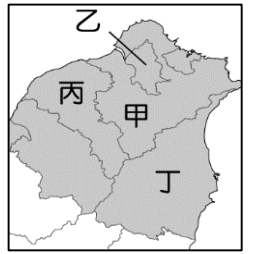


桃園市立大有國民中學 107 學年度第二學期第三次評量試卷

年級	七	考試科目	地理科		命題範圍	B1、B2 全	作答時間	45 分
班級		姓名		座號	分數			

一、單選題 (共 40 題，每題 2 分，共計 80 分)

1. ( )圖(一)為臺灣北部區域示意圖。關於北部區域各縣市的人口狀況描述，何者正確？



▲ 圖(一)

- (A)甲為臺灣人口社會增加率最高的縣市
- (B)乙為臺灣人口數量最多的縣市
- (C)丙為臺灣人口成長率最高的縣市
- (D)丁為臺灣人口自然增加率最高的縣市

2. ( )桃園市人口成長速度極快，下列何者是此造成此種現象的背後主因？

- (甲)物價低廉
  - (乙)就業機會多
  - (丙)高科技園區設立
  - (丁)鄰近大臺北都會區
- (A)甲乙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)乙丁



▲ 圖(二)

3. ( )拉拉山神木群為桃園重要的生態資源。據圖(二)判斷，該神木群主要分布於何座山脈？

- (A)雪山山脈
- (B)中央山脈
- (C)玉山山脈
- (D)海岸山脈

4. ( )拉拉山種植的水蜜桃屬溫帶水果，桃園市復興區主要憑藉著何種優勢而能發展較具規模的水蜜桃產業？ (A)緯度較高 (B)地勢較高 (C)工資較低廉 (D)降水量較多

5. ( )高雄港為臺灣重要港口，鄰近地區重工業工廠密集分布，最主要是因為高雄港有何優勢？ (A)便宜的薪資

- (B)便利的海運交通
- (C)豐富的工業原料
- (D)關鍵的研發技術

6. ( )下課時孟賢和士峻正在討論人口密度的問題，並想要請教翔予。若翔予的觀念是正確的，他會如何答覆士峻呢？

- (A)原因是離島地區人口較多
- (B)原因是離島地區人口增加率較高
- (C)原因是離島地區都市化程度較高
- (D)原因是離島地區面積較小

雖然大家都知道臺灣人口密度最高的地方是北部區域，但士峻你知道嗎，人口密度第二高的地方居然是金馬離島區域耶！

居然不是本島的中部或南部區域嗎？我很好奇背後的原因，而且有問題就應該試著解決。我們去找翔予討論一下吧，相信他很樂意幫助我們~

7. ( )基隆港為北部重要的海運門戶，下列關於基隆港的描述，何者正確？

- (A)高雄港為其輔助港
- (B)雨日較多，影響貨物裝卸
- (C)後側為臺北盆地，腹地廣
- (D)為潟湖改建之天然深水港

8. ( )清領時期，大溪曾因為河運發達，成為北部山產物資的重要集散地，商業盛極一時。當時大溪集散的山產物資主要為下列何者？ (甲)樟腦 (乙)茶葉 (丙)林木 (丁)甘蔗 (戊)稻米

- (A)甲乙丙
- (B)甲乙丁
- (C)甲乙戊
- (D)乙丁戊

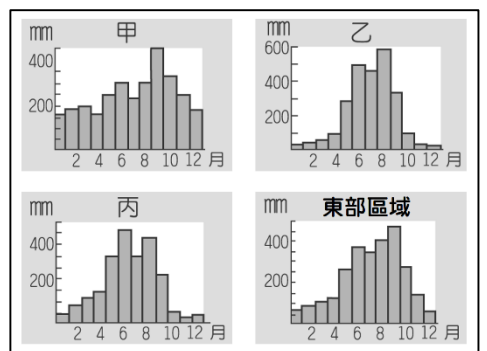
9. ( )「高粱酒」是金馬離島區域的地方特產，種植耐旱的高粱也反映出離島地區降水較少的氣候特徵。下列何者是離島地區降水較少的主因？ (A)緯度較高 (B)易於起霧 (C)地勢較低 (D)全球氣候失常

10. ( )傅勻與家人預計在今年春節年假時到外縣市遊玩，家人對旅遊地點並不挑剔，唯獨希望天公作美，不要下雨。若傅勻想利用課堂上學習到的地理知識給予家人建議，則下列哪一個旅遊選擇的降雨機率可能最低？ (A)平溪老街一日遊 (B)野柳地質公園一日遊 (C)宜蘭外澳沙灘一日遊 (D)高雄旗津港一日遊

11. ( )桃園沿海擁有數一數二珍貴的藻礁生態，然而歷時七千年才能形成的藻礁生態系，卻因配合能源轉型政策而面臨被開發的危機。下列關於藻礁所分布的海岸特性，何者說明正確？ (A)屬於清澈溫暖的淺海地帶 (B)屬於海水混濁的沙岸地帶 (C)屬於水深較深的岩岸地帶 (D)屬於水溫較高的海底溫泉地帶

12. ( )婉芸想從圖(三)的四張降水量圖中掌握臺灣各區域的降水特徵，則「甲圖、乙圖、丙圖」分別依序是哪個地區的降水量圖呢？ (A)北部、中部、南部 (B)北部、南部、中部 (C)南部、中部、北部 (D)南部、北部、中部

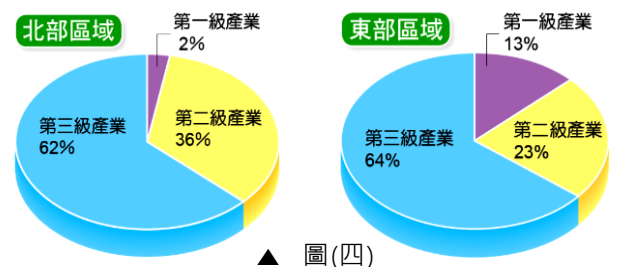
13. ( )承上題，婉芸觀察到東部區域在夏秋兩季的降水量較高，其中以 9 月份的降水量最高。根據東部區域的氣候特徵，9 月時的降水主要是源自下列何者？



▲ 圖(三)

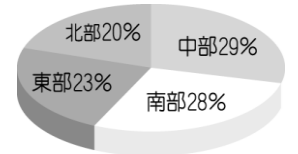
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

- 14.( )圖(四)為臺灣北部區域與東部區域各級產業就業人口比例圖。根據圖中的數據，東部區域第三級就業人口比例更勝於北部區域，其主要原因為何？  
 (A)東部區域地廣人稀 (B)東部區域觀光業發達 (C)東部區域人口外移嚴重  
 (D)東部區域近期經濟成長迅速



▲ 圖(四)

- 15.( )臺灣各區域特色均不相同，根據圖(五)圓餅圖的數據比例判斷，此圖的圖名應為下列何者？  
 (A)臺灣各區域面積比例圖 (B)臺灣各區域人口數比例圖 (C)臺灣各區域重工業產值比例圖  
 (D)臺灣各區域生育率比例圖



▲ 圖(五)

- 16.( )丞佑在暑假時到臺灣各地旅行，他想將旅遊時拍的短片依照不同區域分開來剪輯，卻不小心錯亂了影片的分類。下列哪一個影片的內容不會與其他三者剪輯在一起？  
 (A)地質奇景—澎湖的柱狀玄武岩 (B)裝置藝術—嘉義的高跟鞋教堂  
 (C)地熱資源—綠島的朝日溫泉 (D)熱帶海洋—小琉球的浮淺體驗

- 17.( )品堯與家人在假日時至花蓮遊玩，回程時以逆時針方向沿濱海公路開車回到桃園。根據圖(六)的海岸類型示意圖，坐在後座的品堯將看到海岸類型大致如何變化？  
 (A)甲→乙→丁→丙 (B)乙→甲→丁→丙 (C)乙→丙→甲→丁 (D)乙→丁→甲→丁

- 18.( )臺灣許多地區多有強風的特徵，這樣的氣候特色亦反映在各地的人文景觀或產業之上。下列地方特色的組合之中，何者與強風的氣候特徵較有關聯？

- (甲)恆春—洋蔥 (乙)新竹—柿餅 (丙)澎湖—菜宅 (丁)馬祖—藍眼淚 (戊)宜蘭—鴨賞 (己)臺東—洛神花  
 (A)甲乙丙 (B)甲丙丁 (C)乙丙丁 (D)乙丙己

- 19.( )臺灣本島的位置大致落在 22°N 至 25°N、120°E 至 122°E 間。某國家公園位在(121°E, 23.5°N)，該座國家公園應為圖(七)中的何者？ (A)丙 (B)丁 (C)戊 (D)己

- 20.( )承上題，生物學家傳恩至戊國家公園進行生態調查，下列何者可能是該國家公園擁有的「自然資源」？ (甲)紅樹林 (乙)七股鹽田 (丙)黑面琵鷺 (丁)櫻花鉤吻鮭 (戊)珊瑚礁海岸  
 (A)甲丙 (B)甲乙丙 (C)乙丙丁 (D)甲丙戊

- 21.( )東部區域除了大理石工業外，幾乎無大型工業區的設置，該地工業汙染較少的特色，卻也成為發展無毒農業的優勢。下列何者為東部區域工業發展不佳的主要原因？

- (甲)平原狹長 (乙)交通不便 (丙)人口較少 (丁)颱風災害頻繁  
 (A)甲乙 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)甲乙丙丁

- 22.( )「過去以稻、蔗為主要作物；交通便捷後，逐漸轉型為花卉蔬果專業生產區。」上文指稱的兩個縣市，應為圖(八)中的何者？ (A)甲乙 (B)乙丁 (C)丁戊 (D)丙己

- 23.( )承上題，關於該地區農業轉型的背景，何者描述正確？

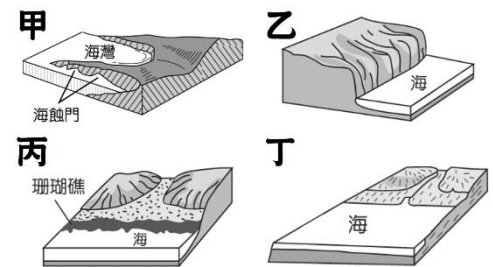
- (A)該地由稻、蔗轉作花卉、蔬果，反映出臺灣農業由粗放型態轉為集約型態的變化歷程  
 (B)由甘蔗轉作花卉、蔬果的主因乃是由於國人飲食習慣改變，造成甘蔗的需求量下降  
 (C)設置花卉蔬果專業區不僅是精緻化農業的展現，更能結合觀光發展休閒農業  
 (D)該地區的交通優勢除了位於臺灣的中點位置之外，更與蔣渭水高速公路的通車密切相關

- 24.( )上課時，老師請證誼舉例北部區域中因外營力而形成的地形景觀，則證誼應舉下列何者，才能正確回答老師的問題？ (A)龜山島 (B)蘭陽平原 (C)太魯閣峽谷 (D)陽明山小油坑

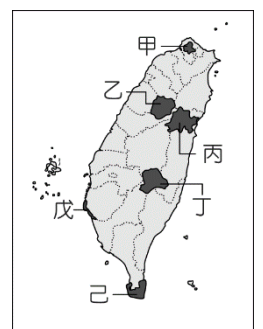
- 25.( )圖(九)為臺灣國土空間規劃架構圖，其中何者以「整合交通、娛樂、工作、居住的優質生活產業，並提供休閒與觀光機能」為主？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)戊

- 26.( )芯羽預計和家人至金門國家公園旅遊，為了避免飛機受濃霧所困而停飛，他們應盡量避免在幾月份前往金門？ (A)3~4月 (B)7~8月 (C)10~11月 (D)12~1月

- 27.( )對臺灣民俗信仰有極高興趣的啟弘，參與了知名的白沙屯媽祖遶境。某日啟弘自雲林縣向北跨越了臺灣最長的河川，並抵達了某縣市。請問啟弘抵達的縣市為下列何者？ (A)臺中市 (B)彰化縣 (C)嘉義縣 (D)苗栗縣



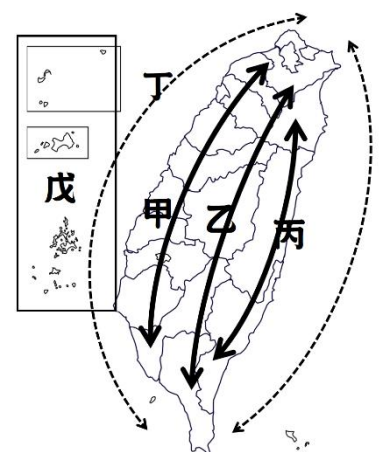
▲ 圖(六)



▲ 圖(七)

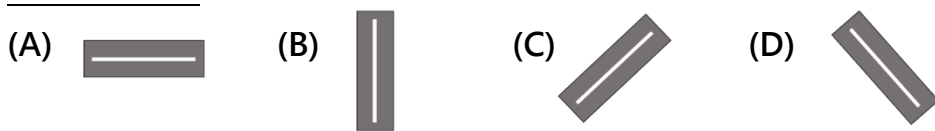


▲ 圖(八)



▲ 圖(九)

28.( )「在逆風的情況下，飛機較容易順利起飛。」根據上文的物理原理，並考量北部區域的盛行季風風向，桃園國際機場跑道應較接近下列何種走向？



29.( )政府自 103 年起進行六都的整併，其背後主要的目的為何？

(甲)縮小城鄉差距 (乙)擴展市場規模 (丙)提升都市化程度 (丁)促使城鄉互補分工 (戊)提升城鄉人口流動

(A)甲乙 (B)甲丙 (C)甲丁 (D)丁戊

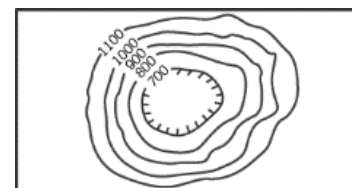
30.( )蔣渭水高速公路的通車，使得宜蘭與臺北的聯繫更加便利，然而其工程卻因需貫穿地質堅硬的山脈而困難重重。根據上文，蔣渭水高速公路貫穿的山脈是何座山脈？ (A)雪山山脈 (B)中央山脈 (C)海岸山脈 (D)玉山山脈

31.( )下列關於金馬離島區域的描述，何者正確？

(甲)兩者皆屬大陸島 (乙)島嶼的形成與海水面下降相關 (丙)農業為該地區最主要的產業

(丁)右側圖(十)為該地區的主體地形

(A)甲 (B)甲乙 (C)甲乙丙 (D)甲乙丙丁



▲ 圖(十)

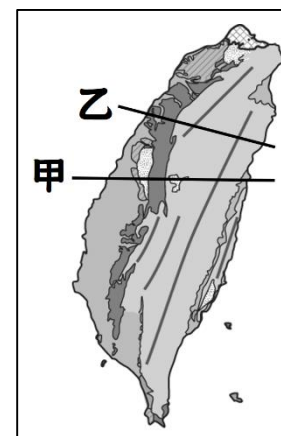
32.( )為了掌握臺灣的地形分布情形，詩穎在圖(十一)上畫了「甲剖面線」，並測驗自己是否能回答該剖面線所通過的主要地形區。若詩穎欲以「由西到東」的順序來回答，則下列何者為正確的地形順序？

(A)彰化平原→八卦臺地→臺中盆地→埔里盆地→中央山脈→花東縱谷平原

(B)彰化平原→八卦臺地→埔里盆地→臺中盆地→海岸山脈→花東縱谷平原

(C)嘉南平原→八卦臺地→臺中盆地→埔里盆地→中央山脈→花東縱谷平原

(D)嘉南平原→八卦臺地→埔里盆地→臺中盆地→海岸山脈→花東縱谷平原



▲ 圖(十一)

33.( )承上題，詩穎還在圖(十一)上畫了「乙剖面線」，同時發現乙剖面線所通過的部分地區屬於國家公園的範圍。請問該剖面線通過的國家公園包含下列何者？

(甲)雪霸國家公園 (乙)太魯閣國家公園 (丙)玉山國家公園

(A)甲 (B)乙 (C)甲乙 (D)甲丙

34.( )北部區域為臺灣高科技產業的重鎮，臺灣第一個科學工業園區設置於此，臺北市的內湖科技園區更是臺灣科技園區營業額之首。北部區域能有如此發達的高科技產業，主要與該地具備下列哪些工業區位優勢相關？

(甲)原料區位 (乙)勞工區位 (丙)動力區位 (丁)政策區位 (戊)資金區位 (己)技術區位

(A)甲乙丙丁 (B)甲丙丁己 (C)乙丁戊己 (D)丙丁戊己

35.( )中部傳統工業發達，但近年來亦面臨嚴峻挑戰而有轉型的需要。關於該地傳統工業的轉型，何者說明正確？

(A)加入 WTO 後面臨進口產品的競爭乃是其轉型主因 (B)該地因生產成本提高而有產業外移的現象 (C)外移產業多改至東南亞地區設廠，乃是因為該地擁有動力區位優勢 (D)致力發展大規模重工業是其轉型的主要方向

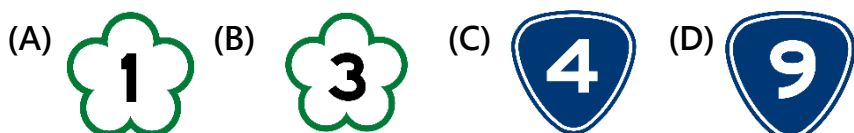
36.( )南部區域是全臺乾季最長的區域，為了克服其灌溉限制，當地擁有許多水利設施，然而下列哪一項水利設施對於南部的灌溉問題並無直接助益？ (A)嘉南大圳 (B)日月潭水庫 (C)曾文水庫 (D)烏山頭水庫

37.( )承上題，關於南部區域「乾季」成因的描述，何者說明正確？ (A)夏季時背東北季風而形成乾季 (B)夏季時背西南季風而形成乾季 (C)冬季時背東北季風而形成乾季 (D)冬季時背西南季風而形成乾季

38.( )老師上課時請同學舉例說明「地形」對「水文」的影響，下列哪一位同學的舉例不正確？ (A)臺灣河川普遍坡陡流急 (B)臺灣河川普遍長度短小 (C)臺灣河川普遍含沙量高 (D)臺灣中南部河川多屬荒溪型河川

39.( )竣翔時常與家人至外縣市遊玩，然而竣翔發現當他們到某一地區遊玩時，卻極少在當地使用到國道的交通服務。據此推論，竣翔應該是到了哪個地區遊玩？ (A)北部區域 (B)中部區域 (C)南部區域 (D)東部區域

40.( )為了促進東部區域交通與整體發展，政府提出「北起宜蘭蘇澳，向南接至花蓮地區」的蘇花公路改善計畫。根據上文資訊，此南北向的公路標誌符號應為下列何者？



二、題組題 ( 共 10 題 , 每題 2 分 , 共計 20 分 )

下圖為網路插畫家 Marcomics 的作品「鄉鎮拼圖」, 其作品深刻反映出了在地的地方特色, 請觀察圖片的細節並回答下列問題。



▲ 圖(十二)



▲ 圖(十三)



▲ 圖(十四)



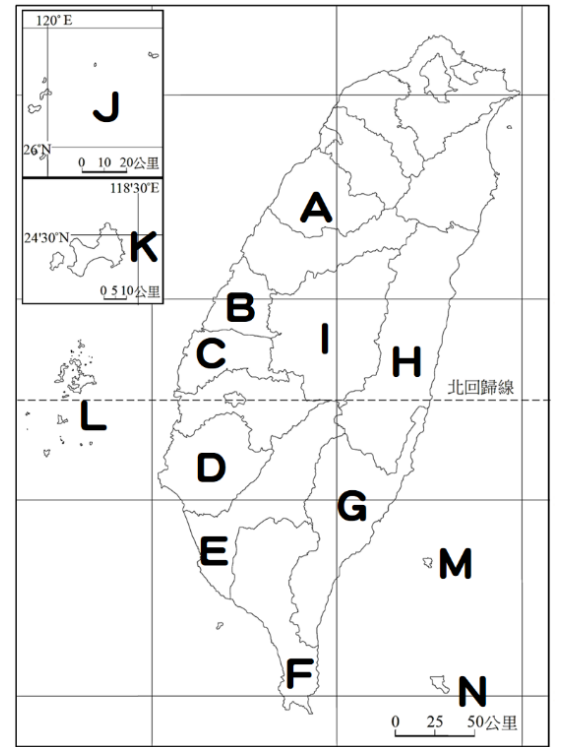
▲ 圖(十五)



▲ 圖(十六)



▲ 圖(十七)



▲ 圖(十八)

- 41.( )圖(十二)繪有八二三炮戰紀念碑與閩南建築的圖示。據此推論, 圖(十二)最有可能位在圖(十八)中的何處?  
 (A) J 點 (B) K 點 (C) L 點 (D) N 點
- 42.( )圖(十三)所在的縣市設置了全臺最重要的保護區來保護圖片中的瀕危候鳥。據此推論, 圖(十三)所繪地區應位在圖(十八)中的何處? (A) C 點 (B) D 點 (C) E 點 (D) F 點
- 43.( )承上題, 該保護區主要位在哪一條河川的出海口? (A) 大甲溪 (B) 濁水溪 (C) 曾文溪 (D) 高屏溪
- 44.( )圖(十三)後方繪有曬鹽產業的意象。該地之所以能發展曬鹽產業, 與下列哪一些環境條件較密切相關?  
 (甲)擁有平坦的沙岸地形 (乙)為全臺乾季最長的區域 (丙)擁有全臺面積最大的平原  
 (A)甲 (B)乙 (C)甲乙 (D)甲乙丙
- 45.( )圖(十四)所繪對象為鹿谷鄉, 該鄉種植了大量的高山茶, 根據此產業判斷, 其應位在圖(十八)中的何處?  
 (A) B 點 (B) C 點 (C) H 點 (D) I 點
- 46.( )承上題, 該地區得以發展高山茶產業, 主要是由於該地擁有哪些優勢?  
 (甲)氣候溫暖 (乙)濕度較高 (丙)原料充足 (丁)交通便利 (戊)山地面積廣大  
 (A)甲乙 (B)乙丙 (C)乙戊 (D)丁戊
- 47.( )圖(十五)所位處的縣市為花蓮縣, 下列關於該作品的描述, 何者正確?  
 (A)圖樣後側牽手的少女應為達悟族少女 (B)圖中的山脈應為玉山山脈 (C)該縣市為全臺原住民人數最多的縣市  
 (D)該縣市為全臺原住民人數比例最高的縣市
- 48.( )圖(十六)上繪有美麗的藍眼淚景觀。據此作為判斷依據, 下列何者描述正確?  
 (A)圖中的建築為菜宅 (B)下方村莊的建築物屬於閩東建築 (C)此圖應位在圖(十八)中的 K 點 (D)此村莊建築物的材質為花崗岩, 使用花崗岩的目的則在防潮
- 49.( )據圖(十七)繪有「最美麗的車站—多良車站」, 與該地的重要農產—金針花與釋迦。據此作為判斷, 圖(十七)應位於圖(十八)中的何處? (A) E 點 (B) F 點 (C) G 點 (D) H 點
- 50.( )承上題, 關於圖(十七)的背景細節, 何者描述正確?  
 (甲)圖片中的列車應為北上列車 (乙)圖片中的列車應為南下列車 (丙)此時應日出不久 (丁)此時應接近日落  
 (A)甲丙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)乙丁

~ 試題結束 ~

交卷前請檢查畫卡是否正確。最後, 祝福七年級的孩子們都能領會學習真正的意義, 並在社會的需要上, 看見自己的責任。從現在起, 也願意為了在將來回饋社會、幫助更多人, 而開始腳踏實地培養與累積自己的能力。