

## 中图版选择性必修1第三章第三节气候的形成及其对自然地理景观的影响

### 1. 选择题

南美洲的“瓶子树”，因其独特的体型而闻名。多雨时期，它利用发达的根系，最大限度地吸收并贮存水分；干旱季节，则通过落叶或开花减少体内水分的蒸发和损失。下图分别为“瓶子树”景观图和南美洲地图。

读图，完成下面小题。



【1】“瓶子树”主要分布在

A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

【2】“瓶子树”储水的时期为

A. 4月-9月 B. 6月-9月

C. 7月-8月 D. 10月——次年3月

【3】影响“瓶子树”分布的主导因素是

A. 地形 B. 气候

C. 洋流 D. 海陆位置

### 2. 选择题

日本立山黑部（海拔2450米）冬半年大雪封山，到春天“开山”之时，从雪地中辟出的车道两旁都会竖起十几米高的“雪墙”。读“立山黑部位置示意图”和“雪墙”景观图”，完成下列小题。



立山黑部位置示意图



“雪墙”景观图

【1】立山黑部冬季多降雪的主要原因有（ ）

①受湿润的东南季风影响②受湿润的西北季风影响③受日本暖流影响④受山地地形的阻挡  
A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ①④

【2】在春季，该现象易诱发的自然灾害是（ ）

A. 低温冻害 B. 洪涝灾害 C. 沙尘天气 D. 地面塌陷