

# 臺北市立新民國中 105 學年度第二學期地理科第二次段考(七年級)

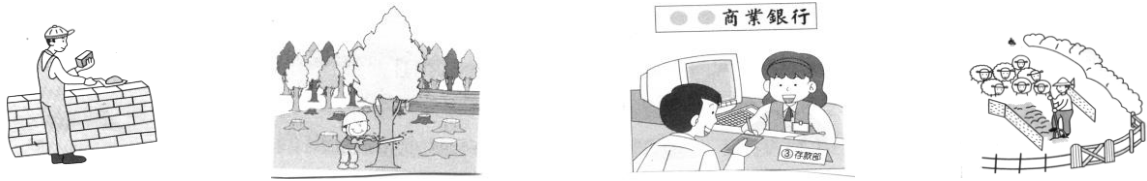
範圍：第二、三級產業、交通

年 班 號 姓名

## 一、選擇題：每題 3 分，60%

1. 下列四個圖代表不同的工作型態，請問何者屬於第三級產業？

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



2. (甲)電子工業 (乙)紡織業 (丙)石化業。若依據臺灣的工業發展階段，上述產業發展先後依序為何？

- (A)甲乙丙 (B)乙丙甲 (C)丙甲乙 (D)丙乙甲。

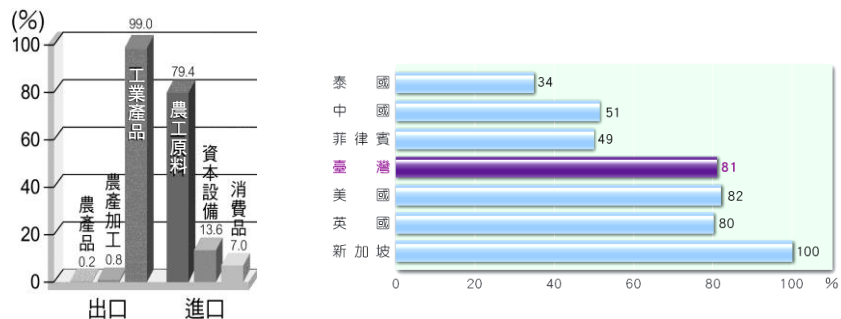
3. 左下附表為修明所看到一篇報導，若僅根據報導內容判斷，下列何者為影響甲國產業外移至乙國的主要原因？(A)人力成本 (B)消費需求 (C)生產技術 (D)勞工素質。

甲國長期因人口呈現負成長，導致市場逐漸縮小，於是該國的製造業、服務業，逐漸將投資重心，由國內移往人口和經濟呈現穩定成長的乙國，因為那裡才有市場成長的潛力。

時間(年)	2005	2006	2007
最低基本工資 (人民幣/月)	450	510	690

4. 右上附表是中國某地區近年來最低基本工資的變化情形。對於在該地設廠的外國企業而言，下列何種工業類型最可能因為此種變化而失去生產優勢？(A)紡織工業 (B)鋼鐵工業 (C)石化工業 (D)造船工業。

5. 臺灣在 2008 年貿易總額居世界第 16 名，其中出口總額約占世界 1.7%。根據左下圖資料顯示，進口總額中又以農工原料所占的比例最大，這個現象可用下列哪項因素來解釋？(A)資源缺乏(B)市場狹小(C)技術落後(D)運輸不便。



6. 右上附圖為西元 2011 年數個國家的都市與鄉村人口比例資料。請問：圖中中國和菲律賓的都市化程度高低，與下列哪一項最有關係？(A)就業人口以第一級產業為主 (B)經濟落後，人口大量外移 (C)季風顯著，人口聚集沿海地區 (D)地形平坦，人口集中平原地區。

7. 區分都市和鄉村的主要依據為何？

- (A)居民的教育程度 (B)居民的文化水準 (C)居民擁有的住宅面積 (D)居民的職業活動。

8. 新竹科學園區所生產的產品具有下列哪一項特性？

- (A)勞力密集度高 (B)技術密集度高 (C)能源密集度高 (D)原料密集度高。

9. 近年來量販店在臺灣廣為歡迎，成為民眾主要的消費地區。請問下列哪一種商店其特色屬於是量販店？(A)7-11 (B)全家便利商店 (C)COSTCO 好市多 (D)SOGO 百貨公司。

10. 電子資訊業為臺灣目前主要的發展產業，右附圖中何處由於電子產業工廠分布密集，形成帶狀工業區，成為目前臺灣電子相關產品最主要的生產基地？

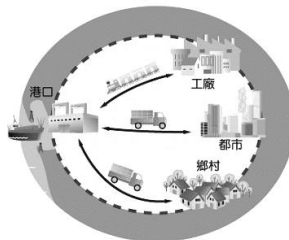
- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

11. 為了提高營業收入，超商及百貨公司，甚至傳統市場都採機動性強的「宅配」服務，而宅配的交通大多以何種方式為主？ (A)空運 (B)公路 (C)鐵路 (D)河運。

12. 進入週休二日後，國內旅遊風氣愈趨盛行，而近年來宜蘭縣境內的南方澳漁港因為交通的發展而成為臺北地區遊客的最愛，藉由便利的交通可以一日來回當地，也帶動了地區的繁榮。這種轉變主要受到下列哪一項交通建設的影響？(A)臺灣高鐵 (B)淡水觀光遊艇 (C)蔣渭水高速公路 (D)福爾摩沙高速公路。



13. 住在臺灣的小明在程式設計公司上班，他幫客戶設計了一套遊戲程式，但客戶公司在美國西雅圖。請問：小明用何種方式，可以最快將設計成果送到客人手中？(A)空運 (B)海運 (C)網路 (D)快遞。
14. 「臺北市郊區與市區間的交通需求量大增。」下列哪一項交通建設最具有解決此一問題的功能？(A)鐵路地下化 (B)興建捷運系統 (C)增闢停車場 (D)筹建高速鐵路。
15. 左下附圖為臺北到高雄的單程花費時間示意圖。請問：臺北到高雄的時間能從 300 分鐘減少到 45 分鐘，與下列哪項原因有關？(A)交通工具改善 (B)天氣狀況變佳 (C)兩地距離縮短 (D)經濟程度提升。



16. 右上附圖為一港口集中和分散貨物時所能到達的地區，這個範圍稱之為何 (A)集貨區 (B)散貨區 (C)商域 (D)腹地。
17. 臺灣在清領時代，從臺南運送大宗貨物到臺北，主要是依賴海運。請問：當時選擇海運而不考慮陸運，主要市基於臺灣西部陸地上，有下列哪一項限制？(A)森林茂密 (B)天氣溼熱 (C)河流東西流向 (D)山脈南北縱走。
18. 若按照臺灣公路行政系統劃分，下列哪一個標誌為「國道」？(A) (B) (C) (D)



19. 臺灣高鐵已於 2007 年元月起正式開始通車，臺北至高雄只需要 90 分鐘的行程時間，將臺灣正式帶入一日生活圈的型態，因而帶動另一波的國內旅遊風潮，具有活絡國內經濟活動的功能。請問：若我們搭乘高鐵到沿線各地旅遊，其行程中不包括下列何者？(A)新竹的風城之旅 (B)臺中購買太陽餅 (C)高雄旗津坐三輪車 (D)臺東熱氣球。
20. 臺灣哪一個地形區，早期因水源缺乏，加上安全考量，居民集中開墾，因而多集村？(A)臺北盆地 (B)宜蘭平原 (C)嘉南平原 (D)花東縱谷。

## 二、題組：每題 2 分，40%

※ 選擇工廠合適的設置地點時，要考慮原料、動力、勞工、市場、交通、土地、技術、政府政策等因素，請問：

21. 設置工廠時，需選擇最適合的工業區位，其主要目的為何？(A)擴大市場 (B)降低成本 (C)減少汙染 (D)均衡發展。
22. 「高雄市的半屏山東南側地層主要是由石灰岩所構成，而石灰岩是製造水泥的主要原料，自民國 45 年起山的東南側陸續設立東南、正泰、建臺三家水泥公司，開始了半屏山被蠶食鯨吞的命運…」，請問上文中所述的水泥工業最主要考量到以下何種工業區位？(A)原料 (B)動力 (C)交通 (D)市場。
23. 小蔡想投資設立紡織工廠，下列何者是最優先考慮的區位因素？(A)盛產原料的地點 (B)低廉工資地點 (C)距海較近的地點 (D)氣候暖溼的地點。
24. 高雄地區是臺灣重工業的中心，煉鋼廠、石化工業、造船廠多聚集於此，其設廠的主要考量為何？(A)易於吸引外資 (B)勞工便宜優秀 (C)較近世界市場 (D)原料進口方便。

※ 下表為臺灣主要進出口貿易夥伴統計表，請問：

25. 臺灣與下列何國的出超值為最大？(A)美國 (B)中國大陸 (C)德國 (D)日本。
26. 何者與臺灣貿易額最大？(A)美國 (B)中國大陸 (C)澳洲 (D)日本。

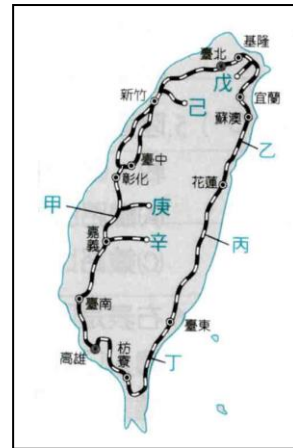
國家	美國	日本	中國大陸	德國	澳洲
出口總額	293.8	93.2	248.2	176.8	16.3
進口總額	196.8	270.7	19.5	51.5	40.8

(單位：億元)

- ※ 鐵路、公路、水運、空運各有特色：(甲)載貨量較少，長途運輸費用較高(乙)水陸運輸交會，運輸量大且便宜(丙)運輸量大，適宜陸上長途運輸，無交通阻塞(丁)可適應地形深入各地(戊)快速，但運量少、運費高(己)適合運送價值高和體積小的物品。請回答 33-38 題。
- 「鐵路」的特色是下列何項？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
  - 「從航空照片中，出現多條彎彎曲曲的公路，蜿蜒在群山之間，但沒有任何一段鐵路分布於此，更不用說機場了……。」根據上列敘述，主要顯示出公路具有下列哪一種特性？。(A)甲 (B)丙 (C)丁 (D)戊。
  - 「水運」的特色為下列何者？(A)乙 (B)丙 (C)戊 (D)己。
  - 從馬來西亞進口木材到台灣適合哪一種運輸方式？(A)海運 (B)公路 (C)鐵路 (D)空運。
  - 住在馬祖的奶奶，突然患了重病，需到臺灣急救，應該選擇哪一種交通工具？(A)海運 (B)公路 (C)鐵路 (D)空運。
  - 新民國中校外教學，地點為新竹縣關西六福村，最合適的交通方式為 (A)鐵路 (B)公路 (C)海運 (D)空運。

※ 左下附圖為清朝時期臺灣主要港口分佈圖。請依圖示答題：

- 依臺灣雨量分配的時間與空間判斷，圖中哪條河川的航運價值最高？(A)淡水河 (B)濁水溪 (C)高屏溪 (D)曾文溪。
- 這些港口現今多已沒落，其主要因素為何？(A)泥淤積，港口失去原有功能 (B)溫室效應，導致海平面上升，影響船隻航行 (C)人口往內陸遷移，使船運業沒落 (D)因沿岸漁業逐漸沒落所致。



※ 臺灣除了環島鐵路之外，尚有四條風景優美、各具特色的支線鐵路。右上附圖是臺灣鐵路的分布圖(戊、己、庚、辛為支線鐵路)，請問：

- 造成臺灣鐵路系統缺乏東西橫向路線的主要因素為何？(A)河川流向 (B)山脈走向 (C)雨量分布 (D)資源多寡。
- 阿龍打算坐火車旅行，如果他從臺中出發，途中想在臺北停留一天，並最後以屏東為目的地。若不重複搭乘，阿龍使用的鐵路幹線依序為下列何者？(A)縱貫線→北迴線→花東線→南迴線 (B)北迴線→縱貫線→花東線→南迴線 (C)南迴線→花東線→縱貫線→北迴線 (D)縱貫線→北迴線→南迴線→花東線
- 嘉義山區蘊藏豐富的林木資源，從前日本人將山上的檜木運回平地，是利用哪一條鐵路支線運送木材？(A)戊 (B)己 (C)庚 (D)辛。
- 「火車在這一段路程中，一開始穿越許多的山洞隧道，後來便看到廣闊的平原景觀以及浩瀚的太平洋風光……。」上述最可能是在描寫左下圖的哪一段路程？(A)高速鐵路 (B)北迴鐵路 (C)集集支線鐵路 (D)縱貫鐵路。

※ 甲、乙、丙、丁、是臺灣的五個國際港。請問：

- 小花在地理雜誌上看到某段報導如下：「……雖然是臺灣國際性海港之一，擁有曲折的海岸，可說是天然形成的優良港口，可惜腹地較小……」請問：此段描述最有可能是指下列哪一個港口？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- 哪一個港口是利用右圖中的海岸地形興建而成的？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

