

تکلیف شماره ۱ درس هوا و اقلیم شناسی

۱- با استفاده از روش نسبت نرمال، میزان بارندگی ایستگاه شماره ۲ را در سال آبی ۶۸-۶۷ و میزان بارندگی ایستگاه شماره ۴ را در سال آبی ۸۰-۷۹ محاسبه کنید.

۲- الف) در صورتیکه ایستگاه شماره ۱ سینوپتیک باشد، میزان بارندگی ایستگاه شماره ۲ را در سال ۶۸-۶۷ محاسبه کنید.

ب) در صورتیکه ایستگاه شماره ۲ سینوپتیک باشد، میزان بارندگی ایستگاه شماره ۴ را در سال ۸۰-۷۹ بدست آورید.

سال آبی	ایستگاه ۱	ایستگاه ۲	ایستگاه ۳	ایستگاه ۴
۶۱-۶۲	۲۵۰	۲۵۰	۲۴۰	۲۴۰
۶۲-۶۳	۲۲۰	۲۵۰	۲۲۰	۲۷۰
۶۳-۶۴	۲۶۰	۲۳۰	۲۵۰	۲۸۰
۶۴-۶۵	۳۰۰	۳۰۰	۲۸۰	۲۸۰
۶۵-۶۶	۲۶۰	۲۴۰	۲۶۰	۲۷۰
۶۶-۶۷	۳۰۰	۲۵۰	۲۶۰	۳۳۰
۶۷-۶۸	۳۵۰	---	۳۳۰	۳۰۰
۶۸-۶۹	۳۴۰	۳۲۰	۳۳۰	۳۱۰
۶۹-۷۰	۲۹۰	۲۷۰	۲۸۰	۲۷۰
۷۰-۷۱	۳۷۰	۳۹۰	۳۲۰	۳۶۰
۷۱-۷۲	۳۶۰	۳۵۰	۳۵۰	۲۹۰
۷۲-۷۳	۲۹۰	۲۹۰	۲۹۰	۲۷۰
۷۳-۷۴	۲۸۰	۲۸۰	۳۰۰	۲۷۰
۷۴-۷۵	۳۹۰	۳۷۰	۳۹۰	۳۰۰
۷۵-۷۶	۳۹۰	۳۶۰	۳۵۰	۳۲۰
۷۶-۷۷	۳۳۰	۲۹۰	۳۱۰	۲۷۰
۷۷-۷۸	۴۱۰	۳۷۰	۳۴۰	۳۰۰
۷۸-۷۹	۳۲۰	۳۱۰	۳۶۰	۳۱۰
۷۹-۸۰	۳۳۰	۳۷۰	۳۶۰	---
۸۰-۸۱	۲۸۰	۲۵۰	۲۳۰	۲۷۰
۸۱-۸۲	۲۹۰	۲۵۰	۲۷۰	۲۷۰