

一、是非題(每題2分)20%

- 1.( )世界大致可以分為五個洲，分別為亞洲、美洲、非洲、歐洲與印澳洲。
- 2.( )世界三大洋為太平洋、印度洋、大西洋。
- 3.( )臺灣在清帝國的統治前期，有許多來自西方國家的外國人，來臺從事商業活動、調查研究、外交工作與傳教等。
- 4.( )臺灣島四面環海，與其它各國隔著海域，因此文化發展不受東亞國家的影響。
- 5.( )臺灣島北部地區的降雨量相較於南部較為平均。
- 6.( )夏季的西南季風使全臺降雨量增加。
- 7.( )目前臺灣經過官方認定的原住民族群共有16族。
- 8.( )過去沒有文字記錄的時代我們稱為「歷史時期」。
- 9.( )清帝國時期，為了增加農作物的收成，因此人民積極興建水庫。
- 10.( )臺灣島位於太平洋板塊與歐亞板塊的交接處。

二、選擇題 (每題2分)40%

- 1.( )大華國小五年級的學生，到新北市的淡水進行戶外教學，各班在馬偕上岸處留下珍貴的照片，請問有關馬偕事蹟何者為非?(A)建立淡水女學堂 (B)免費拔牙 (C)傳教 (D)身分為加拿大外交官。
- 2.( )臺灣過去受到不同國家的殖民，各個族群也對臺灣的稱呼有所不同，請問下列何者配對正確?(A)荷蘭.高山國 (B)葡萄牙.漂亮國 (C)日本.福爾摩沙 (D)中國.東番。
- 3.( )平時愛看地圖的太成，發現臺灣島四面環海分別為？(A)南海/地中海/太平洋/北海 (B)東海/太平洋/臺灣海峽/巴士海峽 (C)北海/太平洋/臺灣海峽/巴士海峽 (D)東海/南海/臺灣海峽/太平洋。
- 4.( )以下圖片為灰面鵟鷹遷徙的路線圖，請問比較可能發生在哪一個月份?(A)3月 (B)10月(C)5月 (D)7月



- 5.( )俊彥所居住的地方，夏季濕熱，容易有大雷雨，冬季乾冷，請問俊彥比較可能居住在臺灣哪一個地區?(A)南部地區 (B)北部地區 (C)北部外島 (D)以上皆有可能。
- 6.( )喜歡研究歷史的皓昀，到博物館參觀長濱遺址的展覽，請問下列何者不會出現在長濱遺址的展覽上?(A)人們居住在洞穴 (B)已知用火 (C)磨製石器工具 (D)該遺址出現在東部地區
- 7.( )大華國小戶外教學到新北市八里區十三行博物館參觀，請問以下何者不是十三行遺址出土的文物?(A)人面陶罐 (B)琉璃珠 (C)人獸形耳飾 (D)鐵製鋤頭
- 8.( )以下何者屬於卑南遺址的特色?(A)製作陶器 (B)已知用火 (C)煉鐵技術 (D)以上皆是
- 9.( )過去依靠人力為主的社會型態，一個人的能力有限，通常都需要有團體共同幫忙，來完成重要的活動，例如:狩獵、建造房屋.....以下哪一個原住民族，發展出獨特的共勞、共食團體?(A)雅美族(達悟族) (B)賽夏族 (C)邵族 (D)泰雅族
- 10.( )為林利用暑假到台東縣的蘭嶼鄉遊玩，體驗當地雅美族(達悟族)的一日生活，請問下列何者是為林體驗不到的活動?(A)乘坐拼板舟出海捕魚 (B)在干欄式的房屋裡休息 (C)享用飛魚 (D)聽族人講述飛魚傳說
- 11.( )喜歡遊覽的皓普，趁著寒假期間到新竹的金廣福公館參觀，請問下列有關金廣福公館何者正確?(A)現今位於新竹縣新埔鎮 (B)希望漢人與原住民能夠和平相處 (C)紀念因械鬥而傷亡的人民 (D)象徵客家族群與閩南族群共同在臺開墾
- 12.( )早期臺灣在清帝國統治前期，因為政府的消極治理以及族群間的衝突，導致當時的社會動盪不安，地方治安部分由「大家族」參與維護，請問「大家族」的族長通常由何人擔任?(A)家族中年紀最大的人 (B)長老共同擔任 (C)長老輪流擔任 (D)以上皆非
- 13.( )臺灣中部地區的霧峰林家，與政府關係良好，不但被受封官位，也獲得何物的專賣權，迅速累積財富，使的家族勢力日益龐大?(A)樟腦 (B)鴉片 (C)茶葉 (D)蔗糖
- 14.( )早期的漢人來臺因興建水利設施，農作物產量大增，得以外銷中國換取以下何種物品?(A)藥材/布匹/建材 (B)牙刷/沐浴乳/洗髮精 (C)瓷器/香料/白銀 (D)以上皆是

- 15.( )以柔和家人開車出門旅遊，在某公路行駛時，發現左邊是中央山脈，右邊則是海岸山脈，請問以柔一家可能在哪一個地區?(A)西部平原 (B)嘉南平原 (C)清水斷崖 (D)花東縱谷平原
- 16.( )臺灣的高山正不斷的長高，請問是什麼原因所造成的?(A)海平面不斷下降 (B)侵蝕作用 (C)山脈是有生命的，會自然長高 (D)板塊持續擠壓
- 17.( )有關下圖的說明，何者不正確?



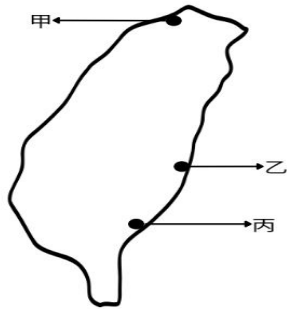
(A)當地海岸線較為曲折，屬於岩岸地形 (B)可以看到岬角、海灣 (C)適合發展港口 (D)當地氣溫很適合珊瑚礁的生長

- 18.( )與樂想要了解臺灣的貿易發展史，她在閱讀相關資料時，看到一段敘述：「在某個遺址中除了有煉鐵作坊，還發現來自東南亞地區的琉璃珠，這些琉璃珠見證了當時臺灣與世界的交流。」請問上文的遺址指的是哪一個時期呢?(A)大航海時代 (B)舊石器時代 (C)新石器時代 (D)金屬器時代
- 19.( )關於清帝國時期的平埔族，下列敘述何者正確?  
(A)居住山中，保有自己的文化 (B)與漢人通婚，成為大家族的族長 (C)讀漢文、用漢姓，造成傳統文化流失 (D)有部分族群遷移到海外
- 20.( )下列何者不是引發土石流的原因?(A)颱風來襲 (B)不當開發山地 (C)地震導致土石鬆動 (D)山坡地大量種植林木

### 三、填充題 (每題1分)25%

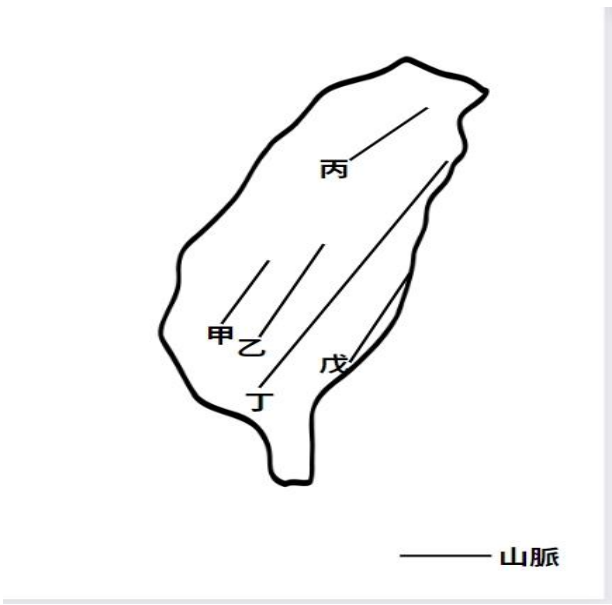
- 1.下圖為古遺址發現地，請依圖填入正確的代號與相對應的時期。

A.長濱遺址 B.金屬器時代 C.舊石器時代 D.圓山遺址  
E.十三行遺址 F.卑南遺址 G.新石器時代 H.歷史時代



	遺址	時期
甲	( )	( )
乙	( )	( )
丙	( )	( )

- 2.下圖為臺灣山脈分佈圖請填入正確的代號。  
A.台北山脈 B.玉山山脈 C.中央山脈 D.嘉義山脈  
E.雪山山脈 F.海岸山脈 G.阿里山山脈



甲.( ) 乙.( ) 丙.( )  
丁.( ) 戊.( )

- 3.下圖為臺灣在清帝國時期所興建的水利設施，請在( )中填入正確的代號。

A.烏山頭水庫 B.曹公圳 C.八堡圳 D.嘉南大圳  
E.翡翠水庫 F.瑠公圳



甲( )、乙( )、丙( )

- 4.億零將臺灣不同季節的特色整理成表格，請將正確的代號填入，完成以下表格。

A.虱目魚 B.飛魚 C.西南季風 D.西北季風  
E.烏魚 F.東南季風 G.東北季風 H.全臺有雨  
I.南部有雨 J.北部、東北部有雨

季風	( )	( )
魚種	( )	( )
月份	10月初~隔年4月	6月中~9月中
降雨	( )	( )

- 5.以下為清帝國的事件，分別與何人有關，請將正確的代號填入( )
- A. 吳沙 B.斯文豪 C.頭目 D.霧峰林家 E.施世榜  
F.林老先生 G.馬偕 H.馬雅各 I.施琅
- ( )招募漢人到宜蘭一帶開墾，與噶瑪蘭族發生衝突。  
( )開設全臺第一間西式醫館。  
( )協助政府平定地方動亂。  
( )教導人民利用石筍引水。  
( )投資並興建水圳。

加油~記得寫上班級、姓名、座號

班級： 姓名： 座號：

四、素養題 (每題3分)15%

請閱讀以下文章，根據內容回答問題。

南北有差，東西有別-都是海流在搞鬼

在夏季，臺灣各地沒有明顯的差異，溫度差異的範圍，大多都在攝氏 1~2℃之內，因此不會有被老天耍了的受騙感覺。但臺灣南北氣溫在冬季卻有鮮明的差異，原因除了與氣候、地形有關之外，與臺灣海域附近錯綜複雜的海流不無關係，這些海流流經臺灣附近海域，在氣候上扮演著關鍵性的角色。

臺灣附近海域有三個主要的海流，其中以東部的黑潮最為知名，它是源自於赤道的一條暖流，沿著北太平洋邊緣流動，終年川流不息，臺灣是它流經亞洲地區的其中一站，黑潮水溫多在攝氏 25℃以上，許多海洋生物都隨著它洄游至各地。冬季時黑潮部份支流會穿過巴士海峽迴轉北上，流經臺灣西南部海域，讓臺灣西南部浸泡在溫暖的海水中，接著與南下的低溫海水，在臺灣海峽中部（雲彰地區附近海域）對峙交鋒，相互較勁。此時流經臺灣東的黑潮，可說是東部海岸的暖暖包。

當□□□風呼嘯而過時，臺灣西南部與東部，無論是氣溫還是水溫都不冷不熱，相當宜人；反觀首當其衝的臺灣北部地區，當大陸冷氣團發威南下時，除了氣溫急劇下降之外，臺灣北部沿海的水溫，也因大陸沿岸的低溫海水大舉入侵而隨之驟降。這股源自於長江的低溫海水，最低溫度可以低至攝氏 15℃，在這兩個因素影響之下，好比一個人身體浸泡在冰水裏，頭上還有冷風呼呼地吹，怎麼能不冷呢？簡直是「酷」斃了。

影響氣候的因素錯綜複雜，並不單單只有緯度、地形、季風等，其中海流也扮演著重的角色。

改寫泛科學:南北有差 東西有別-都是海流搞得鬼

參考資料: <https://pansci.asia/archives/10312>

- 1.( )有關黑潮的敘述何者正確? (A)夏季時會穿過巴士海峽之後，出現在臺灣西南部海域 (B)來自於赤道的暖流 (C)時常出現在臺灣北部地區 (D)水溫長年平均在攝氏30℃以上
- 2.( )下列是何者是造成臺灣島，冬季時南北溫差大的主要原因? (A)緯度差異 (B)地形不同 (C)海流影響 (D)氣候異常
- 3.( )□□□風，指的是哪一個風? (A)西北季風 (B)西南季風 (C)東北季風 (D)以上皆非

### 海漂垃圾從哪來

海洋垃圾種類很多，有 20%會漂浮、80%會沉沒，如漁網……。估計每年全球有 480 萬～1270 萬噸漂浮垃圾流入大海，其中有 50%可能被風浪打上岸，其他則繼續漂浮，經過日曬、風化，分解成塑膠微粒，被浮游生物吃下去後，再被小魚、小蝦和大魚吃掉，透過食物鏈的傳遞，塑膠微粒累積在生物內臟和肌肉組織，最後可能就被人類吃下。

許多科學家在研究塑膠垃圾與微粒對海洋生物的影響，著名的例子是夏威夷群島的「中途島」，當地棲息的信天翁誤以為塑膠是食物而吞食，親鳥甚至用塑膠餵食幼鳥。科學家解剖死亡信天翁後，發現肚子裡都塞滿垃圾。其他如鯨魚、海獅和海豹等生物的屍體，肚子裡也有許多垃圾。

此外，塑膠含有塑化劑，同時也是環境荷爾蒙，會讓動物的雄性特徵變得不明顯、動物出現雌性化等問題，但因為塑化劑不是急性毒，且塑膠微粒不會馬上致死，導致許多人對於海洋垃圾無感，不知影響如此巨大。聰明的你們，該如何解決海漂垃圾呢？

親鳥:鳥類在孵化和養育期間，雙親被稱為親鳥。

改寫泛科學:進擊的巨大污染！解析海漂垃圾的全球分布——鄭明修專訪

1. ( )下列敘述何者正確？(A)塑膠微粒只會留在動物體內，完全不會影響人類健康 (B)動物具有分辨食物與垃圾的能力 (C)塑化劑對於身體的影響是急性的 (D)以上皆非
2. 聰明的你們，該如何解決海漂垃圾呢?請舉出三個例子

---

---

---

麻煩細心檢查，祝大家考試順利