

高雄市立嘉興國民中學109學年度第二學期一年級地理科第二次定期評量試題卷

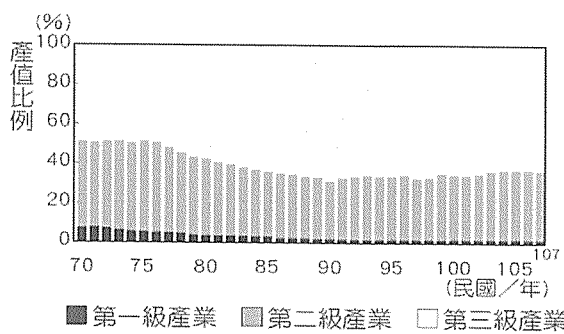
範圍：第二冊第三課~第四課

一年__班 座號：_____ 姓名：_____

一、選擇：(每題4分，共100分)

※讀卡資料未填妥者扣五分。

- () 「淡水漁人碼頭」是新北市一個多功能的休閒漁港，也是臺灣推動觀光漁業的一大典範。請問：政府近年來積極推動觀光與休閒漁業，主要是受到哪些因素的影響？(甲)漁獲量逐年下降 (乙)臺灣漁工勞力不足 (丙)漁產資源外銷不易 (丁)國內漁業需求減少 (戊)海洋資源過度開發
(A)甲乙丁 (B)甲乙戊 (C)乙丙戊 (D)乙丁戊。
- () 臺灣未來發展的產業必須符合「三高四低」的特性，亦即高附加價值、高資本、高技術密集及低勞力密集、低汙染、低土地利用、低耗能。以下哪一項產業最能符合上述特性，而成為臺灣未來的明星產業？
(A)生物科技 (B)化學工業 (C)鋼鐵工業 (D)石化工業。
- () 圖一為臺灣歷年三級產業產值比例變化圖，根據圖中資料判斷，下列何者是對於臺灣經濟活動貢獻產值最大的產業之一？ (A)花卉種植 (B)水產養殖 (C)重化工業 (D)觀光旅遊。



貿易額 地區	出口總值 (億美元)	進口總值 (億美元)
甲	267.6	181.0
乙	119.8	272.8
丙	408.0	96.9

←圖一

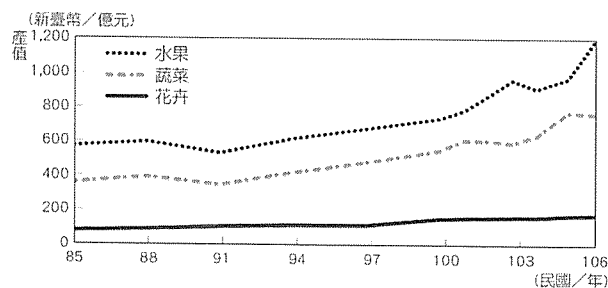
←表一

- () 表一是臺灣與三個主要貿易國家的貿易情形。根據表中資料，下列敘述何者錯誤？
(A)臺灣對甲、丙的貿易呈現出超 (B)臺灣與乙國的貿易呈現入超
(C)臺灣與乙國的貿易情況，易於累積大量外匯 (D)臺灣與丙國的貿易總額最大。
- () 阿媽回憶著以前工作時的情景說：「當年能在加工出口區工作就是年輕女孩未來的希望，因為留在家裡也只能眼巴巴看著哥哥弟弟快樂上學去，自己只能幫忙父母做做家事和家庭代工。所以許多鄉下女孩為了分擔家計，來到陌生的城市，以自己的青春血淚換取對美好未來的一個希望。」由阿媽的話語可知，對於當時臺灣產業結構的描述，何者正確？
(A)大環境仍傾向第一級產業 (B)陸續轉型成以製造業為主的產業
(C)以高科技加工為生產主力 (D)第三級產業就業人口最多。
- () 臺灣人口只占全球的0.36%，但卻擁有亞洲最多的遠洋漁船，也是鮪魚的捕撈強手。從統計數字可知，日本生魚片所需的鮪魚有50%來自臺灣，而臺灣每年可製造8億個鮪魚罐頭，可繞地球一圈半。另外，秋刀魚產量是世界第一，魷魚產量為世界第三，鮪魚產量為世界第四，可看出臺灣的漁業非常發達。請問：臺灣漁業發達的主要原因，下列何者為非？
(A)臺灣四面環海，漁場廣大 (B)寒暖流交會，為魚群棲息場所
(C)漁撈養殖技術進步 (D)山多平原少，須以漁業為主。
- () 早期臺灣製糖廠會選擇在嘉南平原設廠，與下列哪一項產業工業選擇的設廠條件要素一樣？
(A)臺灣水泥工廠在花蓮縣秀林鄉設置新廠 (B)臺灣腳踏車製造商至越南成立生產線
(C)臺灣石化工業主要集中在高雄市一帶 (D)義大利品牌的冰淇淋專賣店進駐士林夜市。
- () 每年11月11日中國淘寶網推出光棍節瘋狂購物活動，近年連臺灣的購物平臺也跟進。市場專家分析雙11銷售之所以火熱，一方面歸功於電商的宣傳操作，另一方面還有智慧型手機的普及，使得「宅經濟」發展迅速，下列關於「宅經濟」的敘述，何者錯誤？
(A)店家通常無實體店面 (B)因為透過手機或網路，產品價格比店面高
(C)購物者可不受時間、距離限制 (D)網路購物、電視購物皆屬此類。

9. () 某養雞場從雞隻的飼養、管理、光照方式、光照時間等，都有一定的規定，甚至還列出預防接種計畫表等。從上述可知，目前臺灣畜牧業的經營採行哪一種方式？
 (A)科學化經營 (B)遵循古法經營 (C)放任經營法 (D)經驗傳承法。
10. () 「人類從事陸上水產養殖已經有數千年的歷史，一直到一九六〇年代以後，利用人工繁殖種苗及配合飼料的現代化方式，才使養殖業快速興起。近年由於過度開發，在不少國家已發生濫伐紅樹林、過度抽用地下水，以及海水入侵沿岸、水質優養化等不良後果，對生態環境造成相當大的負面衝擊。然而臺灣周圍有廣大的水域可供發展海洋養殖，雖然易受到颱風的威脅，但海流、水質、水溫等其他環境條件則有利於發展箱網養殖。」上述是臺灣發展箱網養殖的介紹，請問將陸上養殖轉為發展箱網養殖的原因為何？
 (A)人類生活空間不足 (B)開發沿岸造成海沙流失
 (C)超抽地下水導致地層下陷 (D)沿岸漁業產值下降。
11. () 小明在上課時抄寫有關「高科技產業」的筆記，但是不夠專心而抄錯內容。以下是他的筆記內容，請問筆記中的哪一個項目是錯誤的？
 (A)屬於技術密集的工業類型 (B)需運用先進科技且投入大量資金
 (C)生物科技工業是代表性產業 (D)高雄加工出口區主要製造的產品。
12. () 蔡進來長期觀察臺灣農村的經營方式，發現農民們花許多時間、精力照顧作物，以求最高的收成。此種經營集約度高的現象，應與哪一項因素最相關？
 (A)農村勞動力老化 (B)耕地面積狹小 (C)農業機械化程度高 (D)氣候暖溼有利生長。
13. () 表二是四種不同產品的特性說明，若僅考慮表中的產品特性，請問何者的設廠地點應盡量接近市場？
 (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

產品	特性
甲	100 公斤原料可製成 10 公斤產品。
乙	工廠使用的原料，大多需自國外進口，而原料相當笨重，
丙	原料不易運輸、易腐敗。
丁	原料加工成產品後易腐敗。

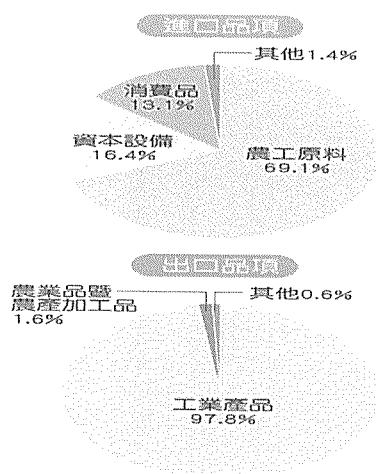
←表二



←圖二

14. () 臺灣受到加入 WTO 的衝擊影響，產業開始轉型升級。圖二為臺灣加入 WTO 後的農產品產值變化圖，圖中資訊代表臺灣農業如何進行轉型升級？
 (A)結合觀光產業，發展休閒農業 (B)建立農產品品牌提升知名度
 (C)農產品改以高附加價值作物為主 (D)以安全無毒及有機方式打入市場。
15. () 孟子曰：「舜發於畎畝之中，傅說舉於版築之間，膠鬲舉於魚鹽之中，管夷吾舉於士，孫叔敖舉於海，百里奚舉於市。故天將降大任於是人也，必先苦其心志。」以上是孟子舉了六個例子，包含原先從事耕田的舜、建築工人的傅說、從事魚鹽買賣的膠鬲、監獄管理者的管夷吾、隱居海邊的孫叔敖，以及流亡他國的百里奚等，主要弘揚在艱困的環境中奮鬥努力而獲得勝利的精神。請問：依照上文的線索並由產業結構來看，下列何者說明正確？
 (A)從事第一級產業只有 1 人 (B)從事第二級產業有 2 人
 (C)從事第三級產業有 3 人 (D)百里奚與孫叔敖皆屬於運輸業。
16. () 臺灣西半部是主要的工業地帶，有關臺灣工業區分布的敘述，下列何者正確？
 (A)臺灣各工業區聚集現象的形成，與地形分布的關係最密切
 (B)電子、資訊業主要分布在南部，加工出口區及重工業主要分布在北部
 (C)臺北、桃園與新竹地區是臺灣最大的工業帶
 (D)以光電產業為主的南部科學園區，是所有高科技產業區中最早成立的。

17. () 民國六十年代，政府為提升整體經濟發展，推動十大建設。當時因遭逢外交與經濟上的困境，經費不足而難以推行，因此部分官員持反對意見，但時任行政院院長的蔣經國仍堅定立場的說：「今天不做，明天就會後悔！」而後證明十大建設的確是臺灣經濟起飛的關鍵。有關臺灣的十大建設，下列敘述何者正確？
 (A)發展資本、技術密集的工業 (B)輕工業為發展主軸
 (C)建造了臺灣第一座水力發電廠 (D)建造的煉鋼廠、煉油廠鄰近臺中港。
18. () 臺中市霧峰區的農民們曾面臨嚴重的鼠害侵擾，經過屏東科技大學團隊及當地生態觀察家的合作，農民們使用「猛禽棲架」達成驅鼠需求。從西元 2015 年迄今，證實這樣的方法非常有效，當地的黑翅鳶更締造一個月捕食 67 隻老鼠的紀錄，大大減緩了鼠害，也促進更多物種來到此地生活，如大卷尾、紅尾伯勞等食蟲性鳥種，也間接達到蟲害防治的效果。請問：上述方法屬於農業轉型的哪一種方向？
 (A)集約農業 (B)休閒農業 (C)有機農業 (D)粗放農業。
19. () 「『自動駕駛汽車』不需人為操作，即能感測環境及導航，目前德、美、日系的主要車廠，都已投入自動駕駛車的研發。例如：寶馬(BMW)汽車的車內感測器可自動偵測周圍環境避免碰撞，也可利用數位地圖，估量行進的距離位置；特斯拉(Tesla)汽車的自動駕駛功能可應用在高速公路情境，利用光學鏡頭加上影像辨識技術、雷達、長距超音波，90%的駕駛里程將可使用自駕功能。」上述自動駕駛汽車的發展，與下列何者關係最密切？
 (A)資訊科技革新 (B)海外貿易發達 (C)基礎教育普及 (D)重化工業蓬勃發展。
20. () 民國 66 年以前，雲林縣因農村經濟的快速發展，人口數曾高達八十多萬；如今青壯年人口外移情形卻相當嚴重，而外移人口多集中於臺北、臺中、高雄等大都會區。請問：造成此一現象的主因與下列何者最相關？
 (A)農業機械化高 (B)國外農產品大量進口 (C)臺灣已邁入工商業社會 (D)政府大量引進外籍勞工。
21. () 圖三為民國 106 年臺灣主要進出口貨品金額比例圖。由此圖可推測，臺灣在發展工業上的主要限制為何？
 (A)礦產資源不豐 (B)工業人力不足 (C)技術水準低落 (D)地形、氣候的限制。



←圖三

網站一	海洋牧場觀光遊玩體驗，讓你進入箱網養殖現場一探究竟。
網站二	智慧綠能環保豬舍，將豬糞沼氣轉換為能源再利用。
網站三	里山牧場推出美味涮涮鍋，餐廳位於捷運站 2 號出口旁。
網站四	牛牛牧場一日酪農體驗，可親手擠奶並參觀全自動化的過程。

←表三

22. () 臺灣畜產業因為加入 WTO 及疫病的問題，常威脅到畜牧業未來的發展，因此臺灣畜牧業力求轉型。表三是四則網站的介紹，請問何者最能說明畜牧業轉型為休閒農業的例子？
 (A)網站一 (B)網站二 (C)網站三 (D)網站四。
23. () 臺北市文山區的貓空，因位處溫暖多雨、排水良好的山坡地，具有種植何種農作物的條件，而成為著名觀光景點，尤其搭乘纜車居高臨下，一畦畦的作物區更是美不勝收？
 (A)稻米 (B)甘蔗 (C)花卉 (D)茶葉。
24. () 下列關於重工業的描述，何者錯誤？
 (A)通常需要較多的資金 (B)產品重量較重 (C)工廠規模較大 (D)大多需要密集的勞力。
25. () 民國五十年代，臺灣在高雄的楠梓、臺中的潭子設立加工出口區，但隨著時代及社會環境的變遷，近年來，加工出口區內的設廠家數逐漸減少。此現象的產生，與臺灣的何種環境變遷最相關？
 (A)自然資源減少 (B)基本工資上漲 (C)環保意識抬頭 (D)消費市場小。

高雄市立嘉興國民中學109學年度第二學期第二次段
考一年級地理科考查試卷答案

範圍：第二冊第三課~第四課

一、選擇：(每題答案4分，共100分)

1-5 B A D C B

6-10 D A B A C

11-15 D B D C A

16-20 C A C A C

21-25 A D D D B