

地理试题

注意事项：

- 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
- 每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。
- 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。满分100分，考试用时75分钟。

一、选择题（本题共15小题，每小题3分，共45分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。）

赤水丹霞位于贵州省遵义市辖区赤水市。该自然遗产地位于中国最大的红层盆地——四川盆地南缘，地处云贵高原与四川盆地的过渡地带。在侏罗—白垩纪时期，那里一直积水成湖，称“四川湖”或“巴蜀古湖”。在这一漫长的时期内，气候炎热，由于铁质的氧化，使沉积物呈现红色并在湖底堆积形成“红层”。图1所示为贵州赤水某丹霞地貌景观图。据此完成1~2题。



图1

- 该地貌景观的物质组成是
A. 红色砾岩 B. 石灰岩
C. 石英岩 D. 花岗岩
- 该红色地层形成时期的气候特征为
A. 冷湿 B. 暖湿
C. 冷干 D. 暖干

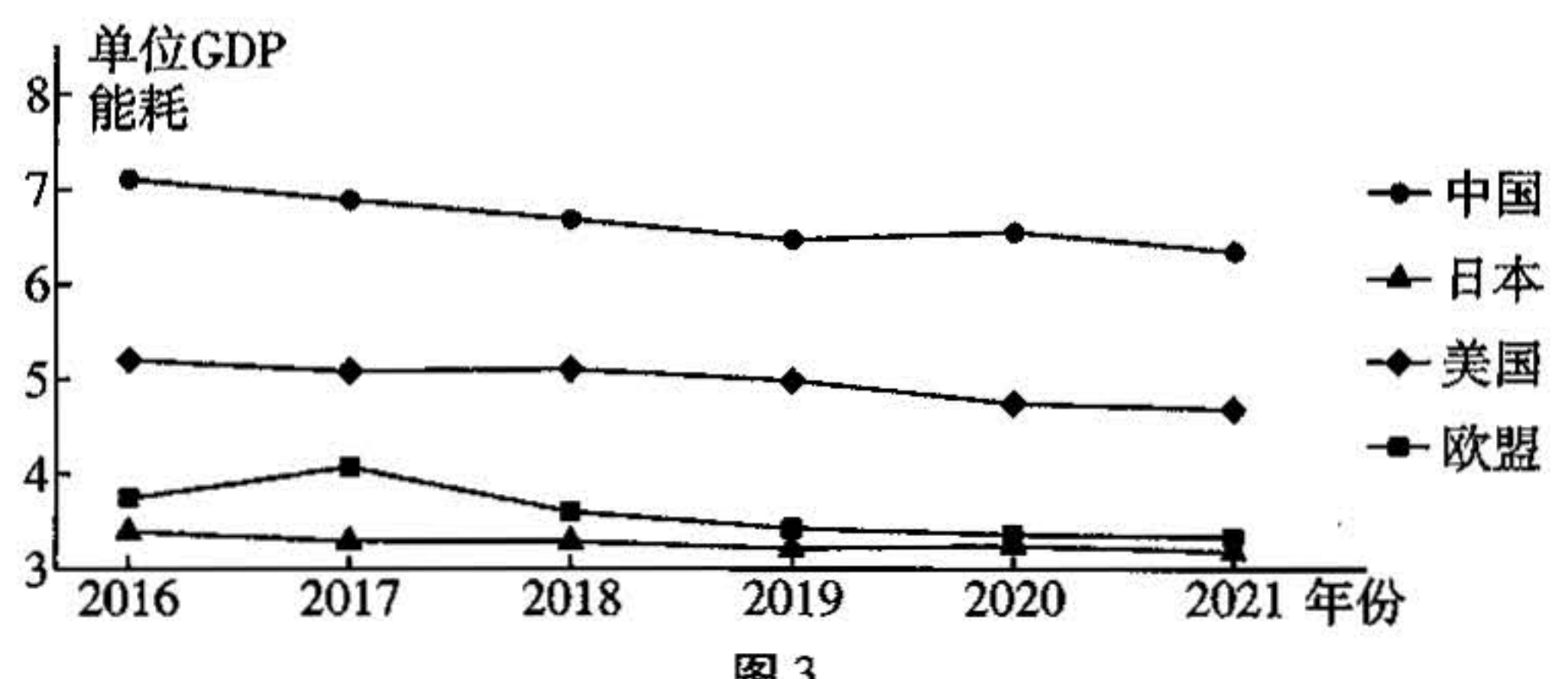
榴莲（图2）凭借金黄的色泽和香甜软糯的口感，有“水果之王”之称。日平均温度22℃以上可正常生长，泰国是最大的榴莲出口国。以前市面上销售的榴莲绝大多数都来自国外，2023年6月，海南省农业科学院海南三亚基地内的首批国产榴莲已上市并销往全国。据此完成3~5题。



图2

- 我国长期以来没有大规模种植榴莲的原因是
A. 市场狭小 B. 技术落后 C. 纬度偏高 D. 用地短缺
- 海南省能够锚定“全国热带新奇特优农产品的核心产区”目标的条件有
①土壤疏松肥沃 ②昼夜温差大
③受寒潮影响小 ④气候较湿热
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
- 与从泰国进口的榴莲相比，海南榴莲在中国市场的优势体现在
A. 新鲜度高 B. 种植成本低
C. 品种更优 D. 品牌更优

2023年7月10日至16日是我国第33个节能宣传周，活动主题为“节能减碳你我同行”。单位GDP能耗，是指一定时期内一个国家（地区）每生产一个单位的国内（地区）生产总值所消耗的能源。图3示意世界四个主要经济体单位GDP能耗对比（单位：1000英热/美元GDP）。据此完成6~7题。



6. 欧盟单位GDP能耗低的原因主要是

- ①第二产业比重过大 ②经济发展水平高
- ③能源对外依存度高 ④节能减排效果好

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④

7. 保障我国能源安全可行的“节流”措施是

- A. 高耗能工业的转出
- B. 电力资源循环利用
- C. 提高石油战略储备
- D. 调整能源消费结构

图4为亚洲某区域某月海平面等压线分布图。读图，完成8~9题。

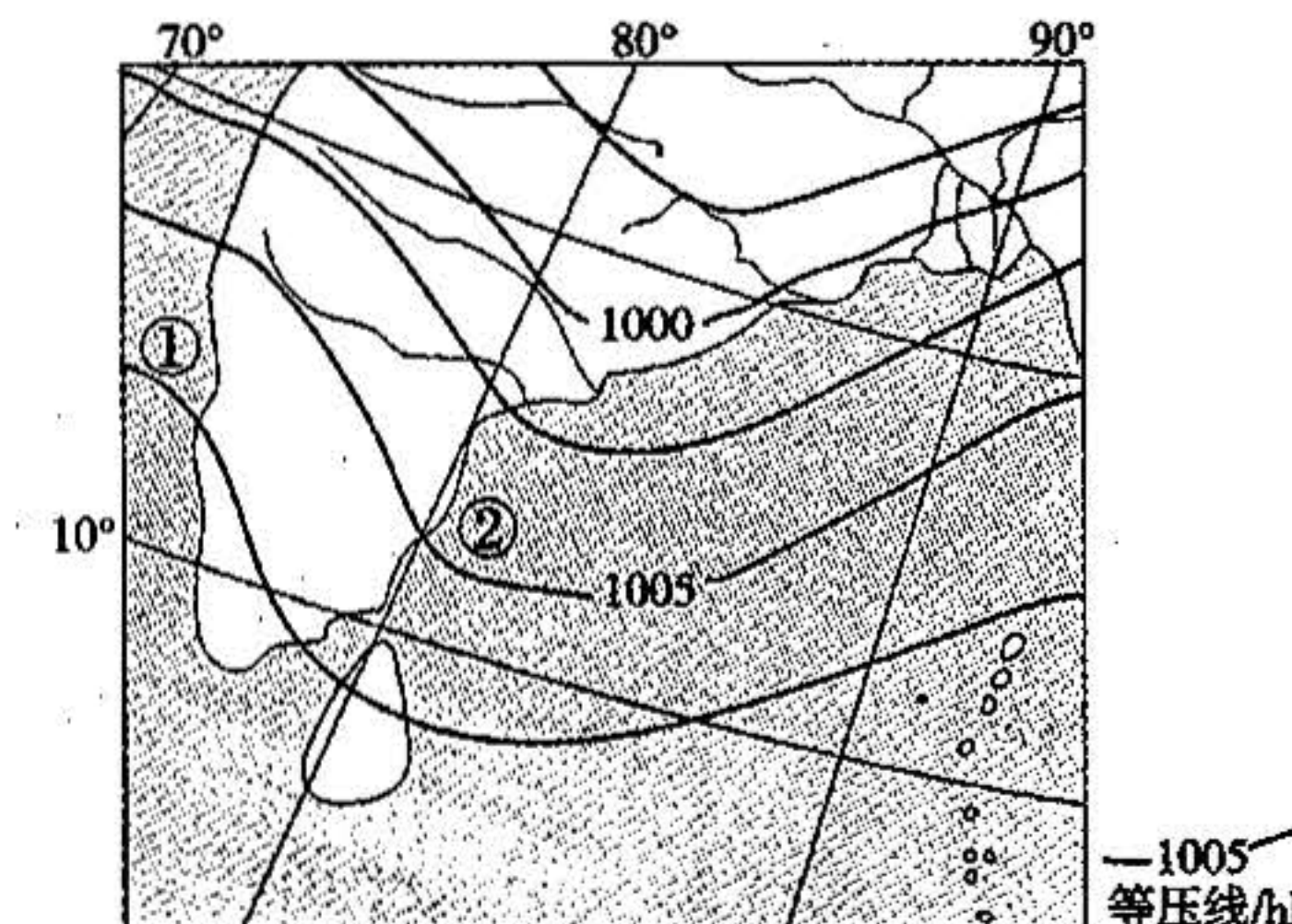


图4

8. 图中①②海区该月洋流流向分别为

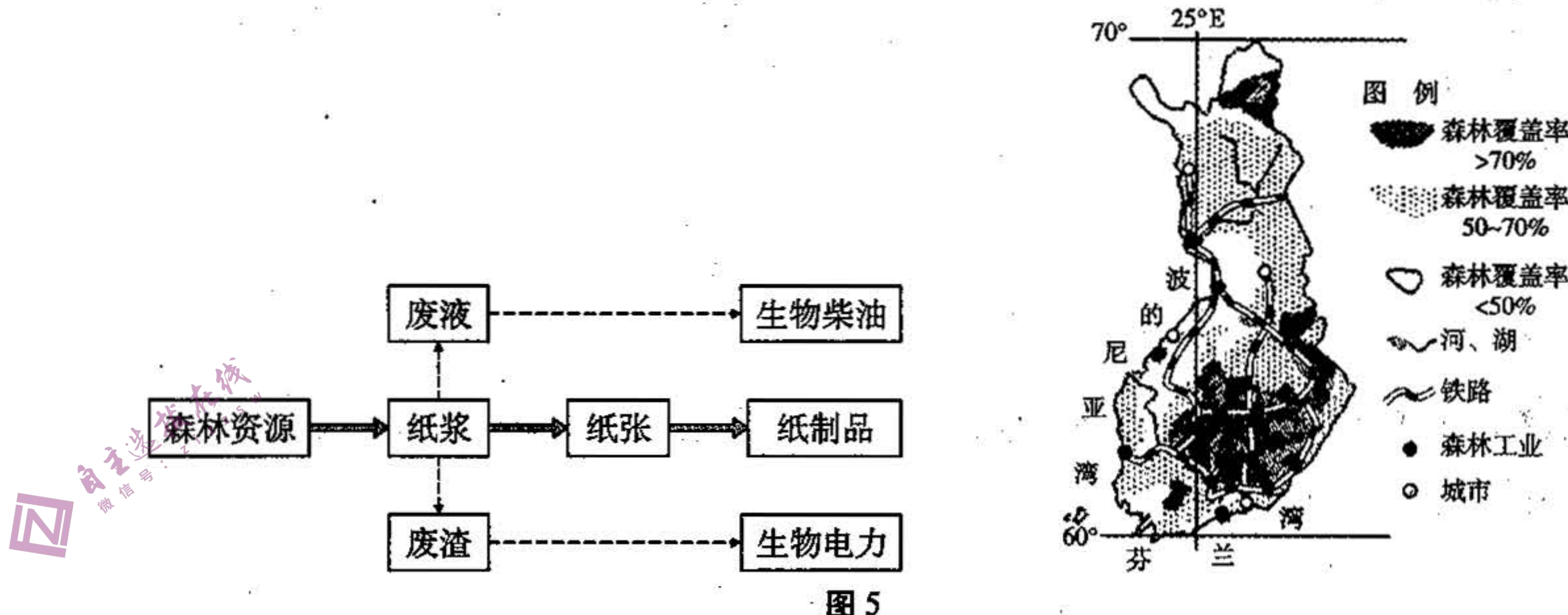
- A. 南向北，北向南
- B. 北向南，南向北
- C. 北向南，北向南
- D. 南向北，南向北

9. 图示季节

- A. 密西西比河为枯水期
- B. 东北平原小麦生机勃勃
- C. 北冰洋海冰面积最大
- D. 蒙古大草原草木枯黄

北欧UPM是世界领先的第三大纸和纸制品生产商，该跨国公司总部设在芬兰首都。

2009年以来，该企业以创新为动力，多家制浆造纸厂形成“制浆—能源”一体化新型工厂，所产出的电能既满足造纸厂的用电需求，又能提供生活用能，引领传统造纸工业走向可持续发展的未来。图5为UPM的主要生产过程示意图与芬兰森林资源及森林工业分布图。据此完成10~11题。



10. 影响北欧UPM布局的主要区位因素是

- A. 市场
- B. 原料
- C. 科技
- D. 交通

11. 2009年以来，该企业积极转型的意义是

- ①提高产品附加值
 - ②提高资源利用率
 - ③提高经济效益
 - ④降低生产的能耗
- A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④

2023年7月11日开始入伏，8月19日出伏，今年进入三伏天以来，我国北方多地的气温在不断地刷新高温历史纪录。在全球变暖的背景下，我国北方和南方出现极端高温的频次都快速增加。此外，厄尔尼诺也是造成北方高温的主要原因之一。图6为某大陆西侧南回归线附近剖面图。据此完成12~13题。

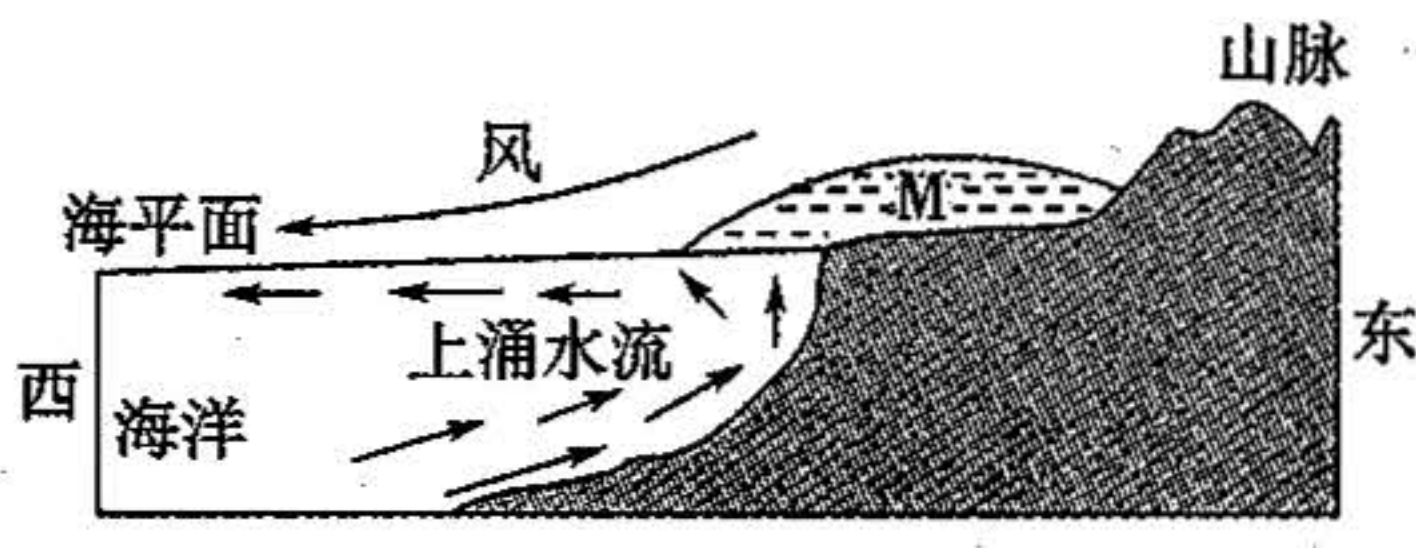


图6

12. 正常年份，图中M区可能形成的自然现象是

- A. 雾
- B. 云层
- C. 暴雨
- D. 海冰

13. 若图中的离岸风风力大幅减弱，可能给该地区自然环境带来的影响是

- A. 增加沿岸大气湿度
- B. 减少沿岸海水蒸发量
- C. 海域渔业资源更丰富
- D. “厄尔尼诺”影响减弱

大气河是指大气低层里的一种长带状强水汽通道。当地时间2023年3月22日，美国西部加利福尼亚州（加州）遭遇新一轮“大气河”风暴，洪水预警，数万人断电。由于受北半球大气环流的影响，由热带地区向极地地区输送的“大气河”的运动方向与盛行风一致。图7示意北半球中纬度垂直于大气河水汽运动方向的垂直剖面。据此完成14~15题。

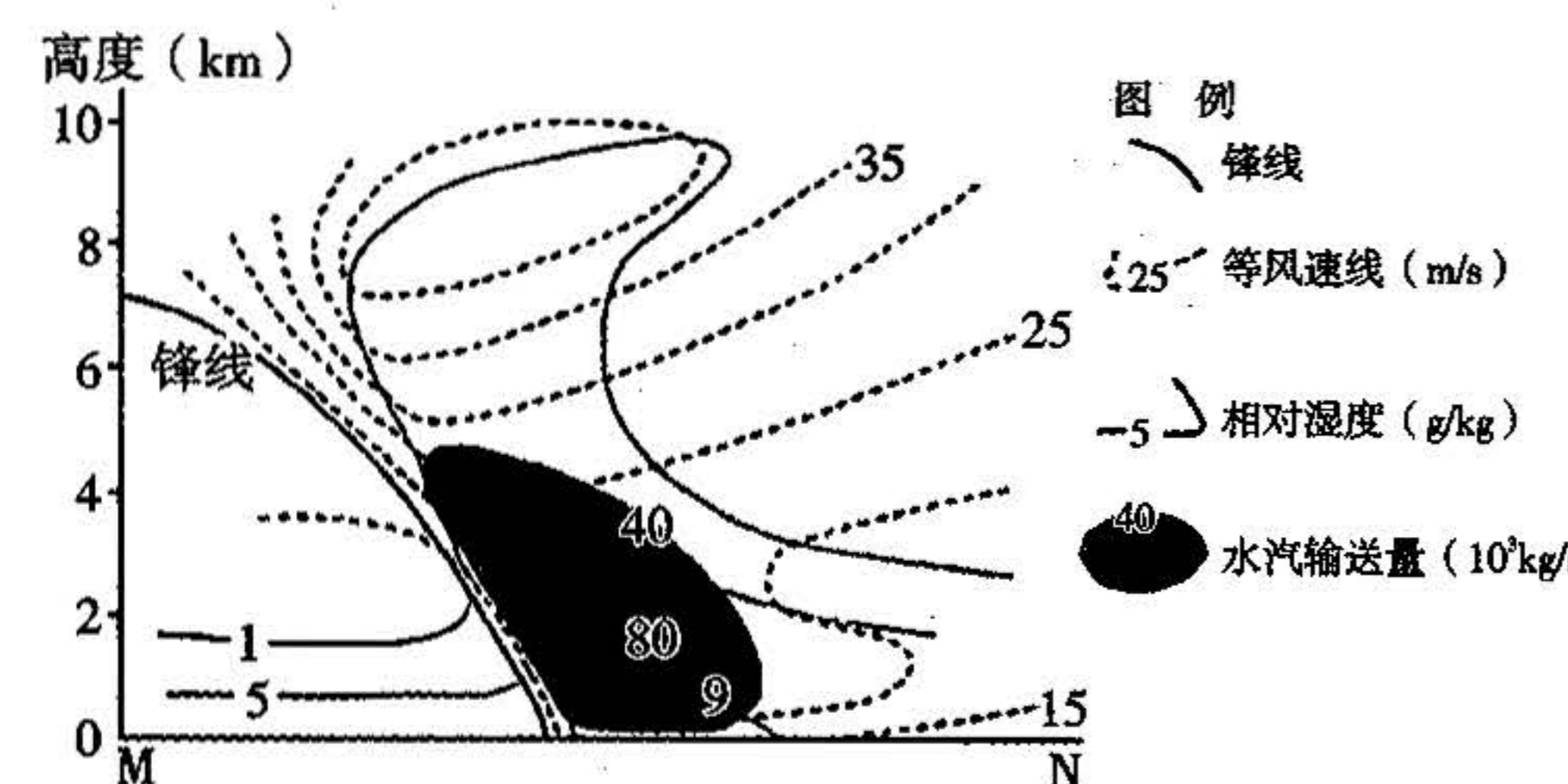


图7

14. 有利于“大气河”形成和发展的位置是

- A. 高压脊处
- B. 低压槽处
- C. 气旋中心
- D. 反气旋中心

15. 关于剖面图及“大气河”与美国加州关联的叙述，正确的是

- A. 美国加州“大气河”的水汽来源为大西洋
- B. 风速随海拔升高而降低
- C. 美国西部山地加剧“大气河”对当地的影响
- D. 大气河运动走向为南北走向

二、非选择题（共4小题，共55分）

16. (14分) 阅读图文材料，完成下列要求。

阿根廷位于南美洲东南部，为拉丁美洲的第二大国，该国西部及西南部为温带荒漠。近年来，该国每年新增沙漠约65万公顷，3/4的土地面临沙漠化危险。图8示意阿根廷土地利用类型分布，图中甲地土地沙漠化日趋严重。

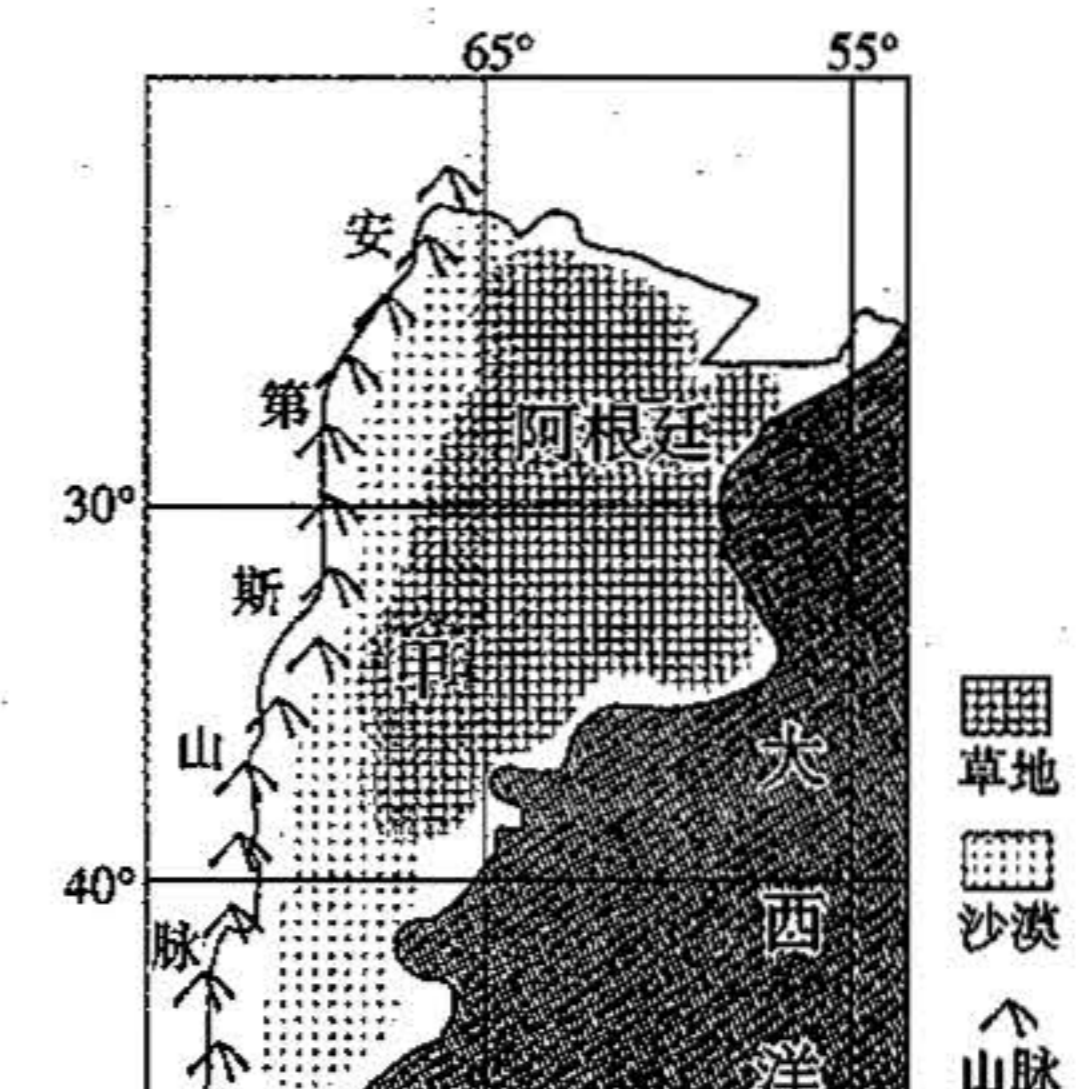


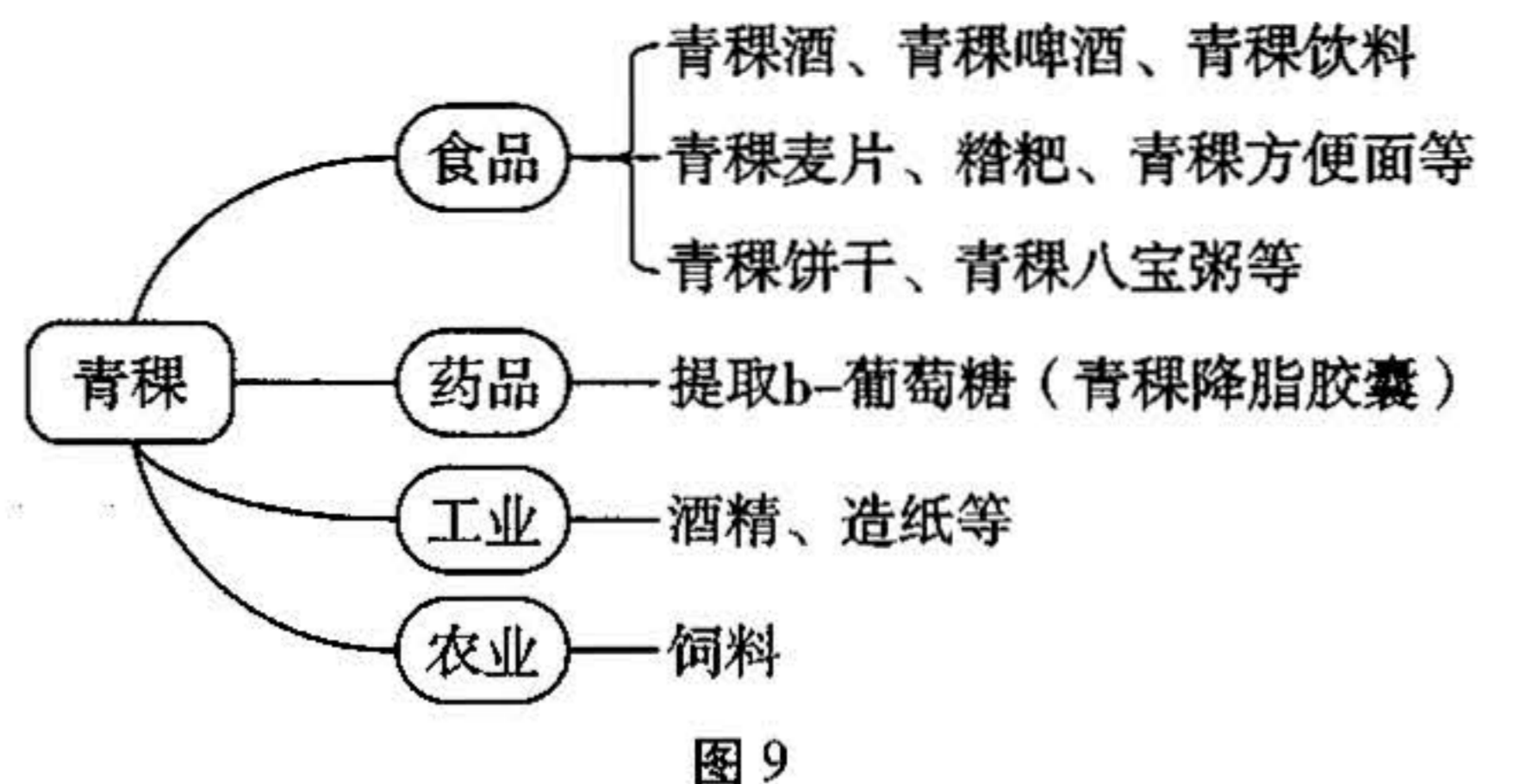
图8

- (1) 分析阿根廷大部分土地面临沙漠化威胁扩大的原因。(6分)

- (2) 说明甲地区域土地荒漠化的危害。(8分)

17. (11分) 阅读图文材料，完成下列要求。

西藏山南市地处冈底斯山——念青唐古拉山脉以南的雅鲁藏布江中下游，山南市乃东区的青稞种植历史悠久。乃东农户通过留种、换种技术，从春耕到秋收、秋翻，高原河谷轮作与休耕制度，“人—地—稞—畜”之间的能量循环机制等，形成了青稞种植技术的核心内容。2021年7月26日，乃东青稞种植系统被列入《第六批中国重要农业文化遗产候选项目名单》，该地借机打造以青稞为核心的高原特色农牧业品牌。图9示意青稞深加工的产业链示意图。

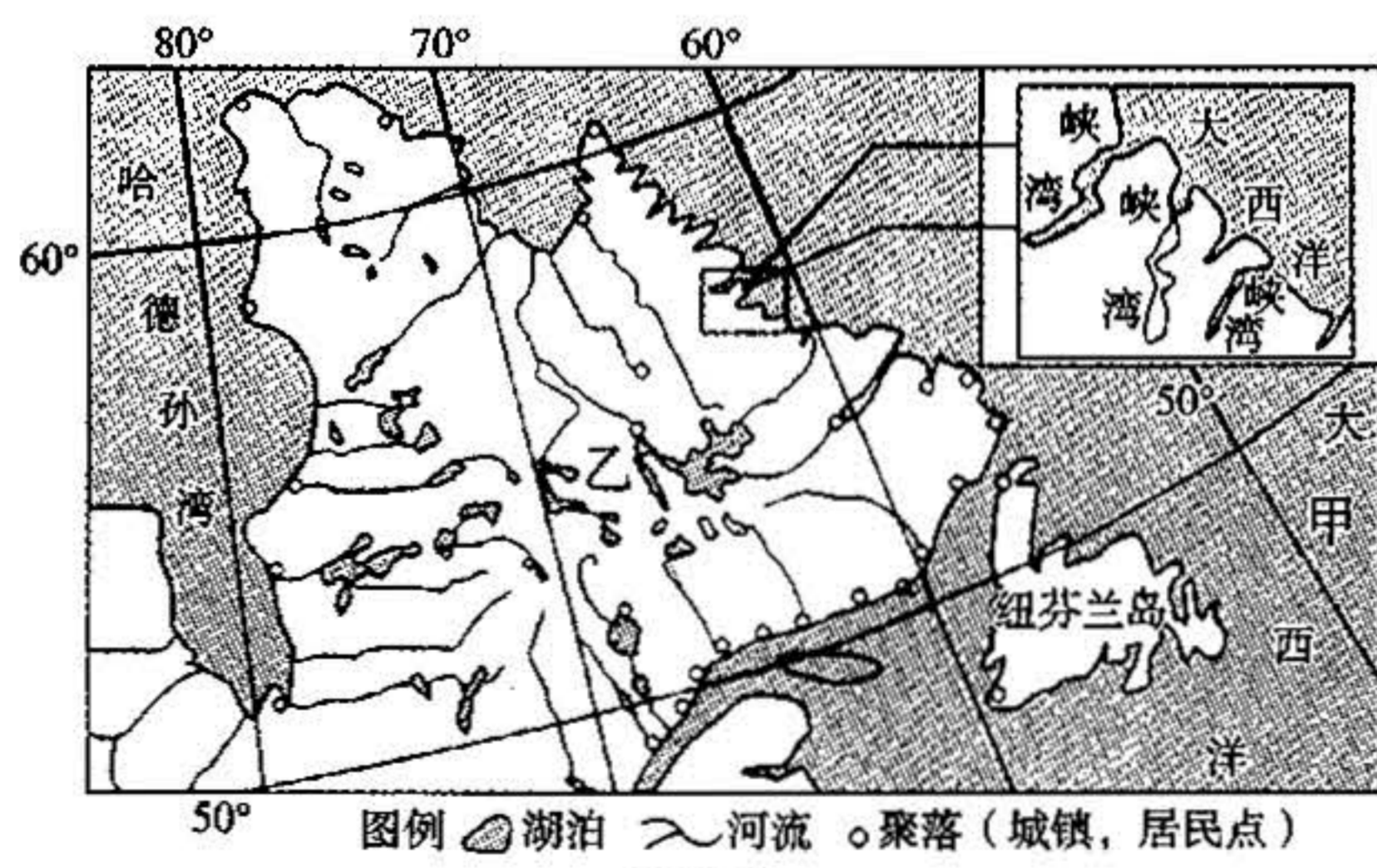


(1) 分析西藏山南乃东区的青稞绿色生态、单产高的原因。(5分)

(2) 说出西藏山南乃东区的青稞农业可持续发展的有效措施。(6分)

18. (18分) 阅读图文材料，完成下列要求。

图 10 为北美洲局部区域图。图中乙半岛在第四纪冰期曾是北美大陆三大冰川中心之一。第四纪以来冰川、流水等外力作用，塑造了该半岛许多重要地表形态。图中甲海域附近是世界著名渔场。



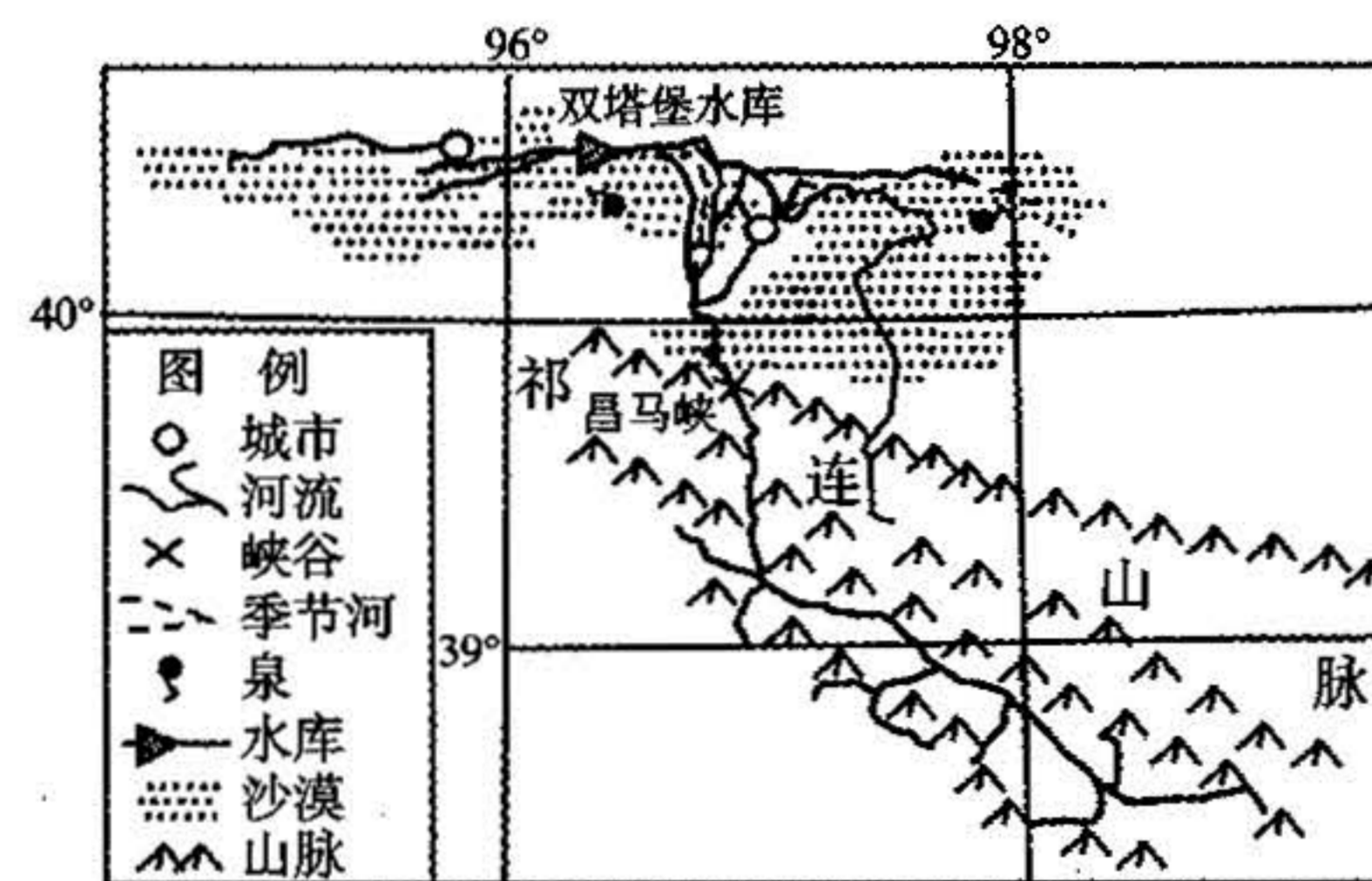
(1) 推测图中乙半岛区域主要气候类型名称以及形成原因。(6分)

(2) 指出第四纪乙半岛主要外力作用及对地表形态的塑造。(6分)

(3) 分析甲附近渔场冬季渔业生产的不利自然条件。(6分)

19. (12分) 阅读图文材料，完成下列要求。

甘肃河西走廊之中的疏勒河(图11)以昌马峡和双塔堡水库为界分上、中、下游，疏勒河洪积扇扇缘多泉水出露。自20世纪60年代双塔堡等水库建成后，给下游尾闾区带来了湿地退化、植被死亡、沙漠化加剧等生态问题。为了解决生态退化问题，疏勒河流域积极推广滴灌、管灌、温室大棚微喷灌等新技术，对下游干流河道实施恢复和归束整治工程。受全球变暖影响，近年来该河上游山区降水量增加。2016年开始，疏勒河明显扭转了长久以来的退缩颓势，重新启动了向西的征程。



(1) 分析疏勒河洪积扇扇缘多泉水出露的原因。(6分)

(2) 分析近几年来疏勒河明显重新启动向西征程的缘由。(6分)