



第三章 章末过关自测



一、单项选择题(每小题 2 分,共 30 分)

1. 下列语句中,描述气候的是 ()

A. 夜来风雨声,花落知多少

B. 明天大风降温

C. 东边日出西边雨

D. 一山有四季,十里不同天

2. (2017 年南充市)南充是我国水旱灾害频发区之一,下列哪种天气持续,极易形成南充严重水灾

()



A. 晴



B. 阴

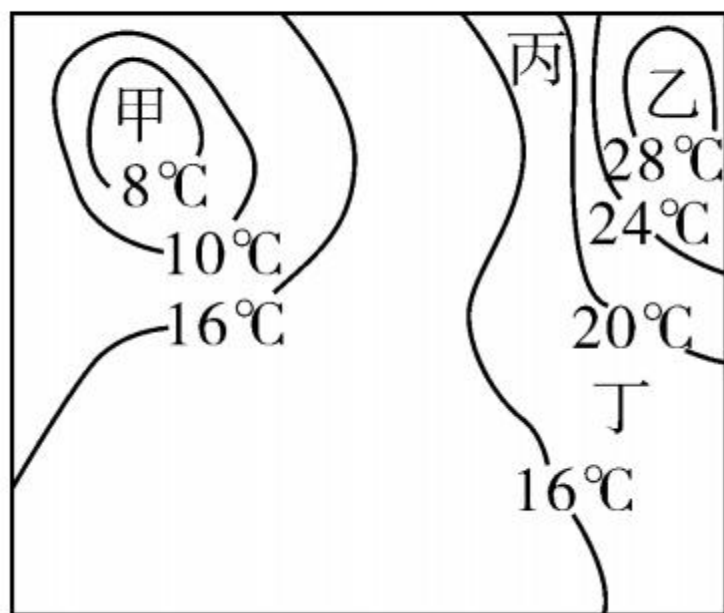


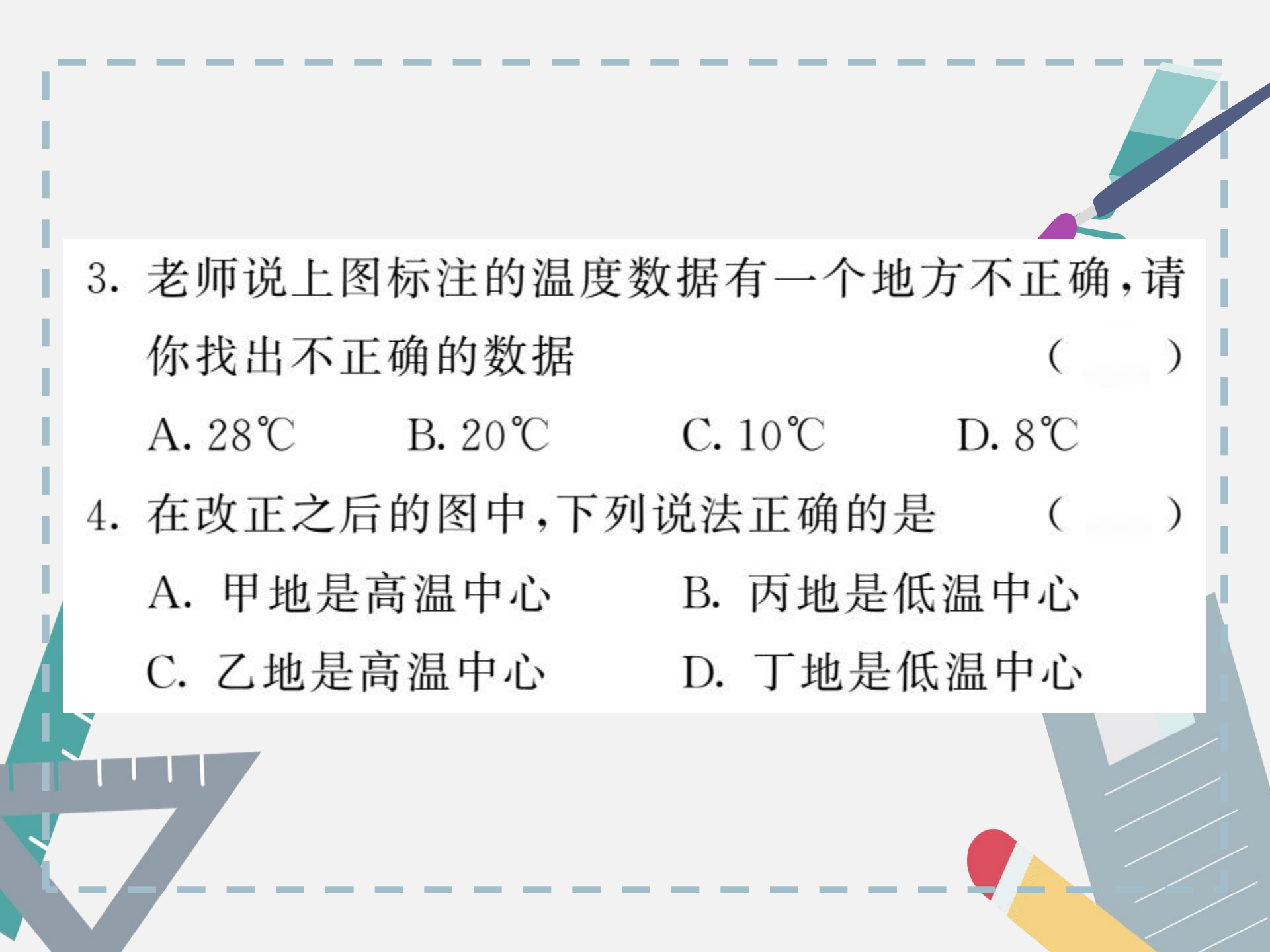
C. 暴雨



D. 大雪

下图是小强画的等温线图，读图完成 3~4 题。





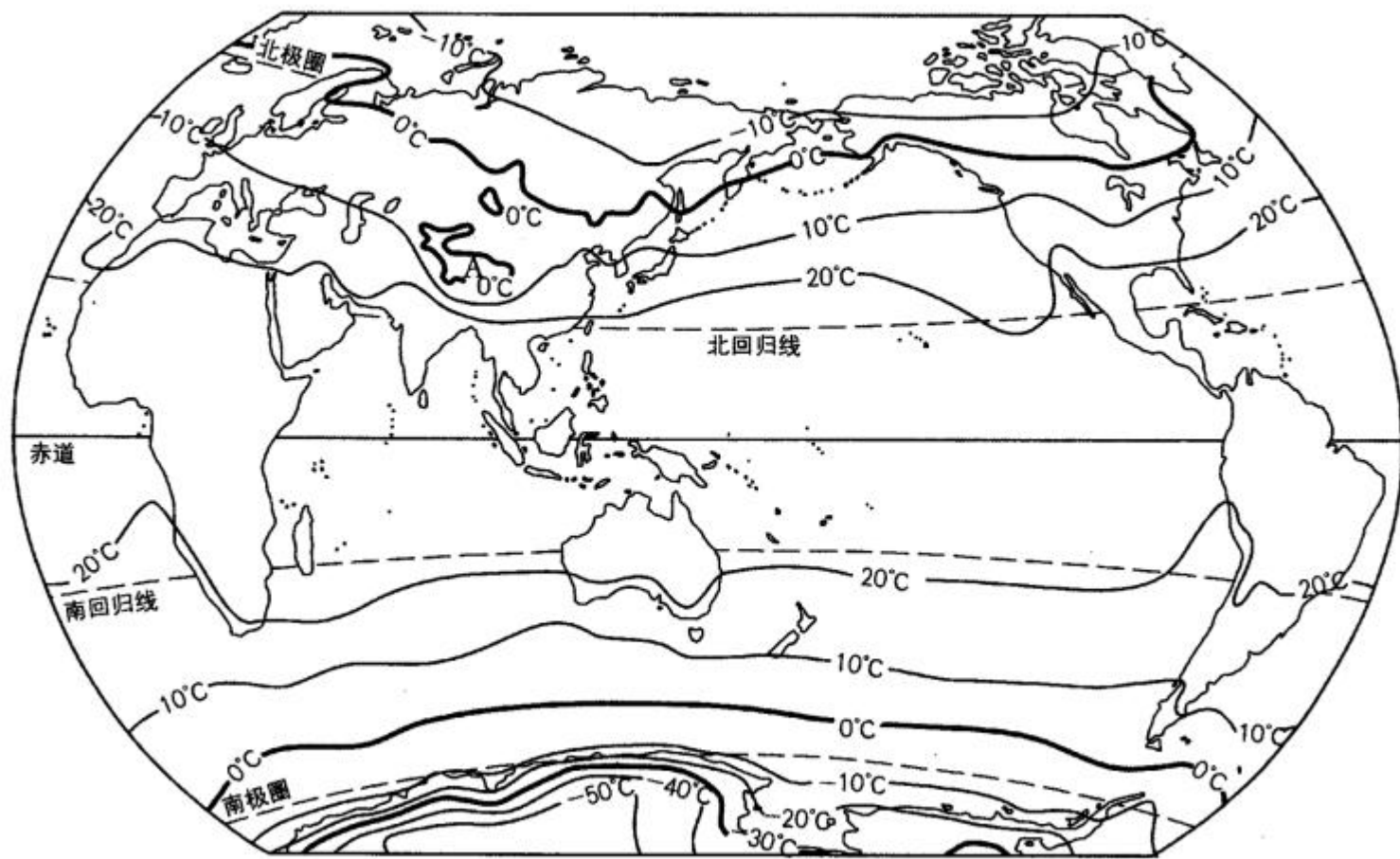
3. 老师说上图标注的温度数据有一个地方不正确,请你找出不正确的数据 ()

A. 28°C B. 20°C C. 10°C D. 8°C

4. 在改正之后的图中,下列说法正确的是 ()

A. 甲地是高温中心 B. 丙地是低温中心
C. 乙地是高温中心 D. 丁地是低温中心

读“世界1月平均气温分布图”，完成5~6题。



世界1月平均气温分布图

5. 从全球范围看,一月平均气温分布规律是 ()

A. 从北向南递减

B. 从高海拔向低海拔递减

C. 从内陆向沿海递减

D. 从低纬度向高纬度递减

6. 一般而言,北温带同纬度的一月平均气温 ()

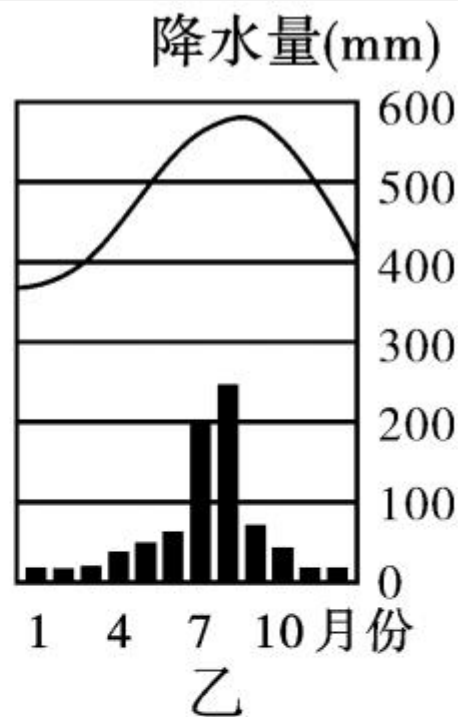
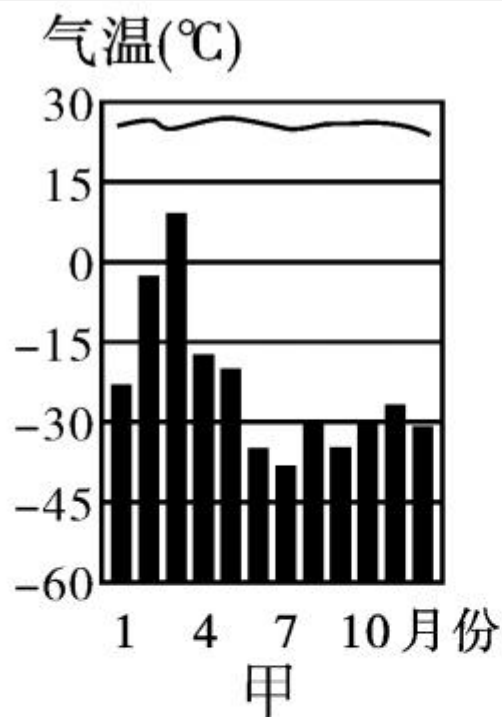
A. 海洋高于陆地

B. 陆地高于海洋

C. 高原高于平原

D. 荒漠高于森林

7. 读“甲、乙两地降水量柱状图”(如图),下列说法正确的是 ()



- A. 甲地的降水量季节分配差异比乙地大
- B. 甲地冬季降水量比乙地要少
- C. 乙地的降水量季节分配很不均匀
- D. 甲、乙两地的年降水量相同

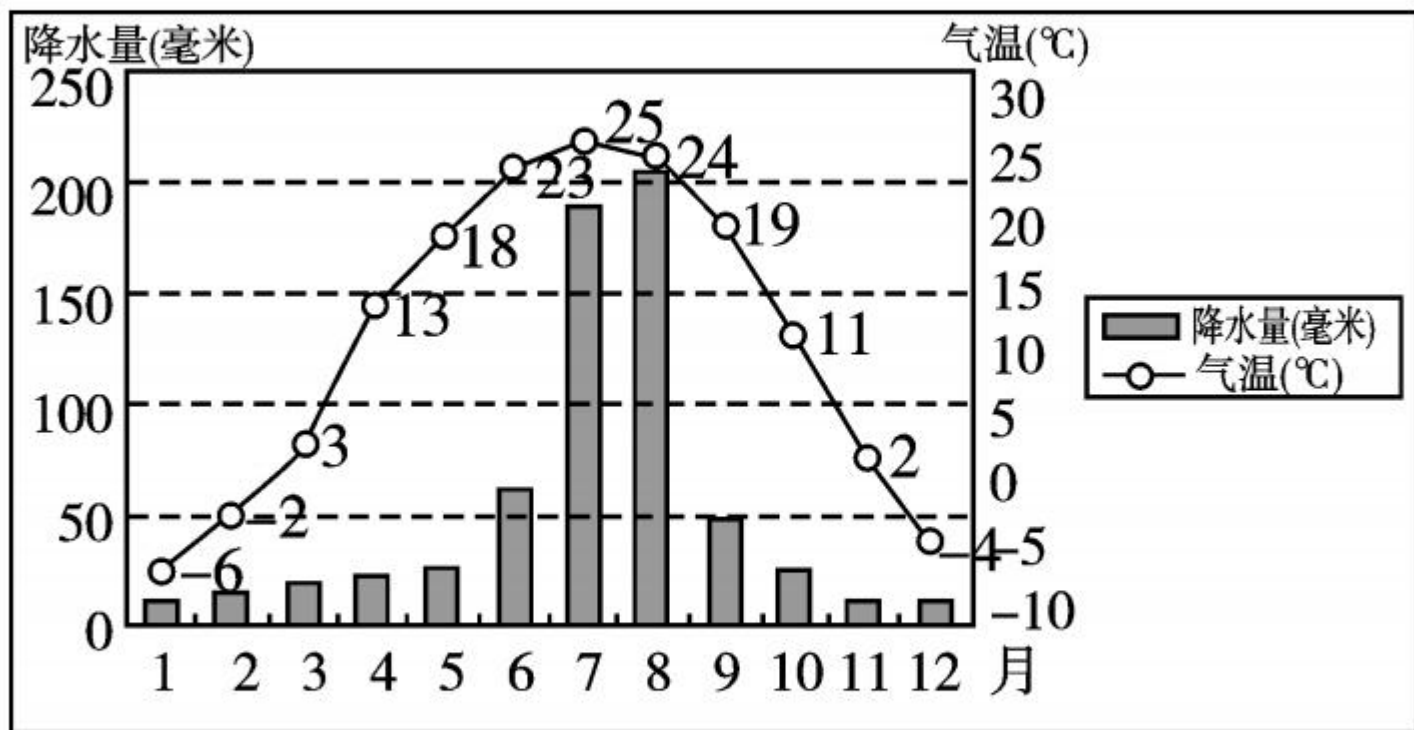


8. 关于世界降水分布规律的叙述,正确的是 ()

- A. 赤道附近降水少,两极地区降水多
- B. 回归线附近大陆东岸降水少,西岸降水多
- C. 山地迎风坡降水多,背风坡降水少
- D. 中纬度沿海地区降水少,内陆地区降水多



(2017年桐城市)下图表示我国某市多年平均气候资料。读图,完成9~11题。



9. 该市气温年较差约为 ()
- A. 25°C B. -6°C C. 19°C D. 31°C



10. 该市降水集中于 ()

A. 3月—5月

B. 6月—8月

C. 9月—11月

D. 12月—次年2月

11. 该市所在地区盛产的水果最可能是 ()

A. 芒果

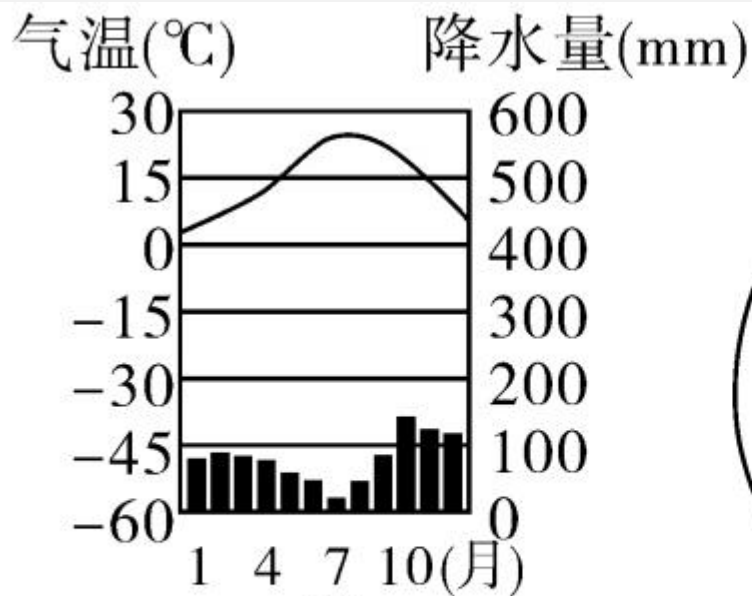
B. 柑橘

C. 苹果

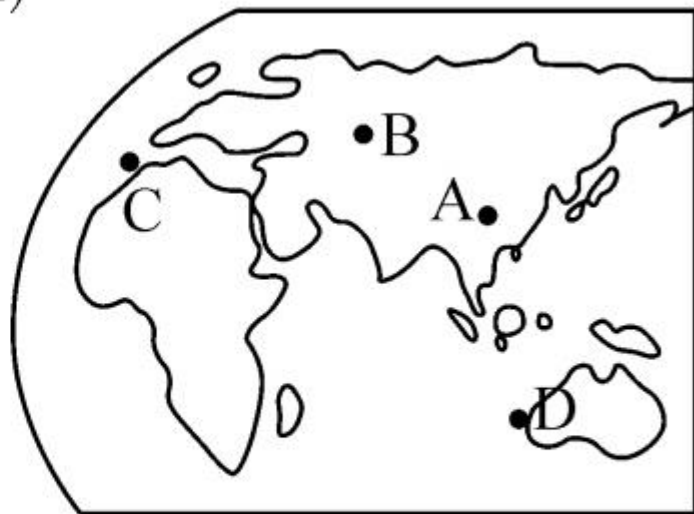
D. 莲藕



12. 下图中,图甲是某地气温和降水量月份分配图,在乙图中属于此气候类型的地点是 ()



甲



乙

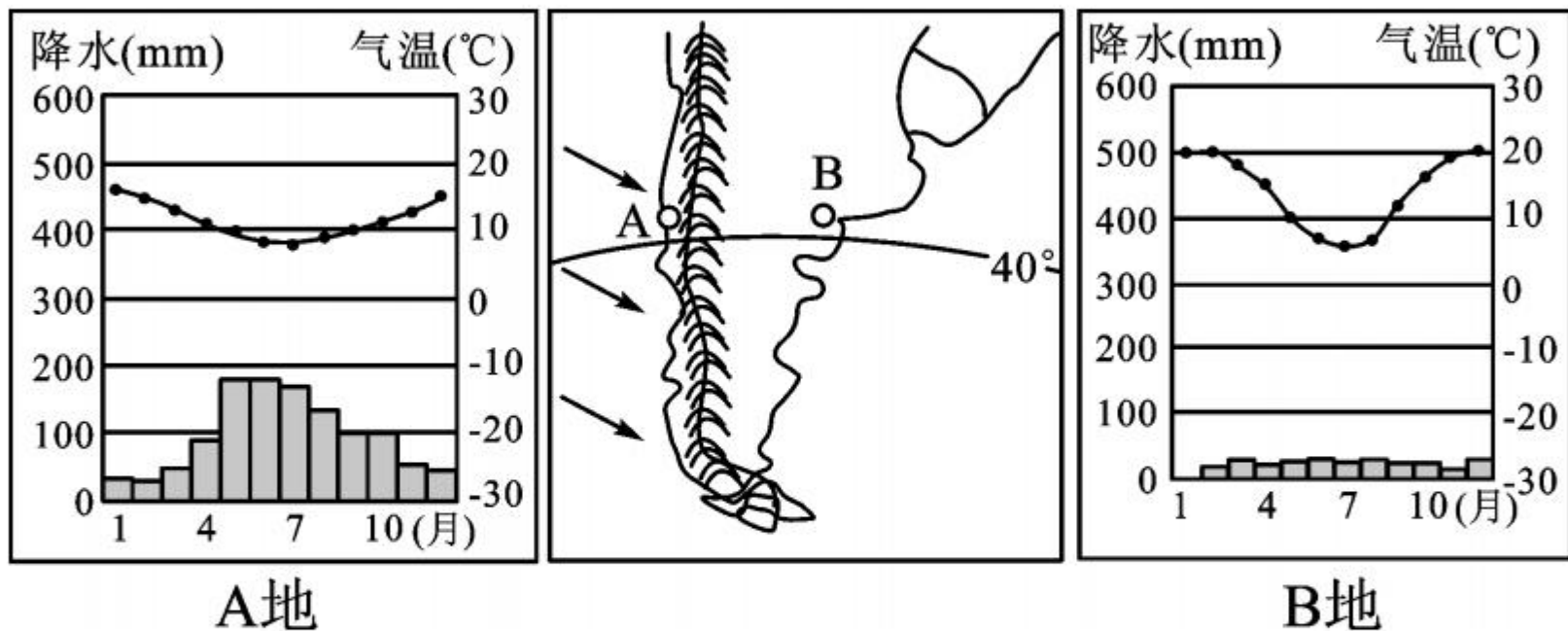
A. A

B. B

C. C

D. D

读“安第斯山脉南段图”及“A、B 两地的气候资料图”，完成 13~14 题。



13. 图中 A 地的气候类型是 ()

- A. 地中海气候
- B. 亚热带季风气候
- C. 温带季风气候
- D. 温带海洋性气候

14. 造成 A、B 两地降水不同的主要因素是 ()

A. 纬度因素

B. 地形因素

C. 海陆分布

D. 太阳辐射

15. (2017 年昆明市) 关于共享单车推广的环保意义, 下列说法错误的是 ()

A. 提高空气质量

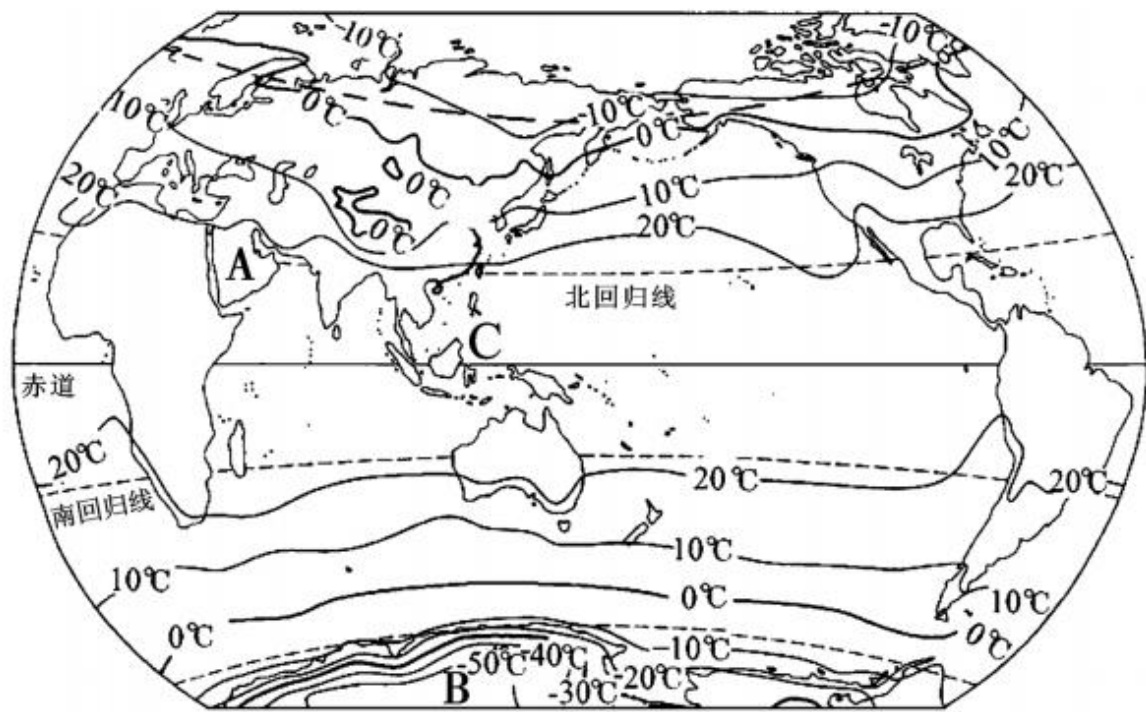
B. 解决交通拥堵

C. 利于节能减排

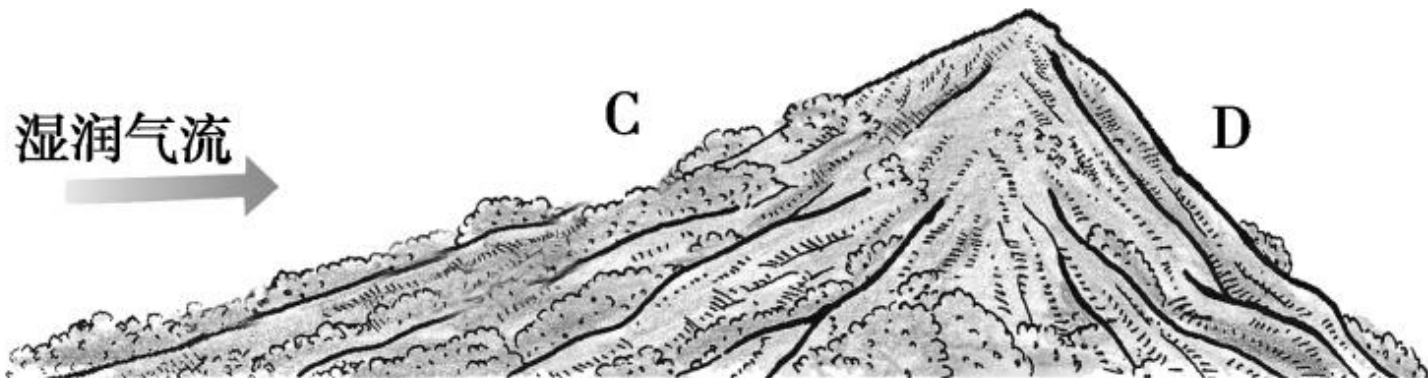
D. 减轻温室效应

二、综合题(20 分)

16. 读“世界年平均气温分布图”和“地形雨形成示意图”, 完成下列各题。(10 分)



世界年平均气温分布图



地形雨形成示意图

(1)从赤道向两极,气温的变化规律是_____ ,造成这种变化的主要原因是_____。(2分)

(2)图中 A 半岛上的气候类型是_____气候。这里的男人们头上缠着头巾、身着白色长袍,你认为这种服饰文化的形成与下列哪种气候特点有关 () (2分)

A. 温和湿润

B. 炎热干燥

C. 高温多雨

D. 寒冷干燥

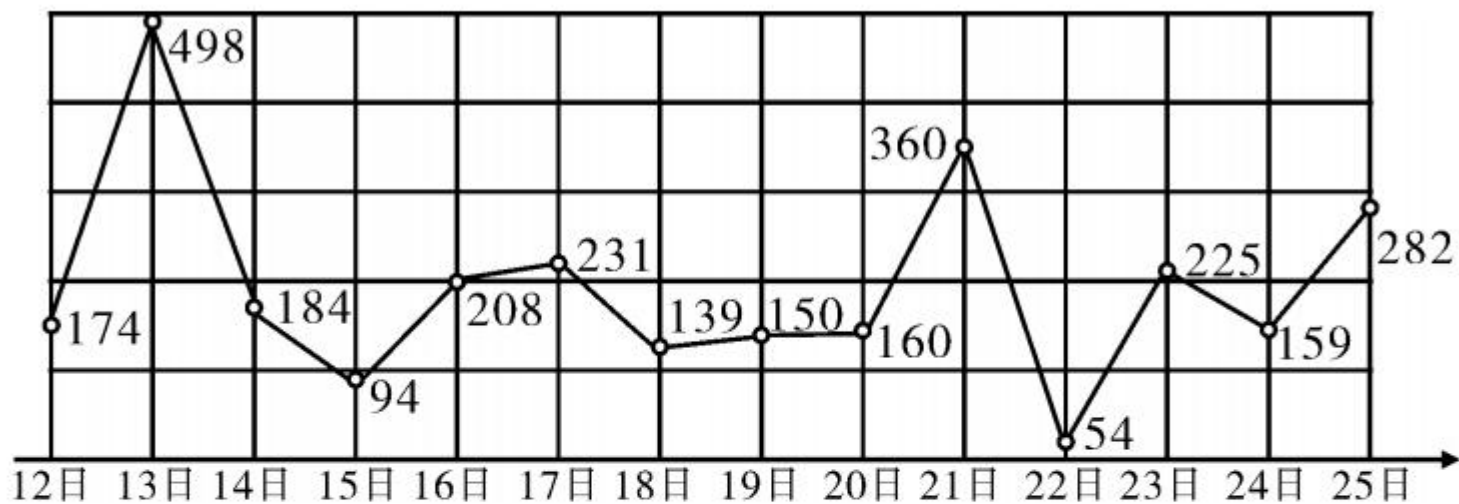
(3)图中 B 大洲目前还无人定居的原因是该地区的气候特点是_____，气候十分恶劣，不适合人类居住，形成这种气候特点的影响因素是_____。(3分)

(4)“地形雨形成示意图”中的 C、D 二点，降水多的是_____点，为山地的_____坡。此图反映的是_____对气候的影响。(3分)

17. 读图文资料,回答问题。(10分)

材料一 全国两会召开前的网络民意调查显示,如何破解“十面霾伏”,消除百姓“心肺之患”等热点问题备受关注。雾霾天气是一种大气污染状态,雾霾是对大气中各种悬浮颗粒物含量超标的笼统表述,尤其是PM2.5(空气动力学当量直径小于等于2.5微米的颗粒物)被认为是造成雾霾天气的“元凶”。雾霾的源头多种多样,比如汽车尾气、工业排放、建筑扬尘、垃圾焚烧,甚至火山喷发等。

材料二 北京市近两周空气质量指数趋势图



(1)从材料一中可知,雾霾的主要来源有哪些?(3分)

(2)从材料二中可知,北京的空气质量最好的一天是_____。(2分)

(3)雾霾天气发生时,下列防护措施不正确的是
() (2分)

- A. 外出时戴口罩 B. 尽量减少户外活动
C. 尽量少开窗 D. 外出时打遮阳伞

(4)北京在其发展过程中除了受雾霾天气的影响外,还有哪些环境问题?请试举一例说明。(3分)