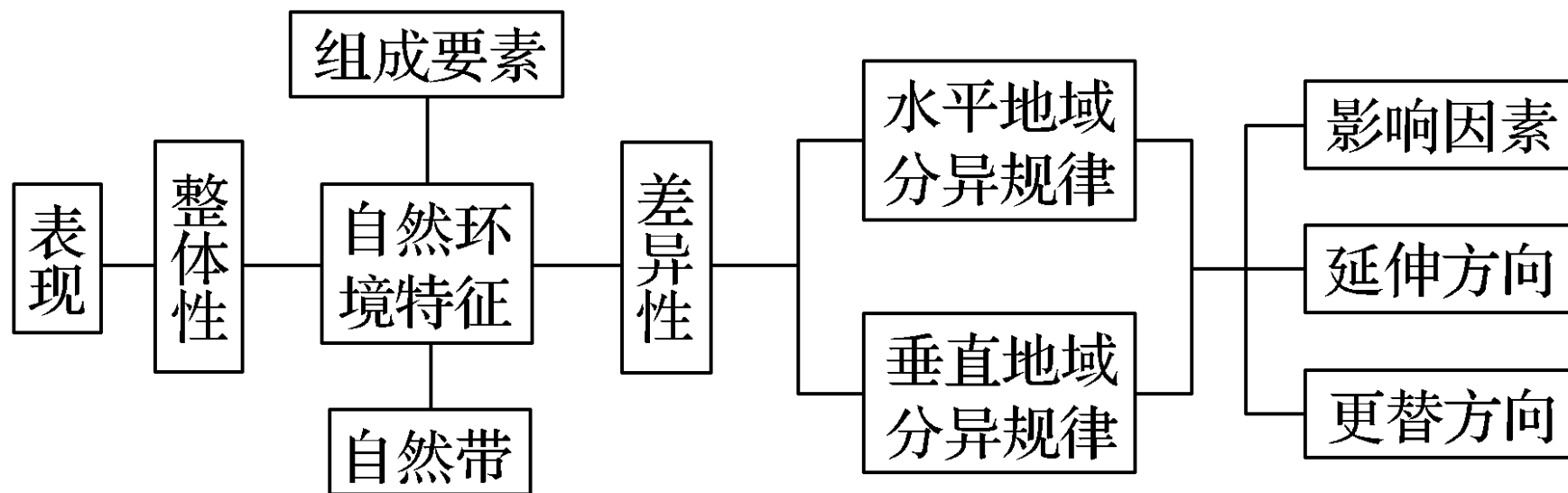


# 微专题 7 自然环境的整体性与差异性

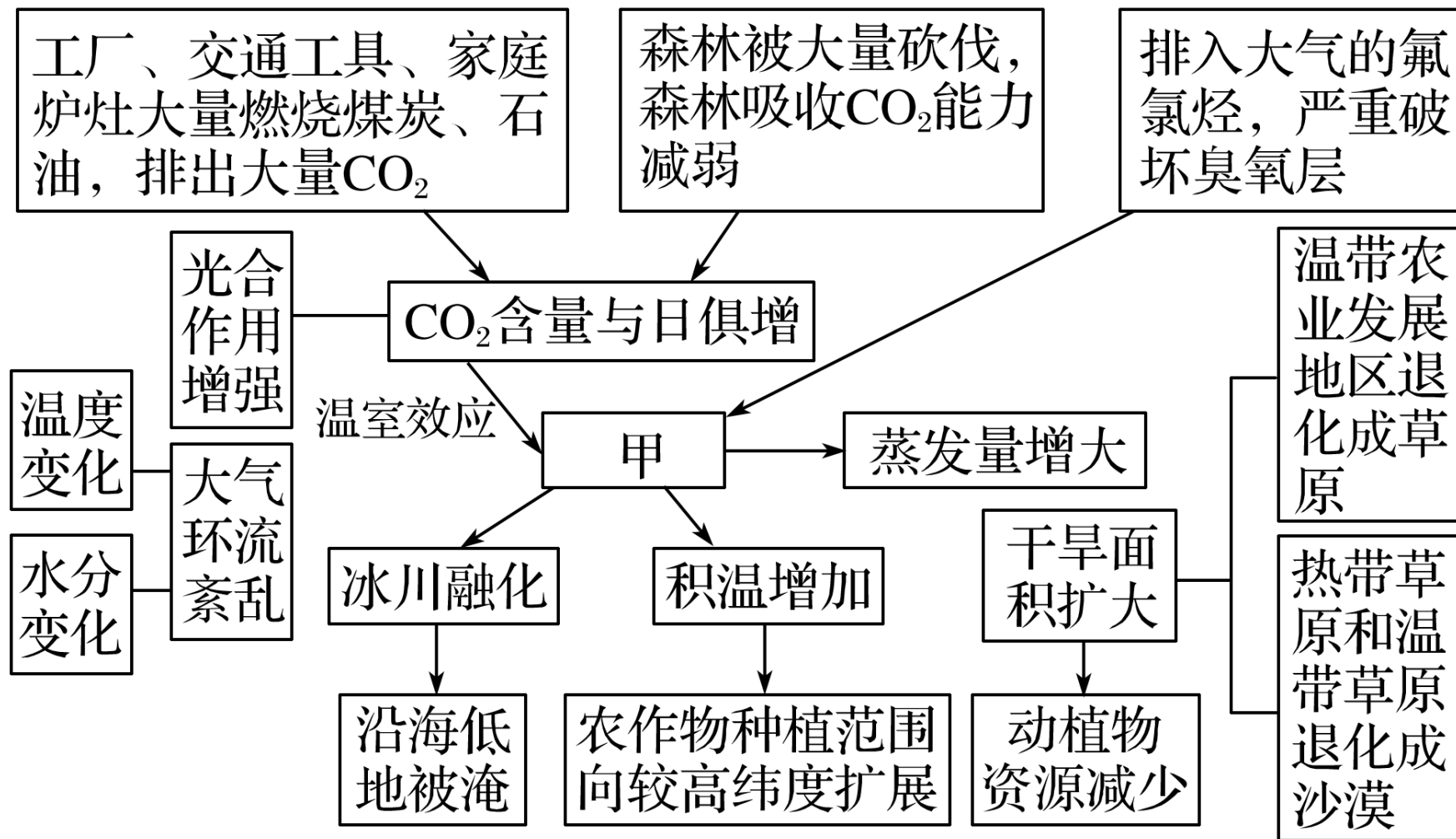




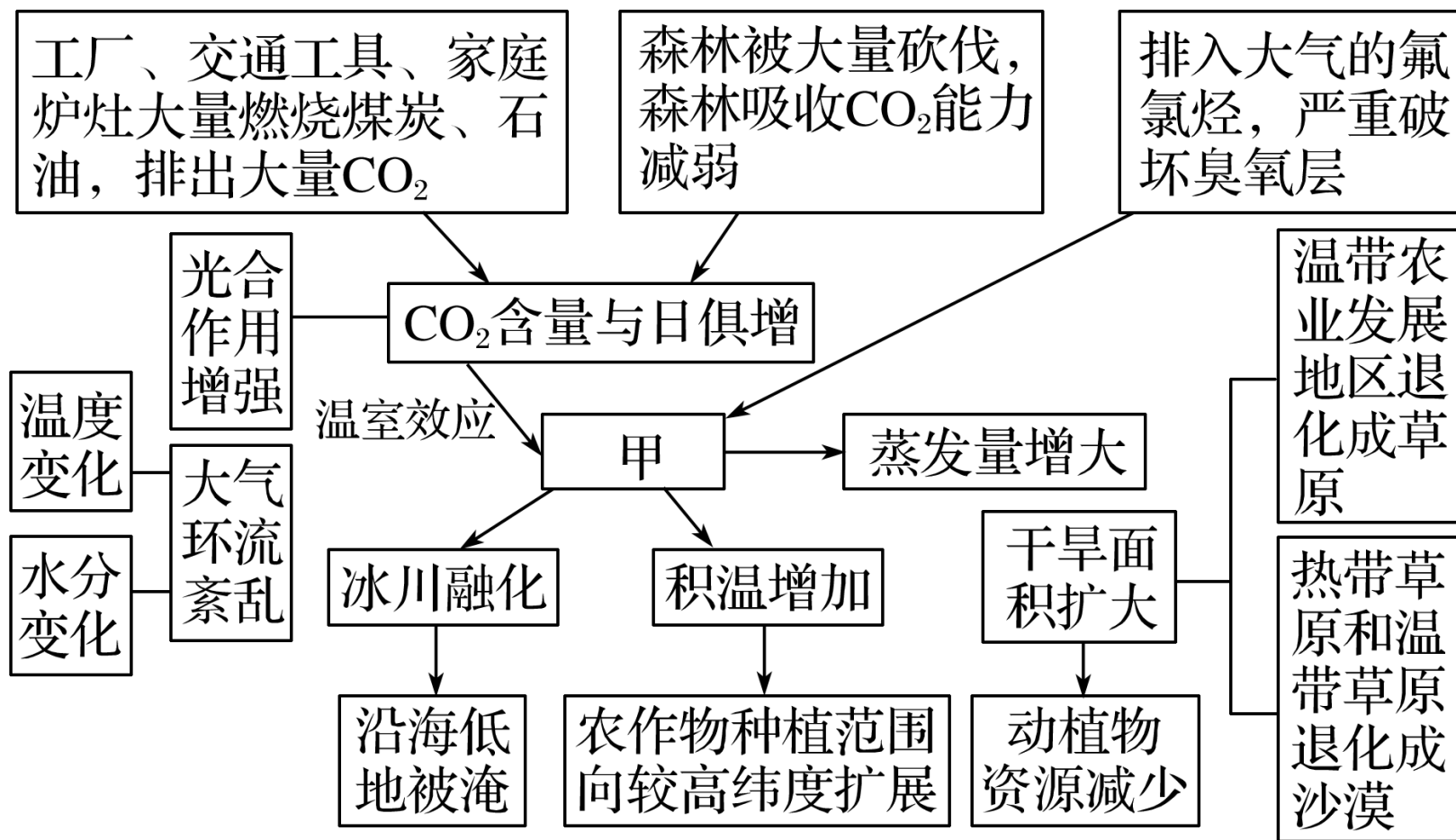


1. 组成自然地理环境的主要因素：大气、水、岩石、土壤和地形等，它们相互作用产生新功能，主要有生产功能和平衡功能。
2. 自然地理环境具有统一的变化过程，地理要素的变化会“牵一发而动全身”。
3. 形成自然带由赤道到两极地域分异的基础因素是热量；导致自然带从沿海向内陆地域分异的基础因素是水分。
4. 山地山麓地带的自然带与当地水平自然带一致。山地雪线的主要影响因素是气温和降水。
5. 非地带性因素主要有海陆分布、地势起伏和洋流等。

读“人类活动与气候变化关联图”，回答 1 ~ 3 题。



1. 图中甲代表的地理现象可能是 ( ? )



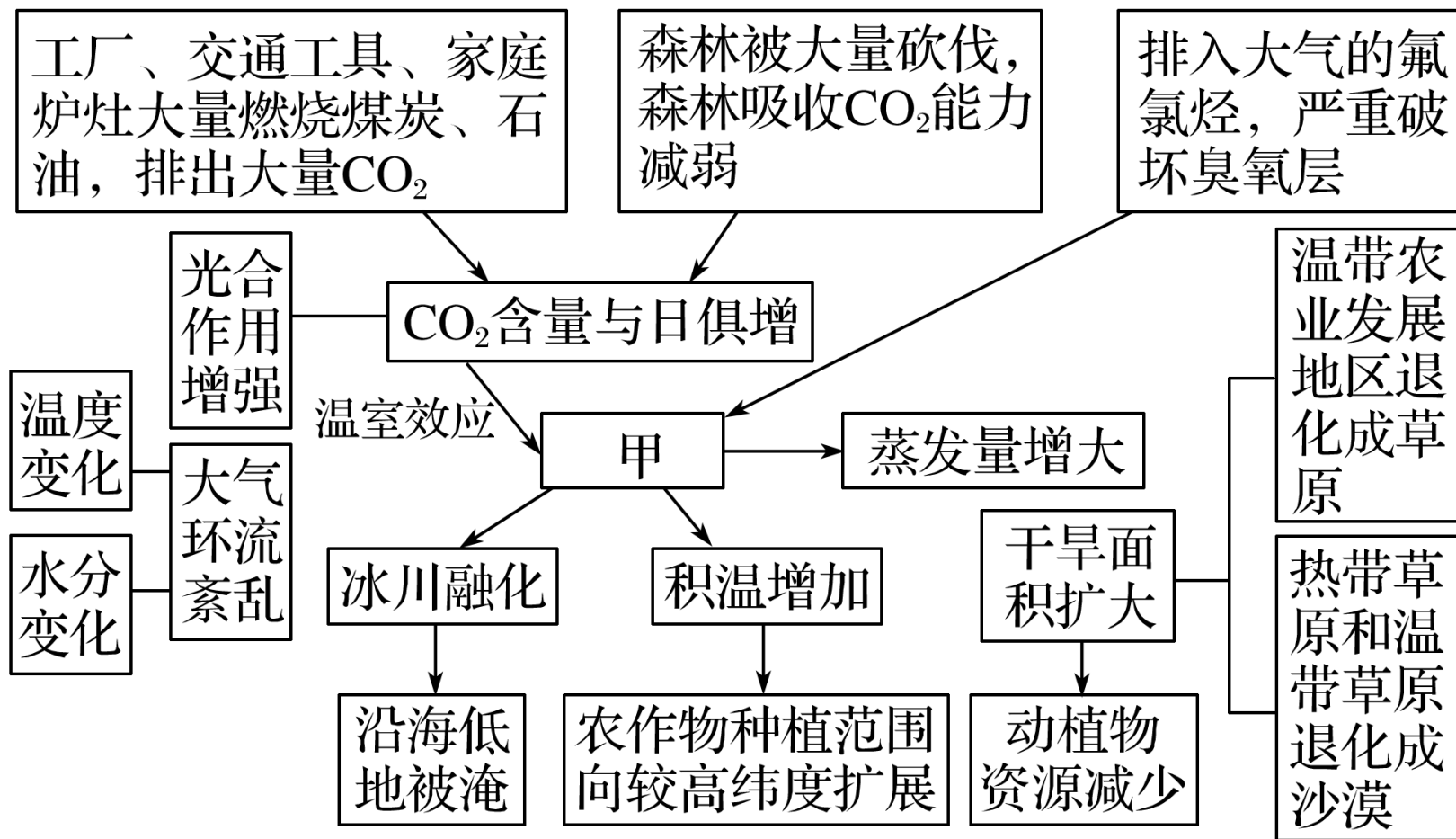
A. 人口激增

B. 资源短缺

C. 气象灾害频发

D. 气候变暖

2. 图示地理环境的演变过程体现了 ( ? )



A. 地理环境的差异性

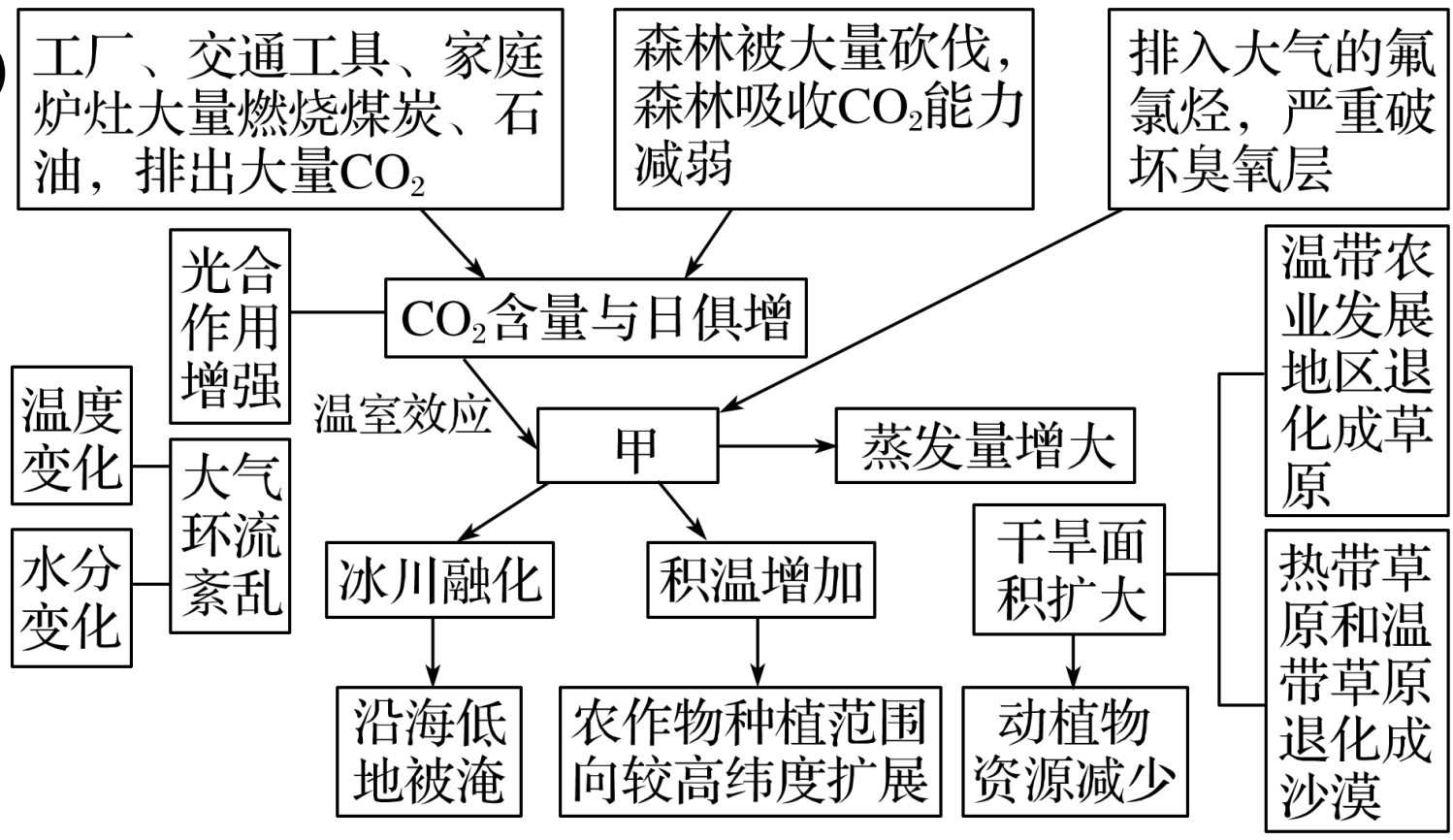
B. 地理环境的整体性

C. 经度地带性

D. 地理要素的独立性

3. 图示地理现象的变化明显表现出北半球快于南半球的态势，主要原因是

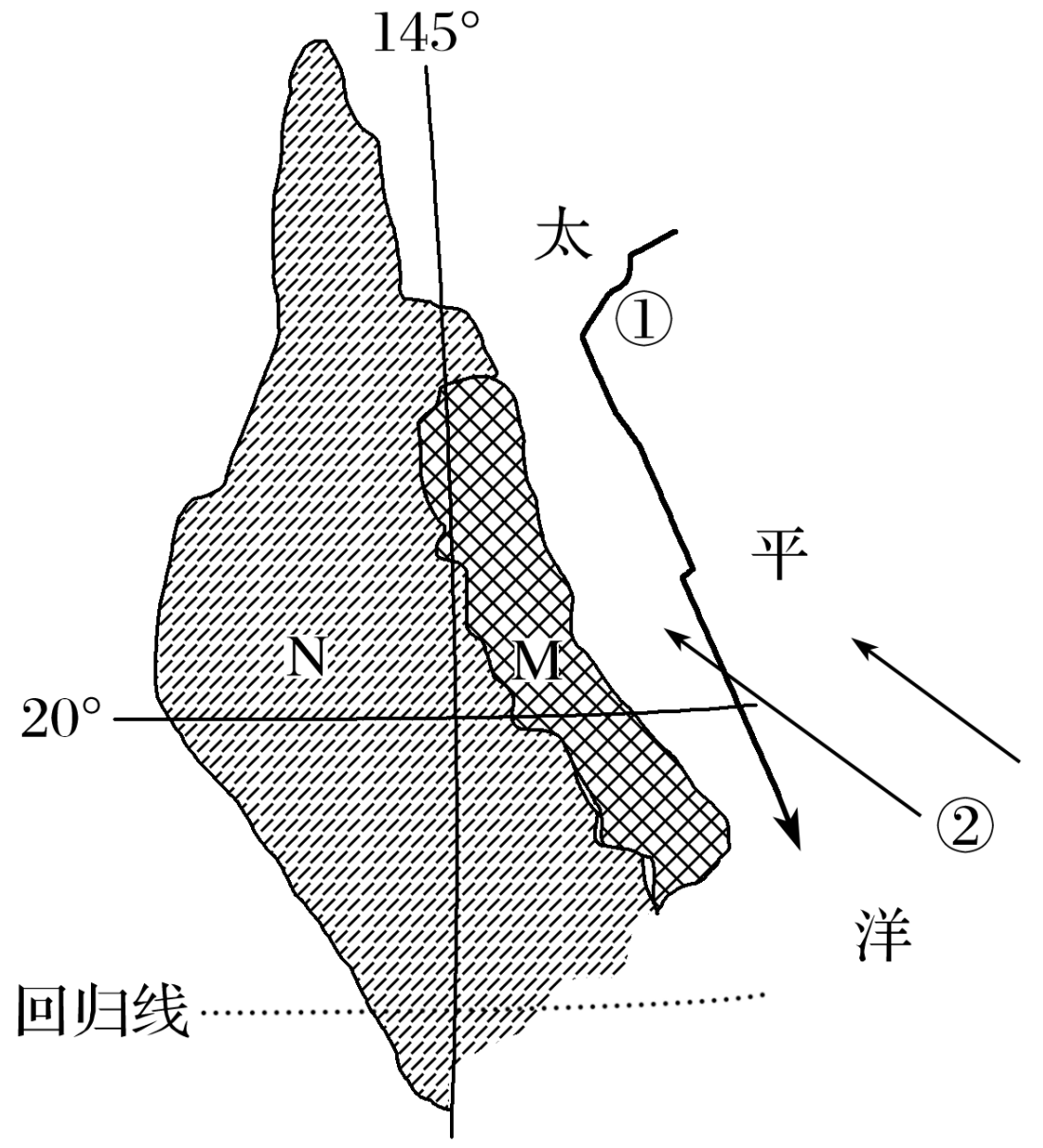
北半球 ( ? )



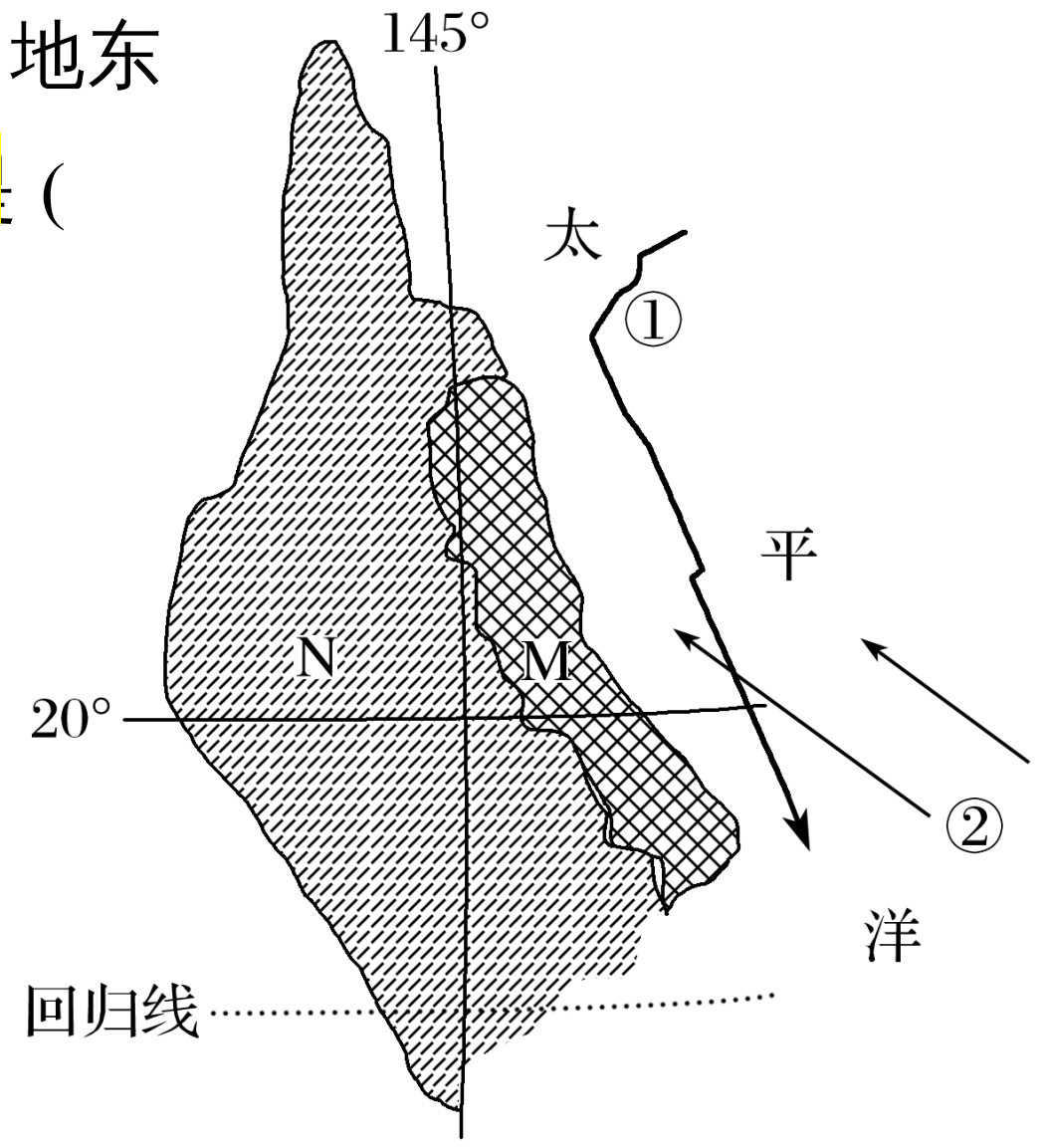
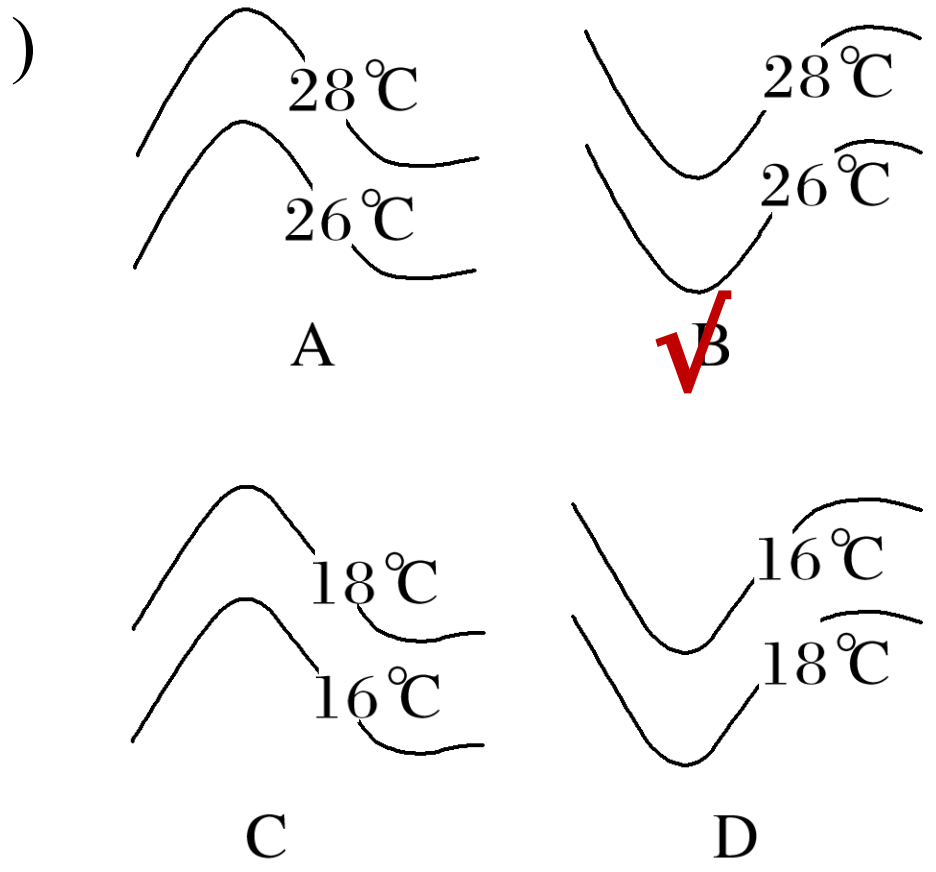
- A. 陆地宽广
- C. 人口数量庞大

- B. 矿物能源丰富
- D. 植被覆盖率低

图示为某国东部沿海地区，M、N地分别位于两大自然带，箭头①②分别代表洋流和盛行风。读图回答4~6题。



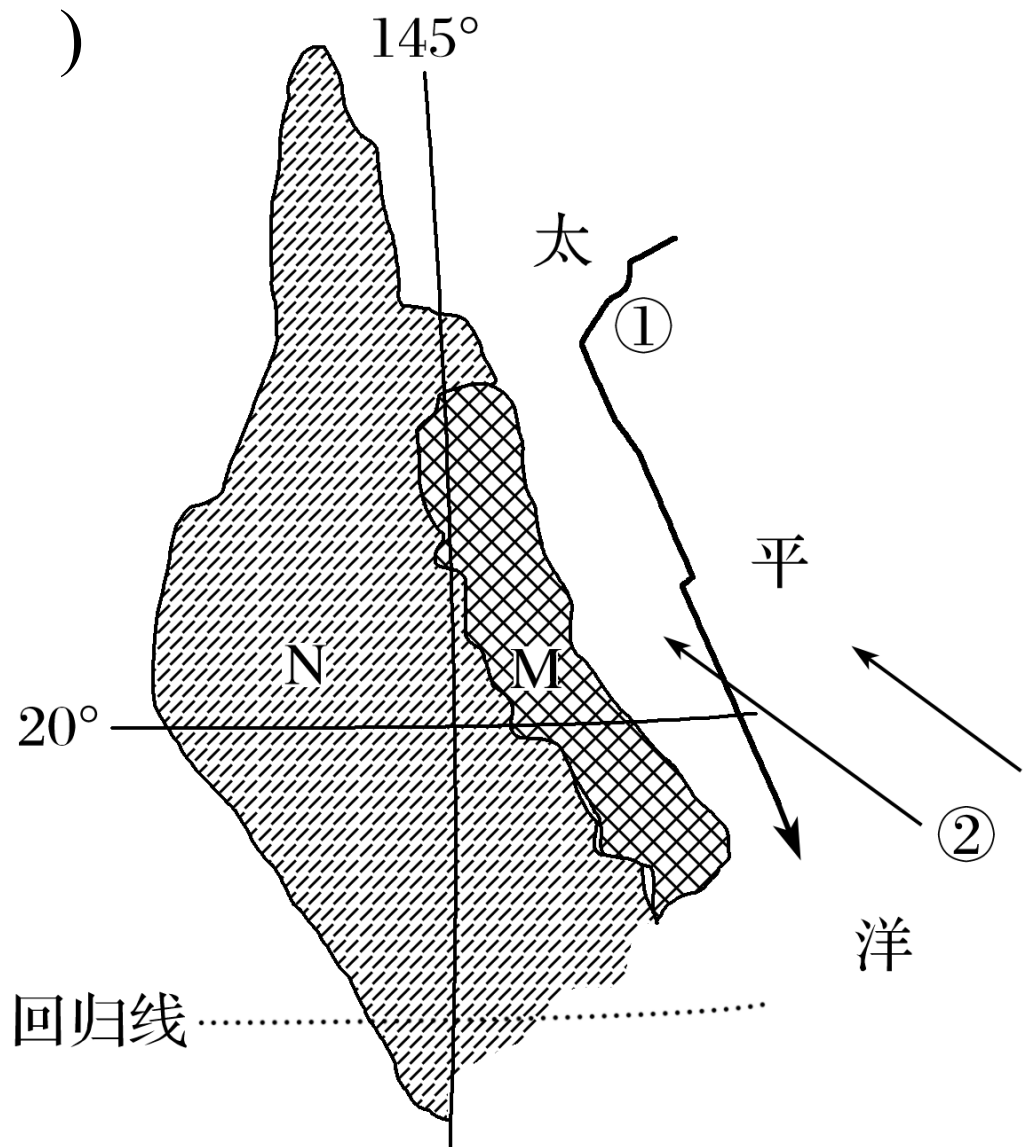
4.M 地等温线分布受箭头①的影响，与 M 地东部沿海地区 1 月份等温线分布最相符 **?** (



5. 箭头②对 M 地的影响，主要表现在？ )

- A. 增加温度
- ✓ B. 增加湿度
- C. 减小湿度
- D. 减少飓风登陆次数

**解析** 箭头②代表的是东南信风，由海洋吹向陆地，因而会增加 M 地的湿度，但对该地温度、飓风登陆次数的影响不大。



6. 从 M 地至 N 地自然带的变化体现了 ?

- A. 纬度地带性
- ✓ B. 干湿湿度地带性
- C. 垂直地域分异规律
- D. 非地带性

**解析** M 地为热带雨林带，N 地为热带草原带，从 M 地至 N 地自然带的变化，体现了干湿湿度地带性。

