

新  
北  
市  
立  
國  
民  
中  
學  
107  
學  
年  
度  
教  
師  
聯  
合  
甄  
選  
試  
題  
疑  
義  
回  
覆

地理科

試題：68				答案：C						
下表為某年度臺北氣象測站的降水（單位：mm）與氣溫（單位：℃）日變化資料。根據表中資訊判斷，5/18 至 5/23 的臺北測站之「海平面氣壓」的高低變化，依序為：										
天氣\日期		5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24
臺北	降水	1.5	0.0	1.0	11.0	171.5	242.0	6.0	2.5	0.5
	氣溫	24.1	27.6	28.2	26.2	24.7	19.4	23.5	24.8	27.3
(A) 高中低      (B) 高低中      (C) 中低高      (D) 中高低										
考生疑義：				命題教授回覆：						
B、C				C						
說明：										
1. 本題所要評量的乃是地理氣候氣象上的通則原理，雖然受制於試題版面限制，以致內容必須精簡，題幹給予的解題線索就難以面面俱到，故答題思考宜依照通則原理來分析該題的解題線索。本題擷取 2014 年 5 月中旬的降水量及氣溫資訊，乃基於該期間的氣象氣候資訊，符合鋒面過境前、中、後之降水、氣溫、氣壓變化連動之通則的典型例證，5/20-5/21 大量降水及 5/18 與 5/21 的日氣溫變化達到 8.8 度 C，已經可作為「通則思考」的解題線索。故本題答案仍維持 C。										
2. 維持原答案 C										