

高雄市鳳山區忠孝國民小學110學年度第一學期五年級社會科期中定期評量

年 班 座 號： 姓 名：

一、是非題：每格 2 分，共 32 分

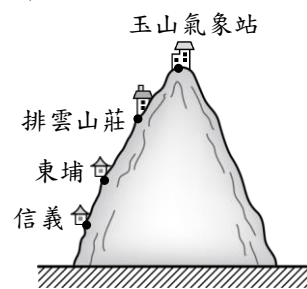
- ()在臺灣歷史分期中，清朝時期的時間最長。
- ()不當開發山區，容易破壞水土保持，造成土壤流失，淤積到水庫中。
- ()玉婷家住在南部，想利用聖誕節的假期到北部玩，沒想到北部整個星期都在下雨，所以假期泡湯了。這是因為北部受到東北季風的影響，所以冬天時容易下雨。
- ()不同的氣候，會造成不同的自然景觀。
- ()林口臺地的高度約在 1000 公尺以上。
- ()位於板塊交界處的國家或地區，容易因為板塊的推擠、碰撞而發生地震。
- ()從臺灣地圖上我們可以發現，南回歸線經過臺灣島。
- ()四周較高、中間低緩，像盆狀的地形是臺地地形。
- ()居住在臺南沿海地區的阿利，可以時常在住家附近欣賞到突出的岬角、內凹的海灣相間的海岸景觀。
- ()焚風是一種高溫乾燥的風，臺灣常出現焚風的地方是臺東。
- ()冬季的時候，臺灣北部的天氣比較潮溼，是因為受到西北季風的吹拂。
- ()為了解決臺灣缺水問題，只要在每一條河川上游興建水庫就能一勞永逸，再也不需擔心旱災。
- ()地層內的遺址會隨著時間而不斷被塵土堆積，通常在上層的遺址年代較久遠，愈下層的則愈年輕。
- ()考古是以科學的方法去發掘並研究以前人類所遺留下來的物品。
- ()冬季時的濁水溪為豐水期，流量大。
- ()亞萍與家人搭飛機到中國大陸拜訪在當地工作的小叔叔，飛機應該會往西飛。

二、選擇題：每格 2 分，共 32 分

- ()臺南 安平古堡內有昔日熱蘭遮城殘存的城牆遺跡，這是哪個時期留下來的？ ①荷西時期 ②明鄭時期 ③清朝時期 ④日治時期。
- ()目前臺灣地區的用水總量以何者為最多？ ①生活用水 ②畜牧用水 ③農業用水 ④工業用水。
- ()新聞報導臺灣再次發生規模 5.6 的地震，由於臺灣位處板塊交界處的環太平洋地震帶，所以容易發生地震。請問臺灣位於哪

兩個板塊的交界處？ ①歐亞板塊、菲律賓海板塊 ②菲律賓海板塊、印澳板塊 ③菲律賓海板塊、太平洋板塊 ④太平洋板塊、印澳板塊。

- ()埋藏遺跡的地方，同時也是古人居住生活的地方，其被稱為什麼？ ①生活圈 ②社區 ③遺址 ④地底層。
- ()如果你正在花蓮旅遊，可能會看到哪一種自然景觀？ ①斷層海岸 ②瀉湖 ③火山 ④岬灣地形。
- ()在地球儀上，與赤道平行的圓圈線為何？ ①國際換日線 ②經線 ③緯線 ④國界線。
- ()雅美族人規定男女老少吃不同的魚類，具有什麼意義？ ①避免觸怒海神 ②避免族人爭搶食物 ③維持海洋生態平衡 ④維持人口性別平衡。
- ()從十三行遺址中發現了什麼物品，所以考古學家推測當時的人與島外的人已有貿易往來？ ①漁網 ②中國銅錢 ③陶器 ④農具。
- ()下圖中，玉山上的四個地點，在同一個時間內，哪一個地方的氣溫最低？



- ①信義 ②東埔 ③排雲山莊 ④玉山氣象站。
- ()柔柔參加「超級氣象通」活動，有道題目問：「什麼風從海洋帶來溫暖又潮溼的氣流，讓臺灣全島降雨量增加？」請問正確答案是什麼？ ①東北季風 ②西南季風 ③焚風 ④落山風。
 - ()臺灣某處有曲曲折折、岬角與海灣相間的海岸線，如下圖所示，請問這是哪裡？



- ①花東海岸 ②東北角海岸 ③通霄海水浴場 ④大鵬灣。

12. () 謙謙在高雄柴山健行時，發現路邊的岩石層內竟有珊瑚化石，但柴山距離海平面達數百公尺，從這個現象可以證明什麼？
 ①珊瑚在 600 萬年前浮出水面 ②柴山氣候曾發生劇烈改變，使得珊瑚尋找適合的地方生存 ③柴山過去曾在海平面下，受板塊推擠，地殼抬升而離開水面 ④因為北回歸線通過臺灣的南部。
13. () 臺灣河流沖刷力道非常強勁的原因是什麼？
 ①地形平緩 ②高山陡峭 ③板塊運動 ④全球暖化。
14. () 經過臺灣的候鳥如果要到別處避暑，最好往哪個方向飛？
 ①北方 ②南方 ③西方 ④東方。
15. () 胖虎在網路上看到一部講述某個原住民族傳說故事的影片，故事內容是巴冷公主和住在大鬼湖的百步蛇神相戀，影片裡頭還提到小鬼湖，請問這是哪一族人祖先的水源聖地？
 ①阿美族 ②泰雅族 ③魯凱族 ④排灣族。
16. () 「它曾遭受嚴重的汙染，在整治過後改善了河川的水質，現在它是高雄市的驕傲。」上面敘述中的「它」是指哪一條河川？
 ①淡水河 ②愛河 ③濁水溪 ④蘭陽溪。

三、填代號：每格 2 分，共 8 分

1. 關於臺灣海岸地形，請在 () 中填入相關的選項代號。

- | |
|--|
| A 岬灣地形明顯
B 海崖坡度陡峭，形勢壯闊
C 珊瑚礁海岸有許多珍貴的海岸生態環境
D 沙岸，海岸線平直 |
|--|

- () (1) 臺灣北部。
 () (2) 臺灣南端。
 () (3) 臺灣西部。
 () (4) 臺灣東部。

四、勾選題：每題 2 分，共 8 分

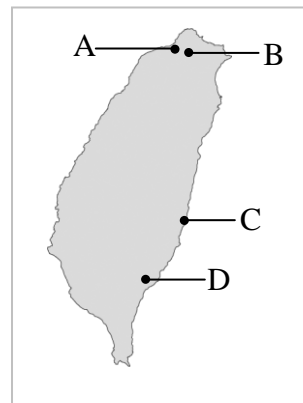
1. 「河川侵蝕山脈並挾帶大量泥沙堆積在下游，這些泥沙經年累月的堆積，逐漸露出海面，而形成今天我們所看到的沖積平原。」由上面這段文字我們可以發現什麼？請打✓。
- () (1) 河川會產生侵蝕作用和堆積作用。
 () (2) 平原的形成與河川沒有關係。
 () (3) 平原是由泥沙堆積而形成。
 () (4) 當河川上游的山脈被侵蝕得很嚴重時，我們可以想像河川下游的平原面積應該會縮小。

五、對的畫○，錯的打×：每格 2 分，共 10 分

1. 臺灣由於地形複雜，所以在同一時間，各地的氣溫也有明顯的不同。請將對的敘述畫○，錯的敘述打×。
- () (1) 氣溫隨著地形高度上升而下降，平均每上升 1000 公尺，氣溫約下降 6°C。
- () (2) 臺灣夏天時非常炎熱，所以夏天時就算前往高山上，也不會感覺氣溫明顯下降。
- () (3) 臺灣以北回歸線為界，以南四季高溫；以北四季皆冷。
- () (4) 夏天時，臺灣南、北部的平均溫度差異不大；但冬天時，北部氣溫會較低。
- () (5) 位於相同緯度的兩地，地勢較高的甲地，其平均溫度會比地勢較低的乙地來得低。

六、圖表題：每格 2 分，共 10 分

1. 下圖是臺灣四個史前文化的分布位置圖，請以圖上的代號來回答下列問題。



- () (1) 發現中國瓷器和銅幣。
 () (2) 以貝塚聞名。
 () (3) 只會以「敲打」方式製作石器。
 () (4) 挖掘出石板棺及大型石柱。
 () (5) 發現煉鐵遺跡。