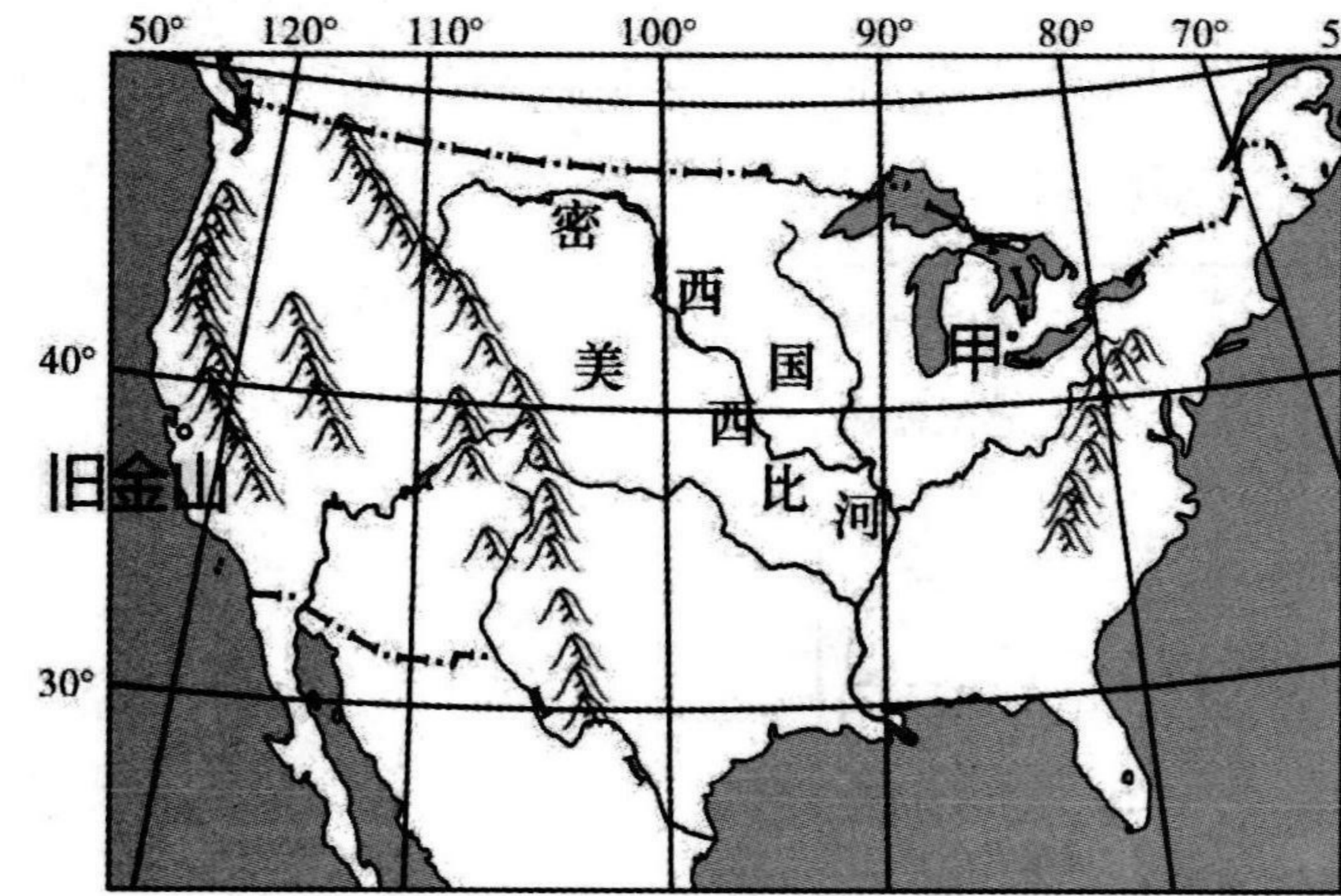


图1 美国本土示意图

图2 巴西示意图

- (1) 读图2可知，巴西主要位于_____洲东部，东临_____洋。(4分)
- (2) 美国根据各地自然条件，形成了一些农业带（区），读图1，可知甲属于_____带（写农业带名称）(2分)，试从自然和社会两大方面分析该地区发展该农业带的优势条件。(4分)
- (3) 读图2，巴西城市主要分布在_____地区(2分)，结合课本所学知识，分析巴西城市分布于此的原因。(4分)
- (4) 美国旧金山东南部的“硅谷”是美国的高新技术产业中心，结合材料和所学知识分析美国旧金山发展成为高新技术产业中心的主要条件。(4分)