

中華郵政股份有限公司 112 年職階人員甄試試題

職階／甄選類科【代碼】：專業職(二)外勤／郵遞業務【W2201-W2219】、
運輸業務【W2220-W2225】

第三節／專業科目(1)：臺灣自然及人文地理 *入場通知書編號：_____

注意：①作答前先檢查答案卡，測驗入場通知書編號、座位標籤、應試科目是否相符，如有不同應立即請監試人員處理。使用非本人答案卡作答者，該節不予計分。
②本試卷一張雙面，四選一單選選擇題共 60 題，第 1-40 題，每題 1.5 分；第 41-60 題，每題 2 分，合計 100 分。限用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答，請選出一個正確或最適當答案，答錯不倒扣；以複選作答或未作答者，該題不予計分。
③請勿於答案卡書寫應考人姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。
④答案卡務必繳回，未繳回者該節以零分計算。

第一部分：第 1-40 題（每題 1.5 分）

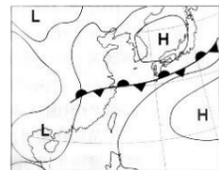
- 【3】1.黑面琵鷺是數量稀少的鳥種，被列為瀕臨滅絕動物保護，每年會飛到臺灣來渡冬，民眾最有機會在下列哪一國家公園附近看到？
①雪霸 ②墾丁 ③台江 ④太魯閣
- 【2】2.東沙群島為我國第一座海洋型國家公園，其以何種類型的珊瑚礁地形最為知名？
①堡礁 ②環礁 ③裙礁 ④桌礁
- 【1】3.臺灣在設置了高雄、楠梓加工出口區後，出口額快速增加，也帶動了臺灣的經濟成長，當時主要的出口產品不包括下列何者？
①水泥 ②球鞋 ③收音機 ④芭比娃娃
- 【2】4.彰化縣與雲林縣的界河是哪一條河流？
①大甲溪 ②濁水溪 ③和平溪 ④北港溪
- 【3】5.日月潭地區最早的住民為哪一原住民族？
①鄒族 ②泰雅族 ③邵族 ④賽德克族
- 【2】6.在比例尺 1/25000 的地圖上，測量到 5 公分的路段其實際長度為多長？
① 12.5km ② 1.25km ③ 0.125km ④ 0.0125km
- 【2】7.九降風和下列哪一特產的製作過程有關？
①麵線 ②柿餅 ③鴨賞 ④肉乾
- 【3】8.下列哪一港口為利用台灣式海岸發展的良港？
①臺北港 ②臺中港 ③基隆港 ④高雄港
- 【4】9.水沙連高速公路是進入南投縣的重要幹道，其終點可達何處？
①魚池 ②水里 ③集集 ④埔里
- 【3】10.四重溪為台灣四大名湯之一，請問四重溪位於哪一縣市？
①宜蘭縣 ②臺南市 ③屏東縣 ④花蓮縣
- 【1】11.自 2020 年起臺灣進入「生不如死」（死亡率高於出生率）的階段，人口開始負成長，據此資料可推估接下來扶養比會有何變化？
①持續上升 ②持續下降 ③先升後降 ④上下波動
- 【4】12.因產業外移、社會型態轉變，1992 年起開啟外籍移工引進臺灣的大門，至今（截至 2022 年底）在臺移工達到 72.8 萬人。其中社福移工以哪兩國籍的移工最多？
①越南、菲律賓 ②印尼、中國 ③菲律賓、中國 ④印尼、越南
- 【3】13.「溪底寮」為臺灣常見的聚落名稱，源自於早年當地有民眾利用河川枯水期在乾涸河床從事開墾，並在其地搭建簡單工作寮房。考量臺灣的氣候和河川特色，下列縣市中何者具有最多的溪底寮地名？
①台北市 ②苗栗縣 ③嘉義縣 ④台東市
- 【4】14.玉山主峰位在三個縣市交界，其中不包括下列哪一縣市？
①嘉義縣 ②高雄市 ③南投縣 ④臺東縣
- 【1】15. 1970 年代臺灣推動第二次進口替代，主要受到當時哪一國際事件影響？
①第一次石油危機 ②亞洲金融風暴 ③歐債危機 ④台灣加入 WTO
- 【1】16.臺灣童謠「丟丟銅仔」據說是開鑿草嶺隧道時，火車的節奏伴隨著山縫滴水的聲音而來的。請問隧道穿越哪一座山脈？
①雪山山脈 ②中央山脈 ③海岸山脈 ④玉山山脈
- 【4】17.有關臺灣水果與其代表性產地配對，下列何者錯誤？
①鳳梨—關廟 ②香蕉—旗山 ③釋迦—太麻里 ④柳丁—林邊
- 【4】18.北迴歸線為臺灣重要的地理界線，請問北迴歸線橫跨下列哪些行政區？（甲）花蓮縣；（乙）嘉義縣；（丙）南投縣；（丁）澎湖縣
①僅甲乙丙 ②僅乙丙丁 ③僅甲丙丁 ④甲乙丙丁
- 【4】19.阿君在德國柏林(13°E, 52°N)剛參加完跨年倒數儀式，此時位在高雄市(120°E, 23°N)的阿雲最有可能在做什麼？
①買好消夜準備回家跨年 ②睡到中午自然醒
③等下午五點準備下班 ④與朋友約早上慢跑

【2】20. 1999 年一場風災，把原本養在 A 地的畜產試驗所 14 隻觀賞用藍孔雀吹到野外，結果孔雀適應得太好，目前「A 地」的野生孔雀族群已繁衍到約 2000 隻，仍不斷成長中，成了當地的外來種，破壞農作物也危及當地生態。文中的「A 地」是指哪裡？
①馬祖 ②金門 ③澎湖 ④綠島

【4】21.宜蘭的望龍埤、梅花湖、雷公埤、龍潭湖等湖水景觀，他們的位置分布剛好散落成一個帶狀，其地形名稱為何？
①網流帶 ②溺谷帶 ③潮間帶 ④湧泉帶

【3】22.清末民初時，詩人張覲廷寫了一首描述臺灣本島和某離島之間交通狀況的詩詞：「東港交通用釣舟，一天一往一回頭；最驚風雨波濤險，準備柴糧過立秋」該離島最可能是下列何者？
①綠島 ②蘭嶼 ③琉球嶼 ④龜山島

【2】23.【圖 23】是東亞地區某季節的地面天氣圖，根據氣壓和鋒面判斷，此時臺灣最可能是哪個季節？
①春季 ②夏季 ③秋季 ④冬季



【圖 23】

【1】24.蘇花公路改善計畫實施路段為臺 9 線宜蘭蘇澳至花蓮大清水，已於民國 109 年 1 月初步完工，提供通往臺灣東部更便捷的交通。該工程最主要穿越哪一座山脈？
①中央山脈 ②玉山山脈 ③海岸山脈 ④雪山山脈

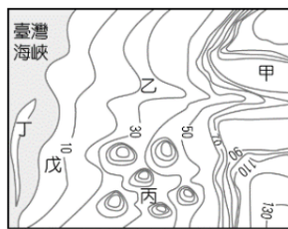
【1】25.臺灣的插茶文化，在哪一地區最為常見？
①新竹北埔 ②彰化鹿港 ③臺東大武 ④臺南安平

【2】26.地下水補注的自然條件包括含水層特性、降雨等，特別是擁有廣大的沖積扇沙礫層，自然補注條件最佳。臺灣哪一地區，地下水的自然補注條件相對「最差」？
①屏東平原 ②嘉南平原 ③蘭陽平原 ④濁水溪沖積扇

【3】27.「這條河流發源自中央山脈合歡山西麓，沖積出臺灣中部區域的精華盆地，下游成為臺中市和彰化縣的界河。」這是指哪一條河流？
①大安溪 ②大甲溪 ③大肚溪 ④濁水溪

【3】28.「旅途中，遊覽車馳騁在寬平的縱谷上，地圖上顯示，這個縱谷的寬度約 7、8 公里左右，長度卻達 100 多公里。一路上，可以看到左側有一座山脈，這是臺灣五大山脈中唯一和其他四者位處於不同板塊的一座特殊山脈。」根據上述，在這次旅途中，在遊覽車右側最容易看到哪一種地形？
①沙嘴 ②壺穴 ③沖積扇 ④海蝕洞

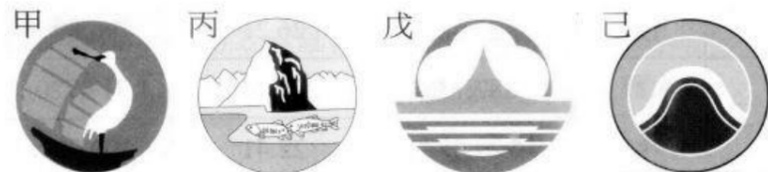
【3】29.【圖 29】為臺灣某地區的等高線地圖，若圖中甲~戊各地均有聚落發展，則何地的地名最可能有「崙」字出現？
①甲 ②乙 ③丙 ④丁



【圖 29】

【3】30.某人在環島旅行的過程中，曾搭乘下列甲~丁四路公車，各車的行車標示分別是：甲車（潮州—來義）、乙車（東勢—谷關）、丙車（光復—玉里）、丁車（湖口—楊梅）。如果此人從臺南市出發，以順時針方向進行環島旅行，旅行途中曾先後搭乘過這四輛公車，則其搭車的先後順序為何？
①甲丙乙丁 ②甲丙丁乙 ③乙丁丙甲 ④丁乙丙甲

【1】31.臺灣在日治時期曾有詩人寫了一首詩詞：「萬頃荒埔傍海邊，經營美利勝良田。本淵海尾衣多白，知是鹽埕大發錢」，【圖 31】臺灣四個國家公園的標誌中，此詩詞最可能是在描述哪一個國家公園附近過去的地理景觀？
①甲 ②丙 ③戊 ④己



【圖 31】

【4】32.某人為了繪製家鄉的災害防範宣傳海報，發現有相當多且範圍大的淹水、土石流、海嘯溢淹三項潛勢資料的分布，請問此人的家鄉最可能在下列何地？
①彰化市 ②新竹市 ③嘉義市 ④基隆市

【請接續背面】

【1】33.臺灣某原住民族的主要分布範圍如【圖 33】所示。該民族有精靈的觀念，祭典以射耳祭最具代表性，農業祭儀中的「祈禱小米豐收歌」享譽國際，請問，最可能是哪一族？

- ①布農族
②排灣族
③魯凱族
④泰雅族



【圖 33】

【3】34.民國 112 年，臺灣第三座地熱發電廠開始穩定發電，這座位於國家公園邊緣的電廠，也是臺灣第一座位於活火山地區的地熱發電廠，對綠能開發具有重要的指標意義。該發電廠位於何地附近？

- ①綠島
②龜山島
③大屯火山群
④基隆火山群

【2】35.清朝光緒年間，詩人劉育英寫了一首描述臺灣某地的詩詞：「甲上積寒霜，小視周遭新建鄉；乙原來非古邑，獨沾文物煥時光」根據該地的氣候特徵與歷史發展判斷，詩詞中的甲、乙分別是下列何者？

- ①八卦山、彰化
②大屯山、臺北
③半屏山、高雄
④紅葉山、臺東

【4】36.臺灣有許多地名是根據當地的地形等自然環境而命名。下列哪一個地名的命名，和瀑布「沒有」關係？

- ①大漈頂
②水寨下
③白水泉
④凹仔底

【4】37.根據農業部的統計資料，民國 112 年 1 月至 8 月臺灣三種農產品之前三大進口國家或地區如【表 37】所示，請判斷甲、乙、丙分別為哪三種農產品？

農產品名稱	進口比率占第一位之國家	進口比率占第二位之國家	進口比率占第三位之國家
甲	紐西蘭	美國	法國
乙	挪威	智利	中國
丙	中國	印尼	馬來西亞

【表 37】

- ①水果、酒類及其製品、木材及其製品
②水果、甲殼類及其製品、油料籽實及粉
③乳品、蔬菜及其製品、油料籽實及粉
④乳品、魚類及其製品、木材及其製品

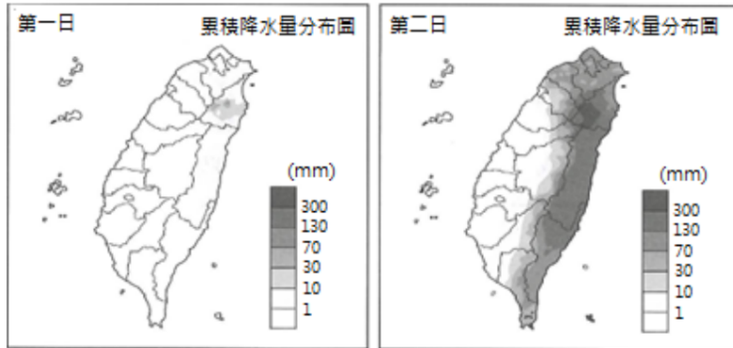
【1】38.【表 38】為某日下午 1 點臺灣部分氣象測站的氣溫資料，當時臺灣氣溫空間分布的差異，與下列何者關係最為密切？

測站	新北石門	桃園觀音	臺南玉井	高雄內門	屏東枋寮
氣溫	12°C	13°C	31°C	31°C	32°C

【表 38】

- ①大陸冷氣團逐漸南下
②蒸發旺盛形成熱對流
③熱帶低氣壓逐漸增強
④滯留鋒面逐漸向北移

【4】39.【圖 39】為臺灣連續兩日單日累積降水量分布圖，當時臺灣最可能發生下列何種天氣現象？



【圖 39】

- ①梅雨鋒面經過
②強烈高氣壓籠罩
③旺盛西南氣流移入
④颱風外圍環流影響

【4】40.臺灣本島的經緯度約介於 22°N~25°N，120°E~122°E 之間，降水的空間分布受到地形及季風的影響而有顯著差異。

【表 40】為本島四個氣象測站的資料，根據各測站的地理位置及地形判斷，何者的年降水量可能最多？

測站	緯度	經度	高度(m)
甲	22.00°N	120.75°E	22.3
乙	23.10°N	121.37°E	33.5
丙	24.83°N	121.01°E	26.9
丁	25.13°N	121.74°E	26.7

【表 40】

- ①甲
②乙
③丙
④丁

第二部分：第 41-60 題（每題 2 分）

【4】41.某人開車沿著海岸公路由北向南行經一處海景，他面向南方以手機拍下了如【圖 41】的景觀，他所行經的海邊最可能位於下列何地？

- ①桃園市觀音區
②彰化縣鹿港鎮
③臺南市北門區
④花蓮縣秀林鄉



【圖 41】

【2】42.下列四條灌溉渠道哪一條主要灌溉地區為臺北盆地？

- ①八堡圳
②瑠公圳
③曹公圳
④嘉南大圳

【2】43.某郵務士從雪霸國家公園的武陵農場，用最短路徑將包裹送到立霧溪出海口附近的太魯閣國家公園管理處，其路徑會跨越哪兩個縣市？

- ①嘉義縣與花蓮縣
②臺中市與花蓮縣
③新竹市與宜蘭縣
④宜蘭縣與花蓮市

【4】44.臺灣哪個縣市因離板塊交界帶最遠，地震的威脅相對也最小？

- ①花蓮縣
②南投縣
③宜蘭縣
④金門縣

【2】45.臺南市最具代表性的水果是哪兩種？

- ①芒果、柿子
②芒果、鳳梨
③柿子、釋迦
④釋迦、鳳梨

【4】46.臺灣哪個縣市所在區域內，可以同時品嚐當地種植的釋迦與原住民捕獲的飛魚美食？

- ①新北市
②南投縣
③澎湖縣
④臺東縣

【4】47.風獅爺是臺灣某離島代表性的文化景觀，若去當地考察也會看到下列哪一代表性的文化地景？

- ①咾咕石砌成的矮牆
②孟宗竹搭建的竹屋
③以當地石材建築的石板屋
④傳統的閩南建築群

【3】48.【圖 48】呈現的地景為海岸邊的石滬，其景觀最可能出現在臺灣哪一縣市？

- ①連江縣
②臺南市
③澎湖縣
④臺東縣



【圖 48】

【4】49.臺灣農業發展受自然環境的影響相當顯著，宜蘭平原早期主要是利用哪一種類型的水資源或設施，作為主要的農業用水？

- ①埤塘
②地下坎井
③高山雪水
④沖積扇湧泉

【3】50.某人搭乘高鐵由臺北車站出發經新竹、臺中抵達終點站左營站，當列車行駛過北迴歸線後，他眼前看到的平原應為下列何者？

- ①蘭陽平原
②彰化平原
③嘉南平原
④屏東平原

【3】51.臺灣哪個縣市最不可能有對外進、出口的海港？

- ①基隆市
②新北市
③南投縣
④高雄市

【1】52.某歌手為自己家鄉寫了一首歌曲，部份歌詞如下：「你若來 XX，請你斟酌看，出名鯉魚山，也有一支石雨傘」，請問哪一個火車站最可能位於此縣市之內？

- ①池上
②板橋
③豐原
④鳳山

【1】53.臺灣哪一個地區位於東北季風迎風面，冬雨相對最顯著？

- ①新北市的九份
②新竹縣的北埔
③嘉義縣的阿里山
④高雄市的美濃

【3】54.若住在臺南市玉井區的小明訂了一箱水果要郵寄給臺北市中正區的小美。若郵寄以最短路徑運送，最不可能經過下列哪一條公路？

- ①國道 1 號
②國道 3 號
③國道 5 號
④臺 84 快速道路

【4】55.臺灣東北角國家風景特定區成立前，當地居民會在下列何種地形上開挖進行九孔養殖？

- ①海蝕門
②海蝕洞
③海蝕凹壁
④海蝕平台

【4】56.每年夏季至秋季之間，常有某種天氣系統從東側太平洋接近臺灣，此種天氣系統也是臺灣中、南部主要的降水來源。上述天氣系統最可能為甲-丁圖中哪一種降水類型？



- ①甲
②乙
③丙
④丁

【2】57.沿著北橫公路從桃園市大溪區往東經復興區後抵達宜蘭縣大同鄉，沿途主要經過哪個原住民族的傳統生活領域？

- ①阿美族
②泰雅族
③布農族
④賽夏族

【4】58.下列哪一條公路穿越臺灣五大山脈中的雪山山脈？

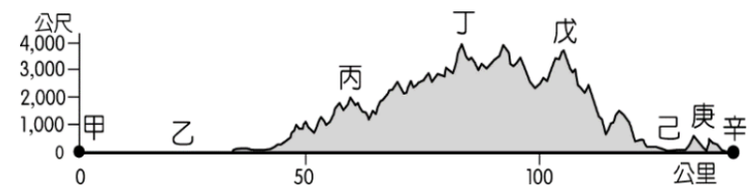
- ①南迴公路
②南橫公路
③中橫公路
④北宜公路

【2】59.臺灣哪一個地名的命名與鄭成功以軍民屯田方式開墾關係最為密切？

- ①新北市的新莊區
②臺南市的新營區
③花蓮縣的壽豐鄉
④臺北市的士林區

【2】60.【圖 60】為臺灣本島沿著北迴歸線從西至東的地形橫剖面圖，依實際的自然與地理分析，下列何者正確？

- ①甲地附近海岸屬於岬灣海岸
②乙地位於嘉南平原
③戊為海岸山脈
④庚為雪山山脈



【圖 60】