

基隆市東光國小 111 學年度第 1 學期四年級社會領域第一次定期評量試題

四年____班 座號：____ 姓名：____ 家長簽名：____ 分數：____

一、是非題(每題 2 分，共 30 分)

- () 1. 住在基隆的勳勳離開了家鄉，就無法在其他地方使用電子地圖搜尋家鄉的資料。
- () 2. 在地形起伏較大的地方，居民的活動通常會受到比較多限制。
- () 3. 地圖的圖名通常是選圖中最重要的人物姓名。
- () 4. 玉山山脈的地勢高聳，屬於山地地形。
- () 5. 家鄉河川的河水多流入海洋，或者滲入地下，成為地下水。
- () 6. 希希在電腦或手機開啟電子地圖，輸入地點或地址，就可以找到台東的位置。
- () 7. 睿睿住在高雄，想利用暑假到基隆玩，這兩個地方的氣溫相差不多，不需要特別準備厚的衣物。
- () 8. 有些河川的中、上游建有水庫蓄水，只能提供給農業使用。
- () 9. 水庫裡的水是家鄉居民唯一可使用的水資源。
- () 10. 高雄幾乎每個月的雨量都比基隆來的多。
- () 11. 從台北市行政區圖上，我們可以了解台北市各行政區的分布位置。
- () 12. 盆地、台地、平原、丘陵和山地，以上這些都是在臺灣可以見到的地形景觀。
- () 13. 從行政區圖中，我們可以知道家鄉的河流、地形、古蹟及道路的分布。
- () 14. 山地、丘陵相比，雖然都是起伏不平的地形，但是山地的地勢更為高聳。

- () 15. 海洋的水不能飲用，所以不算家鄉的水資源。

二、選擇題(每題 2 分，共 30 分)

- () 1. 關於盆地的敘述，下列何者正確？①是許多起伏不平的小山丘 ②四周高，中間低平 ③地勢高聳 ④平坦廣闊。
- () 2. 想要知道地圖上兩點之間的實際距離，要參考哪一個地圖要素呢？①比例尺②圖名③圖例④方向標。
- () 3. 小晴拿著鳳山區觀光導覽圖，想要找到離車站最近的淡水小吃，下列何者不是他需要特別關心的項目？ ①圖例 ②方向 ③比例尺 ④顏色。
- () 4. 我們無法利用地圖上的比例尺，得知下列何項訊息？①實際距離 ②地圖和實際距離的比例 ③地圖縮小的程度 ④地圖上的方位。
- () 5. 河川的水量與氣候下列哪個敘述正確？ ①氣溫愈高，河水量愈多 ②雨量愈少，河水量愈多 ③雨量愈多，河水量愈多 ④氣溫愈低，河水量愈多。
- () 6. 均均在地圖上看到以下圖示
0 200 400 公尺

，請問這是地圖要素的哪一個呢？ ①方向標 ②比例尺 ③圖例 ④圖名。
- () 7. 小崎的家在新北市石碇區，那裡氣候適宜，排水良好，居民多種植茶樹。請問小崎家鄉的自然環境是屬於哪一種地形？ ①盆地 ②平原 ③台地 ④丘陵。

背面還有題目喔!

- () 8. 下列敘述不是用來描述地形？
 ①地勢起伏不平 ②有很多魚塭 ③四周高，中間低平 ④平坦廣闊。
- () 9. 宸宸和家人拿著地圖，開始閱讀上面的內容：「臺北 101大樓、二二八紀念公園、臺北市立動物園……，有好多好玩的地方呢！」請問他們可能拿著下列哪一種地圖？①臺北市行政區圖②臺北市交通路線圖③臺北市捷運路線圖④臺北市觀光導覽圖。
- () 10. 這個符號最適合用來當哪一種景物的圖例？ ①郵局②醫院③銀行④學校。
- () 11. 翰翰住在基隆，下列哪一個敘述最符合基隆的雨量狀況？
 ①冬季多雨②冬季無雨③雨量集中在夏季 ④雨量集中在冬季。
- () 12. 下列有關地圖的敘述，哪一項正確？ ①地圖的圖名通常根據地圖的主題或區域範圍 ②為了方便查詢特別地點，必須具備比例尺 ③沒有方向標的地圖我們就無法得知地圖的主題 ④方向標是為了讓我們了解地圖的價格。
- () 13. 老師請大家上臺介紹家鄉的氣候特色，下列哪一位同學敘述的內容與主題無關？ ①小翌：「我的家鄉交通不便」 ②奕奕：「我的家鄉夏天十分寒冷」 ③小沅：「我的家鄉冬天很少下雨」 ④小玄：「我的家鄉全年都很溫暖」。
- () 14. 通常水庫會在哪裡興建？ ①河流的出海口 ②河川中下游 ③河川中上游 ④以上皆非。

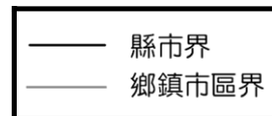
- () 15. 帆帆參加了一個家鄉地理觀察團，他們搭乘直升機從空中俯瞰大地，首先看到的是鄰近海邊處一格一格排列整齊的魚塭，往內前進逐漸變成一片片綠油油的水稻田。這趟從空中往下看的航程，因為呈現了各種幾何圖案，非常有趣。請問，帆帆這趟觀察之旅看到的最有可能是哪一種地形區？
 ①山地 ②丘陵 ③盆地 ④平原。

三、配合題(每格 2 分，共 12 分)

1. 彤彤發現有兩張地圖，圖例卻畫得不同，請問他們屬於那一種地圖？請將正確的代號填入 () 中。



甲、



乙、

- () ①行政區圖。
 () ②交通路線圖。

2. 請將代號填入符合正確地形敘述的 () 中。
 甲、嘉南平原 乙、雪山山脈
 丙、台中盆地 丁、新化丘陵
 ① () 地形平坦廣闊，多種植水稻。
 ② () 地形四周高而中間低平。
 ③ () 地勢高聳。
 ④ () 地形為地勢起伏不平的山丘。

背面還有題目喔!

四、連連看(每線2分,共8分)

1.請將下列地區的氣候特色和居民的生活方式,畫線連起來。

●甲、適合種植花生

(1) 澎湖 ●

●乙、油毛氈做屋頂

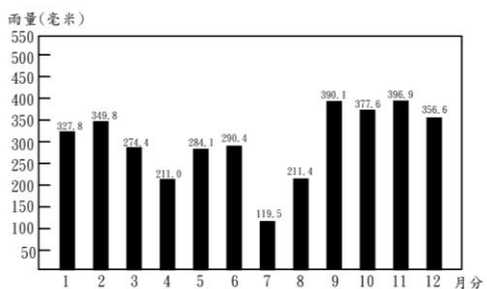
(2) 九份 ●

●丙、降雨量少

●丁、降雨量多

五、看圖回答問題(每格2分,共16分)

1.下圖是某地區的各月平均降雨量圖,請根據圖中資訊,將代號填入()中。



甲、1月 乙、7月 丙、8月

丁、9月

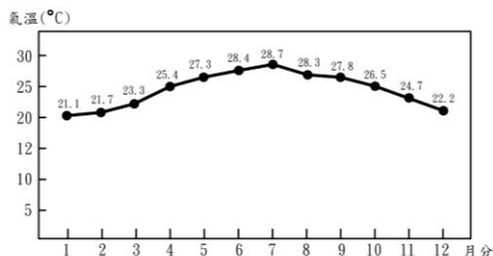
戊、高雄 己、基隆 庚、屏東

①()是平均降雨量最低的月分。

②()是平均降雨量最高的月分。

③這張圖最可能是()的各月平均降雨量圖。

2.下圖是某地區各月平均氣溫圖,圖中我們可以知道哪些資訊?將正確的打✓。



①全年氣溫偏低。

②1月的平均氣溫最低。

③7月的平均氣溫最高。

④四季氣候溫暖。

⑤降雨分布狀況不平均。

六、讀文回答問題(每題2分,共4分)

1.連假時,沐沐邀請喬喬到他的家鄉參觀,他的家鄉有條河流經過,附近還有座水庫,設立了一座風景區,沐沐打算帶喬喬去遊玩。

(1)沐沐家鄉的水庫,不會建在水庫的哪一段?

甲、上游 乙、中游 丙、下游

答:()

(2)水庫具有哪些功能?請寫出兩種。

() ()

七、加分題(每答1分,共5分)

下面圖片是台灣地圖,請你標示出其中五個縣市的位置及名稱就可以加分喔!



終於完成啦!再檢查幾次喔!

成績組距	
100分	
90~99	
80~89	
70~79	
60~69	
59分以下	