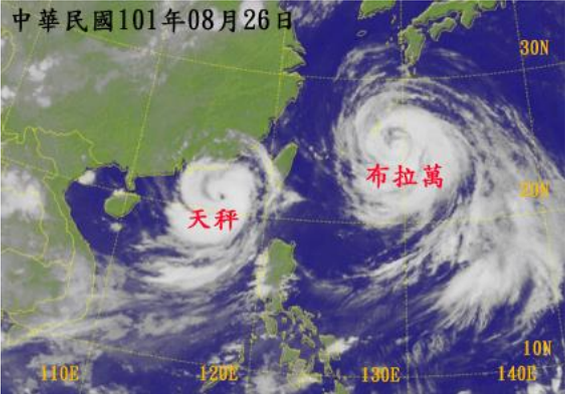
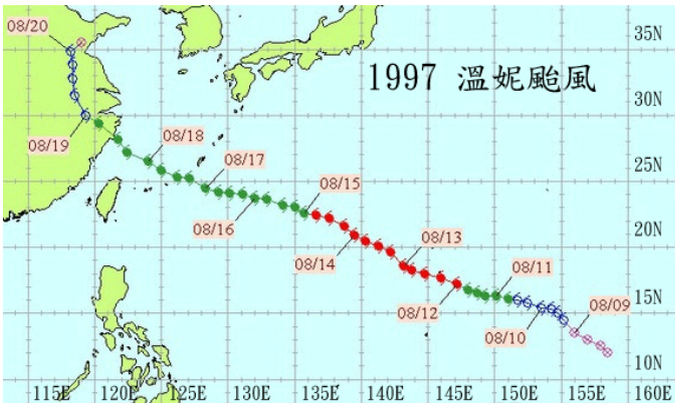


編號	重點內容						
1.	<p>①颱風是由(熱帶性低氣壓)發展而成,多發生在(溫暖潮溼的熱帶海洋)。</p> <p>②颱風通常在(七月到九月)侵襲<u>臺灣</u>。</p>						
2.	<p>①颱風在衛星雲圖上的形狀特徵是(漩渦狀雲團)。</p> <p>②在衛星雲圖中,可以看見颱風的漩渦狀雲團中間有個點沒有雲,稱為(颱風眼)。</p> <p>※在颱風眼的區域內,通常會無風無雨。</p> <p>※右圖的衛星雲圖上有<u>天秤</u>颱風和<u>布拉萬</u>颱風。</p>  <p>中華民國101年08月26日</p>						
3.	<p>①颱風的強度定義:依據颱風中心的平均最大風速劃分。</p> <p>②地面天氣圖上的颱風符號會依據颱風的強度而不同:</p> <p>  (強烈颱風),  (中度颱風),  (輕度颱風),  (熱帶性低氣壓)。 (紅色) (綠色) (藍色) (紫色) </p>						
4.	<p>①地面天氣圖上,颱風的中心是(低氣壓中心),代表颱風是個低氣壓。</p> <p>②在地面天氣圖中,颱風處的等壓線很密集,表示(風力比較強)。</p>						
5.	<p>從颱風移動的路徑圖中,可以了解颱風形成到消散的過程、行進路徑和強度變化。</p>  <p>1997 溫妮颱風</p> <p>從溫妮颱風的路徑圖可得知:</p> <ol style="list-style-type: none"> ①8/9由熱帶性低氣壓發展成輕度颱風,向西北西方前進。 ②8/12強度增強為強度颱風。 ③8/15強度減弱為中度颱風。 ④8/18登陸<u>中國大陸</u>。 ⑤8/19強度減弱為輕度颱風。 <p>※現代科技還無法準確預測出颱風的行進路線。</p>						
6.	<p>颱風從形成到消散的過程中:</p> <ol style="list-style-type: none"> ①多半在較南方、潮溼溫暖的熱帶海洋上形成。 ②剛形成時,風力較小、強度較弱。 ③吸收海洋上的水氣後,強度會愈來愈強。 ④登陸後受到地形及山脈的破壞,強度會降低,風力減弱。 ⑤每個颱風從形成到消散的時間長短、風力強度都不一定。 ⑥颱風的風力大小和雨量多少都不固定。 ⑦颱風沒有固定的移動路線,所以不是每個颱風都會侵襲<u>臺灣</u>。 						
7.	<p>颱風警報發布概況表包含:</p> <table border="0"> <tr> <td>①颱風名稱</td> <td>②颱風編號</td> <td>③生成地點</td> </tr> <tr> <td>④最大強度</td> <td>⑤登陸地段</td> <td>⑥侵(近)<u>臺</u>日期</td> </tr> </table>	①颱風名稱	②颱風編號	③生成地點	④最大強度	⑤登陸地段	⑥侵(近) <u>臺</u> 日期
①颱風名稱	②颱風編號	③生成地點					
④最大強度	⑤登陸地段	⑥侵(近) <u>臺</u> 日期					
8.	<p>侵襲<u>臺灣</u>的颱風是在<u>太平洋</u>上生成,大都從<u>臺灣</u>東岸登陸。</p>						

編號	重點內容
9.	颱風帶來的豪雨，可能造成的影響： ①山洪暴發。 ②河水暴漲。 ③引發土石流。 ④低窪地區淹水。 ⑤雨水來不及排洩。
10.	颱風可能帶來的災害： ①淹水。 ②招牌掉落。 ③路樹倒塌。 ④植物泡水。 ⑤交通中斷。 ⑥土石流災害。
11.	颱風可能帶來的好處是（增加水庫的蓄水量）。 ※臺灣地區供民生用水的重要來源為（颱風和梅雨）。
12.	想降低颱風造成的損害，可以做的準備： ①平時： ①注重水土保持。 ②定期修剪路樹。 ③清理水溝。 ②颱風來臨前： ①準備防颱民生用品。 ②準備沙包、防水門。 ③屋外的物品要固定好。 ④低窪地區、土石流警戒區的人員及早至安全處避難。 ③颱風侵襲時： ①隨時注意颱風動向，避免外出。 ②避免至海邊觀浪、釣魚。 ③避免從事登山、戲水活動。 ④颱風過後： ①外出時注意掉落物。 ②清除積水和倒塌路樹。 ③整理環境注意消毒和清潔。 ④即使警報解除，也要避免立刻到海邊戲水、觀浪。