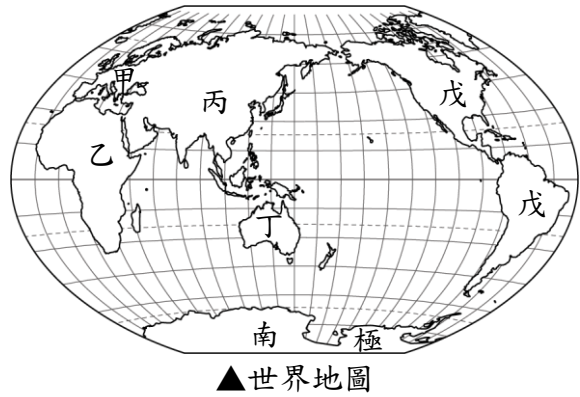


一、題組題（每格 2 分，共 44 分）

1. 請看下面的世界地圖回答問題。



() (1) 請問上圖中的甲、丙分別是指哪一洲？
①亞洲、非洲 ②大洋洲、美洲 ③歐洲、亞洲 ④亞洲、大洋洲。

(2) 請問臺灣位在哪一洲？請用圖中的五大洲代號寫出來。
答：__

2. 海上探險隊出海去尋找寶藏，卻因為迷失方向而航行到臺灣東部，在東部停留兩天後，船員們決定繞行臺灣島一周，以便了解臺灣的地形與狀況。請回答下列的問題。

() (1) 這艘船停留在臺灣東部，也就是停泊在哪一個海洋上？ ①太平洋 ②印度洋 ③大西洋 ④無法判定。

() (2) 船隻航行在東部海面，他們欣賞到的海岸以什麼樣的景觀為主？ ①海水浴場 ②潟湖 ③斷層海崖 ④溼地。

() (3) 這艘船繼續往南航行，會先進入哪一個海域？ ①臺灣海峽 ②巴士海峽 ③南海 ④黃海。

() (4) 船隻行經一個地方，見到了曲折的珊瑚礁海岸，請問這個壯觀的地景位在哪裡？
①蘭嶼 ②通霄海水浴場 ③野柳 ④恆春半島。

3. 暑假時，賢哥和庭哥兩家人相約進行臺灣環島之旅，庭哥發現美麗的寶島上有著各種不同的地形景觀和豐富的自然環境，請問

() (1) 出發前，賢哥看著臺灣地圖，發現臺灣分布範圍最廣的地形位在哪裡？ ①本島中央和東部地區 ②本島中央和西部地區 ③中、北部地區 ④四周沿海地區。

() (2) 行經花蓮東岸的太魯閣國家公園時，庭哥發現其中的海岸景觀真是大自然的傑作，險峻的峭壁直下太平洋。他說的應該是下列何處？ ①黃金海岸海水浴場 ②大鵬灣潟湖 ③清水斷崖 ④野柳女王頭。

() (3) 來到中部時，賢哥發現有種平坦高起的地形，高度約在 100 公尺至 1000 公尺之間，請問他當時應該是在下列何地？ ①臺中盆地 ②大肚臺地 ③苗栗丘陵 ④嘉南平原。

() (4) 來到玉山國家公園時，庭哥發現臺灣第一高峰——玉山具有多變的植物景觀，請問下列哪種景觀不可能在玉山發現？ ①熱帶 ②副熱帶 ③溫帶 ④寒帶。

4. 西元 1955 年，潘少校駕機飛過北部的觀音山時，發現飛機的羅盤顯示磁力異常，並因此發現史前人類的遺址。請問：

(1) 這個地方是指 () 遺址。
() (2) 事實上造成飛機羅盤顯示異常的磁力來源是什麼？ ①該地富含鐵礦 ②該地富含銅礦 ③該地富含銅幣 ④該地有史前人類遺留的鐵渣。

5. 小芯的爸爸利用假日帶全家到位於臺東市的國立臺灣史前文化博物館參觀，博物館裡面除了有許多史前人類生活特展以外，還有許多關於考古研究的研討會在這裡舉行，這趟旅行讓小芯對史前文化有更多的認識。請問：

() (1) 在這個博物館中只有臺灣史前文物展，下面哪一個時期的文物會在這裡展出？ ①明鄭時期 ②荷西時期 ③卑南文化時期 ④日治時期。

() (2) 這次參觀剛好遇到一場「金屬器史前文化遺址研討會」，請問這個會議應該是討論下面哪一個史前文化？ ①長濱文化 ②圓山文化 ③卑南文化 ④十三行文化。

6. 雅美族住在臺灣東部外海的島嶼上，海洋資源豐富，魚類是族人重要的食物來源，但是雅美族人吃魚有很多特殊的禁忌，甚至還有男人魚、女人魚、老人魚之分。請問：

() (1) 雅美族人居住在哪一個島上？ ①綠島 ②蘭嶼 ③龜山島 ④小琉球。

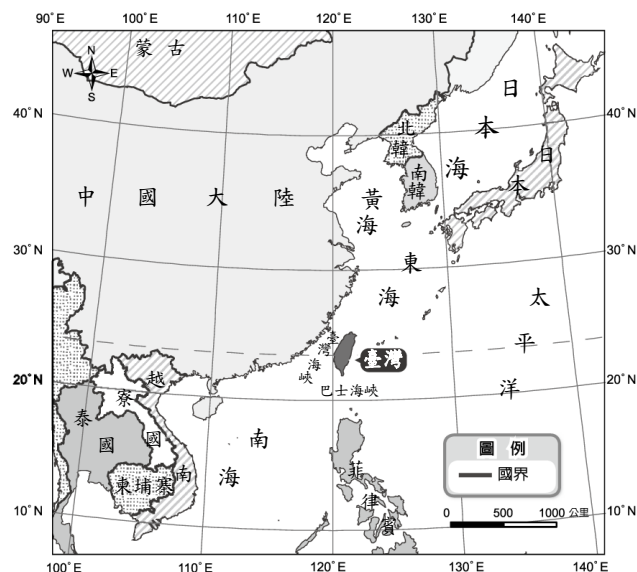
() (2) 雅美族規定男女老少吃不同的魚，有什麼意義？ ①維持性別平等 ②維持海洋生態平衡 ③維持社會秩序 ④維持食物分配的公平性。

7. 小蓁在書中看到一段敘述：「根據考古研究，臺灣原住民族的祖先可能早在史前時代就已經遷徙來臺了，在十七世紀時很多地方都還可以見到平埔族的分布，後來漢人移民來臺與平埔族人密切接觸，因而迅速被漢人同化，加上和漢人通婚的關係，平埔族文化漸漸融入漢人文化之中。」請問：

※請翻到背面繼續作答！

- () (1) 下列哪個地區是早期平埔族主要居住地之一？ ①臺灣東部 ②中央山脈 ③外島地區 ④臺灣西部。
- () (2) 目前臺灣的原住民族中，一共被分成幾族？ ①9族 ②12族 ③14族 ④16族。
8. 安安剛學會如何看臺灣的海陸位置圖及經緯線圖(參考下圖)，媽媽便出了一些題目考他：

- () (1) 「下圖中，哪一個地方的領土範圍介於 $100^{\circ}\text{E}\sim 110^{\circ}\text{E}$ ， $10^{\circ}\text{N}\sim 20^{\circ}\text{N}$ 之間呢？」請問安安應該回答哪一個答案才正確？
- ①臺灣 ②南韓 ③柬埔寨 ④日本。

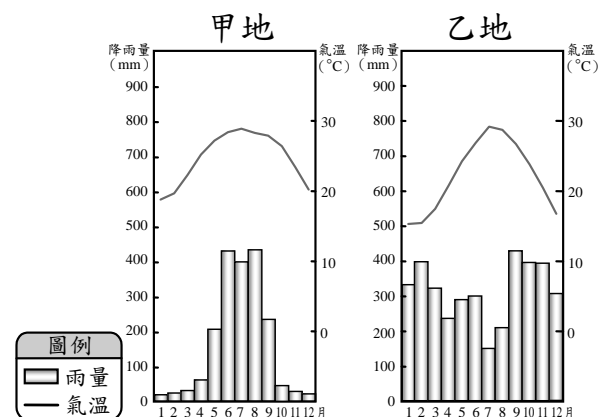


- () (2) 臺灣地理位置的描述，下列哪一個選項是正確的？ ①位於臺灣海峽與南海之間 ②位於日本的北邊 ③位於菲律賓的北邊 ④位於南韓的西邊。
- () (3) 連接南極和北極的線，我們稱為什麼？ ①經線 ②緯線 ③赤道 ④極圈。
- () (4) 關於「赤道」的敘述，下列哪一項錯誤？ ①用來劃分南、北半球 ②用來區分東、西半球 ③在赤道以南稱為南緯 ④赤道即0度緯線。

二、選擇題 (每題2分，共30分)

1. () 北緯23.5度通過台灣，花蓮縣政府想要舉辦「北回歸線觀光節」，下列哪一個縣市是可以邀請作為合作的對象？ ①臺東縣 ②屏東縣 ③嘉義縣 ④宜蘭縣。
2. () 臺灣河流冲刷力道非常強勁的主要原因是什麼？ ①地形平緩 ②高山陡峭 ③板塊運動 ④全球暖化。
3. () 經濟學者馬凱說過：「臺灣應該善用地理位置的優勢。」臺灣四周都是海洋，由此可見臺灣可以加強什麼產業的發展？ ①煉油業、加工業 ②林業、畜牧業 ③觀光業、航運 ④農業、礦業。
4. () 關於臺灣地理位置的敘述，以下何者錯誤？ ①是亞洲大陸進出太平洋的門戶 ②地處東北亞與東南亞航線要衝 ③是南、北生物遷移的中途站 ④因赤道通過造成四季如夏。

5. () 小恩一家人利用連假到小琉球旅遊，小恩發現小琉球的海岸地形和什麼地方非常相似呢？ ①大鵬灣 ②清水斷崖 ③苗栗通霄 ④恆春半島南端。
6. () A 阿里山、B 嘉南平原、C 竹東丘陵，將以上各地的高度由低至高排列，正確的是什麼？ ①BCA ②BAC ③ACB ④CAB。
7. () 下列哪一個地方的冬天平均氣溫可能較高？ ①屏東 ②基隆 ③臺中 ④陽明山。
8. () 依據下面「甲、乙兩地氣象站的月平均雨量、氣溫圖」，判斷下列敘述哪一項是錯誤的？



▲甲、乙兩地氣象站的月平均雨量、氣溫圖

- ①兩地的夏季氣溫都超過 20°C ②以雨量來看，乙地的降雨較平均 ③甲地的冬季可能發生缺水的狀況 ④乙地可能位於北回歸線以南。
9. () 冬季時，高雄的平均氣溫會比新竹高，這主要是受到什麼因素的影響？ ①季風 ②地勢 ③人口 ④緯度。
10. () 閱讀下列新聞報導後，選出正確的答案：

因為今年颱風季節帶來的雨量較少，供應臺灣南部地區主要用水的□□水庫水位持續下降，估計入冬以後恐怕有缺水危機，故政府呼籲民眾務必要節約用水，大家一起努力度過此次難關。

- 請問這篇報導最有可能是敘述哪個水庫將有缺水的危機？ ①石門水庫 ②德基水庫 ③翡翠水庫 ④曾文水庫。
11. () 小宇一家人利用假日報名了石門水庫遊覽行程，導覽人員介紹水庫風光，另外還提到興建水庫除了可以帶動觀光，對地方農田耕作也很有助益，這是因為水庫同時還具有什麼功能？ ①環保 ②維護生態 ③灌溉 ④調節氣候。
12. () 製作陶器是許多史前文化生活的特徵，請問以下的陶罐是哪一史前文化的特色文物？



- ①長濱文化 ②圓山文化 ③十三行文化 ④卑南文化。

※請繼續作答，尚有一頁！

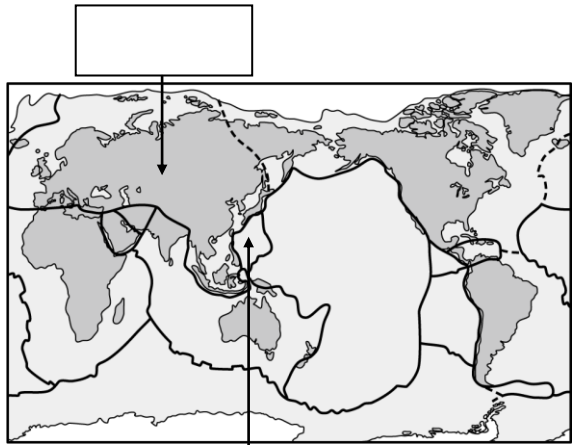
13. () 安安最喜歡吃媽媽煮的炒蛤蜊，總是能吃下好幾盤，而且每次吃完後，他都會將蛤蜊的殼洗乾淨、曬乾，然後放在房間的角落。他告訴家人，他這樣做是在仿效史前人類，這樣未來的考古學家才有機會挖到他所製造的「貝塚」。請問安安蒐集蛤蜊殼的行為，是在模仿哪個史前文化人類的行為？ ①長濱文化 ②十三行文化 ③卑南文化 ④圓山文化。
14. () 近年來，政府重新整治了許多遭受到污染的河川，特別強調什麼樣的觀念，希望社會大眾能更珍惜河川生態環境？ ①省電 ②親水 ③節約用水 ④提升國民所得。
15. () 關於「鬼湖傳說」的敘述，哪一項錯誤？ ①是魯凱族的傳說故事 ②故事的地點在阿里山 ③使得大、小鬼湖成為魯凱族的聖湖、禁地 ④小鬼湖是百步蛇神賜給魯凱族祖先的水源聖地。

三、圖表題（每格 2 分，共 22 分）

1. 下圖為世界板塊分布圖,請回答下列問題

- A 歐亞板塊 B 印澳板塊 C 菲律賓海板塊
D 非洲板塊 E 北美洲板塊 F 南美洲板塊

(1)造成臺灣地震頻繁的原因是哪兩個板塊互相擠壓？將板塊代號填入 中。

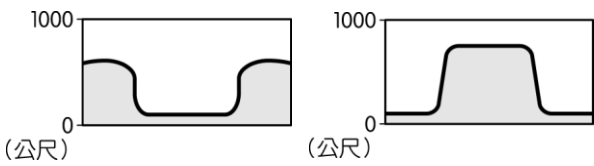


▲全球板塊分布圖

(2) 目前世界數一數二的強國美國，是位於哪個板塊？()。

2. 盆地和臺地是兩種形狀完全相反的地形，你知道它們長什麼樣子嗎？請寫上正確的地形。

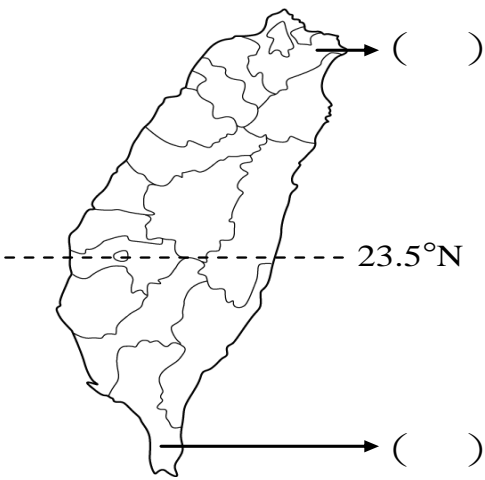
(1) () (2) ()



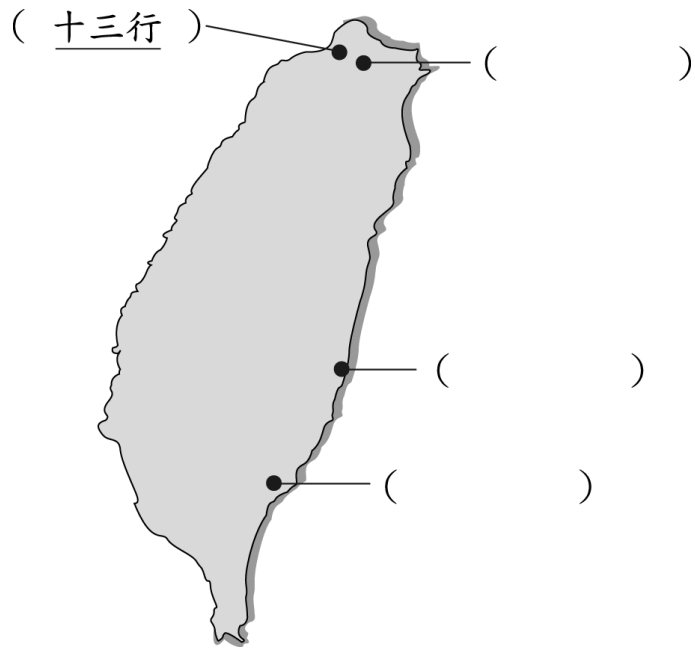
(3) 我們居住的桃園市是屬於何種地形？ _____

3. 以北回歸線為分界，臺灣的南、北地區分別屬於哪一種氣候特性？請填入代號。

- A 四季高溫
B 夏季溫度仍高，但冬季氣溫稍低



4. 請將四大史前文化的正確位置填入 () 中。



四、簡答題（每題 2 分，共 4 分）

1. 興建水庫不易，我們要善加珍惜台灣現有的水庫，我們可以怎樣做才能讓水庫永續經營？請寫出二項？

答：

(1) _____

(2) _____

2. 原住民祖先很有智慧，他們以什麼方式告誡子孫不要違反自然的規則？

答：

辛苦了，請仔細再檢查一下是否全部完成了？