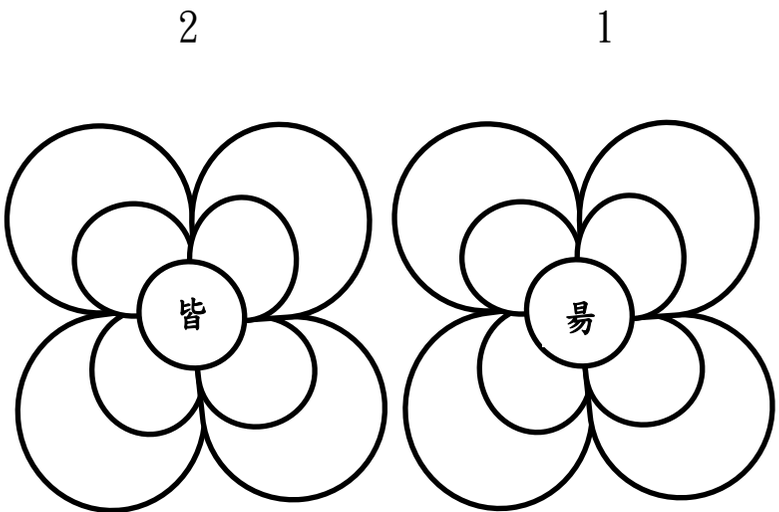




三、完成花瓣圖，先組成國字再造詞



能分辨形近字、詞，國字組成詞彙的構詞規則，並正確使用	
表現優異	表現良好
16格	15-14格
	13-12格
	11-8格
	7格以下

四、造句(標點符號要正確)。(九格)

●不但……還……

●無論……始終……

●是……還是……

運用改寫、縮寫、擴寫等技巧寫作。				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
9-8格	7-6格	5-4格	3格	2格以下

五、填入適當的標點符號：

， 。 「 、 —— ； 「

1 ( ) 一 ( ) 二 ( )  
 三 ( ) 勺 一 ( ) ( ) ( ) 隨  
 著教練的口令，我們開始學運球

2 有時 ( ) 我的手撫摸著樹枝  
 ( ) 就能感受春天的蓓蕾在枝頭  
 綻放 ( ) 有時 ( ) 我的手  
 輕輕的放在一棵小樹上面 ( )  
 就能感受到小鳥歡聲歌唱 ( )

認識並練習使用常用的標點符號。				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
13-12格	11-10格	9-6格	5-4格	3格以下

六、選出適當的答案：

1 ( ) ( ) 下列哪個「一般」的意  
 思和其他**不同**? ①同學「一般」  
 都會在七點半到校 ②請將衛生紙  
 丟入「一般」垃圾桶裡 ③「一  
 般」來說，人都是一日三餐 ④妹  
 妹的臉頰如蘋果「一般」紅潤。

2 ( ) 「軟綿可口的紅豆湯」是運  
 用到下列何種感官摹寫? ①嗅覺  
 ②味覺 ③視覺 ④觸覺。

3 ( ) 永遠的馬偕課文提到：「馬  
 偕的愛心永遠留在人們的心中。」  
 主要原因較貼近下列何者? ①他  
 陪居民一起清水溝、除草 ②他自願  
 到海外傳福音 ③他真誠的付出，不  
 求回報 ④他邀請外國醫師的幫忙。

- 4 ( ) 根據假如給我三天光明的課文，我們可以知道海倫·凱勒具有什麼人格特質？①堅毅不拔②熱心助人③善解人意④幽默風趣。
- 5 ( ) 下列哪個字的部首不是「毛」部？①毫②氈③耗④毬。
- 6 ( ) 下列何者沒有多餘或不恰當的詞語？①到家後，我就立刻馬上品嚐香氣撲鼻的檸檬塔②哥哥每天鍛鍊身體，希望有朝一日能代表國家參加奧運比賽③這次的考試很簡單，就連平時成績很好不出色的我，都拿滿分④第一次站在舞臺上的我，覺得臺下的觀眾像大野狼，讓我害怕興奮得發抖。
- 7 ( ) 我們可以從江秀真女士的身上得到什麼啟發？①面對挑戰，勇於追尋夢想②女生也能成為登山家③遇到困難時要懂得放棄④有機會時要體驗爬山的樂趣。
- 8 ( ) 「他對於眼前的美景，認為是理所當然的。」空格中應該填入哪個詞語？①遙不可及②姿態萬千③此起彼落④翻山越嶺。

## 七、閱讀測驗：

### 居禮夫人

居禮夫人，本名瑪莉·斯克洛杜斯卡，西元1867年出生於波蘭首都華沙，年輕時就對自然科學很有興趣。是波蘭裔法國籍物理學家、放射化學家，她是放射性現象的研究先驅，還是法國巴黎大學的第一位女教授。

瑪莉為了學習科學，進入法國巴黎索魯本大學，認識了法國物理學家皮埃·居禮，兩人便結為夫妻。居禮夫婦一起努力研究科學，在1898年發現了放射性元素，並取名為「釷」和「鐳」，這項偉大的研究使他們在1903年得到諾貝爾獎。皮埃·居禮在1906年因交通發生意外身亡，居禮夫人走在傷痛，繼續為科學努力，1911年再次得到諾貝爾獎。

居禮夫人是歷史上第一位獲得兩項諾貝爾獎的人，而且是僅有的兩個在不同領域獲得諾貝爾獎的人之一。在第一次世界大戰時期，居禮夫人發現「X射線」可用來檢查傷口，因而倡導用放射學救護傷員，推動了放射學在醫學領域的運用。之後，她曾赴美國旅遊並為放射學的研究籌款。居禮夫人由於過度接觸放射性物質患上白血病，於1934年在法國逝世，但她和丈夫研究貢獻的精神繼續流傳到下一代。在此之後，她的大女兒伊雷娜獲得諾貝爾化學獎；她的小女兒在她母親去世之後寫了居禮夫人傳。在九〇年代，居禮夫人曾出現在波蘭和法國的貨幣及郵票上。

1 ( ) 從文章中我們可以得知，居禮夫人逝世的原因為何？①發生車禍意外②戰爭的關係③實驗對她所造成的影響④過於疲勞的因素。

- 2 ( ) 下列敘述何者正確？①居禮夫人的小女兒曾獲得諾貝爾化學獎②居禮夫人是巴黎大學的第一位女教授③居禮夫人是歷史上第一位獲得兩次諾貝爾化學獎的人④居禮夫人的肖像曾出現在波蘭和英國的貨幣和郵票。
- 3 ( ) 「居禮」是瑪莉的①名字②姓③夫姓④稱號
- 4 ( ) 居禮夫人發現「X射線」可用來檢查①白血病②癌症③傷口④感冒。

讀懂與學習，並能掌握句子和段落的意義與主要概念				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
12-11格	10-8格	7-6格	5-4格	3格以下