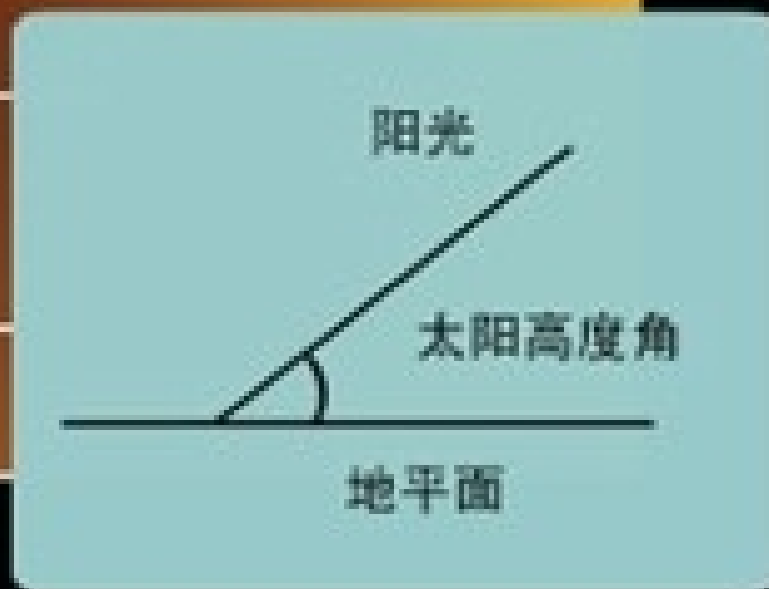


先想一想：



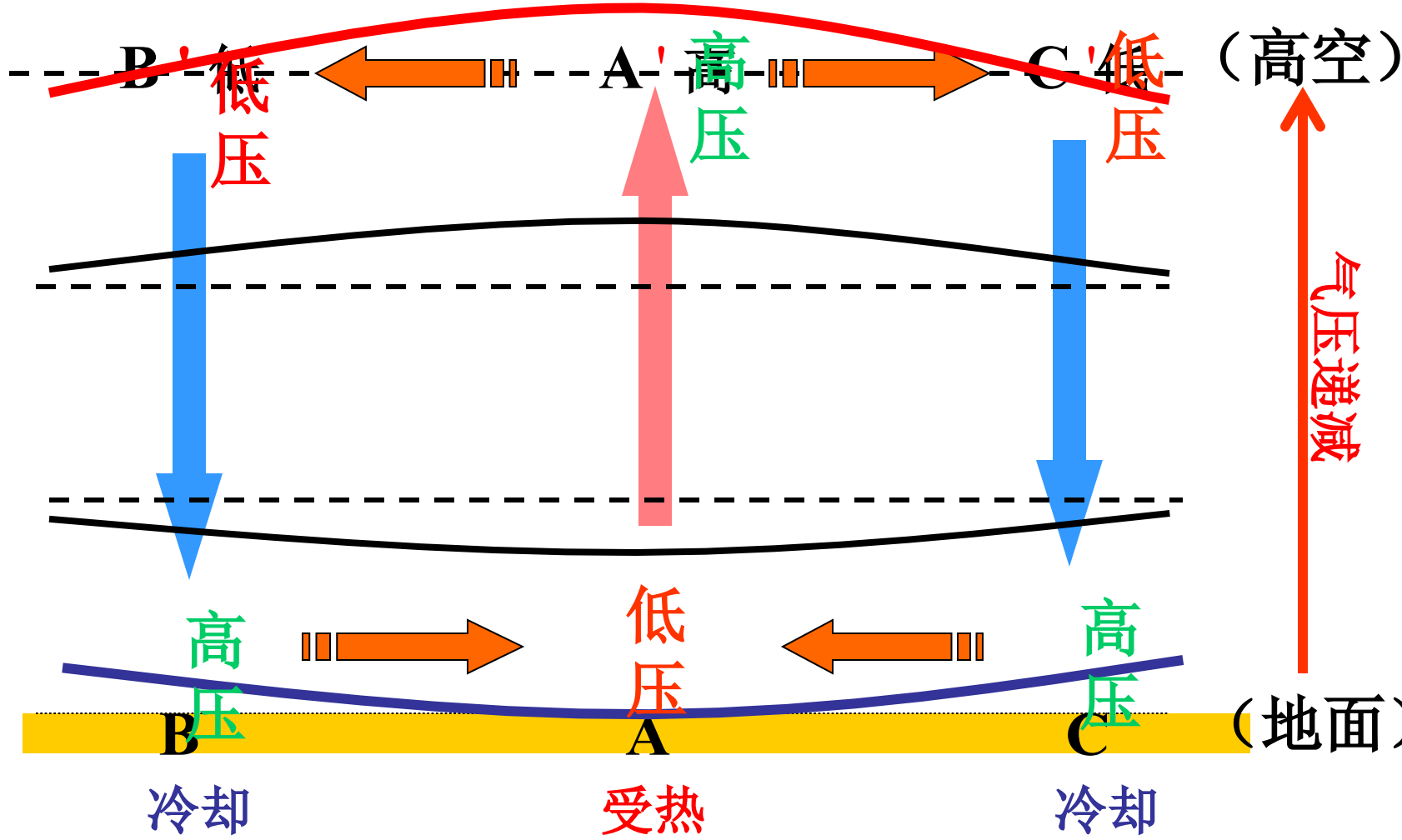
太阳高度越大，到达地面的太阳辐射越多，
阐明不同的地域，地面受热程度不均匀。

2.3 冷热不均引起的大气运动

考点扫描

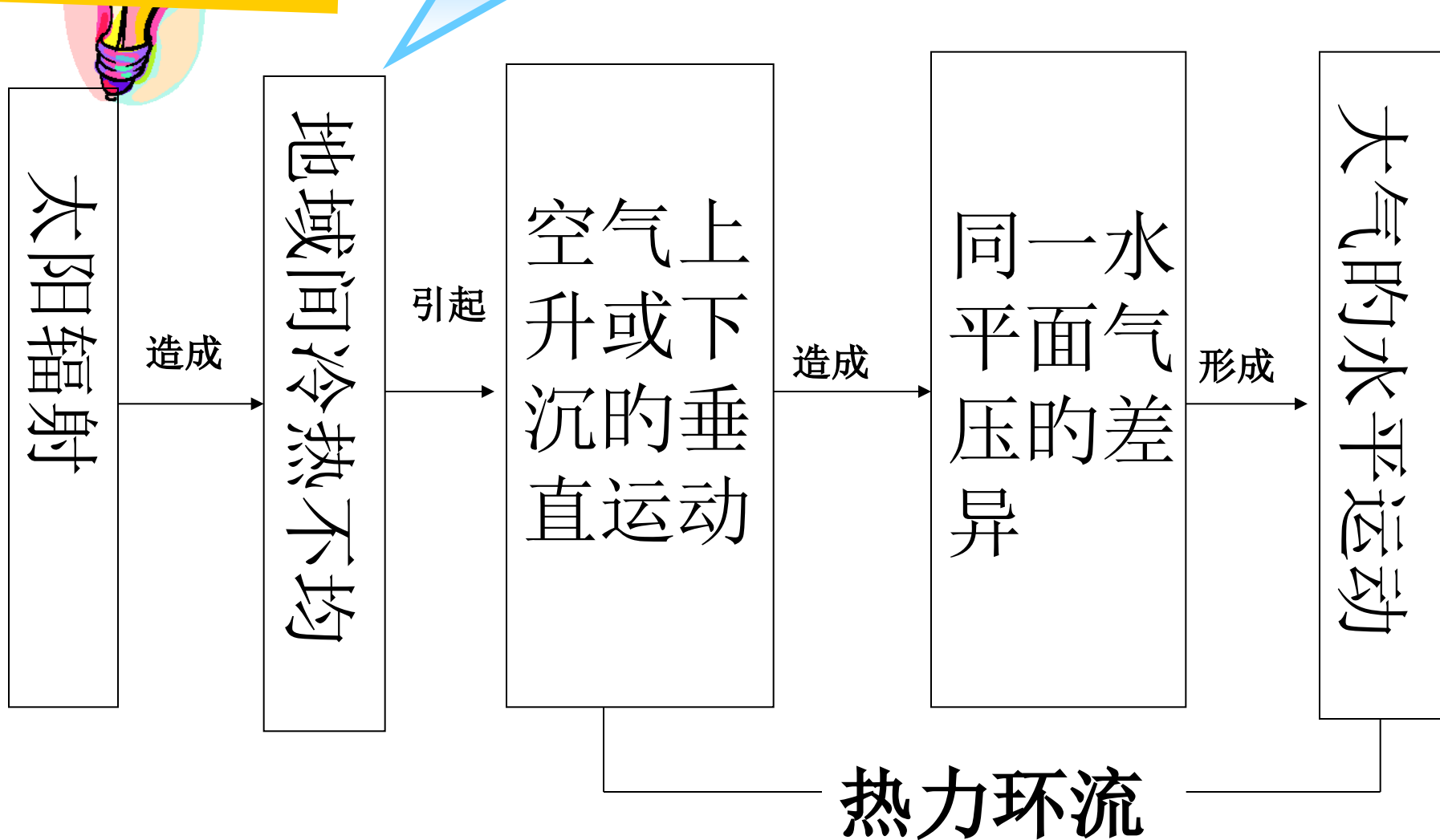
- 1、热力环流的形成
- 2、等压面图和等压线图的判读
- 3、大气的水平运动—风

一、热力环流

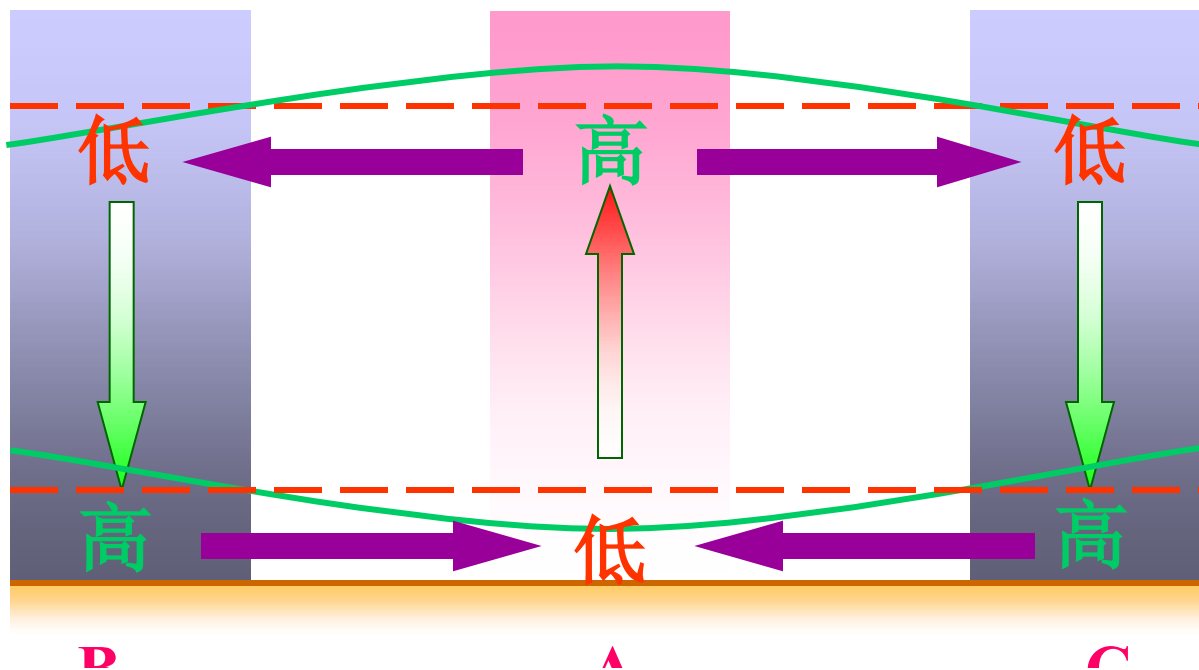


热力环流小讲

根本原因



你注意到等压面及其变化了吗？



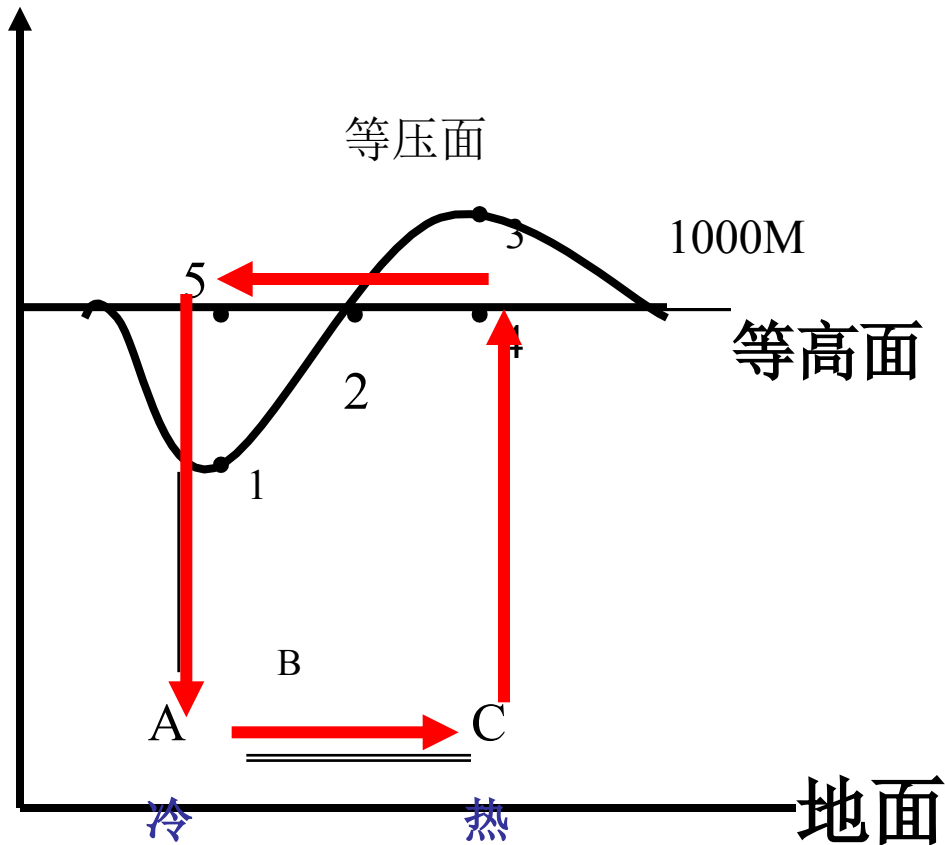
问题1：什么叫等压面？

问题2：同一地点，伴随海拔的升高，气压值怎

结论3 等压面上凸的地方为高压区
等压面下凹的地方为低压区

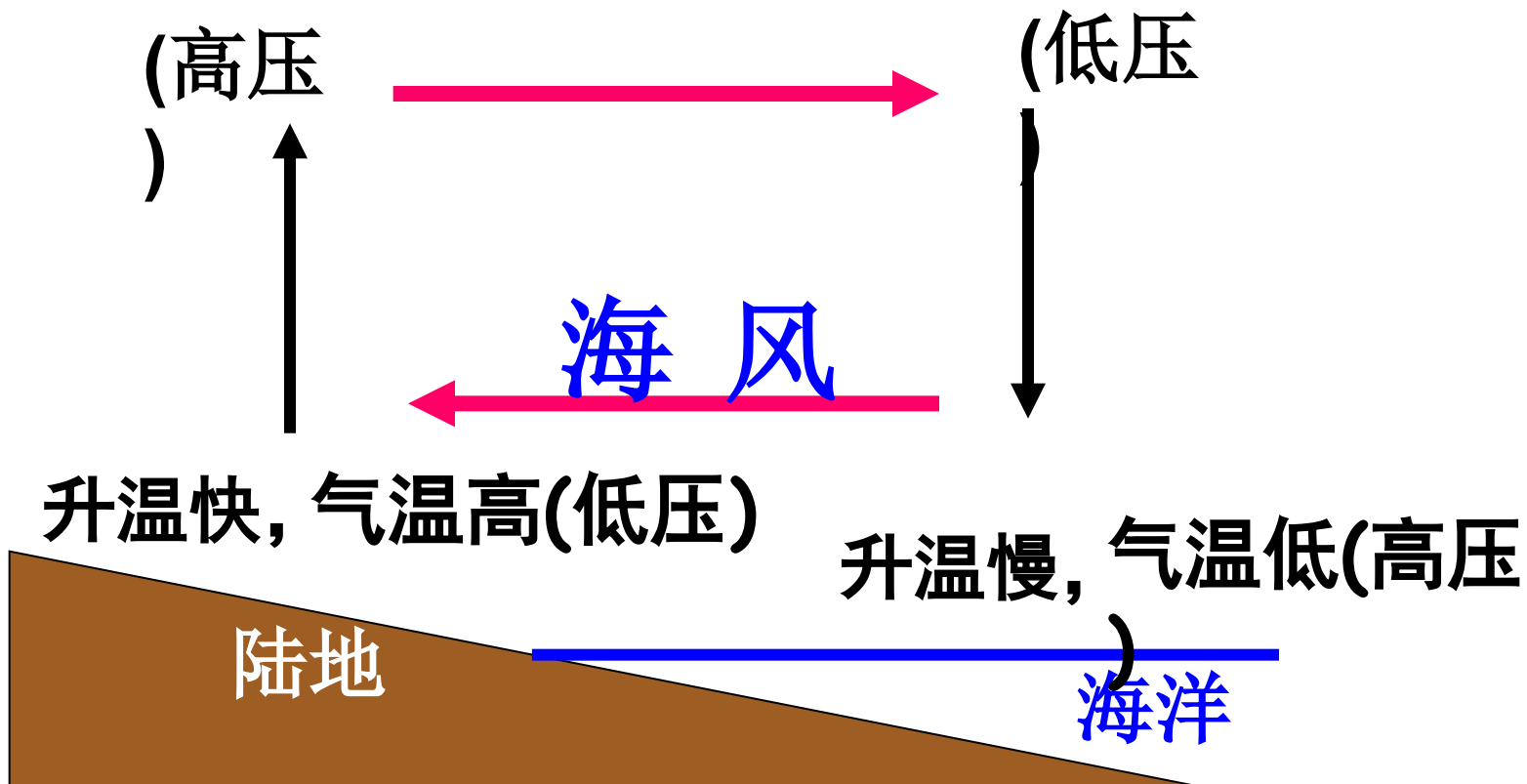
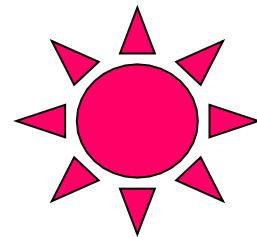
匕？

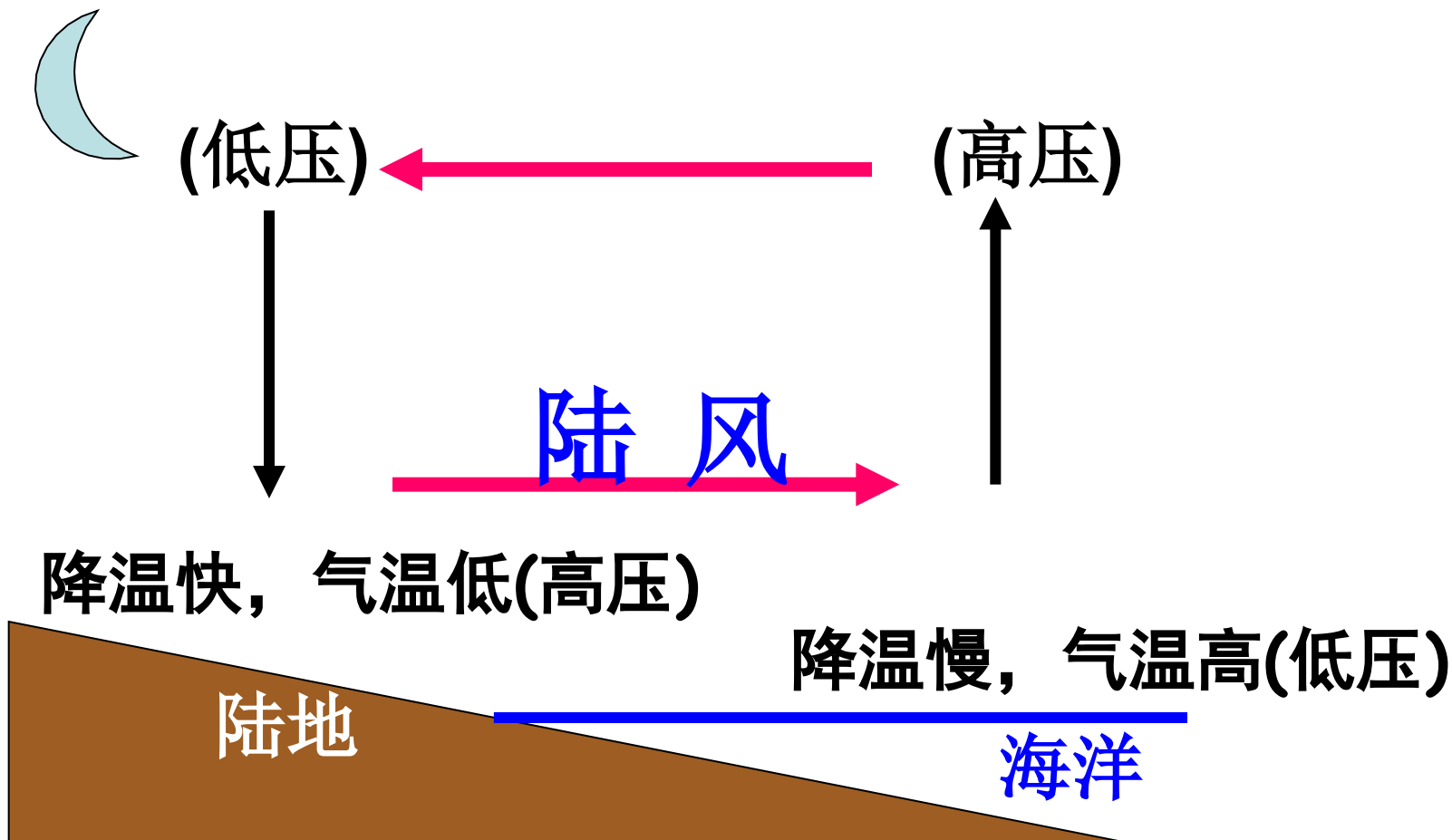
练一练



- (1) 图中1、2、3、4、5气压相等是 1, 2, 3 ;
- (2) 1、2、3、4、5中气压最高的是 4 ;
气压最低的是 5 ;
- (3) 用“→”完毕图中的热力环流

热力环流应用：1.海陆风

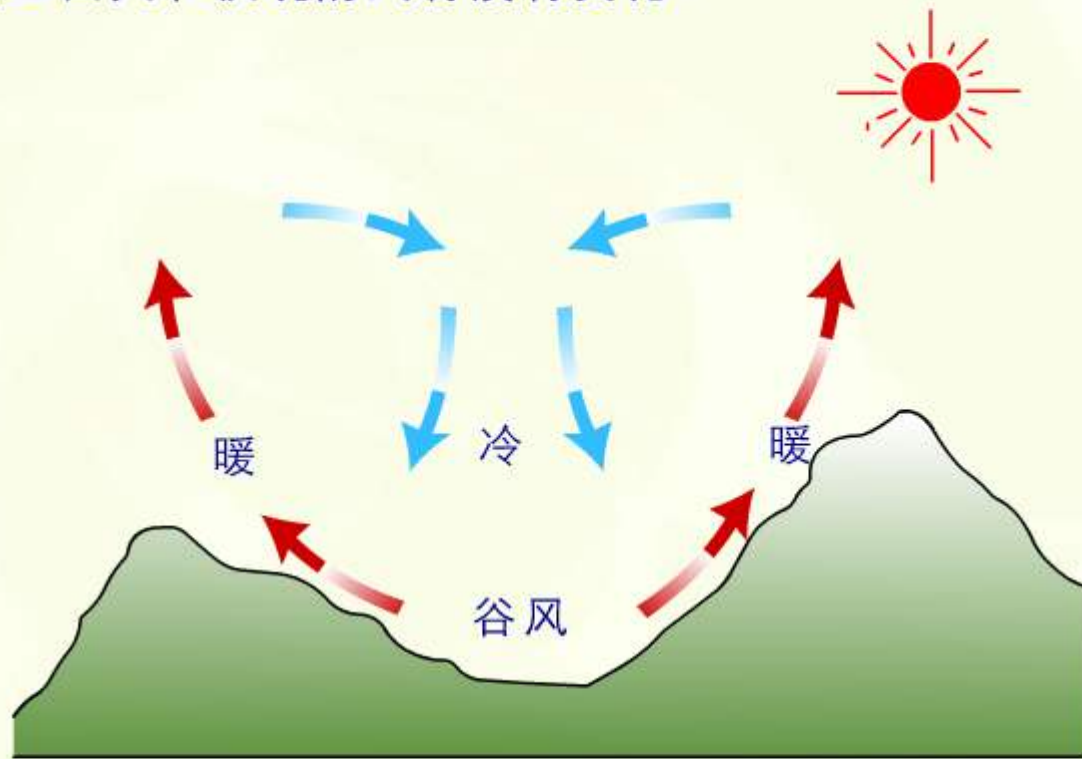




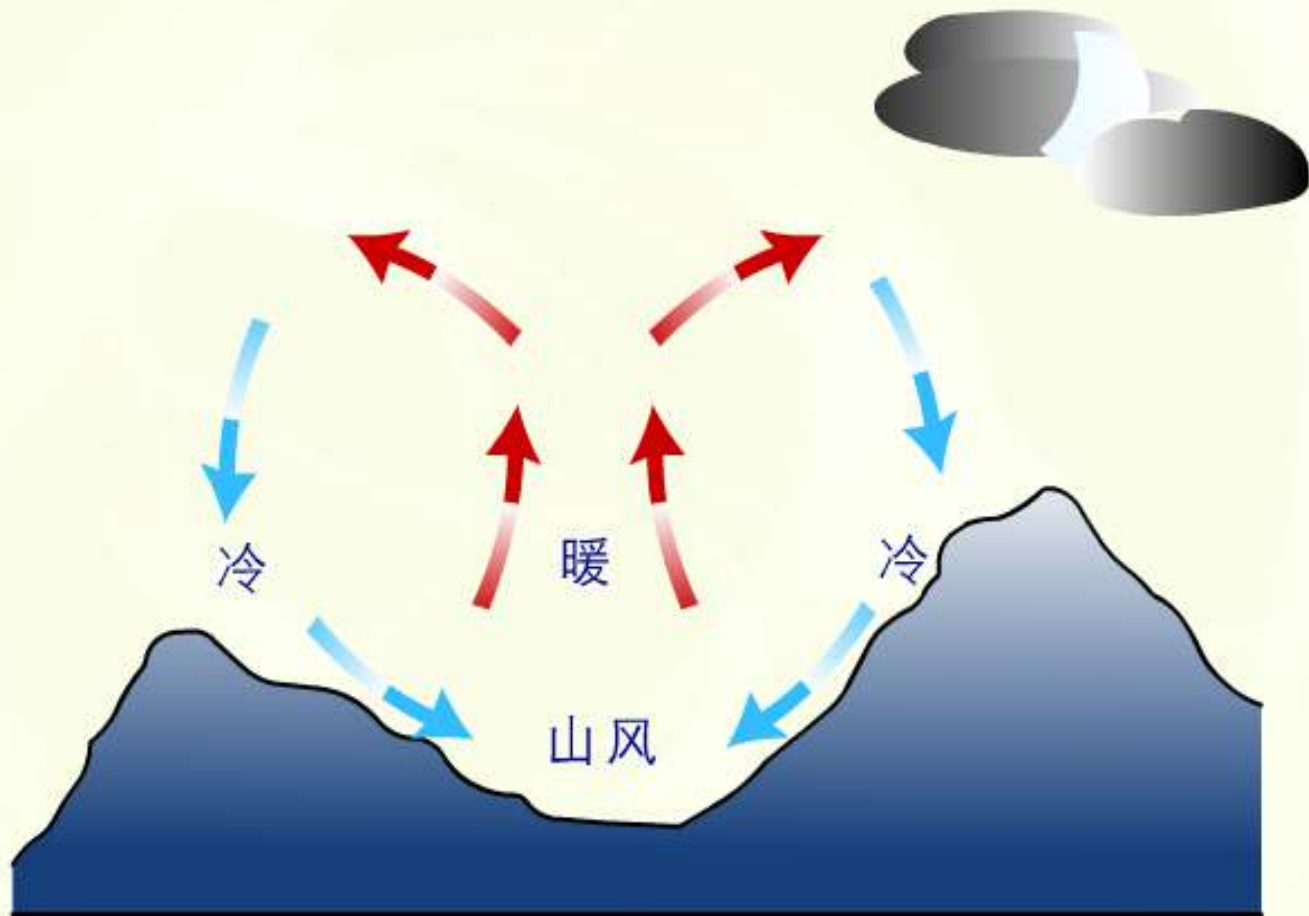
以上的这种热力环流
叫做 “海陆风”。

热力环流应用：2.山谷风

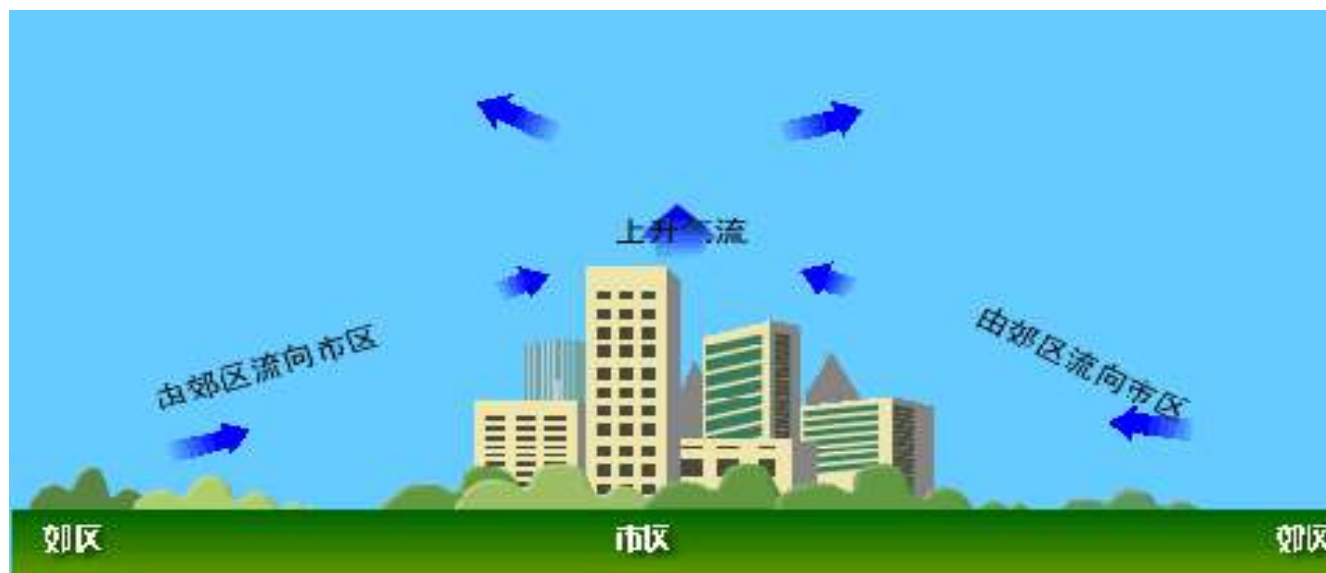
山区白天和夜晚的风有没有变化？



山区白天和夜晚的风有没有变化？



城市风



“城市热岛”

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/94502120333011324>