

澎湖縣將軍國民小學 102 學年度第 1 學期第一次定期評量
五年級 社會科試題 五年甲班 座號：___ 姓名：_____

一、是非題：(每個答案2分，共30分)

1. () 颱風只會帶給臺灣很多的災害，沒有任何的好處。
2. () 緯線分有東西兩邊，各是0到180度；而0度緯線通過了英國 格林威治天文臺。
3. () 政府在臺灣離島地區興建海水淡化廠，以增加離島居民的可飲用水。
4. () 住在臺灣的小宇暑假要到韓國滑雪，他在飛機上可能會經過東海的上方。
5. () 板塊彼此間會碰撞或擠壓，造成地震、火山爆發，或形成島嶼與高山。
6. () 澎湖和蘭嶼的居民都利用特殊建材來建造住屋，躲避強大的風勢。
7. () 臺灣海岸線綿長，海洋資源取得相當方便，有利於海洋產業的發展。
8. () 珮珮和家人開車從彰化南下，沿途會經過桃園台地和宜蘭平原。
9. () 利用經緯度，可以明確標示出地球上每一個地點的位置。
10. () 一般而言，北回歸線以北屬於副熱帶氣候，以南屬於熱帶氣候。
11. () 臺灣面積不大，所以地表形態也都大同小異，沒有什麼差別。
12. () 平原是指地勢低平寬廣，表面平坦，多由河流沖積而成的地形。
13. () 臺灣東岸缺乏可避風浪的港灣，船隻停靠困難，加上有高大的中央山脈阻隔，外來人口大規模遷入東部的時間較晚。
14. () 嘉南大圳是嘉南平原最重要的灌溉水源，對當地稻米、甘蔗等農作物的生產有很大的貢獻。
15. () 海拔高度在100至1,000公尺間，頂部平坦的高地，稱為台地，臺灣有林口台地、八卦台地等。

二、選擇題：(每個答案2分，共30分)

1. () 臺灣南部地區的降雨，主要發生在下列哪一個季節？ (1) 冬季 (2) 夏季 (3) 春季 (4) 秋季。
2. () 阿萱利用暑假到臺灣的某一個離島遊玩，在那裡不僅可以體驗捕魚的樂趣，還可以欣賞到壯觀的玄武岩海岸。請問：阿萱最可能是到下列哪一個離島旅遊？ (1) 澎湖群島 (2) 金門島 (3) 馬祖列島 (4) 蘭嶼。
3. () 下列關於臺灣與周圍海域地理位置的敘述，何者正確？ (1) 東臨臺灣海峽 (2) 西濱太平洋 (3) 南臨巴士海峽 (4) 北臨南海。
4. () 下列關於「天氣」與「氣候」的相關敘述，何者正確？ (1) 冬季常有寒流，是指某地的「天氣」狀況 (2) 明日上午晴天，下午有雷陣雨，是「氣候」的預測 (3) 每日最高溫是一種「天氣」的預測 (4) 連續多天的高溫，昨天下了一場雨，終於感到涼爽些，是在描述「氣候」狀況。
5. () 下列何者不是臺灣地區的離島？ (1) 綠島 (2) 蘭嶼 (3) 琉球群島 (4) 馬祖。
6. () 潟湖內的何種特性，適合船隻靠岸，因此當年的荷蘭人利用這種特性，選擇在臺灣的西岸登陸？ (1) 風平浪靜 (2) 波濤洶湧 (3) 大風大浪 (4) 崎嶇不平。
7. () 臺灣各地有不同的氣候型態，會造成什麼影響？ (1) 影響當地的產業活動 (2) 影響當地的生活方式 (3) 影響當地的建築景觀 (4) 以上皆是。
8. () 河川具有下列哪些功能？ (甲) 提供民生用水 (乙) 提供工業用水 (丙) 觀光 (1) 甲乙 (2) 甲乙丙 (3) 乙丙 (4) 甲丙。
9. () 下列何者不是直接注入太平洋的河川？ (1) 秀姑巒溪 (2) 花蓮溪 (3) 卑南溪 (4) 高屏溪。
10. () 阿梅在課本上讀到有些臺灣離島具有戰地色彩，他想利用暑假到這些地方觀光，他應該買到哪裡的機票？ (1) 澎湖 (2) 金門 (3) 綠島 (4) 蘭嶼。
11. () 下列對於經緯度的相關敘述，何者正確？ (1) 北回歸線和南回歸線分別是 23.5° W和 23.5° E (2) 某地位於南緯 30° 度，東經 120° 度，通常以 $(30^{\circ}$ S, 120° E)來表示 (3) 高緯度地區氣候較低緯度地區溫暖 (4) 經線是東西向的

線，緯線是南北向的線。

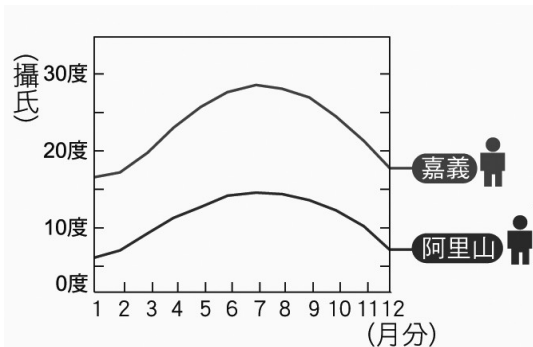
12. () 小婷的家鄉夏季時天氣炎熱，午後常會有大雷雨；冬季時，氣候乾燥，除了寒流來臨的時期外，天氣依然相當溫暖。由此可知，小婷的家鄉最可能在下列哪一個地方？
(1) 臺北 (2) 宜蘭 (3) 高雄 (4) 基隆。
13. () 「明天的氣溫大約20度，降雨機率70%」，這是在描述什麼？ (1) 氣候 (2) 天氣 (3) 地形 (4) 位置。
14. () 臺灣島上的河川，多發源自下列哪個地方？ (1) 中央山地 (2) 台北盆地 (3) 海岸山脈 (4) 桃園台地。
15. () 小瑜決定騎自行車沿著海岸環臺旅遊一圈，目前她來到的海岸，沿路上可看到大小商港，且有許多奇形怪狀的石頭散布在海岸邊。請問：小瑜現在最有可能位於臺灣的哪一處海岸？ (1) 東部海岸 (2) 西部海岸 (3) 南部海岸 (4) 北部海岸。

三、填填看與勾選題：(每個答案1分，共13分)

1. 臺灣的東部有_____平原和_____平原。
2. 臺灣的氣候，夏天時，主要吹送_____季風；冬天時，吹_____季風，因此造成各地區不同的氣候型態。
3. 關於臺灣氣候的敘述，下列哪些是正確的？請在□中打✓。
- (1) 夏季時，有時會有寒流來襲。
- (2) 颱風通常會帶來豐沛的雨量。
- (3) 臺灣山區的植物葉子轉黃或紅時，表示可能進入秋季。
- (4) 高山地區因為比較接近太陽，所以氣溫都比平地來得高。
4. 下列哪些屬於臺灣河川的特性？請在正確的□中打✓。
- (1) 主要河川大多發源於中央山地。
- (2) 受到山勢陡峭的因素影響，呈現出長度短、坡度陡等特性。
- (3) 濁水溪是東部著名的河川，流入太平洋。
- (4) 河川大多呈東西流向。
- (5) 河川一整年流量都維持穩定狀況。

四、回答問題：(共27分)

1. 中央山地包含了哪些山脈？(4分)
2. 請概略描述出，為何臺灣西部海岸多為沙洲、潟湖海岸？原因是什麼？(3分)
3. 興建水庫可能造成環境的破壞，那為何還要興建水庫呢？它的優點是什麼，請寫出三項優點。(3分)
4. 請觀察觀察「阿里山、嘉義市各月平均氣溫圖」並回答以下問題。



I. 請你各別寫出嘉義與阿里山的最高溫與最低溫。(2分)

II. 請寫出低緯度與高緯度的氣候有什麼不同?(1分)

III. 嘉義與阿里山都在同樣的緯度，那麼是什麼原因造成他們有這樣明顯的溫度差別呢?(2分)

5. 下圖為臺灣各行政的經緯度地圖，請你觀察後回答問題，並寫在右側的題目下方。



I. 請你寫出臺灣本島的經緯度。(6分)

緯 _____ 度到 _____ 度。

經 _____ 度到 _____ 度。

(四捨五入至整數即可)

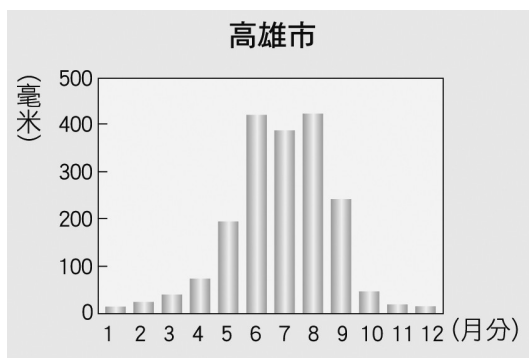
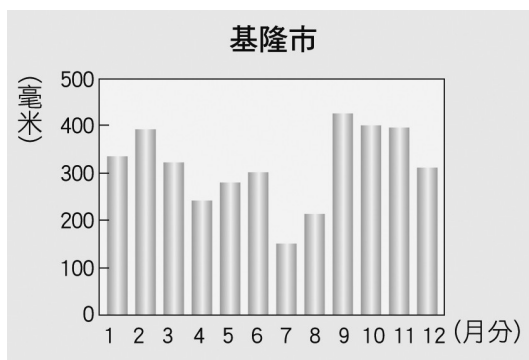
II. 圖上甲地精確位置為

(121°E, 24°N)，

而阿海是個住在基隆的討海人，現在他的船駛出基隆外海、宜蘭交界處的乙地，請問現在阿海漁船精確位置是？

(2分)

6. 觀察「基隆、高雄的雨量圖」並回答問題。



I. 請問高雄市的降雨集中在何季節？

(1分)

II. 又基隆市的降雨集中在何季節？

(1分)

III. 什麼原因造成兩地這樣的差別？

(2分)