



依照心測中心所公布試題通過率，並按試題難易度與通過率分成**簡單C**、**基礎B**和**精熟A**三種等級，幫助學生輕鬆了解會考的布題與趨勢。在解題過程中，特別標示破題關鍵，使考生能迅速掌握得分之鑰。

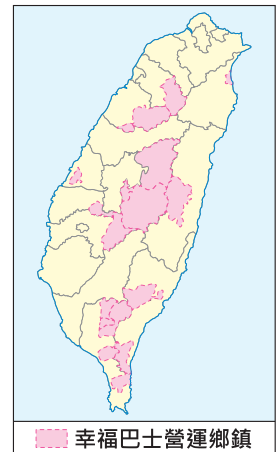
簡單 C	通過率65%以上
基礎 B	通過率41~64%
精熟 A	通過率40%以下



題目不具難度，有少量的記憶性考題和簡單基本核心觀念的考題，學生只要能掌握基本教材的學習內容，並覺察相關訊息的能力即可。

112會考〔2〕 | 87% | 臺灣的區域發展與空間差異 | 第二冊→雙向溝通P95

(D) 1. 交通部公路總局為了滿足部分地區民眾就學、就醫及洽公的需求，以及達成某項目的，推動「幸福巴士」政策。右圖為2019年8月時設有營運路線的行政區分布。根據上述及右圖資訊推論，該目的最可能為下列何者？



- (A) 串連北中南的工業園區 具區域性，非全面性
- (B) 降低高速公路的車流量
- (C) 增加高鐵接駁的便利性
- (D) 彌補公共運輸網的不足

破題關鍵

滿足部分地區（幸福巴士營運鄉鎮）民眾就學、就醫及洽公的需求。

解析 題幹提到為了滿足部分地區的民眾需求，且幸福巴士路線主要分布於南投以及各縣市的山區，顯示幸福巴士是用來彌補鐵路難以抵達的地方，故選(D)。

112會考〔4〕 | 69% | 中國的人口 | 第三冊→雙向溝通P117

(A) 2. 下表為中國不同年分的人口普查部分資料。觀察表中幼年人口比例的變動，下列何者最可能是造成2010到2020年微幅變化的原因之一？

年齡組成	年分	1953	1964	1982	1990	2000	2010	2020
	0~14歲		36.28	40.69	33.59	27.69	22.89	16.60
15~64歲		59.31	55.75	61.50	66.74	70.15	74.53	68.55
65歲以上		4.41	3.56	4.91	5.57	6.96	8.87	13.50

單位：%

- (A) 開放生育第二胎
- (B) 實施一胎化政策
- (C) 重男輕女觀念式微
- (D) 嚴格限制人口移入

解題關鍵，幼年人口微幅上升

破題關鍵

2010~2020年幼年人口微幅增加。

解析 1979年的一胎化政策，使得中國幼年人口出生率下降，但2000年以後，中國老年人口已達7%，進入高齡化社會。在人口老化、勞動不足的情形下，中國於2016年開放生育第二胎，因此2010~2020年幼年人口比例上升關鍵是一胎化政策解禁，故選(A)。

基礎 **B**

題目靈活度提升，資料或圖表須利用分析推論能力，思考判斷空間明顯增加，題目偶爾藏有陷阱、誘答，學生大致能了解教材的學習內容，並能運用基礎的領域知識探究人類生活相關議題。

113會考〔22〕 | 56% | 東南亞的宗教 | 第四冊→雙向溝通P162

(C) 1. 右表呈現五個國家2010年某宗教信徒占該國總人口數的比例，根據內容判斷，此宗教的發源地最可能位於右圖中甲、乙、丙、丁何處？

- (A) 甲 (B) 乙
(C) 丙 (D) 丁

國家	教徒占全國總人口比例(%)
柬埔寨	96.9
泰國	93.2
緬甸	80.1
不丹	74.7
斯里蘭卡	69.3



破題關鍵

宗教發源地。

誘答：佛教發源於印度，學生可能誤選中國。

解析 表中的國家主要信仰皆為 佛 教，佛教發源於 印度 半島，故選(C)丙。甲：中國；乙：中南半島；丁：阿拉伯半島。

113會考〔29〕 | 49% | 澳洲的氣候 | 第五冊→雙向溝通P251

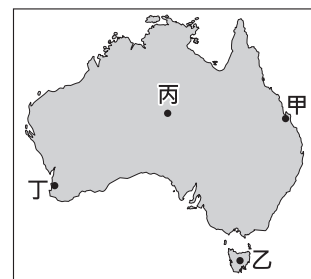
(A) 2. 荔枝為臺灣受歡迎的水果之一，目前主要種植在 中南部。政府為了推廣臺灣荔枝，與澳洲合作，推動南半球生產計畫，在澳洲尋找與臺灣荔枝種植的氣候條件相似的地點，並於完成隔離檢疫後開始試種。根據上文，右圖中何處最有可能為試種的地點？

- (A) 甲
(B) 乙
(C) 丙
(D) 丁

誘答：學生若未注意澳洲在南半球，可能誤選(B)乙。

解析 甲位於澳洲大分水嶺東側，為 夏雨型暖溫帶 氣候，與臺灣中南部氣候較相近。乙：溫帶海洋性氣候；丙：熱帶沙漠氣候；丁：溫帶地中海型氣候。

→ 夏雨冬乾，氣候暖溼



破題關鍵

與臺灣中南部氣候條件相似的地點。

111會考補考〔31〕 | 印度的氣候 | 第四冊→雙向溝通P164

(D) 3. 「在印度有一頂級的旅館，位於全國最大的野生動物和老虎保育區的国家公園旁，全旅館僅由14頂帳篷組成。受限於自然條件的關係，只在限定的時間營業，進入不宜旅遊的季節，便將帳篷一一拆卸後收藏，直至較舒適的時節來臨，才又再度搭起營帳，迎接新一批旅客的到來。」根據上述，下列哪些月份最可能都是該旅館的營業時間？

- (A) 3至5月
(B) 6至8月
(C) 9至10月
(D) 11至隔年2月

解析 印度一年可分為三季，11~隔年2月為 涼季，乾燥涼爽，是最舒適的季節；3~5月為 熱季，乾燥炎熱，是全年最高溫季節；6~10月為 雨季，溼熱多雨。由以上得知，該旅館營業時間必在涼季，故選(D)。

→ 為涼季，11~隔年2月

破題關鍵

直至較舒適的時節來臨，才又再度搭起營帳。

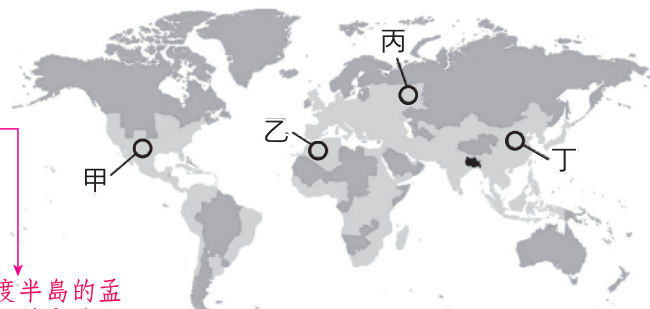
精熟

A

題目有難度，學生須能融會貫通學習內容，並統整相關課程概念知識，才能避開題幹設計上的陷阱、誘答，推論出最正確答案。學生已能廣泛了解教材的學習內容，並能運用多元的領域知識探究人類生活相關議題。

111會考〔28〕 | 38% | 季風亞洲 | 第三冊→雙向溝通P146、147

(D) 1. 2014年世界上只有5%的人口居住在右圖中的深灰色區域；而相同數量的人口則居住在圖中黑色區域。小齊想要在地圖上的淺灰色區域，以圓圈標示另一個人口數量最相近的範圍，則他標示在下列何地最為適宜？



- (A) 甲
- (B) 乙
- (C) 丙
- (D) 丁

要找出一個人口密集區

為印度半島的孟加拉，是全球人口最密集地區

破題關鍵

圖中黑色區域為人口密集區。

解析 深黑色為恆河下游的孟加拉，人口相當密集，而丁位於中國華北地區，屬季風亞洲，是全球人口密集區的代表，故選(D)。

114會考〔41〕 | 32% | 臺灣的氣候 | 第一冊→雙向溝通P43

(D) 2. 右表為三個不同日期臺灣部分水庫的蓄水量百分比，這些水庫在2021年5月31日的蓄水量狀況，可能與下列何者關係最為密切？

水庫名稱	所在行政區	蓄水量百分比 (%)		
		2020年5月31日	2020年11月30日	2021年5月31日
翡翠水庫	新北市	80.9	94.6	62.1
石門水庫	桃園市	67.4	49.7	12.5
鯉魚潭水庫	苗栗縣	53.7	39.4	5.8
德基水庫	臺中市	42.7	38.2	2.7
曾文水庫	嘉義縣 臺南市	27.7	23.1	4.1

- (A) 2021年梅雨鋒面提早報到
- (B) 2021年夏末對流雨較不旺盛
- (C) 2020年冬季迎風面的地形雨偏少
- (D) 2020年缺乏颱風帶來的豐沛雨量

破題關鍵

與去年同時期蓄水量相比明顯下降

降雨：連續5~6月梅雨，夏季的對流雨及颱風雨；乾旱（西南部）：冬末春初（2~4月）。

誘答：2021年5月31日的蓄水量，與去年同時期比明顯下降，因此冬季迎風面的地形雨偏少，可能誤選(C)。

解析 臺灣主要的降水季節為夏、秋，因此前一年夏秋降水少，易導致隔年春天雨季來臨前發生乾旱，故選(D)。(A)梅雨鋒面提早報到，水庫水位應會上升；(B)資料未統計到2021年夏末；(C)冬季迎風面的地形雨偏少，則北部的翡翠水庫在2020年11月30日時水位應會下降，與表中數據不符。

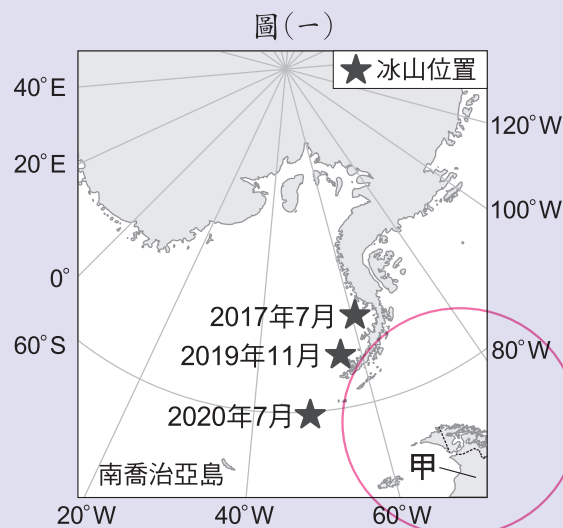
題組

閱讀下列選文，回答第1至3題：

坐落在南大西洋的南喬治亞島，其位置如右圖所示。冰天雪地的環境下，島上仍孕育了為數眾多的海獅、象鼻海豹、國王企鵝和特有種鳥類。

1775年庫克船長登島後，宣布其為英國領土並以當時的英王命名。二十世紀初該島設有數個捕鯨站，目前皆已廢棄。1927年，鄰近該島的甲國聲稱擁有該島主權，此領土紛爭成為日後與英國爆發戰爭的原因之一，1982年戰爭結束後，該島仍為英國所管轄。目前該島幾乎沒有常住人口，為觀光船行程的中繼站。

2017年，一座面積約4,200平方公里的龐大冰山，脫離陸地後持續在海上漂流，右圖顯示該冰山於不同時間的位置。該冰山雖然持續崩裂、融化，但仍相當巨大，2020年科學家依據過去其他冰山漂流的軌跡，推測它極有可能撞上南喬治亞島，並研判可能產生的影響。



位在西半部

114會考〔52〕 | 49% | 兩極地區 | 第五冊→雙向溝通P253

(C) 1. 根據圖中的資訊判斷，與英國產生領土紛爭的國家應為下列何者？

- (A) 南非
- (B) 澳洲
- (C) 阿根廷
- (D) 紐西蘭

解析 由企鵝及圖中的經緯度、海陸位置判斷，該島鄰南極洲，而甲國位於西南半球，故為南美洲的阿根廷。由經緯度可知此地為西半球、南半球，南非、澳洲、紐西蘭皆位於東半球、南半球。故選(C)。

114會考〔53〕 | 45% | 方位判斷 | 第一冊→雙向溝通P6

(B) 2. 依據上文及圖中的資訊判斷，該冰山漂流的方向應為下列何者？

- (A) 東北向西南
- (B) 西南向東北
- (C) 東南向西北
- (D) 西北向東南

解析 由經緯度可知冰山自西經60度漂移至西經50度左右，此為由西向東漂移，而冰山自上方的南極向外漂移，南極向外漂移為向北漂。故答案選(B)西南向東北。

114會考〔54〕 | 73% | 全球暖化與環境問題 | 第五冊→雙向溝通P254

(D) 3. 上述冰山若撞上南喬治亞島，其產生的影響最可能為下列何者？

- (A) 巨浪侵襲島嶼陸地，阻礙工業發展
- (B) 附近海水鹽度上升，改變海洋生態
- (C) 威脅北美洲與非洲之間的船隻安全
- (D) 島嶼海岸遭受破壞，危及動物棲地

解析 (A)當地無常住人口居住，故不會阻礙工業發展；(B)冰山融化會導致海水鹽度下降；(C)北美洲應改為南美洲。因此(D)島嶼若遭冰山撞擊，海岸受到破壞，影響動物的棲地是最可能的影響。