

新北市立鷺江國中 113 學年度第二學期第二次定期評量

七年級 國文科 試題分析

題號	答對率/ 鑑別度指標	題目
4	0.4375/0.375	<p>(D) 4. 下列選項中，何者沒有錯別字？</p> <p>(A) 導師叮嚀：班級跳繩比賽時勿必要團結，步調一致，不要鬆洩</p> <p>(B) <u>劉克襄</u>的作品充滿對土地的關懷，理性與感性兼具，情感真致</p> <p>(C) 校慶現場熙熙攘攘，主任負責巡視校園四周，攘除可疑的人士</p> <p>(D) <u>楊貴妃</u>因受寵愛，生活驕奢無度，行為跋扈，引發百姓的不滿</p>
分析 內容	<p>本題為「字詞辨識」題型，主要考查學生對常見語詞中正確字形的辨別能力，考點包括：多音多義字的正確使用、形近字的區辨，以及成語與常見詞語的正確寫法。教學上可再加強學生對常用詞語的正確字形辨識與語意理解，並透過例句練習提升語境應用能力。</p>	
12	0.25/0.25	<p>(A) 8. <u>日向</u>依據國文課所學，將詩人、詩派與作品進行配對，下列何者配對完全正確？</p> <p>(A) <u>杜甫</u>／社會詩派／國破山河在，城春草木深。感時花濺淚，恨別鳥驚心。烽火連三月，家書抵萬金。白頭搔更短，渾欲不勝簪。</p> <p>(B) <u>李白</u>／浪漫詩派／空山新雨後，天氣晚來秋。明月松間照，清泉石上流。竹喧歸浣女，蓮動下漁舟。隨意春芳歇，<u>王孫</u>自可留。</p> <p>(C) <u>王之渙</u>／田園詩派／雲想衣裳花想容，春風拂檻露華濃。若非群玉山頭見，會向瑤臺月下逢。</p> <p>(D) <u>孟浩然</u>／邊塞詩派／<u>秦時明月漢時關</u>，萬里長征人未還。但使龍城飛將在，不教胡馬度陰山。</p>
分析 內容	<p>本題考查學生對詩人、詩派與詩作之間關係的整合能力，重點包括詩人風格辨識、詩派分類理解與作品出處判讀。題目要求學生辨識杜甫、李白、王之渙、孟浩然等詩人的風格與代表作，並將其正確配對至所屬詩派。教學上可再強化學生對於「詩人一詩派一作品」的整合記憶，並加強詩句出處辨識與詩風判讀的練習。</p>	
16	0.3125/0.125	<p>(C) 16. 〈石虎是我們的龍貓〉：「我們對這一環境的動植物生態欠缺完整認識，很少以此作為生態保育題材，學童在成長過程中，對自然環境保護的重要，難以產生深層的認同。」下列何者</p>

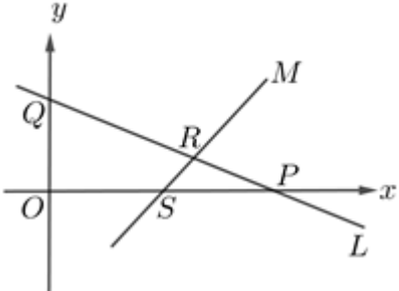
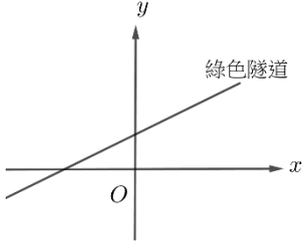
		<p>為上文所表達的涵義？</p> <p>(A) 民眾若能完整認識生態，便可與大自然和平共存</p> <p>(B) 以強力譴責的口吻來喚醒大眾重視生態保育議題</p> <p>(C) 須從小灌輸自然環境保護的觀念，才能產生認同</p> <p>(D) 要求學童應認真緬懷淺山美學，共同關切與反省</p>
<p>分析 內容</p>	<p>本題考查學生對說明文語意的理解與推論能力，特別是對文中句子隱含意義的掌握。題幹引述〈石虎是我們的龍貓〉一段文字，指出因為對生態環境缺乏完整認識，導致學童在成長過程中難以對自然環境保護產生深層認同。正確選項為(C)，指出應從小灌輸保護自然環境的觀念，才能培養認同感。教學上應引導學生練習從文句中抽取關鍵訊息，理解作者的真正意圖，並培養從句意推論隱含涵義的能力。</p>	

新北市立鷺江國中 113 學年度第 2 學期第 2 次定期評量

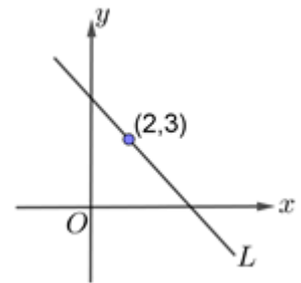
7 年級 英文 科 試題分析

題號	答對率/ 鑑別度指標	題目
3	0.125	<p>聽力：</p> <p>Number 3: Both my brother and I eat hamburgers for lunch every Friday.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>(A)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(B)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(C)</p> </div> </div>
分析 內容	<p>答案為(A) 題目內容與學生生活經驗習習相關，較容易回答。</p>	
4	-0.125	<p>聽力：</p> <p>Number 4: May I have a glass of milk, Mom?</p> <p>(A) Okay. I need a glass for the milk. (B) Yes, but there's no milk on the table. (C) All right. Milkshake is your favorite.</p>
分析 內容	<p>答案為 (B) 選項誘答性低，仔細讀完句意就能選出正確答案</p>	

新北市立鷺江國中 113 學年度第二學期第二次定期評量
7 年級 數學科 試題分析

題號	鑑別度指標	題目
4	0.06	<p>原題目：在坐標平面上，方程式 $x=n$ 的圖形是一條平行 y 軸的直線。</p> <p>修正題目：在坐標平面上，方程式 $x=n$ ($n \neq 0$) 的圖形是一條平行 y 軸的直線。</p>
分析內容	<p>此題題目有誤，且課綱已移除座標平面上兩直線平行與重合的關係，故內容超出範圍，然此題為是非題，所以只有選 A 和 B 者才送分。</p>	
24	0.18	<p>如右圖，坐標平面上，O 為原點，直線 L 與 x 軸、y 軸分別交於 P、Q 兩點，直線 L 的方程式為 $x+2y=10$；直線 M 與 x 軸交於點 $S(a,0)$，與直線 L 交於點 $R(8,b)$。若四邊形 $OQRS$ 的面積為 $\frac{47}{2}$，則 $a+b$ 之值為何？</p> <p>(A)6 (B)8 (C)9 (D)11</p> 
分析內容	<p>此題正確答案為 B，難易度指標為 0.3(中)，高分組(0.39)與低分組(0.21)答對比率皆不高。</p> <p>解題：將 $R(8,b)$ 代入 $x+2y=10$，即可求出 b，再利用 $\frac{47}{2}$，即可求出 a，但多數學生應沒想到利用扣除法。</p>	
29	0.12	<p>※依下列敘述，回答第 28、29 題。</p> <p>小瓜呆某日來到中部旅遊，順便遊玩尋找神奇寶貝的遊戲，若以他下榻的飯店為坐標平面的原點，向東為 x 軸正向，向北為 y 軸正向，有一條筆直的綠色隧道，其方程式為 $y=\frac{3}{8}x+6$，且每一單位長為 150 公尺，如右圖所示。</p> <p>隔天小瓜呆在坐標為 $(24,-6)$ 的千年神木旁找到另一隻神奇寶貝</p> 

		<p>後，想向西或向北走回綠色隧道，請問哪一種走法可行？</p> <p>(A)向北走 3150 公尺 (B)向北走 2250 公尺</p> <p>(C)向西走 7200 公尺 (D)向西走 5400 公尺</p>
分析 內容		<p>此題正確答案為 A，難易度指標為 0.3(難)，高分組(0.36)與低分組(0.24)答對比率皆不高。</p> <p>此題為生活題組，解題：</p> <p>$x=24$ 代入得 $y=15$，往北：$150 \times [15 - (-6)] = 3150$</p> <p>$y=-6$ 代入得 $x=-32$，往西：$150 \times [24 - (-32)] = 8400$</p>
31	0.12	<p>在右圖的坐標平面上，直線 L： $y=ax+b$ 通過 $(2,3)$，且 $(c,0)$ 與 $(d,-1)$ 皆在直線 L 上，則對於下列數值的判 斷，何者正確？</p> <p>(A) $d < 0$ (B) $c < 2$</p> <p>(C) $b > 3$ (D) $a > 0$</p>
分析 內容		<p>此題正確答案為 C，難易度指標為 0.3(中)，高分組(0.37)與低分組(0.26)答對比率皆不高。</p> <p>此題只需判斷，不用計算，旨在測驗學生觀念是否清晰。</p>



新北市立鷺江國中 114 學年度第 2 學期第 2 次定期評量

七 年級 生物 科 試題分析

題號	答對率/ 鑑別度指標	題目
1.	43.3	關於基因轉殖技術的敘述，何者錯誤？ (A)科學家利用基因轉殖技術製造出複製羊桃莉 (B)基因轉殖技術可改善糧食缺乏的問題 (C)基因轉殖的生物必須經過謹慎地監控管理，以免危害到生態 (D)基因轉殖技術至今仍無法評估其對人類
分析 內容		(A)為生物複製技術，課文 P53
2.	42.0	下列有關生物技術的敘述，何者錯誤？ (A)透過 DNA 分析能做到親緣關係鑑定的參考 (B)現今的生物技術可以操控基因表現 (C)利用酵母菌釀酒、做麵包就是生物技術其中一種 (D)是近代才有的技術。
分析 內容		(D)古時就有釀酒之類的技術，課文 P53
9.	42.0	<u>太田樹蛙</u> (<i>Buergeria otai</i>) 是樹蛙科溪樹蛙屬下的一個物種。外型上與 <u>日本樹蛙</u> (<i>Buergeria japonica</i>) 及 <u>周氏溪樹蛙</u> (<i>Buergeria choui</i>) 極度類似。後來學者根據遺傳、形態、叫聲和行為反應上的差異，將本種自 <u>日本樹蛙</u> 中獨立出來。本物種得名自日本兩棲爬蟲類學者 <u>太田英利</u> (Hidetoshi Ota) 教授，以紀念其對東亞及臺灣兩棲爬行動物研究的貢獻。關於文章的敘述，下列何者錯誤？ (A) <u>太田樹蛙</u> 可和 <u>日本樹蛙</u> 產下有生殖力的後代 (B) <i>Buergeria</i> 代表溪樹蛙屬 (C)若 <u>周氏溪樹蛙</u> 屬於無尾目的生物，則 <u>太田樹蛙</u> 也是屬於無尾目的生物 (D)為了紀念 <u>太田英利</u> (Hidetoshi Ota) 教授，所以將其姓氏翻成拉丁文當作 <u>太田樹蛙</u> 的種小名。
分析 內容		(A)考同種的概念，不同種無法產生有生殖能力的下一代，課文 P74、75
14.	27.7	人類從大豆野生種 (<i>Glycine soja</i>) 培育出黃豆、毛豆及黑豆等經濟作物。附表為這三類作物的部分介紹，根據上述及表中的資料推測，下列敘述何者最不合理？

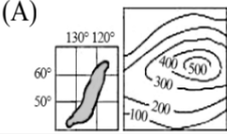
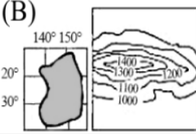
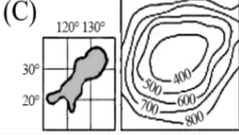
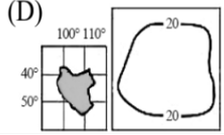
		<table border="1"> <tr> <td>作物名稱</td> <td>黃豆</td> <td>毛豆</td> <td>黑豆</td> </tr> <tr> <td>物種名稱</td> <td colspan="3">大豆 (<i>Glycine max</i>)</td> </tr> <tr> <td>種皮顏色</td> <td>黃色</td> <td>綠色</td> <td>黑色</td> </tr> <tr> <td>特性</td> <td>種子蛋白質含量高</td> <td>種子大甜度高</td> <td>種皮含深色色素</td> </tr> <tr> <td>常見用途</td> <td>豆腐原料</td> <td>新鮮煮食</td> <td>蔭油原料</td> </tr> </table> <p>(A)從大豆野生種培育出黃豆、毛豆及黑豆的過程稱為育種(B)黃豆的種子是營養器官具有大量的蛋白質(C)大豆野生種與毛豆為同科的生物(D)黑豆和大豆野生種相互授粉後產生的子代不具有生殖能力。</p>	作物名稱	黃豆	毛豆	黑豆	物種名稱	大豆 (<i>Glycine max</i>)			種皮顏色	黃色	綠色	黑色	特性	種子蛋白質含量高	種子大甜度高	種皮含深色色素	常見用途	豆腐原料	新鮮煮食	蔭油原料
作物名稱	黃豆	毛豆	黑豆																			
物種名稱	大豆 (<i>Glycine max</i>)																					
種皮顏色	黃色	綠色	黑色																			
特性	種子蛋白質含量高	種子大甜度高	種皮含深色色素																			
常見用途	豆腐原料	新鮮煮食	蔭油原料																			
分析內容		(B)種子是生殖器官(D)物種名稱皆為大豆 (<i>Glycine max</i>) 是同種 課文 P74、75																				
15.	48.5	<p>西元 2021 年，<u>美國</u>出現因感染「耳念珠菌」而死亡的案例，此真菌在西元 2009 年由<u>日本</u>醫師從患者耳道中發現，因而得名。由於其不易利用藥物治療而造成高致死率，又被稱為超級真菌。根據上述，試判斷下列何種生物的親緣關係與耳念珠菌最接近？</p> <p>(A)變形蟲 (B)藍綠菌 (C)黏菌 (D)青黴菌。</p>																				
分析內容		(D)文中已知為真菌界、課文 P76、84、85																				
18	41.7	<p>雨來菇是一種陸生藍綠菌，又稱葛仙米藻(<i>Nostoc commune</i>)，原住民稱為情人的眼淚，在<u>臺灣恆春半島</u>可見，現因人工栽培技術改良，種植面積越來越大，有關雨來菇的敘述，下列何者正確？</p> <p>(A)可利用營養器官進行無性生殖 (B)屬於原生生物界 (C)不具葉綠素，無法進行光合作用 (D)與細菌的親緣關係較綠藻更接近。</p>																				
分析內容		(D) 文中已知為原核生物界，課文 P80、81																				
41	47.3	<p>41. ()關於轉殖基因 A 與 B 的敘述，何者錯誤？</p> <p>(A)基因 A 可促進番茄自花授粉成功率 (B)基因 B 可提高花粉的萌發率，促進番茄的受精機</p>																				

		率 (C)經由轉殖基因 A 或 B 轉殖成功的番茄稱為基因改造食品 (D)基因轉殖就是一種生物複製技術，可以保留優良的性狀。
分析內容	(D)基因轉殖與生物複製技術，因該統稱為生物技術，課本 P53、61	
42.	37.2	將兩種腸胃炎的描述整理如下表，表中有那些部分是正確的？ (A)甲乙丙丁戊 (B)丙己 (C)甲乙丁戊 (D)甲乙戊。
分析內容	丙無法選擇原因是潛伏期在文章中有明確說明 己為消毒方法文章中也有說明，所以只有丙己不能選	

	甲、病原體	乙、傳染途徑	丙、潛伏期	丁、症狀	戊、預防方式	己、消毒方法
細菌性腸胃炎	沙門氏菌	糞口傳染	7月至10月	腹痛、噁心、嘔吐	食物澈底煮熟	漂白水
病毒性腸胃炎	諾羅病毒	糞口傳染	11月至3月	腹痛、噁心、嘔吐	食物澈底煮熟	煮沸5分鐘

新北市立鷺江國中 113 學年度下學期第 2 次定期評量
 七 年 級 地 理 科 試 題 分 析

題號	答對率/ 鑑別度指標	題目
9	38.2 (D)	「民國 68 年 12 月 10 日晚上，遊行隊伍被鎮暴警察包圍，警察開始噴射催淚瓦斯，令現場失去控制，爆發嚴重衝突。事件發生後，軍警情治人員展開全島同步大逮捕行動，陸續追捕黨外人士。」下列對此事件的描述，何者正確？(A) 主因是黨外人士企圖組織中國民主黨，遭到政府壓制 (B) 這個事件發生時臺灣正受到國共內戰影響政經不安 (C) 這個事件發生時臺灣處於封閉社會完全無法得知外來狀況 (D) 這個事件發生後臺灣部分人士繼續透過各種方式推動民主運動。
分析內容	這一題解題關鍵是民國 68 年,由題目判斷可知該事件為美麗島事件,A 組中國民主黨的應該是雷震 B 當時國共內戰已經結束,C 台灣不可能處於封閉社會 D 的文字出現在課本中,學生應該是沒有認真讀書且沒耐性看完答案	
13	43.9 (A)	大正 7 年(西元 1918 年)夏天,林獻堂在東京成立「六三法撤廢期成同盟」,還未正式運作即轉而結成「啟發會」。「六三法撤廢運動」的主要宗旨是取消總督的特別立法制,……,大正 9 年(西元 1920 年)後逐漸轉型為「臺灣議會設置請願運動」。下列敘述何者最為正確？(A)「臺灣議會設置請願運動」目的是要爭取人民立法權 (B)「臺灣議會設置請願運動」最後獲得日本政府同意設立議會 (C) 因為成功爭取設立臺灣議會,所以該運動於西元 1934 年宣布終止 (D) 隨著運動終止,日本對臺灣統治也立即進入皇民化運動時期。
分析內容	這題解題關鍵是林獻堂跟台灣議會設置請願運動,只要能夠理解該運動,基本上立刻可以解出答案	
16	44.4 (B)	臺灣文化協會是日治時期的重要團體,根據研究統計,西元 1921 年加入的會員以醫師、公學校畢業生、曾留學者與地主為主,學校畢業生有臺北工專 3 名、臺灣醫專 49 名、高等農林 30 名、臺北師範 136 名、臺中商業 61 名。根據上述資料,下列何者最為正確？(A) 為推廣大家說日語,因此參與的教師人數很多 (B) 參與的分子來自社會各階層,因此思想觀念容易有分歧 (C) 這些知識分子接受日本新式教育後,積極成立團體協助總督府統治台灣 (D) 醫專畢業生人數眾多主因是他們想爭取直接進入臺北帝國大學就讀。
分析內容	這一題在考基本概念,經詢問大部分學生,學生對於分歧兩個字的意義不懂,應該加強學生閱讀理解能力	
21	37.2 (D)	藝人大 S 因流感併發肺炎在日本逝世,享年 48 歲。大 S 猝逝讓原本打氣不高的流感疫苗引發搶打潮,疫苗供不應求。由於打氣飆升、行政院指示疾管署增購 10 萬劑流感疫苗,並在決標後跟各地方衛生局開會討論疫苗分配狀況。上述內容展現的公共意見特性,與下列何者相同？ (A) 交通事故頻傳,網路上討論「臺灣是行人地獄」的文章高達數百篇 (B) 有些民眾贊成繼續興建核電廠,同時也有民眾反對繼續興建 (C) 有些原本支持興建核電廠的人士,現今改變立場反對核電廠 (D) 政府為了順應民意,修正相關法律加重汽機車違規時的處罰。 答：(D)
分析內容	行政院指示疾管署增購 10 萬劑流感疫苗學生要能判讀出這是屬於政府部門的決策,此題方能答對	

22	25.4% (D)	<p>右圖為鷺江國中獎學金公告。這是由慈善團體提供學生獎助學金，讓符合資格的學生申請。洋洋想申請獎學金，卻不符合<u>慈善團體</u>所要求的申請條件。請問：底線處所展現的志願結社特徵，與下列何者相同？</p> <p>(A)世界展望會有制度化的組織分工</p> <p>(B)棒球球員工會是由球員組成，不屬於政府機關</p> <p>(C)喜憨兒烘焙坊的盈餘用來協助喜憨兒的終生教育與照顧</p> <p>(D)地球公民基金會自發性推動各項環境保育，達到團體的工作目標。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>獎學金項目</th> <th>申請條件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 新元慈恩</td> <td> 1.導師審定孝行、品德足以成為他人模範之清寒優秀學生(清寒學生資格認定:低收、中低收、弱勢兒少、身心障礙學生或導師認定之清寒。) 2.無曠課紀錄 3.無警告以上懲處紀錄 4.往年未曾接受新元慈恩獎助學金補助者 </td> </tr> <tr> <td>2 軍公教遺族子女就學補助</td> <td> 軍公教人員因作戰、因公、因病或意外死亡。其婚生子女、養子女或無子女者之同胞弟妹就讀本市所屬公私立高中職及國民中小學者 </td> </tr> </tbody> </table>	獎學金項目	申請條件	1 新元慈恩	1.導師審定孝行、品德足以成為他人模範之清寒優秀學生(清寒學生資格認定:低收、中低收、弱勢兒少、身心障礙學生或導師認定之清寒。) 2.無曠課紀錄 3.無警告以上懲處紀錄 4.往年未曾接受新元慈恩獎助學金補助者	2 軍公教遺族子女就學補助	軍公教人員因作戰、因公、因病或意外死亡。其婚生子女、養子女或無子女者之同胞弟妹就讀本市所屬公私立高中職及國民中小學者
獎學金項目	申請條件								
1 新元慈恩	1.導師審定孝行、品德足以成為他人模範之清寒優秀學生(清寒學生資格認定:低收、中低收、弱勢兒少、身心障礙學生或導師認定之清寒。) 2.無曠課紀錄 3.無警告以上懲處紀錄 4.往年未曾接受新元慈恩獎助學金補助者								
2 軍公教遺族子女就學補助	軍公教人員因作戰、因公、因病或意外死亡。其婚生子女、養子女或無子女者之同胞弟妹就讀本市所屬公私立高中職及國民中小學者								
分析內容	慈善團體決定申請要件為志願團體的自主性、不受政府支配；學生容易因看到獎學金、跟錢有關就直接選非營利性								
32	32.6% (A)	<p>隨著網路社群普及，越來越多民眾藉此來批評體制或抒發情緒，甚至喜歡以匿名的方式來表達自己的意見。但傳播媒體在報導、轉載這些網路意見時，應當思考這些「意見」對社會造成的影響，此行為屬於下列何種概念？</p> <p>(A)媒體自律 (B) 媒體識讀(C)言論自由 (D)新聞自由。</p>							
分析內容	傳播媒體在報導、轉載這些網路意見時，應當思考這些「意見」對社會造成的影響>學生要先能判讀題目問的是傳播媒體應具備的能力，才能答(A)								
37	41.1 (C)	<p>太平島位居南海的南沙群島，目前由高雄市旗津區中興里管轄。2016年，國際常設仲裁法院裁定南沙群島的所有海上地物，包括太平島，均為岩礁，亦即不得享有超過12浬之海洋權利。對此，總統府隨後發表聲明，表示絕不接受，也主張此仲裁判斷對中華民國不具法律拘束力。如果根據仲裁結果，最有可能影響臺灣哪種漁業的捕撈範圍?(A)養殖漁業 (B)沿岸漁業 (C)近海漁業 (D)遠洋漁業</p>							
分析內容	文中有提到太平島「不得享有超過12浬之海洋權利」是不具法律拘束力，也即是12~200海的近海漁業範圍不受影響。								
39	27.4 (B)	<p>臺灣素有「水果王國」之稱，這是因為臺灣水果種類繁多，有溫帶水果，例如：蘋果、水蜜桃；也有熱帶水果，例如：香蕉、芒果。請問：臺灣的自然條件與下列哪一個島嶼較為相近？</p>	<p>(A) </p> <p>(B) </p> <p>(C) </p> <p>(D) </p>						
分析內容	台灣因位處低緯度且地形高低落差大，所以氣候種類多樣。學生須找出低緯度位置圖和山地地形圖。								
41	33.0 (C)	<p>台灣加入世界貿易組織(WTO)之後，需開放農產品市場，台灣農業面臨來自低成本國家的競爭。下列哪一項產品，較<u>不易</u>被國外進口的產品所取代？</p> <p>(A)稻米 (B)茶葉 (C)鮮奶 (D)葡萄酒。</p>							
分析內容	時效性短的產品，消費者為了求新鮮，所以還是會選擇本國產品。								

44	26.0 (B)	<p>圖(三)台灣 2004 年與 2024 年台灣市值前十大企業，從圖中可看出台灣自 90 年代資訊電子產業起飛以來，儼然已成台灣經濟的重要支柱。從圖中我們可以判斷出台灣產業的哪項趨勢?(甲)前十大企業多為製造技術門檻較高的產業 (乙)傳統產業勢微是因為台灣勞動力不足 (丙)高科技產業為我國主要的出口產品 (丁)工廠多設在原料產地 (戊)產業由勞力密集度高，轉向技術密集度高。(A)甲丙 (B)甲戊 (C)乙戊 (D)丁戊。</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">2004年</th> <th>排名</th> <th colspan="2">2024年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>科技業</td> <td>台積電</td> <td>1</td> <td>台積電</td> <td>科技業</td> </tr> <tr> <td>服務業</td> <td>中華電信</td> <td>2</td> <td>鴻海</td> <td>科技業</td> </tr> <tr> <td>金融業</td> <td>國泰金</td> <td>3</td> <td>聯發科</td> <td>科技業</td> </tr> <tr> <td>傳產</td> <td>台塑化</td> <td>4</td> <td>富邦金</td> <td>金融業</td> </tr> <tr> <td>科技業</td> <td>鴻海</td> <td>5</td> <td>廣達</td> <td>科技業</td> </tr> <tr> <td>科技業</td> <td>聯電</td> <td>6</td> <td>台達電</td> <td>科技業</td> </tr> <tr> <td>傳產</td> <td>中鋼</td> <td>7</td> <td>國泰金</td> <td>金融業</td> </tr> <tr> <td>傳產</td> <td>南亞</td> <td>8</td> <td>中華電信</td> <td>服務業</td> </tr> <tr> <td>傳產</td> <td>台化</td> <td>9</td> <td>中信金</td> <td>金融業</td> </tr> <tr> <td>傳產</td> <td>台塑</td> <td>10</td> <td>日月光投控</td> <td>科技業</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5家</td> <td>傳產家數</td> <td colspan="2">0家</td> </tr> </tbody> </table>	2004年		排名	2024年		科技業	台積電	1	台積電	科技業	服務業	中華電信	2	鴻海	科技業	金融業	國泰金	3	聯發科	科技業	傳產	台塑化	4	富邦金	金融業	科技業	鴻海	5	廣達	科技業	科技業	聯電	6	台達電	科技業	傳產	中鋼	7	國泰金	金融業	傳產	南亞	8	中華電信	服務業	傳產	台化	9	中信金	金融業	傳產	台塑	10	日月光投控	科技業	5家		傳產家數	0家	
2004年		排名	2024年																																																												
科技業	台積電	1	台積電	科技業																																																											
服務業	中華電信	2	鴻海	科技業																																																											
金融業	國泰金	3	聯發科	科技業																																																											
傳產	台塑化	4	富邦金	金融業																																																											
科技業	鴻海	5	廣達	科技業																																																											
科技業	聯電	6	台達電	科技業																																																											
傳產	中鋼	7	國泰金	金融業																																																											
傳產	南亞	8	中華電信	服務業																																																											
傳產	台化	9	中信金	金融業																																																											
傳產	台塑	10	日月光投控	科技業																																																											
5家		傳產家數	0家																																																												

圖三

分析內容	(乙)傳統產業勢微是因為台灣勞動力薪資提高 (丙)圖中只提到高科技產業為我國主要的生產產品，卻未提到是主要出口品 (丁) 高科技產業工業區位非原料，故正確為甲戊	
50	48.6 (C)	<p>35. 飲料巨頭可口可樂 (Coca-Cola)，是在此次新型冠狀病毒肺炎疫情中受傷較小的公司，歸功於可口可樂自稱為「可口可樂系統」的經營模式。這套系統由可口可樂公司和獨立的「裝瓶廠」組成，可口可樂公司把糖漿原液賣給裝瓶廠，裝瓶廠再依照生產要求，將原液稀釋、裝瓶、最後出售，大部分我們喝到的可口可樂都不是可口可樂公司生產的，而是由各地的裝瓶廠區籌措資金、雇用當地員工，負責在地的製造、運輸和零售端銷售事宜，也因為製造、配銷都發生在同一地區，因此在疫情衝擊全球產業生產線下，可口可樂的生產與銷售依舊能暢行無阻。目前世界各地總計有 225 家授權裝瓶廠。而省下來的資源，可口可樂公司就可以專心投注於品牌經營、企業形象廣告等增加企業價值的核心事務上。請問：下列何者最可能是可口可樂裝瓶廠的最佳設廠區位？(A)甲 (B)丙 (C)丁 (D)庚。</p>
分析內容	<p>文中有提到「可口可樂都不是可口可樂公司生產的，而是由各地的裝瓶廠負責在地的製造、運輸和零售端銷售事宜」，由此可知工廠是設在各地的海外市場。</p>	