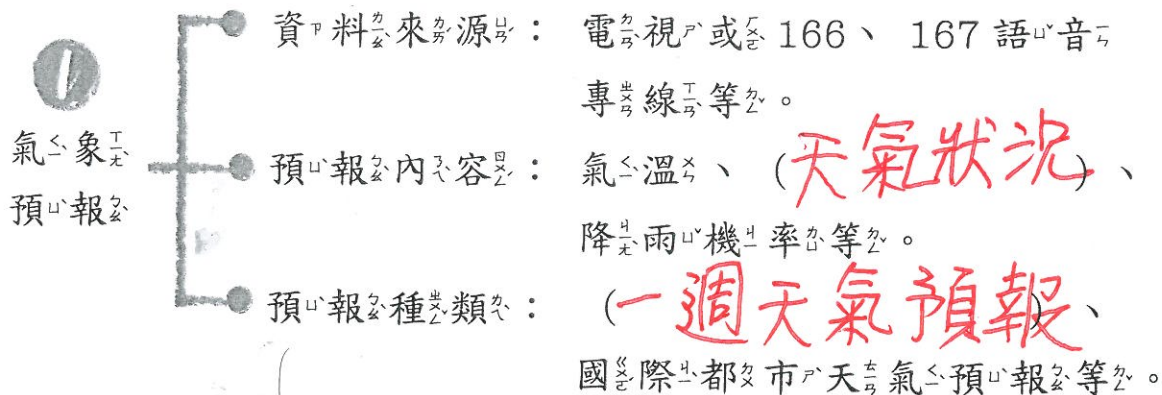


請在()裡填入適當的答案：

一週天氣預報 天氣狀況 保暖 °C
時間 mm 淹水 雲量

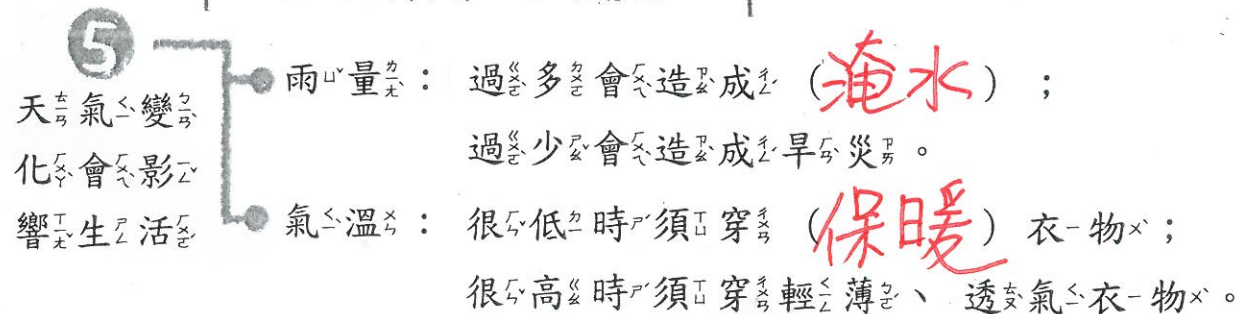


2 天氣的變化會受到(雲量)的多少所影響。

3 同一天的氣溫會因為(時間)、地點不同而不一樣。

4 測量工具

測量項目	測量工具	單位
氣溫	氣溫計	臺灣使用(°C)
雨量	可利用於平底、直筒、上下粗細相同之簡易雨量器	毫米(mm)



雨量的標準

中央氣象局訂定大雨和豪雨的標準如下：

- 大雨：24小時累積雨量達80毫米以上，或是一小時雨量達到40毫米以上的降雨現象。
- 豪雨：24小時累積雨量達200毫米以上或三小時達100毫米以上的降雨現象。
- 大豪雨：24小時累積雨量達350毫米以上或三小時達200毫米以上的降雨現象。
- 超大豪雨：24小時累積雨量達500毫米以上的降雨現象。

如果24小時內累積雨量達200毫米以上，許多山區就可能發生土石流；24小時內累積雨量達500毫米以上，許多地區就可能發生大範圍的淹水。

(資料來源：中央氣象局網站：<http://www.cwb.gov.tw>)

根據以上文章，請回答下列問題：

- 降雨量的單位用(毫米)表示。
- 中央氣象局對「大雨」和「豪雨」的標準是依照什麼訂定？請在□中打✓。
 - (1) 風向
 - (2) 氣溫
 - (3) 雨量
- 雨量達到哪一種標準時，就容易發生土石流？請在□中打✓。
 - (1) 大雨
 - (2) 豪雨