

一、是非題：(每答 2 分，共 20 分)

- (○)1. 阿里山地區，冬天的平均氣溫比嘉義市還要低，主要是因為受到地勢高低的影響。
- (○)2. 日本人到臺灣旅遊，距離最短的飛機航線應該是要從日本往南飛。
- (×)3. 北回歸線就是指 23.5°S 的緯線。
- (×)4. 緯度 26 度的地方通常比緯度 48 度的地方冷。
- (×)5. 赤道以北是北半球，而臺灣屬於南半球的區域。
- (○)6. 臺灣高山的形成原因，是因板塊擠壓而隆起的。
- (×)7. 臺灣本島的地形主要是以高山和高原為主。
- (×)8. 臺灣北部地區，夏季主要吹送的是東北季風。
- (○)9. 基隆市冬季受東北季風影響，氣候潮溼多雨。
- (○)10. 臺灣的海岸線，由於地理環境的差異，形成各種不同的地形與風貌。

二、選擇題：(每答 2 分，共 20 分)

- (②)1. 有關臺灣位置的敘述，下列哪一項是錯誤的？①臺灣在中國大陸的東南方②位在臺灣南方，與臺灣最接近的國家是日本③臺灣的四周圍都是海洋④臺灣本島南北長度約四百公里。
- (①)2. 下面哪兩個離島位於臺灣的東南方？①綠島和蘭嶼②澎湖和金門③金門和馬祖④龜山島和小琉球。
- (③)3. 國際上通常以 E 表示下列何者？①西經②南緯③東經④北緯。
- (③)4. 在臺灣北回歸線以北的地方是屬於何種氣候帶？①極圈②熱帶 ③副熱帶④寒帶。
- (②)5. 苗栗縣銅鑼鄉位於海拔 160 公尺到 240 公尺之間，由於地勢由東向西緩緩傾斜，因此開發了梯田景觀，由此判斷，它可能是哪一種地形？①平原②丘陵③山地④台地。

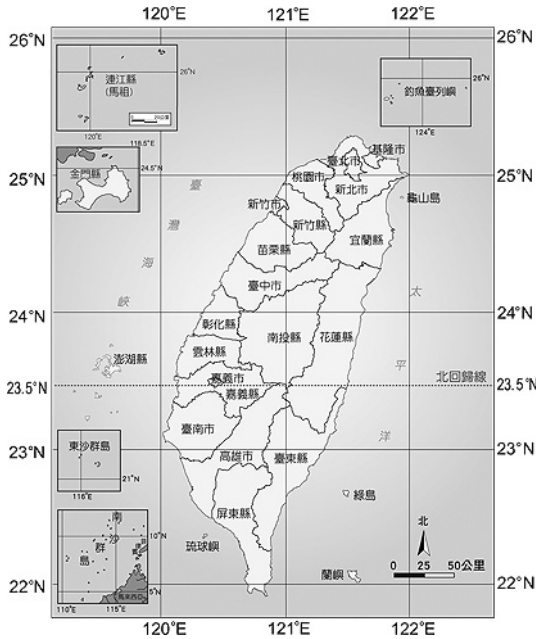
- (①)6. 花東縱谷平原的地理位置和哪一個地區不相鄰？①臺北盆地 ②海岸山脈③中央山脈④花蓮溪口。
- (③)7. 在臺灣哪一季，吹的是西南季風？①春季②冬季③夏季④秋季。
- (③)8. 下列何者是臺灣北部地區冬季降雨的主要原因？①受到西南季風的影響②颱風帶來雨量③受到東北季風的影響④地勢較南部高。
- (③)9. 依下列各縣市所在的位置判斷，何者境內的港灣適合開發成商港和漁港？①屏東縣②臺東縣③基隆市④南投縣。
- (③)10. 臺灣哪些山脈總稱為中央山地？①雪山山脈、中央山脈 ②雪山山脈、中央山脈、阿里山山脈 ③雪山山脈、中央山脈、阿里山山脈、玉山山脈 ④雪山山脈、中央山脈、阿里山山脈、玉山山脈、海岸山脈。

三、填填看：(每答 2 分，共 20 分)

1. 臺灣夏季的(颱風)會帶來豐沛的雨量。
2. 臺灣的河川多呈東西流向，分別注入(太平洋)和(臺灣海峽)。
3. 下列有關地形特色的敘述，請寫出其所代表的地形名稱。
- (1)(台地)：海拔高度約在 100 公尺以上，頂部平坦的高地。
- (2)(平原)：海拔低(通常在 100 公尺以下)，表面平坦，起伏小。
- (3)(丘陵)：海拔高度約 100~1000 公尺不等，坡度起伏較山地小。
- (4)(盆地)：四周高，中間低，狀似臉盆。
- (5)(山地)：海拔高度在 1000 公尺以上，地勢高峻，坡度起伏較大。
4. 臺灣的氣候，夏天時，主要吹送(西南)季風；冬天時，吹(東北)季風，因此造成各地區不同的氣候型態。

四、看圖回答問題：(每答 2 分，共 22 分)

1. 請參考臺灣行政區域圖，寫出苗栗縣經緯度的位置。



答：

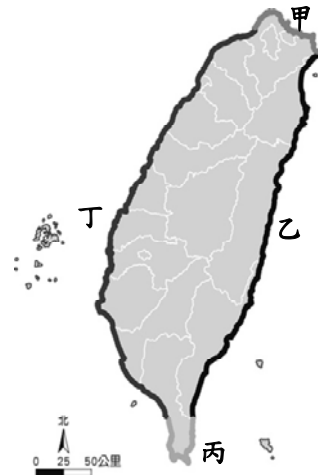
苗栗縣 東經 120 度, 北緯 24 度
(苗栗縣 120°E~121°E, 24°N~25°N)

2. 參考「臺灣地形分布圖」，如果我們坐飛機，沿著北回歸線由西往東飛，會經過臺灣的哪幾個地



(嘉南)平原→(阿里山)山脈
→(玉山)山脈→(中央)山脈
→(花東縱谷)平原→(海岸)山脈。

3. 請在參考下方地圖，將代號填入對應的海岸類型：



- ①珊瑚礁發達：(丙)
- ②沙洲與潟湖遍布：(丁)
- ③曲折多灣：(甲)
- ④斷崖連綿：(乙)

五、回答問題：(每答 2 分，共 12 分)

1. 請寫出世界上的三大洋。(6 分)

答：太平洋、印度洋、大西洋。

2. 請列舉三個臺灣地區的離島。(6 分)

答：金門、馬祖、澎湖群島、蘭嶼、綠島。

六、活用題：(每答 1 分，共 4 分)

緯度和氣候有密切的關係，請選出正確的代號，填入()中。

A.炎熱 B.南極或北極 C.寒冷 D.赤道

- 1. 緯度愈高，氣候愈(C)，愈接近(B)。
- 2. 緯度愈低，氣候愈(A)，愈接近(D)。

七、高層次思考題：(每答 2 分，共 2 分)

(③)1. 西元 2015 年 4 月尼泊爾發生了芮氏規模 7.8 的大地震，專家推測這是印澳板塊與歐亞板塊碰撞的結果。臺灣也是經常發生地震的地方，請問臺灣是受到哪兩個板塊影響？甲、太平洋板塊 乙、菲律賓海板塊 丙、非洲板塊 丁、歐亞板塊 戊、印澳板塊 ①甲丁 ②甲戊 ③乙丁 ④丙戊。