

人教版七年级上册地理

练习题课件

第三节 降水的变化与分布





名师导学



易混辨析

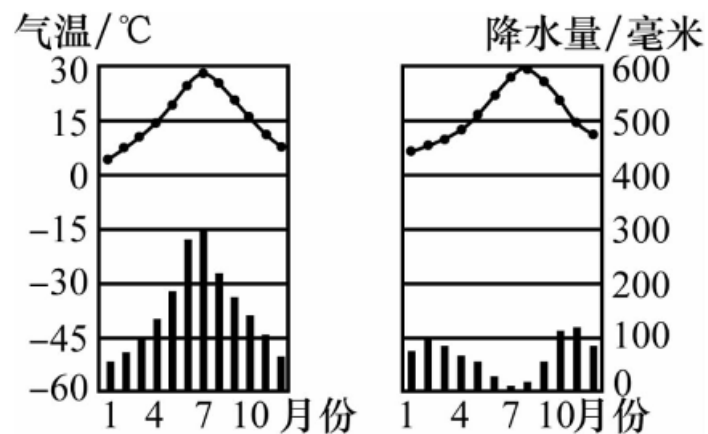
1. 降水量的单位是毫米，不是毫升。
2. 不能把降水量的分布规律归纳为从赤道向两极递减，因为在大陆西岸，从赤道向两极很多地区呈现出多—少—多—少的降水分布规律。





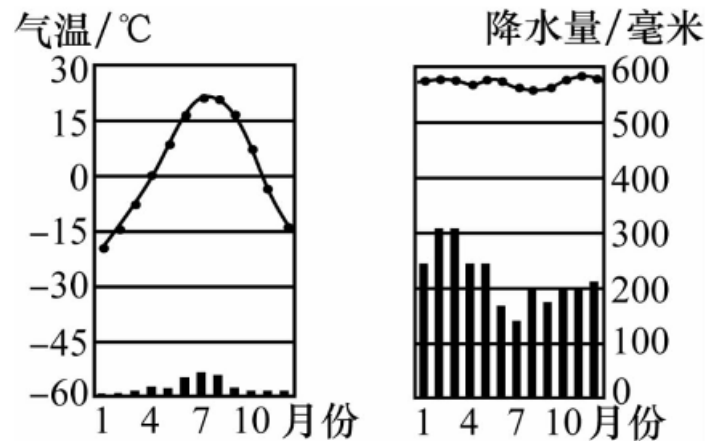
学法指导

1. 降水量柱状图的判断：根据降水的时间差异，可分为：①夏雨型：降水集中在当地的夏季，如图A。②冬雨型：降水集中在当地的冬季，如图B。③少雨型：全年降水都非常少，如图C。④年雨型：各月降水较多且差别不大，如图D。



A

B



C

D

2. 降水的分布特点可简单归纳为：“四多四少”，即赤道多，两极少；回归线东岸多，西岸少；中纬度沿海多，内陆少；山地迎风坡多，背风坡少。





知识梳理

一、降水的变化

1. 降水的定义：从大气中降落的 雨、雪、冰雹 等，统称为降水。降雨 和 降雪 是降水的主要形式。
2. 测量降水量的基本仪器：雨量器。
3. 表示降水量大小的单位：毫米。



4. 降水量：某地 一日 (一月、一年)降水量之和，就是该地的 日降水量 (月降水量、年降水量)。

5. 差异：一个地区，一年内 各月 的降水量是有差别的，不同地区降水的 季节 变化不同。

6. 表示形式：通常用各月 降水量柱状图 来表示一个地区一年内降水的季节变化。



二、降水的分布

1. 等降水量线图：表示降水量的分布。同一条等降水量线上各点的降水量相同。

2. 世界年降水量分布的一般规律：赤道附近地区降水较多，两极地区降水较少；南、北回归线两侧，大陆西岸降水较少，大陆东岸降水较多；中纬度沿海地区降水较多，内陆地区降水较少。





基础过关

知识点一 降水的变化

1. (2023·湖北襄阳期末)下列关于降水的说法, 错误的是(**A**)

A. 降水就是指降雨

B. 降水与人们的生产、生活关系密切

C. 降水包括雨、雪、冰雹等多种形式

D. 一个地区, 不同年份的降水量是有差别的



某地理兴趣小组观测当地某月全部五次降水过程，并记录了降水量(如表)。当地年平均降水量约1 100毫米。据此完成2~3题。

本月降水次数	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次
降水日期	5日	7—8日	11日	15—27日	29日
降水量	15毫米	21毫米	25毫米	153毫米	41毫米



2. 【跨学科·数学】该地当月降水量为(**B**)

A. 1 100毫米 B. 255毫米

C. 41毫米 D. 51毫米

3. 下列说法正确的是(**C**)

A. 该兴趣小组测量降水量的工具是温度计

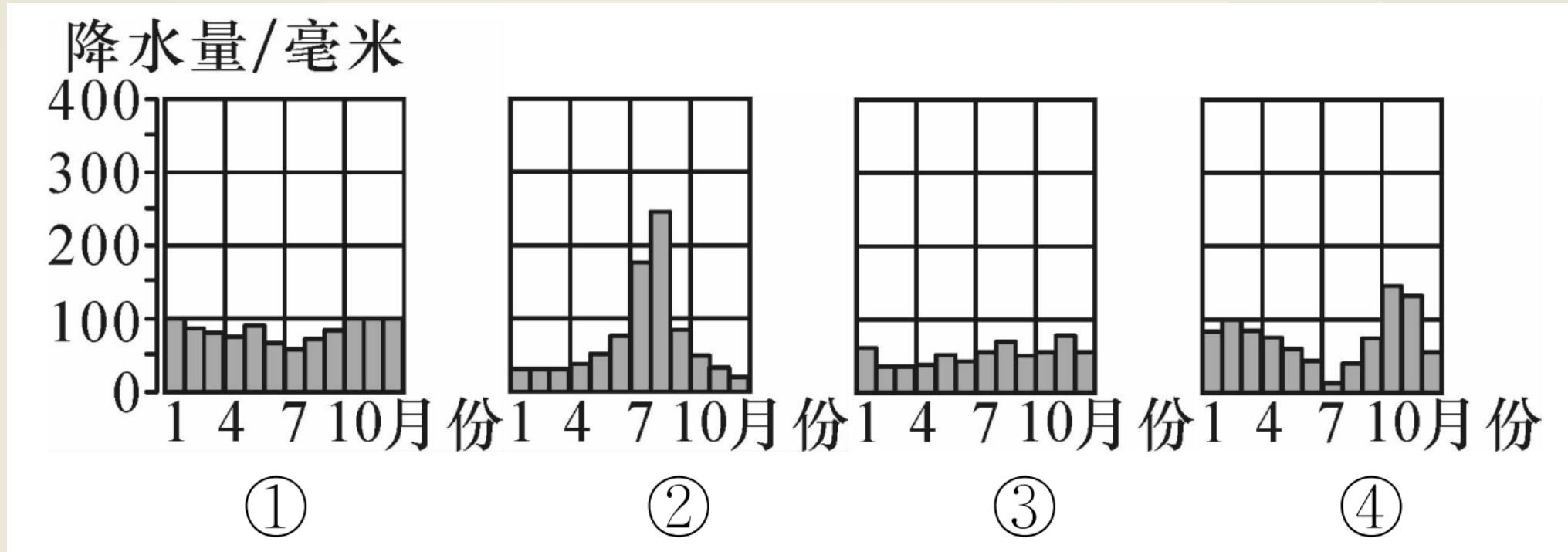
B. 该地当月处于旱季

C. 该地当月中下旬持续降水时间长

D. 该地当月第二次降水的强度最大



读“北半球①②③④四地的降水量柱状图”，回答4~6题。



4. 图中四地降水量的季节变化最明显的是(**B**)

- A. ① B. ② C. ③ D. ④



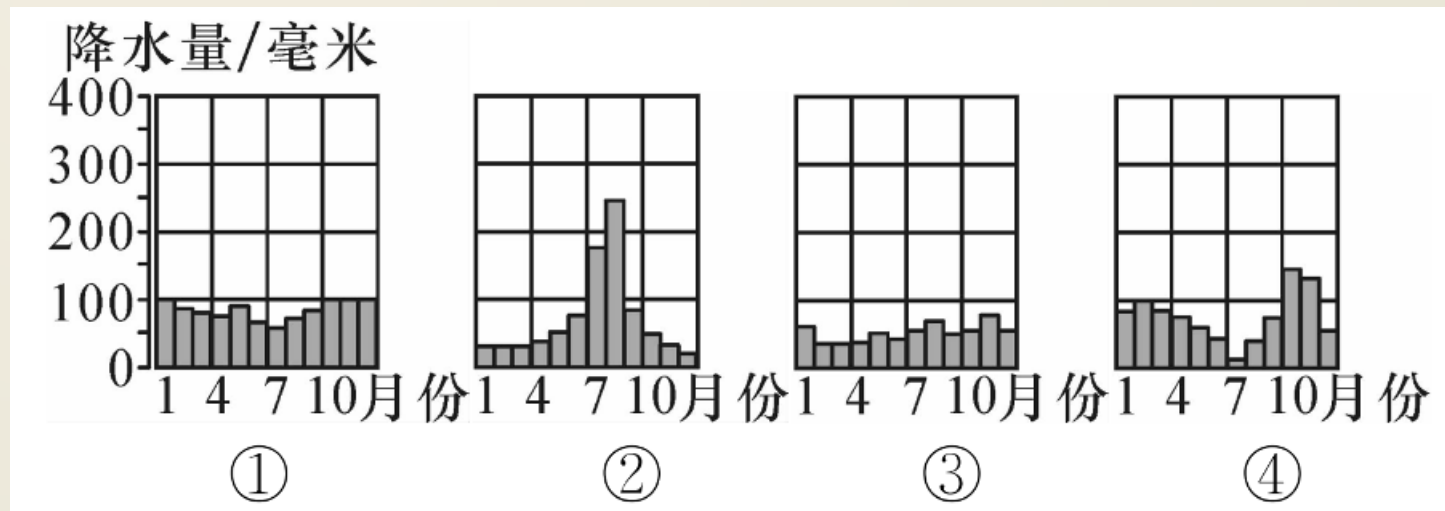
5. 图中四地相比，下列说法正确的是(**D**)

A. ③地降水量大于②地

B. ②地冬季降水量大于④地

C. ④地降水量的季节分配比③地均匀

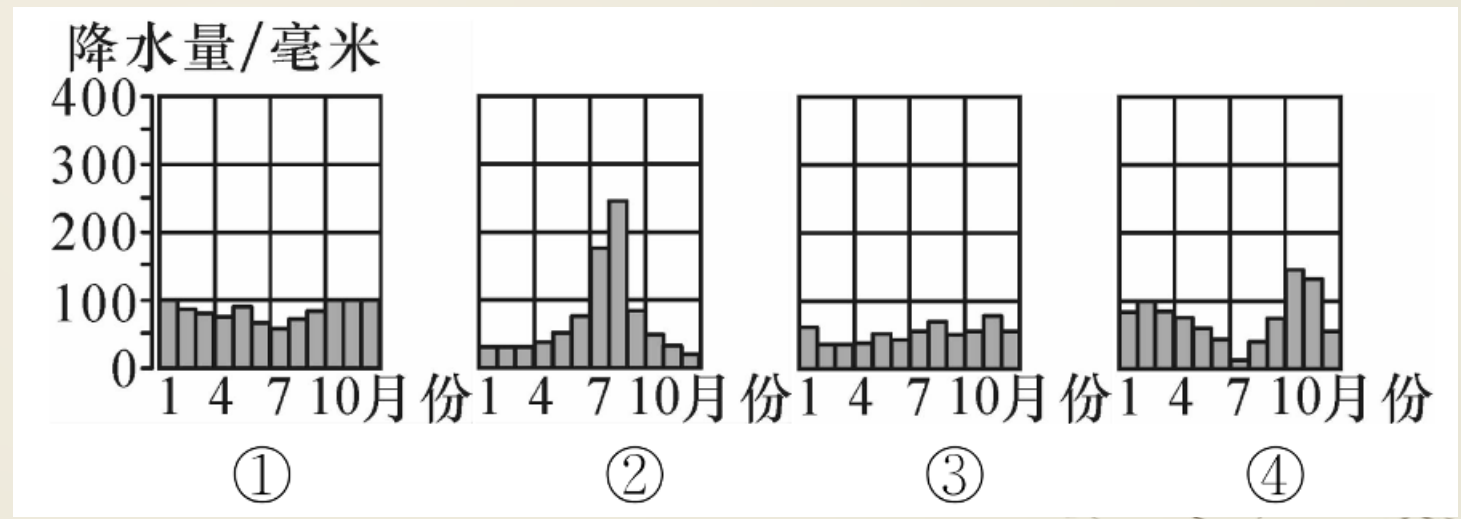
D. ②地夏季降水量较多



6. 从降水量柱状图可以看出(A)

- ①降水量季节分配是否平均 ②每个月降水量的多少 ③多年降水量平均值 ④雨季持续的时间长短

- A. ①②④ B. ②③④
C. ①③④ D. ①②③



知识点二 降水的分布

7. 下列关于世界年降水量分布的一般规律的叙述, 正确的是

(A)

A. 赤道附近地区降水多

B. 两极地区降水多

C. 回归线两侧, 大陆东、西两岸降水都少

D. 中纬度沿海地区降水少, 内陆地区降水多



雨伞是消费者日常生活中不可缺少的日用品之一。我国是雨伞出口大国，每年雨伞出口量占全国雨伞总产量一半以上，福建泉州的李经理最近有一批雨伞准备销往世界不同地区。据此完成8~9题。



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/795144120301012004>