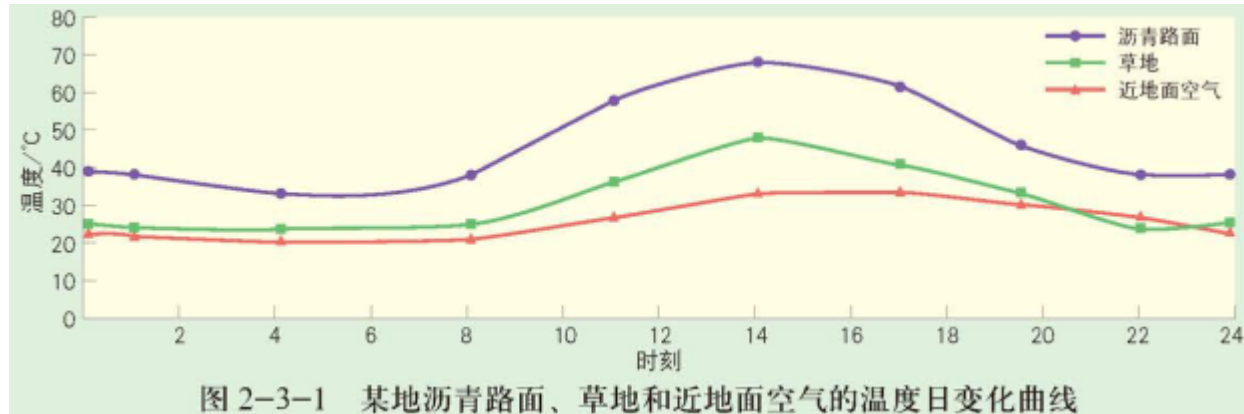


课前探索

某地沥青路面、草地和近地面空气的温度对比某研究小组根据某地实测数据，绘制出该地的沥青路面、草地和近地面空气的温度日变化曲线。



思考1.在同一天内，沥青路面、草地的温度为什么不同？

2.在同一天内，草地温度与近地面空气温度的关系是怎样的？为什么？

3.沥青路面对城镇大气温度的影响有哪些？

学习指南：说明大气的受热过程.理解热力环流原理并解释柏关的地理现象。绘制不同受力状态下的风向。

提示：学习本课时分析生活中哪些地理现象反映了大气受热过程和热力环流原理，并进行解释。本节的主要概念是热力环流、大气运动。