

臺北市立大同高級中學 109 學年度第 2 學期

高中社會科第 2 次教學研究會會議紀錄

- 壹、時間：民國 110 年 3 月 10 日（星期三）10 時 10 分
- 貳、地點：簡報室
- 參、出席人員：應出席 15 人；實際出席 15 人（見簽到表）
- 肆、主席：許鈺苓老師 記錄：倪達俊老師
- 伍、主席致詞：這次研習是由歷史科駱毓貞老師、地理科林俞君老師、公民科趙翊伶老師來分享指考試題
- 陸、業務報告：

● 歷史科指考試題分析-駱毓貞老師

今年學測試題是最後一屆的舊課綱考題，素材多半是考基礎知識，整體來說是中間偏易的難度。

一、近三年冊別及題數分析

	第一冊台灣史	第二冊中國史	第三冊中國/世界史	第四冊世界史
108	8 題	8 題	1 題	7 題
109	6 題	6 題	2/7 題	3 題
110	6 題	8 題	1/7 題	2 題

二、今年考題分析

(一)依冊別分析

冊別	第一冊台灣史	第二冊中國史	第三冊中國/世界史	第四冊世界史
題號	18、22、26、 55、67、70	19、21、23、24、27、 28、31、32	29、30、33、53、58、 60、61	25、65
題數	7	8	1/6	2

※各冊基本上為盡量做到平均出題。

(二)依時代分期分析

時代分期	題號	題數	占分比例
上古	31、53、58	3	12.5%
中古	19、21、30	3	12.5%
近現代	18、20、22、23、24、25、26、27、 28、29、32、50、55、60、61、65、 67、70	18	75%
合計		24	100%

※符合略古詳今原則。

(三)依試題性質分析

試題性質	政治、軍事	社會、經濟	文化、思想
題號	18、19、22、23、24、25、 26、31、53、55、67	20、27、28、29、30、60、 61、70	21、32、33、58、65

題數	11	8	5
----	----	---	---

※1. 前四冊較偏重政治、軍事、社會、經濟，較少文化、思想題目，符合舊課綱之學習層次。

2. 經濟方面有二戰糧食經濟、三藩亂後減稅、拿破崙經濟封鎖、景德瓷器、人民公社、漢撒同盟、羅馬經貿、愛爾蘭飢荒、西班牙殖民
3. 社會方面有山東士族、地名變化、反越戰運動
4. 政治方面有行政區劃、波斯帝國、皇民化政策
5. 軍事方面有二戰台勇、師夷長技、台海攻防與韓戰爆發
6. 宗教藝術方面有佛教文物、伊斯蘭教
7. 人口移動方面有政策移民、客民遷徙
8. 文化交流方面有傳教士來華

(四)題組題分析

題組題類別	題號	範圍	歷史題題數
史地合科	50、51(地)、52(地)	世界史	六個題組 (有六題歷史題)
	53、54(地)	世界史	
	55、56(地)	台灣史	
	57(地)、58	世界史	
	59(地)、60	世界史	
	61、62(地)	世界史	
史地公合科	63(公)、64(公)、65、66(地)	台灣史	三個題組 (有三題歷史題)
	67、68(公)、69(地)	台灣史	
	70、71(公)、72(地)	台灣史	
			共 9 題
歷史題組	55、65、67、70、	台灣史	4 題
	50、53、58、60、61	世界史	5 題
			共 9 題

三、今年的試題特色有三

- (一) 文意清晰：試題設計採用白話文編排，偶有題目兼以古語描述，考生容易理解文意。
- (二) 文長適中：今年歷史科試題已反映出素養導向命題技巧的逐漸成熟。
- (三) 題組題比例比去年下降：去年 12 題，今年 9 題。
- (四) 欠缺圖表題及時事題，經濟題偏多。軍事提及情境題有增加趨勢
- (五) 呈現出新舊課綱銜接的移民政策議題，如漢代官方主導移民政策、台灣客籍移民原鄉生活習慣遷徙方式等。

四、總結

今年學測歷史考題仍然重視知識點的掌握度，熟讀課本、勤練考古題仍然是拿到分數的竅門。未來值得注意的是跨科統整性考題及移民、人權、多元族群(客家、原住民)等議題，值得來年的考生多多參考。

● 地理科指考分析-林俞君老師



地理科試題特色

- ◆ 共30題，難易度為中間偏易。
- ◆ 歷史與地理跨科命題多達8題，且需長文閱讀。
- ◆ 圖表題佔三分之一。
- ◆ 時事題材明顯減少、中國地理僅佔一題。

1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17-公民題
19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32-歷史題

20題雖然為歷史題，但是文中提到的「紅茶」、「牛油、乳酪來自紐西蘭或加拿大」、「吃上一斤肉、天天吃鱈魚」，這些線索應該都可以指向「以紅茶、下午茶文化聞名」、「曾為紐西蘭、加拿大的殖民母國」、「畜牧業相對不發達」、「鄰近北海鱈魚漁場」的英國，亦可使用地理學科中對於歐洲文化、產業發展會帶到的知識點進行解題。

33

在嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情下，自國外入境的臺灣民眾，需配合「電子圍籬智慧監控系統」的列管，進行居家檢疫。疾管署每天會發送列管者的手機號碼給電信業者，業者再將手機定位上傳至電子平台，當列管者離開系統劃定的基地範圍，系統就會自動發送「告警資訊」給當事人及第一線監控單位。此種防疫方式主要結合下列哪些地理技術？

甲、遙測(RS) 乙、全球定位系統(GPS) 丙、地理資訊系統(GIS) 丁、數值地形模型(DTM)

(A)甲乙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)丙丁

電子圍籬系統並非使用GPS衛星定位，而是透過手機與基地台之間的聯繫，確認民眾的所在位置。無論是使用網路、手機通話、還是系統保持開機狀態，手機在插入SIM卡後會自行尋找附近訊號最強的基地台連線，根據了解，當手機和附近的基地台連線時，除了門號資訊外亦有手機IMEI資訊，可藉此將門號、手機、個人資料三方綁定，只要你帶著手機或是SIM卡都能偵測到你的大概位置。因此，指揮中心可以透過追蹤門號、IMEI等等資訊，確認居家檢疫者在哪個基地台附近，進而找到居家檢疫者、自主健康管理者的位置。當他們的手機與非指定範圍的基地台連線，也會觸發警報。

34

臺灣中油公司在高雄、臺中及新北皆設有油輪專用碼頭，以利將進口的原油運輸至旗下石化工廠進行煉製，並生產如乙烯、丙烯、丁二烯、苯、甲苯、二甲苯等石化原料，提供國內各產業所需。依據上述，臺灣中油公司在國內設置石化工廠，最可能是考量下列哪個工業區位？

(A)技術 (B)勞力 (C)動力 (D)市場

具體目標：八、第二級產業/1-1能分析製建業的區位因素

關鍵字：提供國內各產業所需
比起原油，煉製後的各項石化產品的體積較低，運送過程較危險、成本較高，因此要靠近市場，讓產品可以快速進入市場，減少風險及運送成本。

35

圖1為某國(日本)2003~2015年高齡者在所有產業的新僱人數與比例變化。面對圖中人口就業結構所隱含的人口結構議題，該國最可能採取下列哪些應付措施？

甲、鼓勵生育
乙、延長國民教育年限
丙、提高海外移民門檻
丁、廢除友善托嬰環境

(A)甲乙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)丙丁

具體目標：四、東北亞/2-2能了解日本產業結構的變遷及面臨的問題

關鍵字：65歲以上的受雇者人數...比例
可知日本面臨①勞動力不足以及②勞力老化的問題。因此需甲、鼓勵生育、丁、廢除友善托嬰環境解決少子化及高齡化的問題。
乙應為延長退休年齡，鼓勵退休人士二度就業
丙應為降低海外移民門檻，引進國際勞動力

年份	新僱人數 (千名)	佔比 (%)
2003	117	8.8
2004	117	9.3
2005	117	9.9
2006	117	10.5
2007	117	11.1
2008	117	11.7
2009	117	12.3
2010	117	12.9
2011	117	13.5
2012	117	14.1
2013	117	14.7
2014	117	15.3
2015	117	15.9

36

彰化縣社頭鄉與鄰近的田中鎮、永靖鄉織襪廠，泛稱為社頭襪子聚落。2020年，該襪子聚落除了傳統的織襪外，在全球口罩強烈需求下，順勢接下百萬個「布口罩」的外銷訂單。廠商重新設定織襪機的程式，按鍵一按，就可將布料纖維直接做成一體成型的面罩，為該襪子聚落帶來不少收益。上述布口罩的生產特色，最適合以下列哪種概念說明？

- (A) 產業升級
- (B) 即時生產
- (C) 區位移轉
- (D) 工業慣性

具體目標：十、高科技知識產業/2-1能了解高科技知識產業的生產特點

但其與重點不在高科技知識產業，而是在全球化下的生產特徵

關鍵字：順勢接下百萬個訂單

因為有需求，先接訂單再生產，符合即時生產「零庫存」的特色

37

圖2是中國某河流沿線七個水文站的年平均含沙量資料，該河流上游含沙量與中、下游含沙量呈現明顯差異。造成此差異可能與下列哪項因素的關係最密切？

- (A) 中下游地表地質環境與上游不同
- (B) 中下游年平均降水量比上游較少
- (C) 中下游都市汙染程度比上游嚴重
- (D) 中下游淤積發生頻率比上游高

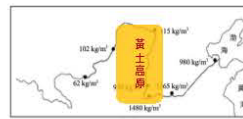


圖 2

具體目標：十二、中國的區域畫分 /1-1能認識中國的地理分區

關鍵字：下游含沙量爆炸

由於流經黃土高原，因此下游的含沙量劇烈增加。 觀察這圖1000年者也老也...1000年者...2000年者...

38

圖3分別為1904年與2001年苗栗縣苑裡區附近地區的地形圖，二者圖幅涵蓋的實際範圍相同。在這段期間，圖中苑裡區某個河段被截彎取直，導致該河段的右岸地區，在河寬改造後轉變為左岸地區。請問：

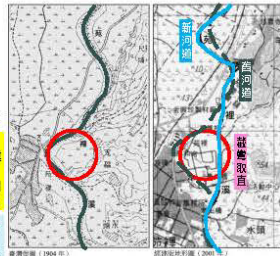
2001年已轉變為河寬左岸地區的土地利用最可能為下列何者？

- (A) 養殖漁業專業區
- (B) 老街建築保存區
- (C) 火山生基保護區
- (D) 都市計畫住宅區

具體目標：四、地形/2-1能辨識各種主要地形

二、地圖/3-1能運用地圖要素判斷地理特徵

關鍵字：右岸轉變為左岸 遷移目的地方即為紅色圓圈的地方，由原本的農地轉變為都市住宅用地



臺灣地圖 (1904年) 臺灣地圖 (2001年)

39

改造後（截彎取直）的河道最可能發生下列哪種變化？

- (A) 河流的流量增加
- (B) 侵蝕基準面上移
- (C) 泥沙堆積量增加
- (D) 河流侵蝕力增加

具體目標：四、地形/1-1能了解地形營力及其形塑地形之間的關係

關鍵字：截彎取直

河流坡度 = $\frac{\text{上下游高差}}{\text{河道總長}} \times 100\%$

截彎取直後，河道總長縮短，坡度變大。坡度愈大→流速愈快→侵蝕力愈強。

- (A) 流量不變
- (B) 侵蝕基準面不變（除非有板塊抬升或海平面上升）
- (C) 泥沙堆積量減少

40

圖4為某國的氣候分區圖。請問：

圖4中哪個地點最可能位於原為古海蓋的低地，早期多利用自噴井取水，發展畜牧業，近年來逐漸鑿取深層地下水，卻因鹽分過高，已危及當地的畜牧業發展？

- (A) 甲
- (B) 乙
- (C) 丙
- (D) 丁

具體目標：六、澳紐/1-1能分析澳紐自然環境及產業發展的關係

關鍵字 1：古海蓋的低地，丙為大分水嶺，為古褶曲山

關鍵字 2：利用自噴井發展畜牧業

關鍵字 3：鑿取深層地下水，表示此處地表水資源不足

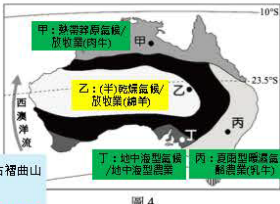


圖 4

41

流經該國（澳洲）西部外海的洋流，其水溫性質與下列哪種洋流最為相似？

- (A) 黑潮
- (B) 秘魯洋流
- (C) 東澳洋流
- (D) 北大西洋洋流

具體目標：五、氣候/1-2能了解影響氣候之要素(洋流)

關鍵字 1：中緯度大陸西岸、關鍵字 2：西邊



42

圖 5 為西非某國發行的郵票。請問：

郵票顯示該國面臨某項資源缺乏(缺水)，其成因除自然環境因素外，最可能與下列何種人口因素的快速變化有關？

- (A) 出生率降低
- (B) 死亡率降低
- (C) 移入率增加
- (D) 移出率增加

具體目標：十一、人口/1-1 能認識人口成長的影響

關鍵字 1：多哥、關鍵字 2：水壩取水、

(水) 資源不足的原因之一來自人口快速增加，即出生率持續偏高，但死亡率下降(即早期擴張)



43

郵票中的草地景象為該地最主要的自然景觀，

下列哪段敘述最可能代表該地居民的生活寫照？

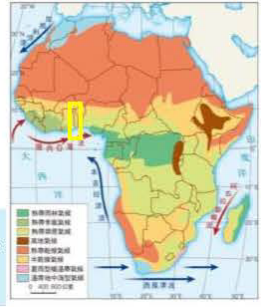
- (A) 每天下午下完雷雨就是一天最舒適的時候
- (B) 隨著乾濕季節出現牛、羊牲畜的季節性遷徙
- (C) 夏季多熱乾燥，但之後就會進入陰雨的半年
- (D) 雖然太陽輻射強烈，但是氣候卻是相當涼爽

具體目標：十一、非洲/1-1 能說明非洲氣候的特色

關鍵字：草地、

以草地為主的植被，表示此處為相對缺水的氣候類型，多哥為莽原氣候區至半乾濕(撒赫爾地區)的過渡區。

- (A) 雨林氣候區、(C) 地中海型氣候、(D) 高地氣候



44

公民題

45

.....此規定主要考量球隊處於不同規模的都市，大都市因為企業資金充裕，球隊常能以高薪吸引球員，但小都市的球隊就給不起。.....依據題文，大聯盟球隊吸引球員加盟的程度高低，最可能與美、加兩國都市體系所具有的下列哪項特色有關？

- (A) 交通便利有別，大都市較具有通勤族時較短現象
- (B) 人口結構不同，大都市有較高比例藍領勞工球迷
- (C) 都市階層不一，大都市通常擁有較高的生產價值
- (D) 內部結構各異，大都市內部土地利用分區較完善

具體目標：二、北美洲/3-1 能說明美國大都會帶的分布與特色

關鍵字：大都市因為企業資金充裕，被列出來的球隊所在的城市皆為美國的大城市，而這些大城市多以金融服務業或製造業為主，有較多的資金。但其不考慮1，也能根據題幹資訊作答。

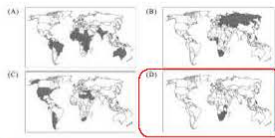
城市名稱	經濟總額(美元)	家庭戶數	家庭成員(萬人)
紐約市及郊區	1,448 億	5,400 萬	999 萬
洛杉磯及郊區	1,392 億	5,000 萬	888 萬
波士頓及郊區	1,204 億	4,000 萬	744 萬
芝加哥及郊區	1,180 億	4,000 萬	744 萬

46

公民題

47

下列為四種主題的分布圖。其中哪張分布圖的國家群，因成年人罹患上文中該疾病(愛滋病)的比例偏高，且致死率亦高，或許也可考慮採用強制授權的做法，來降低病患負擔？



具體目標：十一、非洲/2-3 能了解 AIDS 的傳染及擴散

關鍵字：愛滋病罹患率高、致死率高，東部非洲及南部非洲為愛滋病感染率較高的地區

48

公民題

49

某市許多傘具店都打出「晴天九折，雨天送折」的廣告標語。請問：下列是四個都市的經緯度資料，若這些都市都擁有相同數量的傘具店，在僅考慮年雨日的變數下，其中哪個都市的店家，全年獲獲利可能最佳？

- (A) (23°33'47"N, 119°33'52"E) 澎湖馬公
- (B) (25°07'53"N, 121°44'18"E) 基隆車站
- (C) (22°38'23"N, 120°18'09"E) 高雄車站
- (D) (24°03'34"N, 120°25'54"E) 彰化鹿港

具體目標：十六、臺灣/3-1 能了解臺灣氣候及水平衡的關係

關鍵字：雨天送折，獲利率最佳，表示要找全台灣年雨日最多的城市
北回歸線通過澎湖、嘉義、花蓮；121°E通過新竹、苗栗、臺中、南投、臺東



50-歷史/地理題

印度境內德干高原種植咖啡，據說起源是十七世紀一位宗教修行者根據教義規範，前往聖地履行一生至少朝聖聖地一次的義務時，從葉門摩卡帶回了種子。歐洲人在印度殖民時，將印度生產的咖啡豆以海運轉回殖民母國。咖啡豆在長時間的航程中受颶潮海風吹拂，形成獨特風味，頗受消費者喜愛。文中這位朝聖者信仰的宗教最可能是：

- (A) 印度教
- (B) 伊斯蘭教
- (C) 猶太教
- (D) 希臘正教

具體目標：九、西亞/3-1 能認識伊斯蘭文化的特色及影響

關鍵字：一生至少朝聖聖地一次的義務，此為伊斯蘭教五功中的「朝功」，聖地指的是麥加

51-歷史/地理題

歐洲人（英國）在印度殖民時，將印度生產的咖啡豆以海運轉回殖民母國……十九世紀後，隨著海運技術改進和新航線開通，航程大幅縮短，……文中提到的新航線，最可能是指下列何者？

- (A) 英吉利海峽
- (B) 麻六甲海峽
- (C) 巴拿馬運河
- (D) 蘇伊士運河

地理常識類

關鍵字 1：英國人以海運將咖啡豆運回母國、

關鍵字 2：十九世紀後新航線開通，蘇伊士運河於1869年（19世紀）通航、巴拿馬運河於1913年（20世紀）啟用



52

印度境內德干高原種植咖啡……這些獨特風味不再，於是咖啡業者便在鄰近產地的馬拉巴海岸開設風漬場，先讓颶潮濕季風吹拂咖啡豆數個月，增添其獨特風味，稱為「季風馬拉巴」咖啡。請問：馬拉巴海岸最可能位在圖6中何處？

- (A) 甲
- (B) 乙
- (C) 丙
- (D) 丁

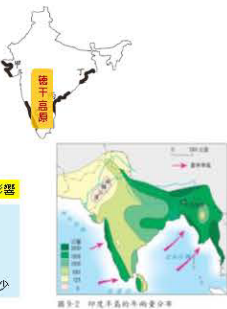
具體目標：八、南亞/1-1 能了解季風對印度半島農業的影響

關鍵字 1：鄰近產地(德干高原)

關鍵字 2：颶潮濕季風

甲鄰近塔爾沙漠，空氣下沉，降水量較少；

丙、丁位於德干高原東側，為夏季季風高風面，降水量較少



53

歷史題

54

某國為興建首都從統治的各地徵集材料，包括來自黎巴嫩的針葉林木材。文中某國徵集木材之來源區，其林地最可能具有下列哪種環境特色？

- (A) 夏乾冬雨，樹叢低矮且枝幹駁雜，利於林木砍伐
- (B) 氣流對流旺盛，終年有雨，林木樹冠寬大且茂密
- (C) 位居北極圈附近，多灰化土，林木枝幹筆直高大
- (D) 山地隴麓西風水氣，降水豐沛，利於林木的生長

具體目標：六、自然景觀帶/3-2 能認識不同自然景觀帶的分布與特色

關鍵字：來自黎巴嫩的針葉林木材
 黎巴嫩為地中海東側，為地中海型氣候區，但山區可隴麓多地形雨
 (A) 為地中海型氣候，應以深根、厚皮、櫟質小葉的灌木林為主
 (B) 為熱帶雨林
 (C) 為副極地大陸性氣候的北方針葉林

黎巴嫩國旗，中間的植物為「黎巴嫩杉(雪松)」



55-歷史/地理題

下列是臺灣的四個地名：(甲)臺北市「萬華」；(乙)花蓮縣「光復」；(丙)高雄市「左營」；(丁)宜蘭縣「五結」。請問：地名有時也帶有時代的特徵，上述引號之地名在歷史上出現的先後順序是：

- (A) 甲乙丙丁 (B) 乙丙甲丁 (C) 丙丁甲乙 (D) 丁甲丙乙

具體目標：十六、臺灣/2-1 能認識臺灣陸域及海域景觀的多樣性

關鍵字：上述引號之地名在歷史上出現的先後順序(而非臺灣形成的先後順序)

(甲) 萬華，舊稱延平(Bang-kah)，日治時期因與日語發音的萬華(Man-ka)相似，因此易名為萬華。
 (乙) 光復，此處原為阿美族的馬太鞍及大巴壁部落以及日治時期成立的大和聚落，戰後為三個聚落合併成立光復鄉，意指光復後新設的鄉鎮。
 (丙) 左營，左營的地名由來有兩種說法：一說是明朝在台灣的駐軍分為前、後、左、右、中五鎮，其中左鎮設於此地，故名「左營」；另一說法是清軍在台分設南北兩營，鎮守台灣府左右兩翼，其中南路營即駐防於鳳山縣與隆寮(今左營)，故得名。但是這兩種說法都沒有史料作根據。左營在文獻上最早出現於(雍正臺灣圖)
 (丁) 五結，乾隆嘉慶年間，先民開墾蘭陽平原時，按結首制，待土地墾成後，由第五個結首獲得此地，因而稱為「五結」。

56

圖7為某地矮丘群(63-356公尺)中的洞穴景觀。矮丘群具有登高望遠的防禦功能，下列何者即是倚賴其中一個矮丘所建立的聚落？

- (A) 甲(萬華) (B) 乙(光復) (C) 丙(左營) (D) 丁(五結)

具體目標：四、地形/2-1 能辨識各種主要地形

關鍵字1：矮丘群

關鍵字2：洞穴

此為岩溶地形中的鐘乳石，表示此地石灰岩或可溶性岩石豐富(如珊瑚礁岩中的碳酸鈣)。高雄、屏東沿海地區可見許多因地殼抬升隆起的高位珊瑚礁，例半屏山、高雄龜山、柴山。萬華為海岸平原、光復為沖積扇、五結為三角洲



57-歷史/地理題

古代某國位於印度與羅馬的商道之間，鑄造貨幣，繁榮商業，經濟發達。該國也是農業國家，生產大麥、小麥，也飼養牛、羊及駱駝。除象牙、犀角與食鹽外，甚至輸出大批奴隸。西元四世紀時，該國與羅馬君士坦丁皇帝結盟，共同對抗波斯帝國，並加強貿易。請問：

該國的管轄範圍，最可能位於下列哪個地帶的部分地區？

- (A) 撒赫爾 (B) 高加索
- (C) 馬其頓 (D) 塞普勒斯

具體目標：六、自然景觀帶/3-2 能認識不同自然景觀帶的分布與特色

關鍵字1：飼養駱駝

關鍵字2：輸出象牙、犀角與食鹽

此處應為非洲。



58-歷史/地理題

羅馬人最可能需要何種來自印度的商品？

- (A) 咖啡 (B) 瓷器 (C) 香料 (D) 茶葉

具體目標：八、南亞/1-1 能了解季風對印度半島農業的影響

關鍵字：羅馬人

(A) 根據第50-52題組題的敘述，咖啡要到17世紀才傳入印度。
 (B) 瓷器應來自中國。
 (D) 印度茶葉要到英國殖民時才傳入印度

59

塞爾蘭土地肥沃，盛產大麥、小麥等穀類。十三世紀以後，塞爾蘭即受英國統治，長期成為穀物供應者。十七世紀以後，塞爾蘭人民以馬鈴薯為主食。1845至1852年間，塞爾蘭馬鈴薯歉收，發生嚴重饑荒，約有20%以上的人口死亡或移民。研究指出，饑荒病應是造成馬鈴薯歉收的主因，其主要傳播途徑來自空氣或人畜糞帶，尤其在持續低溫、高濕的環境最易傳播，而多雨加上強風更助其快速蔓延，極短時間即可造成馬鈴薯廢耕。……

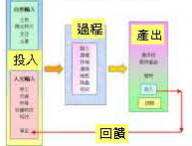
若以投入、過程、產出、回饋為馬鈴薯農業系統的四個環節，根據上文，最可能是在哪個環節內的自然要素發生變化，使得饑荒病快速傳播蔓延，造成馬鈴薯廢耕，而使整個系統運作出現崩潰現象？

- (A) 投入 (B) 過程 (C) 產出 (D) 回饋

具體目標：七、農業/1-2 能了解農業系統運作之機制

關鍵字：持續低溫、高濕的環境，多雨加上強風

此為農業系統中的自然投入



60

.....學者分析，在饑荒時期，愛爾蘭徵收的作物只有馬鈴薯，剩餘出至英國的穀物，據推算是以饑活當時愛爾蘭的兩倍人口，因而認為饑荒實為人禍。饑荒之後，愛爾蘭展開大規模佃農運動，組織聯盟，爭取權益，提出幾項訴求，包括土地買賣自由、保障佃租契約與合理地租.....

依上文推論，除馬鈴薯歉收外，最可能造成愛爾蘭饑荒的主要原因是：

- (A) 愛爾蘭地主抽取高地租，造成愛爾蘭人民窮困，無力購買高價穀物
- (B) 愛爾蘭人自古以來就以馬鈴薯為主食，不慎食用新引進的穀類作物
- (C) 愛爾蘭篤信宗教，視馬鈴薯發生疫病為天譴，虔誠受罰而不食穀物
- (D) 英國政府因愛爾蘭人民叛服無常，開員主張嚴懲，故禁止輸入穀物

閱讀理解

愛爾蘭有餘糧可以輸出，但卻沒有糧食可以吃，原因是因為種植出來的農作物需作為現金作物換取現金來繳交地稅，因此沒有糧食可吃。(B) 馬鈴薯為15世紀後才由北美洲傳入歐洲的作物。

61-歷史/地理題

十六世紀時，某國曾轄今墨西哥、古巴馬外的中美洲各地、美國西南部地區等，設置總督府，下轄瓜地馬拉都督、古巴都督及菲律賓都督，臺灣部分地區也曾為其控制。當時該國的瓜地馬拉都督(轄區包括今日的瓜地馬拉、薩爾瓦多、宏都拉斯、尼加拉瓜、哥斯大黎加、墨西哥東部)特別重視在當地取得某項物產資源，因而常與原住民對峙，但該區內的原住民認為傳教士能夠融入當地文化，因此對傳教士相對友善。請問這個總督府屬於何國？

- (A) 英國 (B) 荷蘭 (C) 葡萄牙 (D) 西班牙

具體目標：七、東南亞/2-1 能了解東南亞殖民歷史及其影響

關鍵字：菲律賓

殖民者(西班牙)管轄的範圍廣大，包括中美洲絕大多數地區、美國西南部(美國拉丁裔人口主要來源之一)、菲律賓(曾為西班牙殖民地)、臺灣部份地區(臺灣北部曾為西班牙人的活動據點)

62

當時傳教士在上述都督區傳教時，記錄許多當地特殊的地理現象。這些現象最可能包括下列何者？

下轄瓜地馬拉都督、古巴都督及菲律賓都督

甲、颶風(颱風) 乙、地震 丙、龍捲風 丁、沙塵暴

- (A) 甲乙 (B) 甲丁 (C) 乙丙 (D) 丙丁

具體目標：七、東南亞/1-1 能認識東南亞複雜的自然環境及影響
十、中北美洲/1-1 能了解中北美洲自然環境及發展的條件

關鍵字：瓜地馬拉、古巴、菲律賓

加勒比海、菲律賓東部海面為熱帶低氣壓(颶風、颱風)的好發地，

中美地峽、菲律賓群島為板塊交界帶，多火山地震。

龍捲風易出現於廣闊的大陸中央、沙塵暴易出現於乾燥氣候區。

63、64

公民題

65

歷史題

66

許多國家可能基於某些理由重禁流行歌曲。以臺灣為例，1930年代開始流行以福佬系民謠為創作題材，當時西門町與大稻埕有許多收費不低的音樂廳，傳唱這些歌謠。但部分歌謠後來遭政府以過於寫實、動搖民心為由，予以重禁.....

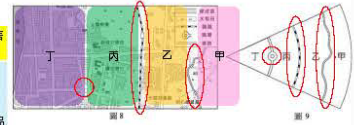
圖8為1930年代臺北局部地區的市況圖，圖9為根據當時該區主要土地利用型態，歸納簡化繪製的都市內部空間結構圖。文中提到的音樂廳，最可能以圖9中何處分布較多？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

具體目標：九、第三級產/1-3 能認識帶音樂的區位條件

關鍵字：收費不低的音樂廳

販售高級商品，因此帶位於高級中地且數量多，因此需要較多的消費人口(商品圈)才能支持營運(商品圈大於商圈)



67

歷史題

68

公民題

69

.....遊客常沿途拍照留念，不過若要區分照片分別在哪個行政區內拍攝，需要先得這些行政區的面資料，並將照片內隱含的拍攝位置資訊轉換成GIS的經緯度坐標的點資料後，透過GIS分析步驟，才能將所有照片有效區分。請問：

依據題文，遊客操作下列哪個GIS分析步驟能最直接得到所需資訊？

- (A)套疊照片的點資料與各行政區的面資料
- (B)計算照片點資料與各行政區的最近距離
- (C)計算照片點位的視域範圍後，套疊各行政區的面資料
- (D)照片點資料環域分析後的圖層，套疊各行政區的面資料

具體目標：三、地理資訊 / 3-3 能運用地理資訊系統查詢或展示生活週邊的地理議題

關鍵字：行政區的面資料、經緯度坐標的點資料

將面資料與點資料做疊圖，就可以知道點的位置分布在哪些行政區

70-歷史/地理題

研究指出臺灣客籍居民主要從閩粵內陸的丘陵、盆地和河谷平原區移來，分布於北部和南部的丘陵、台地或近山平原地帶，空間分布有向內陸集中的趨勢。.....依上文判斷，清代臺灣客籍居民空間分布有向內陸集中的趨勢，和下列何者的關係最密切？

- (A)原鄉生活方式
- (B)分類械鬥結果
- (C)水圳設施分布
- (D)保甲制度影響

具體目標：十六、臺灣 / 2-1 能認識臺灣陸域及海域景觀的多樣性

關鍵字：從閩粵內陸的丘陵、盆地和河谷平原區移來

因此來到臺灣之後的客家人會選擇與原鄉生活環境相似的地方居住，而在東縱谷則與日治時期招墾關係有關，與原鄉生活方式較不相關

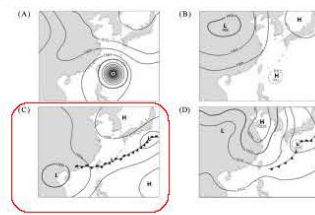


71

公民題

72

舉辦桐花祭時（每年4、5月），主辦單位最擔心可能出現下列何種天氣圖代表的大氣情況而影響活動？



具體目標：五、氣候 / 2-2 能認識天氣系統中的鋒面和颱風

關鍵字：每年4、5月舉辦桐花祭
每年4、5月為臺灣的梅雨季，此時臺灣上空易有滯留鋒出現。

- (A) 應為颱風，易出現在夏秋之際。
- (B) 臺灣受海洋高壓籠罩，應為盛夏。
- (C) 冷鋒過境臺灣，且日本東側外海出現暖鋒，應為春初

● 公民科指考分析-趙翊伶老師

	<h3>整體分析</h3> <ul style="list-style-type: none"> 難易度：中等 特色： <ul style="list-style-type: none"> 跨領域出題（6大題），最後三大題為歷地公三科結合 素養導向趨勢，重閱讀及推論思考能力，選項誘答性高 試題設計結合生活情境，但缺乏時事題 試題設計著重學科知識基本概念，藉定義即可作答 命題冊次偏重法律、經濟，課次有所偏重 																																													
<h3>題目主題分配</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>第一冊</th> <th>第二冊</th> <th>第三冊</th> <th>第四冊</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第一課</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>第二課</td> <td>5</td> <td>6、8、64</td> <td></td> <td>17、46、48</td> </tr> <tr> <td>第三課</td> <td></td> <td>16、71</td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第四課</td> <td>2</td> <td></td> <td>1、10</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>第五課</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>第六課</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第七課</td> <td></td> <td></td> <td>12、13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第八課</td> <td>68</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		第一冊	第二冊	第三冊	第四冊	第一課				15	第二課	5	6、8、64		17、46、48	第三課		16、71	63		第四課	2		1、10	14	第五課	3			44	第六課	4	7	9		第七課			12、13		第八課	68		11		<h3>各冊分析(一)(二)</h3> <ul style="list-style-type: none"> 第一冊社會學 考試焦點 <ul style="list-style-type: none"> 性別平等、公共利益、志願結社、媒體識讀、多元文化 課次分布平均，但此次考出少見「親密關係民主化」之概念，所幸題型簡單容易判斷 第二冊政治學 考試焦點 <ul style="list-style-type: none"> 高度集中於民主政治的基本原則與憲政主義、政府體制與選舉制度 107年後幾乎不再出現的政府體制仍是未考，亦無席次計算，但出現了鮮少見到的「地方治理」，所幸為定義題
	第一冊	第二冊	第三冊	第四冊																																										
第一課				15																																										
第二課	5	6、8、64		17、46、48																																										
第三課		16、71	63																																											
第四課	2		1、10	14																																										
第五課	3			44																																										
第六課	4	7	9																																											
第七課			12、13																																											
第八課	68		11																																											
<h3>各冊分析(三)(四)</h3> <ul style="list-style-type: none"> 第三冊法律學 考試焦點 <ul style="list-style-type: none"> 集中在歷年常考的憲法、行政法、民法、刑法、紛爭解決機制 題目測驗基本原則及概念，選項極具誘答性，須妥善思考 第四冊經濟學 考試焦點 <ul style="list-style-type: none"> 高度集中於市場機制，機會成本、經濟發展要素、外部成本亦有出現 常年出現之國際貿易及GDP並未出現，亦無時事及圖形題，為令人意外之處 	<h3>未來命題趨勢</h3> <ul style="list-style-type: none"> 強調公民知識應用在生活情境 跨科整合以宏觀思考人類議題 																																													

柒、提案討論：

無

捌、臨時動議：

無

玖、散會：民國 110 年 3 月 11 日 12 時 00 分



羅丹伶老師說明分享



洪鼎堯老師說明分享



許鈺苓老師說明分享



社會科和樂融融大合照