

1.

绿地升温慢，产生的地面辐射弱，气温较低；绿地吸收二氧化碳，降低气温；绿地蒸发、蒸腾作用热，降低气温。

2.

北半球夏季太阳辐射强（昼更长、正午太阳高度角大）。

重庆夏季阴雨天气多（或云量大），大气对太阳辐射的削弱作用强，地面获得的太阳辐射少；

塞维利亚夏季降水少（或云量少），大气对太阳辐射的削弱作用弱，地面获得太阳辐射多；

重庆纬度低于塞维利亚，夏季日照时间更短。

3.

里约降水总量更大，降水季节变化更大；原因：里约每年10月-次年4月受来自海洋的东南信风影响，降水更多；里约沿岸有暖流增湿，降水更多。（原因：多哈全年受副热带高压带影响，降水少）

4.

周围山地阻挡北方冷空气进入；（1分）地形封闭，热量不易散失；（1分）沿岸暖流经过，增温。（1分）纬度低，获得太阳辐射多，气温高。

5.

全年高温，均在25℃--30℃之间，气温年较差小；雨季时气温略低，旱季时气温略高；

地处低纬，气温高；

地处平原，海拔低，气温高；

暖流经过，对该地增温；

沿海，海洋增温降温慢，气温年较差小。

雨季时，降水多，大气对太阳辐射的削弱作用强，气温略低；

旱季时，降水少，大气对太阳辐射的削弱作用弱，气温略高。