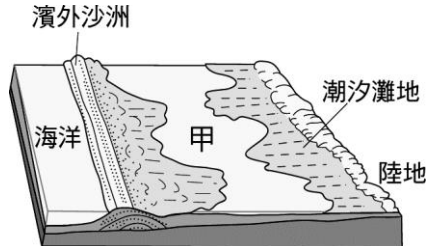


臺北市立新民國民中學 106 學年度第一學期地理科七年級第二次段考

班級： 座號： 姓名：

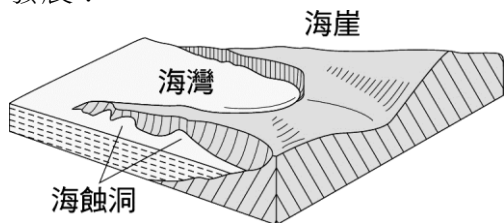
一、單一選擇題(第 1-32 題 3 分,第 33 題 4 分)

- () 1. 附圖是某種海岸地形的示意圖，圖中甲所代表的水域稱為什麼？



- (A)灣澳 (B)岬角 (C)潟湖 (D)湖泊

- () 2. 附圖為某種海岸類型，哪種活動適合在這種海岸上發展？



- (A)晒鹽 (B)海運 (C)養殖漁業 (D)海水浴場

- () 3. 重威熱愛浮潛，週休二日時呼朋引伴前往海邊潛水，若想要欣賞美麗的珊瑚礁與熱帶魚，重威該前往哪個地點呢？

- (A)臺北淡水 (B)嘉義布袋 (C)屏東墾丁 (D)新北福隆

- () 4. 適合珊瑚蟲繁殖的環境十分難得，下列何者不屬於珊瑚蟲生存的必要條件之一？

- (A)海域潔淨 (B)陽光充足 (C)鹽度適中 (D)偏愛溫帶

- () 5. 臺灣四面環海，北、西、南、東四面各有不同景觀的海岸地形，除了哪側海岸屬於沙岸，其餘皆為岩岸地形？

- (A)北岸 (B)南岸 (C)西岸 (D)東岸

- () 6. 臺灣各地海岸地形各有特色，下列哪種地形在花東海岸最為常見？

- (A)岬角 (B)灣澳 (C)斷崖 (D)潟湖

- () 7. 關於臺灣本島的海岸，哪側的輪廓最為曲折？

- (A)東部海岸 (B)南部海岸 (C)西部海岸 (D)北部海岸

- () 8. 由宇善與政愷主演的電影海灘救護隊，是在描述一名經驗豐富的老牌救生員與另一名魯莽的青年救生員針鋒相對，但如今兩人必須放棄競爭，以阻止某種犯罪人士威脅到他們的海灘，請問該片拍攝的海岸該屬於哪種類型？

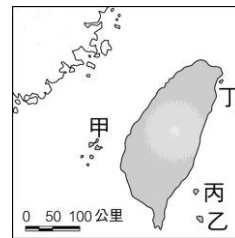
- (A)岩岸 (B)沙岸 (C)珊瑚礁海岸 (D)玄武岩海岸

- () 9. 有關於澎湖群島的敘述，下列何者有誤？

- (A)在分類上屬於珊瑚礁島 (B)位於臺灣海峽，地勢平坦且風大 (C)以漁業為主，近年來發展觀光業 (D)柱狀玄武岩、雙心石滬為其著名景點

- () 10. 「臺灣的原住民達悟族，分布於蘭嶼，傳統文化保存的最完整，擁有獨特的半穴式住屋、拼板船等人文景觀。」上文所描述的島嶼位於附圖中何

處？



- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

- () 11. 大陸島多分布於大陸邊緣，起因於陸地下沉或海水上升。下列何者即為大陸島？

- (A)綠島 (B)馬祖 (C)基隆嶼 (D)釣魚臺列嶼

- () 12. 附表中珊瑚島與火山島的比較，下列何者正確？

島嶼	(甲)地形	(乙)地勢	(丙)高度	(丁)代表
珊瑚島	高山	崎嶇	較高	太平島、東沙島
火山島	平原	崎嶇	10 公尺左右	澎湖、綠島

- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

- () 13. 「新竹地區夏季炎熱，時有颱風；冬季冷涼，東北風強勁。」這句話是在描述下列哪種天氣狀態？

- (A)天氣 (B)大氣 (C)氣象 (D)氣候

- () 14. 有關天氣狀況的描述，下列何者正確？

- (A)一般而言，氣溫隨著高度或緯度增加而遞增
(B)降水不只是代表降雨，還包括下雪、下冰雹等狀況
(C)通常高度愈高，空氣愈稀薄，氣壓就愈高
(D)風是空氣由低氣壓向高氣壓流動所產生的

- () 15. 遠襄假日和女友到山上度假，沿途發現窗外的樹木從熟悉的榕樹，變成楓樹，再變成松柏等針葉樹，下列何者是此種變化的主要影響因素？

- (A)緯度 (B)高度 (C)季風 (D)距海遠近

- () 16. 在熱帶或溫帶地區的夏季，因為日照強烈、蒸發旺盛，導致氣流上升，升至高空時，逐漸冷卻而凝結降水。這是哪種類型的降水型態？

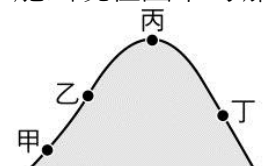
- (A)地形雨 (B)氣旋雨 (C)對流雨 (D)鋒面雨

- () 17. 如附圖，依照氣壓影響氣流方向研判，若不考慮其他因素時的風向應為下列何者？



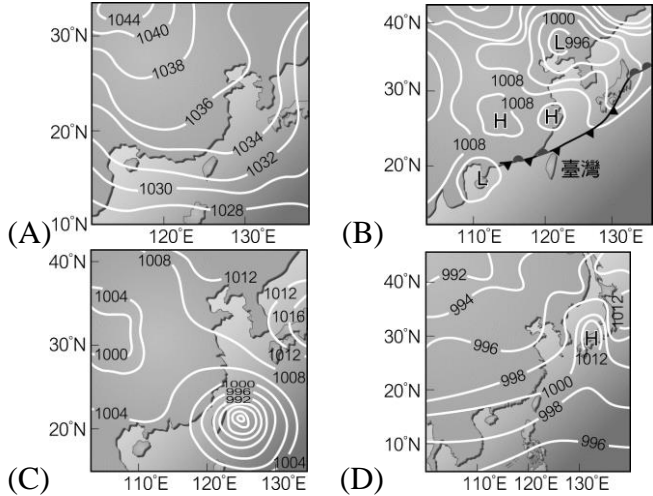
- (A)東北風 (B)西南風 (C)西北風 (D)東南風

- () 18. 附圖為臺灣南部地區的山地，若上方為北方，而夏季季風從海洋吹來時，降水量最多的地方，可能出現在圖中的哪個地區？

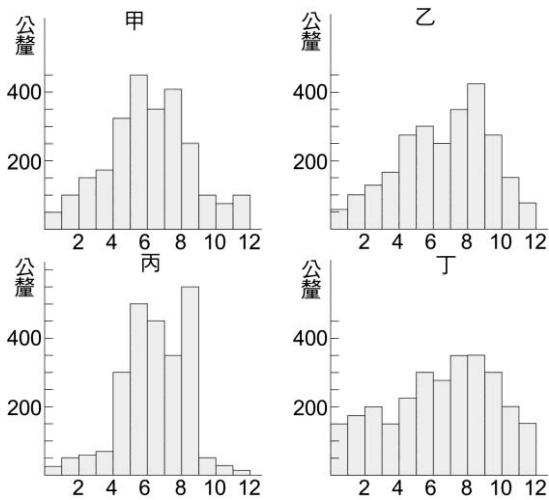


- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

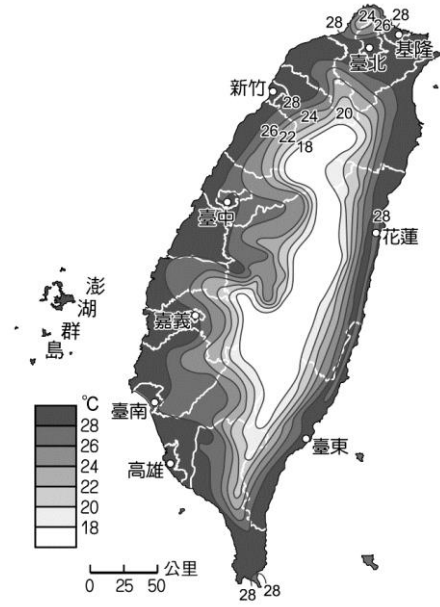
- () 19. 季風為大面積海洋與陸地的高低氣壓季節變化，臺灣冬季盛行什麼風向的季風？
 (A)東北風 (B)東南風 (C)西北風 (D)西南風
- () 20. 臺灣 11 月時，住北部的子麒換為冬衣，而住南部的朝陽還穿著短衣褲，這種差異的產生，與下列哪項因素關係最密切？
 (A)緯度 (B)地形 (C)季風 (D)洋流
- () 21. 關於臺灣梅雨的敘述，下列何者正確？
 (A)常發生於七、八月 (B)起因於海洋上的低壓
 (C)因鋒面滯留不前而產生 (D)常伴隨著強風、豪雨
- () 22. 下列哪張地面天氣圖顯示出臺灣此時可能正受颱風侵襲？



- () 23. 下列附圖是臺灣各區（北、中、南、東地區）降水量分布圖，哪張圖最有可能是北部地區的降水量圖？



- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
- () 24. 關於臺灣的降雨特徵，下列何者正確？
 (A)降雨時空分布不均 (B)西岸雨量多於東岸
 (C)南部雨量多於北部 (D)平地雨量多於山地
- () 25. 彥頡參觀氣象局在臺灣某處設置的氣象觀測坪，當他看到風向標指向東北方，則此時最可能為哪個季節？
 (A)春季 (B)夏季 (C)秋季 (D)冬季
- () 26. 附圖為臺灣某月的等溫線圖（顏色愈淡表示溫度愈低），這些等溫線的排列方式和下列哪項因素關係最為密切？



- (A)緯度 (B)鋒面 (C)季風 (D)地形
- () 27. 新竹縣受惠於九降風的強勁，而有著名的新竹三寶：米粉、仙草和柿餅。九降風指的是哪種風？
 (A)東北季風 (B)西南季風 (C)東北信風 (D)東南信風
- () 28. 力妍為了解臺灣海岸景觀的特色，整理出一張臺灣海岸特色比較表。附表中哪個區域的特色是正確的？

	沙岸	岩岸	多岬角、海灣	多沙灘、平原	斷崖式海岸	珊瑚礁海岸
東岸	✓			✓		
西岸		✓				✓
北岸		✓	✓			
南岸		✓			✓	

- (A)東岸 (B)西岸 (C)北岸 (D)南岸
- () 29. 臺灣的東部海岸沿岸海水很深，但不利於航運與漁業的發展，其主要原因為何？
 (A)沙岸地形容易擱淺 (B)颱風災害頻繁 (C)斷層海岸平直缺乏灣澳 (D)海流強勁行船不易
- () 30. 高雄港跟基隆港是臺灣重要的兩個港口，高雄港比起基隆港，更多了哪種優勢？
 (A)海水較深 (B)海岸線曲折 (C)冬季不結冰 (D)腹地廣大
- () 31. 早期澎湖地區因缺乏建材，故就地取材使用當地特有的資源建築圍牆，抵禦強烈的東北季風，甚至因此成國成立國家公園的考量之一。請問：他們最可能採用下列哪種建材？
 (A)竹子 (B)稻草 (C)大理石 (D)珊瑚礁塊。
- () 32. 中央氣象局提供的地面天氣圖中，若有「H」的符號，代表的天氣現象為何？
 (A)低氣壓，會下雨 (B)高氣壓，天氣晴朗
 (C)低氣壓，氣流上升 (D)高氣壓，氣流不穩定。
- () 33. 每當寒流來襲時，全臺氣溫急遽在 24 小時內驟降 10°C 以上，甚至有可能因此而停班停課。請問：使臺灣籠罩在寒流下的嚴寒冷空氣主要發源自何處？
 (A)蒙古 (B)日本 (C)菲律賓 (D)印尼