

基隆市深美國民小學 110 學年度第一學期五年級社會領域第一次評量卷
 班級：【 】 座號：【 】 姓名：【 】 家長簽章：【 】

命題者：方乃中 命題範圍：康軒版五上社會第一、二單元

評量指標：了解臺灣的地理和經緯度位置，並探討緯度對氣候的影響					
評量等級	表現優異 【45-50 格】	表現良好 【40-44 格】	已經做到 【35-39 格】	還要加油 【30-34 格】	努力改進 【0-29 格】
評定結果					

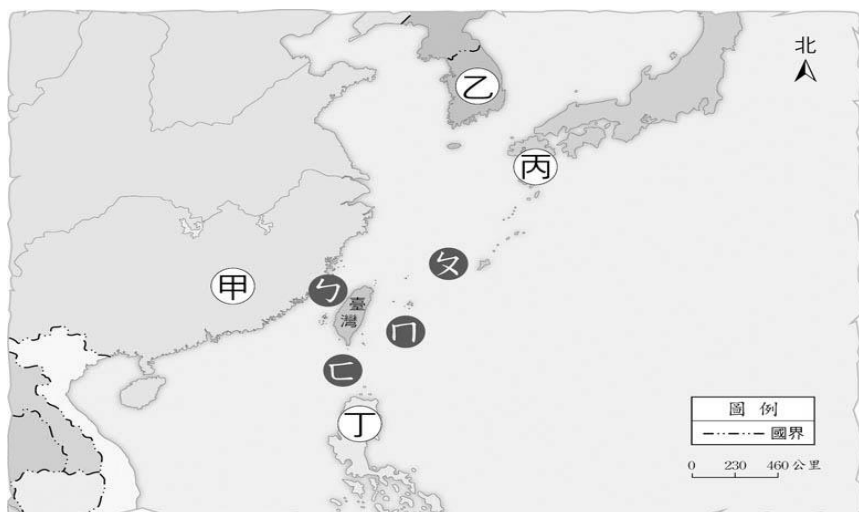
◎下面有關「臺灣」的基本資料，請選出正確答案：

- () 1. 下列哪一項不是臺灣本島的特色？
 ①四面環海
 ②位在亞洲西部
 ③臺灣本島東西窄、南北長
 ④形狀看起來像一條鯨魚
- () 2. 下列有關臺灣島「輪廓」的敘述，哪一個正確？
 ①臺灣島南北短，東西寬
 ②臺灣島南北長，東西窄
 ③臺灣島南北長，東西寬
 ④臺灣島南北短，東西窄
- () 3. 臺灣四面環海，居民利用這種特性發展出的產業或活動不包括下列哪一項？
 ①礦物採集 ②觀光旅遊
 ③海外貿易 ④遠洋漁業
- () 4. 北緯 23.5 度線沒有經過臺灣哪一縣市？
 ①花蓮縣 ②嘉義縣
 ③宜蘭縣 ④以上都沒經過
- () 5. 臺灣是哪一種鳥類停留過冬的地點？
 ①企鵝 ②黑面琵鷺
 ③麻雀 ④臺灣藍鵲

◎居住在臺灣，不可不認識臺灣島附近的「鄰居」，請依據題意回答問題：

一、以下是臺灣附近海域和國家的地圖，請參考下方提示，將正確答案填入 () 中：

臺灣海峽	東海	太平洋
巴士海峽	菲律賓	日本
南韓	中國大陸	

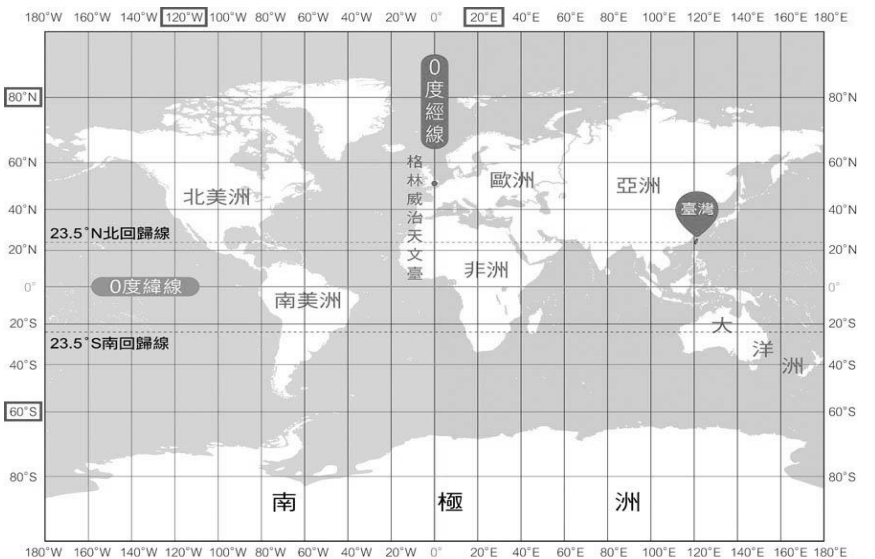


- ㄅ：() ㄆ：()
 ㄇ：() ㄏ：()
 ㊶：() ㊷：()
 ㊸：() ㊹：()

◎經緯線是人類為了明確標示地球上各地區的詳細位置而發明的，請回答以下問題：

- 一、請將有關經緯線的正確敘述在 () 中打√：
- () ①連接地球南北兩個端點的直線稱為經線。
 () ②和「將地球分成南、北兩半的線」平行的線是緯線。
 () ③每一條經線、緯線都有一個度數。
 () ④東、西經各為 90 度。
 () ⑤南、北緯各為 180 度。
 () ⑥北回歸線是指南緯 23.5 度的緯線。
 () ⑦0 度經線通過美國格林威治天文臺。
 () ⑧0 度緯線和赤道是同一條線。

二、小恩去博物館參觀，發現了一張世界地圖，請回答以下問題：

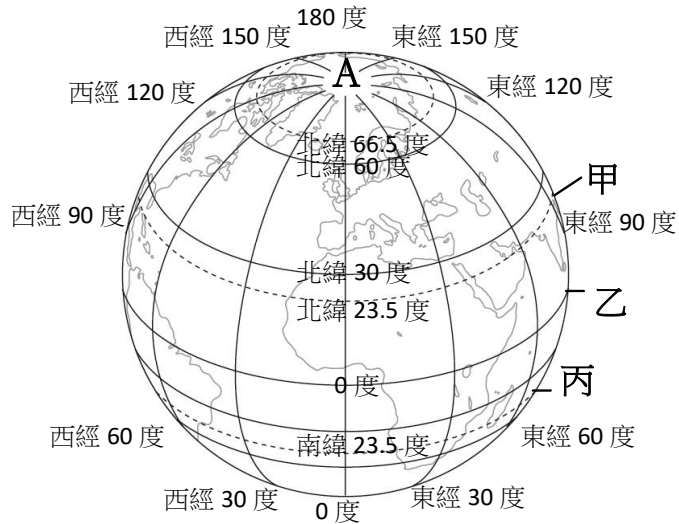


1. 下列各題分別代表何種經緯度？請將正確選項打√：
 【答案可能不只一個】

- ①80°N 通過 南極洲 北美洲 南美洲
 ②0° 緯線 通過 南極洲 北美洲 南美洲
 ③120°W 通過 南極洲 北美洲 南美洲
 ④20°E 通過 南極洲 北美洲 南美洲

2. 根據上圖可以得知，臺灣位於地球的
 東半球 西半球 / 南半球 北半球

三、小語觀察地球經緯度圖時，發現了一些有趣的事情，請跟著他一起進行觀察，並回答下列問題。



1. 所有的經線都會通過A點，請問A點的名稱為何？

答：_____

2. 圖中的甲、乙、丙分別代表三條緯線，甲為北緯23.5度的緯線、乙為0度緯線，丙為南緯23.5度的緯線。請問哪一條緯線最長？請寫出它的代號及名稱。

答：代號：_____，名稱：_____

3. 承上題，這三條緯線，其中一條有經過臺灣，請寫出這條緯線的代號及名稱。

答：代號：_____，名稱：_____

4. 經線和緯線有各自代表的英文字母，請從下方找出來，並以代號填入()中。

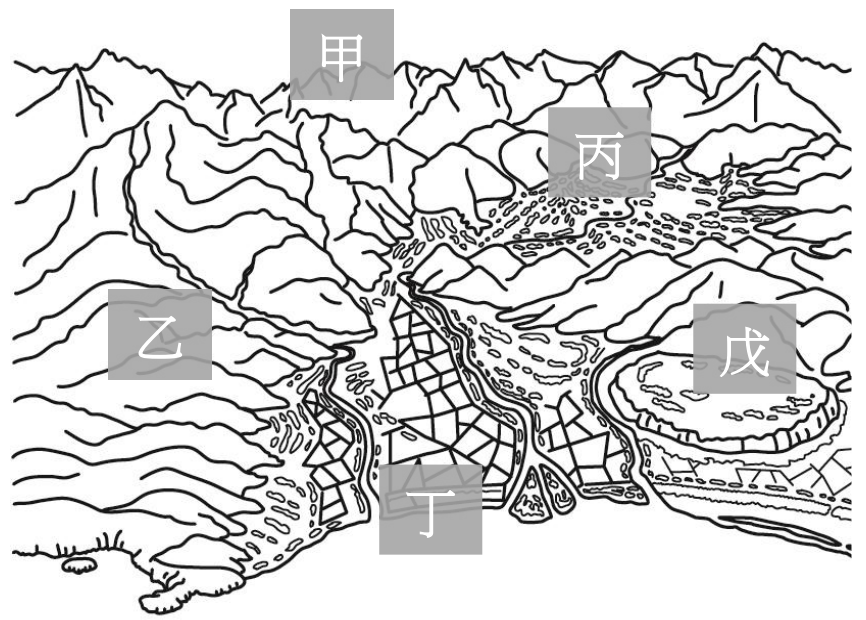
選項：①W ②S ③E ④N

- (1) 東經：()
- (2) 西經：()
- (3) 北緯：()
- (4) 南緯：()

評量指標：認識臺灣的地形和氣候，並探討氣候變化對居民生活的影響					
評量等級	表現優異 【27-30格】	表現良好 【24-26格】	已經做到 【21-23格】	還要加油 【18-20格】	努力改進 【0-17格】
評定					

◎臺灣因為板塊運動和侵蝕作用，形成多樣貌的地形；同時因為海島地形，造成氣候有許多的變化。請回答以下問題：

一、下圖是各種地形的示意圖和說明，請將正確的地形代號填入()中



1. 從圖中可見臺灣地形高低起伏不同，造成這種現象與哪一種原因有關？在□中打√。

①地球板塊推擠。

②全球氣候暖化。

2. 五大地形中，哪一種海拔高度最高？請寫出代號：

答：代號是()、名稱為()

3. 承上題，此類地形多分布於臺灣哪些區域？

請在□中打√。

①多分布在西部，介於平原與盆地之間。

②多分布在島的中央及東部沿海地區。

4. 請問台地和盆地分別位於圖中哪個位置？將代號填入()中：

①台地：()

②盆地：()

5. 仔細觀察圖中「丁」的地形，可以發現這種地形的形成大多與何者有關？在□中打√。

①火山噴發。

②河川沖積。

二、下列臺灣地形的分布情形各是哪一種？請將代號填入()裡：

- ㄅ. 四周高，中間低，多分布於臺灣西部
- ㄆ. 多分布於臺灣本島中央和東部地區
- ㄇ. 頂部平坦，多分布於臺灣中、北部
- ㄎ. 多分布於臺灣西部平原和山地之間

①山地是()

②丘陵是()

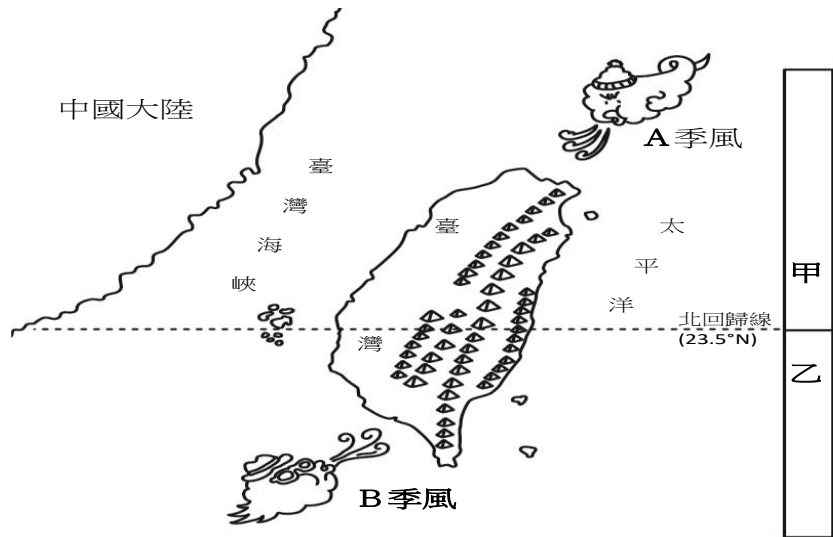
③盆地是()

④台地是()

基隆市深美國民小學 110 學年度第一學期五年級社會領域第一次評量卷

班級：【 】 座號：【 】 姓名：【 】

三、以下是臺灣季風的示意圖，請參考圖片後回答以下問題：

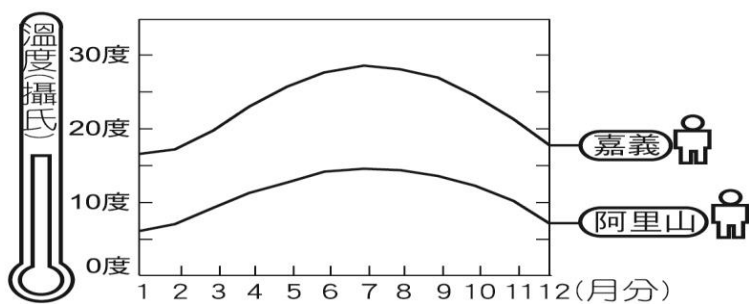


1. 臺灣夏季與冬季吹拂不同的季風，請分別以 A、B 代號填入相對應的季節，並以文字寫出它的名稱。
 (1) 夏季：代號 ()，() 季風
 (2) 冬季：代號 ()，() 季風
2. 圖中右側甲、乙分別代表臺灣的兩種氣候類型，請寫出甲、乙分別代表哪一種氣候？

- (1) 甲：_____ 氣候
- (2) 乙：_____ 氣候

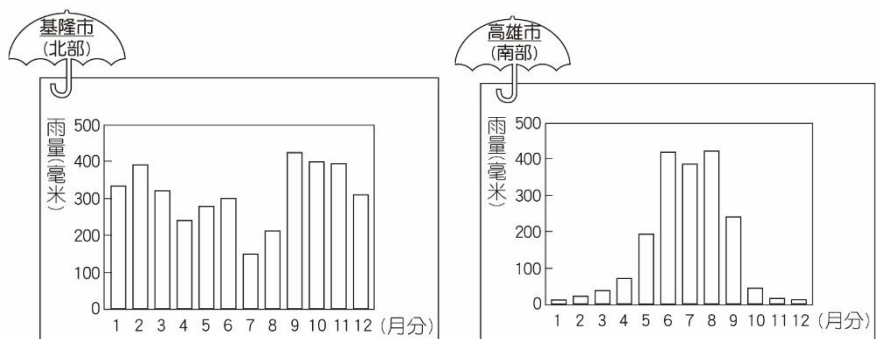
四、以上各種圖表代表臺灣氣候的多樣性，請閱讀各組圖表內容，將正確敘述打✓：

1. 「阿里山、嘉義市各月平均氣溫圖」



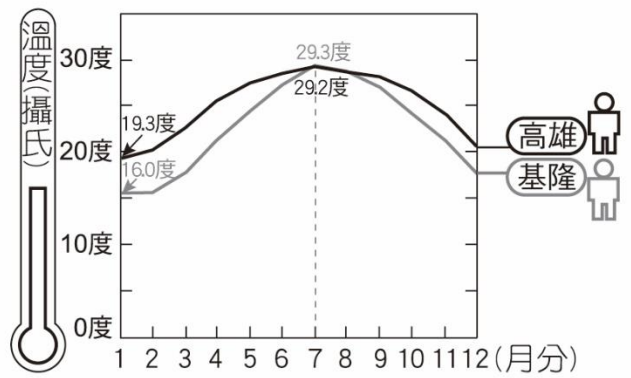
- () ①阿里山的氣溫每個月都比嘉義市低，是因為阿里山的緯度比較高的原因。
- () ②阿里山每個月平均氣溫都比嘉義市低，原因是阿里山的地勢高很多。

2. 「基隆市及高雄市的雨量圖」



- () ①基隆全年有雨，而高雄五到九月雨量較多，十月到隔年四月雨量較少。
- () ②基隆冬天的雨量較高雄多，主要原因是受到西南季風的影響。
- () ③基隆的年雨量較高雄多

3. 「基隆市、高雄市各月平均氣溫圖」



- () ①基隆的氣溫每個月都比高雄低，所以基隆的雨量一定比高雄少。
- () ②基隆的冬季會比高雄冷，主要原因是基隆地區緯度較高且有季風吹拂

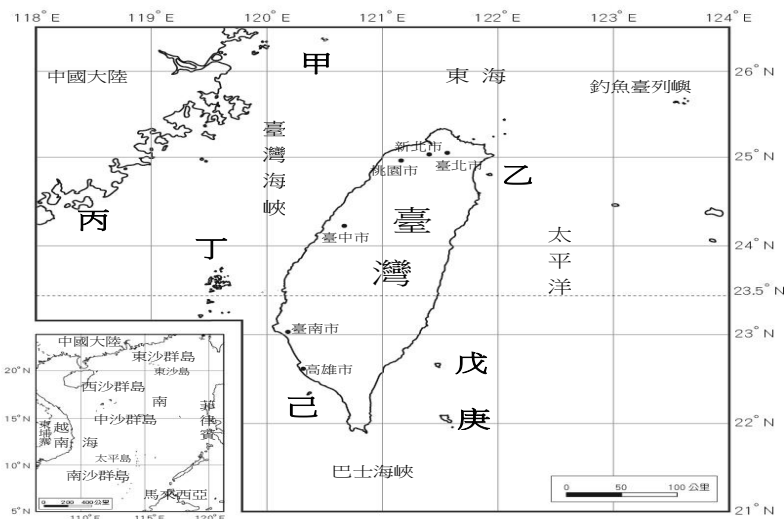
五、以下有關臺灣氣候和地形的敘述，請選出正確答案：

- () 1. 暑假時，阿樂跟著家人前往離島旅遊，在島上他發現當地早期的居民，為了躲避強風，會興建地下屋居住。請問他們前往的是哪裡？
 ①金門 ②琉球嶼 ③龜山島 ④蘭嶼
- () 2. 小義和家人從臺東租車出發，沿著省道臺九線遊覽花東縱谷平原，一路向北行駛到花蓮。根據上述內容，他們的路線夾在哪兩座山脈之間？
 ①雪山山脈、中央山脈
 ②中央山脈、海岸山脈
 ③玉山山脈、海岸山脈
 ④雪山山脈、玉山山脈。
- () 3. 奶奶每年都會帶新竹的柿餅給紀小弟吃。有一天她問紀小弟：「柿餅的製作要靠臺灣的哪一種氣候特性？」請問答案是下列哪一個？
 ①颱風的強力風勢 ②梅雨的降臨
 ③東北季風的吹拂 ④寒流的凍結。

評量指標：認識臺灣的主要河川、海岸地形及特色，並思考海洋污染的解決之道					
評量等級	表現優異 【27-30格】	表現良好 【24-26格】	已經做到 【21-23格】	還要加油 【18-20格】	努力改進 【0-17格】
評定結果					

◎**臺灣四面環海，海岸地形各有不同、河川及離島也充滿許多特色，值得我們去學習！**

一、下圖為**臺灣離島位置圖**，請回答以下問題：



1. **小華**是居住在**金門島**上的小學生，家中經營民宿，主要接待來自**臺灣本島**的遊客。

(1) **金門島**位在圖中的哪一處？請寫下代號：

答：_____

(2) **金門島**的形成原因為何？請在□中打✓：

- ①由海底火山噴發所形成的島嶼
 ②由**中國**大陸延伸到海中的花崗岩島嶼

(3) **小華**家從事哪一種產業？請在□中打✓：

- ①漁業 ②觀光業

2. **阿花**的爸爸是在**宜蘭烏石港**駕駛賞鯨船的船長，同時也承接帶旅客前往**龜山島**的行程。

(1) **龜山島**位在圖中的哪一處？以代號回答。

答：_____

(2) **龜山島**的形成原因為何？

- ①由海底火山噴發所形成的島嶼。
 ②由**中國**大陸延伸到海中的花崗岩島嶼。

(3) **阿花**的爸爸從事哪一種產業？請在□中打✓。

- ①養殖漁業 ②觀光業。

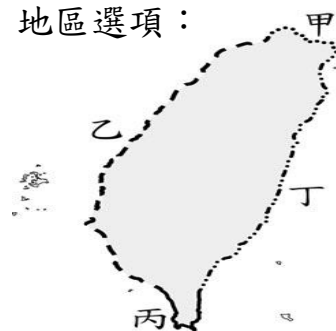
二、**小碩**最近正規畫撰寫「**臺灣海岸地形探索**」的自主研究報告，請回答以下問題：

1. 下列他找到的圖片各屬於哪種海岸地形？分別位於哪個地區？將代號填入圖片空格裡。

地形選項：

- ㄅ. 沙岸 ㄆ. 斷崖海岸
 ㄇ. 岩岸 ㄎ. 珊瑚礁海岸

地區選項：



 地形() 地區()	 地形() 地區()
 地形() 地區()	 地形() 地區()

三、有關**臺灣**河川的敘述，請將正確答案打✓：

1. 有關**臺灣**河川特色的敘述，哪些是正確的？

- () ①河川坡度陡
 () ②河川長度短
 () ③河川流速緩慢
 () ④河川流量受季節變化影響
 () ⑤河川水質清澈，不含沙石
 () ⑥**臺灣**的河川，多為南北流向。
 () ⑦**臺灣**的河川的發源地都是在中央山脈。

2. 下列有關河川重要性的敘述，哪些是正確的？

- () ①河川能提供民生用水，對民眾非常重要。
 () ②工廠可以將工業廢水直接排入河川，顯見河川對**臺灣**工業的重要性。
 () ③為了能有效利用河川，政府可以無限制興建的水庫，以供儲水、灌溉及發電。
 () ④人們在河川舉辦龍舟、泛舟、溯溪等活動，讓河川具備休閒觀光的功能。
 () ⑤即使是小學生，也可以做到愛惜河川、珍惜水資源的行動。