

## 新北市新店區大豐國民小學 114 學年度 第 1 學期 期末定期評量試題

科目	社會科	年級	六年 班	座號	號	姓名		成績
----	-----	----	------	----	---	----	--	----

**一、理解配合題:每格 1 分,共 18 分**

(1)、戰後臺灣,提升了生活水準也轉型成具有國際競爭力的科技島。請將以下敘述正確的打✓:

- ( )1. 經歷土地改革,農民取得土地,提升農業生產力,並改善經濟狀況。
- ( )2. 政府在日本援助下推動民生工業、設立加工出口區,鼓勵國內、外廠商進駐投資,開創工業發展的里程碑。
- ( )3. 民生工業的發展與加工出口區的規畫,創造更多的就業機會,有不少的勞動人口從農業轉向了工業。
- ( )4. 早年加工出口區的男性占大多數,女性只能務農,無法成為工廠重要的勞動力。
- ( )5. 國際間爆發能源危機,政府推動「十大建設」,創造就業機會,也改善民眾生活。例如:興建雪山隧道、高鐵捷運。
- ( )6. 臺灣從早期農業社會,轉型成為工業社會,再到科技產業的興起,隨著經濟成長的歷程,提升人民的生活水準和世界競爭力。
- ( )7. 勞工薪資上漲,臺灣失去原有的經濟優勢後,促使政府和企業轉向科技產業的發展,讓臺灣逐步邁向科技島。

**(2)、將以下對科學園區發展的正確描述打✓**

- ( )1. 民國六十九年,台北成立第一座科學園區。
- ( )2. 園區的就業機會增加,吸引更多人口遷入,也讓住宅和商業區域的範圍擴大。
- ( )3. 科學園區容易聚集科技產業的各種工廠,有助於提升競爭力,促進產業的發展。
- ( )4. 人口的增加使園區地區的房屋價格、租金上漲,當地居民得承擔較高的居住成本。
- ( )5. 園區設立後,臺灣在電子、半導體的產能與品質有領先卓越表現。例如:全球半導體晶圓代工市占第一的台積電(TSMC)。
- ( )6. MIT (Made in Taiwan) 成為對臺灣產品的認同,被國際市場支持。例如:華碩(ASUS)、宏碁(Acer) 致力發展電腦及數位產品。
- ( )7. 臺灣政府只在北部發展科技園區,南部和中

部未增設科學園區,目前未達科技島的目標。

- ( )8. 因科學園區會吸引人才來就業,也能提供更多科技產業的工作機會。
- ( )9. 科學園區的設置會減少人潮的聚集無法帶來稅收,政府在園區沒經費建設,如交通、教育和醫療設施等,降低居民的生活品質。
- ( )10. 園區發展過程中,會伴隨挑戰,例如:勞工工時過長、土地利用衝突與環境保育等。
- ( )11. 臺灣積極增設科學園區,主要集中於西部地區,因有完善的交通網絡且人口密集也提供了充足的勞動力市場。

**二、應用題:填正確代號於空格中:每格 2 分,共 44 分****(1)、都市與鄉村的產業互相依賴(單選)**

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| A. <u>臺中市</u> 向外提供餐飲與醫療服務 | F. 以交通網路配送產品          |
| B. <u>臺中市</u> 工業區具「職缺」吸引力 | G. 冬山鄉水產加工聚集          |
| C. 有旅遊魅力的自然條件             | H. 靠 <u>南方澳</u> 漁港的優勢 |
| D. 依地形氣候進行的生產活動           | I. 都市與鄉村相互支持的連結       |
| E. 適合設立食品加工廠的環境           | J. 需求增加使商業活動更熱絡       |

- 1. 都市因產業取得大量就業機會 →( )
- 2. 人口增加讓都市生活機能提升 →( )
- 3. 都市服務提供到週邊鄉村 →( )
- 4. 鄉村自然景觀帶來吸引力 →( )
- 5. 鄉村依環境從事初級生產 →( )
- 6. 鄉村具備加工產業所需條件 →( )
- 7. 農漁產品輸往其他地區的方式 →( )
- 8. 冬山鄉因靠海發展的產業特色 →( )
- 9. 宜蘭靠港取得漁獲的便利性 →( )
- 10. 都市與鄉村之間的合作關係 →( )

※背面有題 小心作答※

(2)、戰後各時期政策與改革：

甲. 土地改革時期	丙. 民生工業時期
乙. 美援時期	丁. 能源危機時期
( )1. 戰後臺灣經濟蕭條，有援助大量的棉花、麵粉等物資，以穩定物價。	
( )2. 臺灣女性細心、耐心的特質，成為當時電子、成衣工廠的生產主力。	
( )3. 提供貸款與設備，協助政府推動水利、電力、交通等建設，為後續奠定了基礎，且提升了生活條件。	
( )4. 地主土地被政府強制徵收，獲得補償，資金轉移而經濟開始轉型。	
( )5. 政府陸續設立加工出口區，鼓勵國內、外廠商進駐投資，生產成衣、塑膠製品或家電產品。	
( )6. 勞動人口從農業轉向到工廠工作，成為個人與家庭的穩定收入來源之一。	
( )7. 當時人們的餐食中開始出現麵條、饅頭和麵包等。	
( )8. 全球經濟陷入不景氣，臺灣政府推動「十大建設」等計畫，創造更多的就業機會，也改善民眾生活。	
( )9. 世界重要的產油區西亞地區發生戰爭，限制石油出口，嚴重影響全球經濟。	
( )10. 配合「耕者有其田」政策，向政府貸款，購買土地。產量升、收入提高，讓家庭基本生活得到保障。	
( )11. 石門水庫使北部的民生、農業和工業用水更穩定，也提供電力，讓家電走入家庭，生活便利。	
( )12. 有自己的土地，能決定耕種的時間、選擇種植的農作物，並採取新興的農耕技術。	

三、理解應用：填入正確代號於空格：每格 2 分，共 32 分

- |         |            |           |
|---------|------------|-----------|
| A. 智慧家庭 | B. 智慧醫療    | C. 李國鼎    |
| D. 台積電  | E. 居住成本上升  | F. 灣寶社區   |
| G. 代工   | H. 捷安特、美利達 | I. 社會住宅   |
| J. 晶片   | K. 臺灣矽谷-竹科 | L. 跨縣市生活圈 |
| M. 電動公車 | N. 「幸福小黃」  | O. 巡迴醫療網  |
| P. 國家公園 | Q. 河岸溼地公園  |           |

1. 提出設立新竹科學園區的點子，引進資金、策畫電腦及半導體產業的發展。
2. 張忠謀創立了全球最大的晶圓代工廠，所製造的半導體晶片，贏得全球許多重要品牌公司的信任與採用。。
3. 透過網路連線，讓使用者可以遠端、聲控的方式操控家中的家電。
4. 醫師利用人工智慧整合數據科技，加速診斷與治療，能降低人為錯誤，提升效能。例如：全自動血清分析儀。
5. 因地理位置近，又有高速公路、鐵路等交通串聯，居民生活往來密切，地區互動密切。
6. 居民以「我要西瓜，不要開發」、「我要農地，不要科技」表達對土地的愛護之情。
7. 已成功推向國際舞臺，也是許多國際自行車選手參加比賽時的指定品牌。
8. 科技產品的大腦，在手機、電腦、機器人、自動駕駛汽車上皆有，能執行各種功能。
9. 因人口增加，居民承擔較高房價、房租。
10. 臺灣負責生產，再交該公司自行銷售。
11. 臺灣第一座科學園區，引進科技業投資設廠與培養科技人才，成為全球科技產業重鎮。
12. 讓住家附近沒有公車路線經過，或是班次不符合需求的民眾預約搭乘。
13. 有些國家規畫興建可負擔的住宅，以較低廉的租金出租給民眾居住。
14. 強化能源供應的穩定與多元，同時減少碳排放量，提升都市的環境永續。
15. 不但避免人類過度開發破壞自然環境，保護動植物的棲息地；更提供都市居民親近自然環境的機會。
16. 讓外出就醫不便的長者可以獲得健康諮詢與醫療照護。

※背面有題 小心作答※

#### 四、閱讀理解題：每題1分，共6分

近年極端降雨頻繁，臺灣多次因短時間強降雨而登上新聞。在近期鳳凰颱風侵臺時，部分地區短時間內降下超大豪雨，造成市區道路積水、低窪地區淹水，及河川水位急速暴漲。多個縣市發布停班課警戒，並啟動水門、抽水站與滯洪池等設施。新聞畫面中也見到居民利用沙包自救、道路因淹水而封閉，顯示面對颱風與極端氣候的挑戰日益嚴峻。在這些情況下，政府和地方單位採取多種治水方式，以降低災害風險：

##### 1. 興建堤防、設水門

此作法能將水擋在河岸區域，避免倒灌進入市區。鳳凰颱風期間，許多地方政府緊急啟動水門，防止河水因暴雨而溢入街道。相關新聞也提到部分水門因水位迅速上升而持續戒備。

##### 2. 還地於河

指擴大河岸空間，使河水在上漲時能有更多地方可以宣洩。近年多個都市推動河道拓寬、移除河岸違建，鳳凰颱風時，一些完成改善的河段成功降低水位暴漲壓力，也成為媒體討論的亮點。

##### 3. 興建滯洪池

滯洪池可短時間儲存大量雨水，並在豪雨過後緩慢排出。鳳凰颱風帶來的降雨也讓數個滯洪池「進水量達高峰」，有些地區因此避免了更嚴重的積淹水，相關新聞指出滯洪池在此次颱風中的「減災效果明顯」。

這些治水方式反映出臺灣正從過去「只想把水擋住」，逐漸轉向「讓城市與水共存」的思維，以提升面對極端氣候的韌性。

以上做法都反映圍堵治水與與水共生的觀念。

( ) 1、從短文中找出何者是近年新聞常見的？

- A. 河川全年維持固定水位。
- B. 極端降雨造成積水或水位暴漲。

C. 所有城市都停止使用水門。

D. 滯洪池不再需要。

( ) 2、興建堤防與設水門的主要目的為何？

- A. 讓河水自然漫流進市區。
- B. 增加河川彎曲度
- C. 防暴雨時河水倒灌。
- D. 製造更多河岸休憩區。

( ) 3、還地於河的作法主要著重於哪一項？

- A. 提高河水流速。
- B. 提供河水上漲的空間。
- C. 增加河岸商業活動。
- D. 完全封鎖河道。

( ) 4、下列哪一項是滯洪池最主要的功能？

- A. 永久儲水供應灌溉。
- B. 暫時收納豪雨過量的雨水
- C. 讓河川變得更寬深。
- D. 提供水鳥棲息地。

( ) 5、三種治水方式的共同觀念為何？

- A. 完全避免任何人工干預。
- B. 只依靠自然方式排水。
- C. 圍堵治水並與水共生。
- D. 把河道全部加蓋起來。

( ) 6、根據短文，下列哪一項做法最直接與「短時強降雨造成排水不足」的問題相關？

- A. 興建滯洪池。
- B. 還地於河。
- C. 興建河岸公園。
- D. 設置橋樑。

~恭喜你完成囉！記得再檢查一遍喔！~

