

上海2022年高二地理上期期末考试附答案与解析

1. 选择题

2017年9月，小亮随某研修团赴美国参加培训，下表为行程相关信息。（注：赴美期间，美国使用的是夏令时（较区时快1小时））

据此回答下列问题。

行程	航班	出发时间	到达时间	飞行时间
上海→纽约	MU297	9月6日19:10 (北京时间)	9月6日22:15 (当地时间)	15小时05分钟
洛杉矶→南京	MU2856	9月19日13:30 (当地时间)	9月20日18:55 (北京时间)	14小时25分钟

【1】赴美培训期间，太阳直射点

- A.位于北半球且向北移动 B.位于南半球且向南移动
C.位于北半球且向南移动 D.位于南半球且向北移动

【2】据表中信息可知，纽约的当地时间比洛杉矶

- A.早3小时 B.早4小时 C.晚3小时 D.晚4小时

【3】小亮发现洛杉矶与常州的气候特点差异很大，影响因素主要是

- A.太阳辐射 B.大气环流 C.地形 D.洋流

2. 选择题

地理研究性学习小组对某地（ 36.5°N ， 120°E ）进行实地考察。该学习小组观测太阳，此时太阳处于正南方位，仰角为 60° 。下图为观测到当地某居民楼太阳能热水器的集热板。

据此回答下列各题。



【1】据此推断，下列说法正确的是

- A.当日昼短夜长
B.此时太阳直射点位于南半球
C.此时北京时间为12时
D.此时太阳直射点向北移动

【2】为了冬至时更好地利用太阳能，学习小组建议居民将太阳能集热板

- A.调整方向 B.不用调整