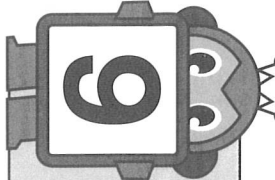


# 第五單元 第2課

五年 班 號 得分



## 1 是非題：36分(每題4分)

- ( ) 1.颱風和地震一樣無法事先預知，因此一旦發生往往災情慘重。
- ( ) 2.颱風、豪雨和土石流，是臺灣常見的自然災害。
- ( ) 3.土石流通常發生在臺灣南部地區，北部和中部地區沒有發生過嚴重災情。
- ( ) 4.臺灣每年的五、六月間是梅雨季節，常會發生連續性的降雨，有時還會引發豪雨。
- ( ) 5.當豪雨來襲時，如果未來24小時累積雨量預測達一定的標準，地方政府可宣布停止上班上課以因應災情。
- ( ) 6.颱風帶來的雨勢幾乎都不大，且能增加水庫的水量，因此不需要特別注意或防範。
- ( ) 7.菲律賓東部的太平洋、中國大陸南部的南海，都是颱風主要發生的地區。
- ( ) 8.在夏、秋兩季，新聞比較容易播報有颱風接近臺灣的消息。
- ( ) 9.臺灣位於低緯度地區，氣候溫暖，所以不會發生寒害。

## 2 選擇題：32分(每題4分)

- ( ) 1.颱風除了帶來強勁的風力外，通常也會帶來下列何者以造成嚴重災情？①火山爆發  
②豪雨 ③地震 ④寒流。
- ( ) 2.下列何者不是臺灣土石流發生的主要原因之一？  
①臺灣的山勢平坦 ②颱風帶來的連日豪雨  
③沒有做好水土保持 ④不當開發山坡地。
- ( ) 3.臺灣夏季的季風，會將海面上潮溼的水氣帶向陸地，因其風向的關係，稱之為「□□氣流」。空格中應填入哪一種方位？①東北  
②東西 ③西北 ④西南。
- ( ) 4.關於颱風的敘述，下列何者錯誤？①臺灣地處颱風移動路線要衝 ②會帶來沙塵暴照  
③容易造成農作物損壞 ④走向可從衛星照片和路徑圖了解。
- ( ) 5.颱風即將來襲，家敏一家五口分工合作從事不同的防颱工作。其中哪一個人的做法錯誤，可能造成危險？①爺爺和爸爸趕到田裡搶收已經成熟的農作物 ②媽媽和鄰居一起疏通附近的排水溝 ③姐姐將花盆懸掛到陽臺外 ④家敏準備乾糧及飲用水。

## 3 配合題：14分(每格2分)

- 從下列選項中找出答案，將代號填入( )中完成短文。

①100 ②高 ③海洋 ④豪雨  
⑤200 ⑥低 ⑦洪水 ⑧地震

- (1)豪雨的定義：連續二十四小時累積雨量達( )毫米以上，或三小時降水量達( )毫米以上的降雨現象。  
(2)颱風主要發生於( )緯度地區的( )，常帶來強風及( )。  
(3)臺灣由於( )頻繁、土石鬆軟，在山勢陡峭的地區，每逢豪雨來襲，泥沙和土石常隨( )傾瀉而下，形成土石流。

## 4 勾選題：18分(每小題3分)

- 下列哪些做法能夠降低自然災害所帶來的影響？在□中打√。
- (1)學校和機關定期舉辦防災演練。  
 (2)不需要做任何準備，以不變應萬變。  
 (3)開發土地時應做好環境評估，避開危險地區。  
 (4)住在低窪、海邊地區的居民應不畏懼風雨留守家園。  
 (5)運用對環境影響較小的施工方式來整治河川和圳道。  
 (6)隨時留意各種新聞報導，及早做好防範措施。