

# 台北市新民國中學 102 學年度八年級第一學期地理科第三次段考(八年級)

範圍：產業活動、資源問題與環保對策

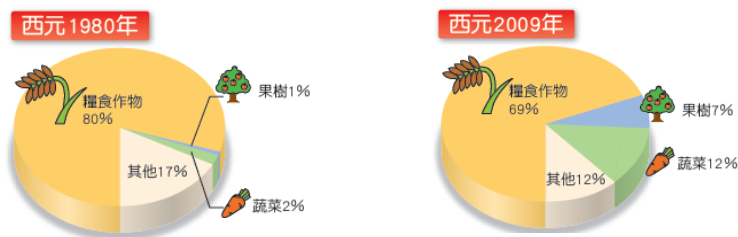
年 班 號 姓名

## 一、選擇題：每題 3 分，72 %

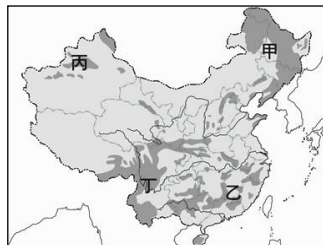
- 「青稞」是中國哪一個地區的重要糧食作物？ (A)青藏高原 (B)四川盆地 (C)塔里木盆地 (D)蒙古高原。
- 新疆準噶爾盆地、塔里木盆地等，發展農業主要依賴何種水源？  
(A)雨水 (B)黃河河水 (C)高山融雪水 (D)內陸湖水。
- 新疆地區瓜果特別香甜的原因為何？ (A)日夜溫差大 (B)雨水充足 (C)充分利用牛羊糞便較多當肥料 (D)空氣清新無污染。
- 「新疆是亞洲面積最大的乾旱區域，但近二十年來因農業技術改良，而使得昔日荒涼之地，現今成為一畝畝良田，其主要的農作物年產量占全國 40%，為全國之首。」下列何者為上述的主要農作物？  
(A)茶樹 (B)小麥 (C)棉花 (D)稻米。
- 內蒙古自治區中，東部居民以飼養馬、牛、羊維生；西部地區則以飼養駱駝為主。造成此一現象的主要原因為何？ (A)雨量多寡 (B)地勢高低 (C)緯度高低 (D)交通便利性。
- 如圖為中國大陸某地區的農耕行事曆示意圖，該區一年可以種植兩期水稻和一次短期作物(如蔬菜)。請問：這種農業經營方式最可能出現在下列哪一個地區？(A)東北平原 (B)華北平原 (C)長江三角洲 (D)珠江三角洲。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
農業活動	蔬菜			一期稻作			二期稻作			蔬菜		

- 附圖為中國作物栽種面積比例變化圖，由圖中資料得知，中國糧食作物的面積大幅減少，這種現象與下列何者最有關係？ (A)工業快速發展，農地改為工業用地 (B)氣候變遷，溫室效應 (C)市場需求，改種高利潤作物 (D)水旱災頻仍，農田大量流失或廢棄。



- 一九八〇年代之後，中國出現許多「經濟特區」，這些特區的分布特色為何？  
(A)集中於環渤海地區 (B)聚集於長江三角洲 (C)環繞於東南沿海 (D)分散在全國各地。
- 大旺公司打算到中國大陸投資，利用當地盛產的大豆與甜菜，成立沙拉油工廠和糖廠。請問：根據此一考量，到下列哪一地區設廠最為理想？(A)華南地區 (B)華中地區 (C)華北地區 (D)東北地區。
- 左下圖為畜牧方式的一種，這種畜牧方式主要分布於哪個地區？  
(A)內蒙古高原 (B)新疆沙漠 (C)河西走廊 (D)青藏高原。



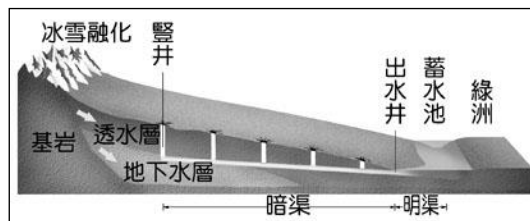
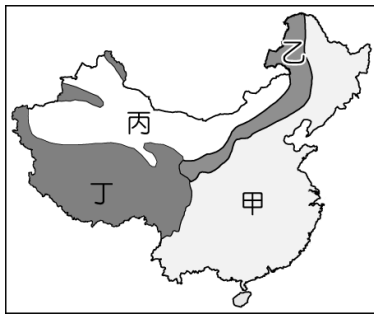
- 右上圖為中國境內主要森林的分布圖。請問：何者是中國最大的天然林區，也是最重要的木材產地？  
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- 21 世紀的中國重要水利工程「南水北調」，最主要是利用哪一條河川的資源解決北部的缺水問題？  
(A)黃河 (B)長江 (C)珠江 (D)黑龍江。
- 中國土地資源利用的分界線與下列何者相同？ (A)稻米、小麥的分界線 (B)人口分布的分界線 (C)地勢三級階梯的分界線 (D)雨量 750 mm 的分界線。
- 近年來由於西北地區土壤鹽化嚴重，加上每年冬季季風吹拂，使的華北地區經常遭受到沙塵暴的侵襲而導致視線不良、意外頻傳。請問：此冬季季風的風向應該為何？ (A) ↘ (B) ↓ (C) ↙ (D) ↖。

15. 中國內蒙古東側的大草原原本就是天然的放牧地，但隨著人口的增加、耕地面積的擴張與過度放牧的結果，超過了土地的負載力，各種礦場、交通幹道的開挖興建，最可能造成何種環境衝擊？  
(A)沙漠化 (B)地層下陷 (C)水源不足 (D)土壤鹽鹼化。
16. 洞庭湖因泥沙淤積及土地不當的利用，使得面積日漸縮小，已失去了中國第一大淡水湖的地位，其最重要的影響是 (A)水災次數增加 (B)漁獲量減少 (C)調節氣候功能消失 (D)航運價值降低。
17. 中國平均每人可利用的水資源遠低於世界平均值，是全球缺水最嚴重的國家之一。目前中國的哪一個地區缺水情況最為嚴重？(A)珠江三角洲 (B)長江中下游平原 (C)華北平原 (D)青藏高原。
18. 中國的盲流大量移往沿海地區，盲流人口多到足以造成都市問題，此一現象的發生，主要是因為沿海都市具有何種優勢？(A)經濟發達 (B)地形平坦 (C)氣候溫暖 (D)交通便利。
19. 目前中國為世界上嚴重的缺水國家之一。請問：最主要的原因為何？  
(A)面積廣大 (B)蒸發量大 (C)降雨量少 (D)人口眾多。
20. 下列哪一項是東部經濟帶發展中的最大限制？(A)交通不便利 (B)工業原料少 (C)勞動力缺乏 (D)教育程度低。
21. 對全世界來說，中國「世界工廠」的地位是建立在什麼基礎上？  
(A)高超的代工技術 (B)充足、價廉的勞工 (C)優惠的關稅政策 (D)龐大的內需市場。
22. 中國近年推動哪一項政策，目的在縮小沿海與內陸的貧富差距？  
(A)南水北調 (B)西部大開發 (C)開放沿海城市 (D)設置經濟特區。
23. 近年黃河下游常發生春季斷流的現象。造成這種現象與下列哪一個因素有關？  
(A)雨量日漸減少 (B)水庫的修築 (C)黃河泥沙日漸增多 (D)全球溫度增高造成蒸發量增加。
24. 近年來，中國實施「退耕還林，退耕還草」政策的主要目的為何？  
(A)避免黃河改道 (B)增加耕地面積 (C)防止沙漠化蔓延 (D)減緩水資源汙染。

**二、整合題：每題 2 分，28 %**

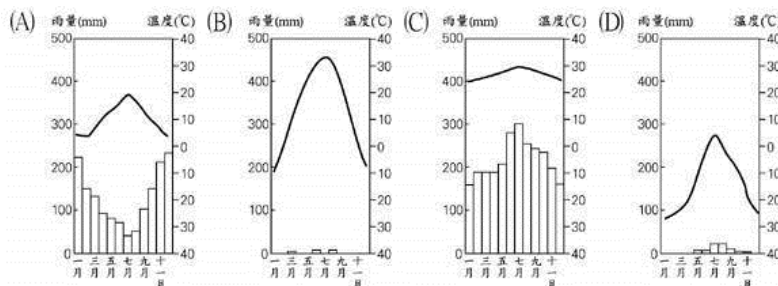
※ 左下圖是中國畜牧業的分布圖。請問：

25. 丙、丁兩地同為畜牧業，然而兩地移動方式卻不同，造成乙、丁兩地間牲畜不同移動方式的原因為何？  
(A)季風 (B)地形 (C)緯度 (D)距海遠近。
26. 「乙」區的牧民多採定居的方式，相較於丙、丁兩地，乙區具有哪一項利於畜牧的優越自然條件？  
(A)地形較平坦 (B)氣候較溫暖 (C)雨量較豐沛 (D)年溫差較大。
27. 犛牛具有耐寒的特性，被稱為「高原之舟」，是哪一個牧區的牲畜？(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。
28. 「甲」區的主要土地利用方式為農業，牧業為居民的副業，因此主要採行哪種畜牧方式？  
(A)欄牧 (B)游牧 (C)放牧 (D)山牧季移。



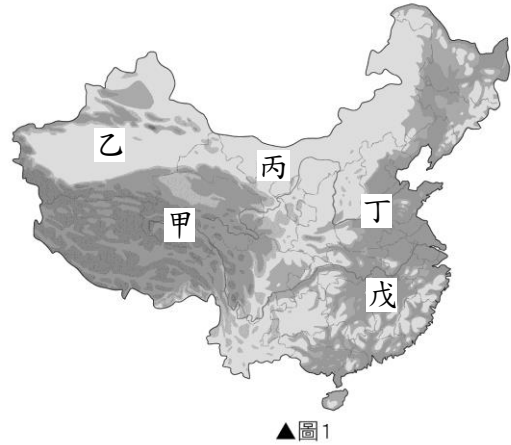
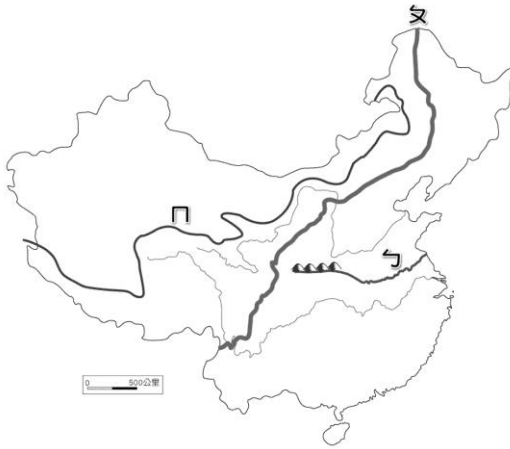
※ 右上附圖為某種灌溉方式的示意圖，請問

29. 中國哪一地區的農業，主要利用此種方式灌溉？(A)內蒙古高原 (B)華北平原 (C)黃土高原 (D)新疆綠洲。
30. 此種灌溉方式的水源，主要來自何處？(A)雪水 (B)雨水 (C)河水 (D)湖水。
31. 這種利用地下渠道的灌溉方式，主要的目的為何？  
(A)便於汲水灌溉 (B)防止水源蒸發 (C)防止水源汙染 (D)防止土石流。
32. 此種水利工程最常建於下列哪一張氣候圖所代表的地區？



※ 左下圖為中國重要的地理分界線圖，請依圖回答下列問題。

33. 中國農業與牧業的分界線大致與下列哪條線吻合？ (A) ㄅ (B) ㄆ (C) ㄇ。  
 34. 中國農業與牧業的分界線大致和下列何線相同？ (A) 水田與旱地的分界線 (B) 年雨量 750mm 等雨量線 (C) 最冷月月均溫 0°C 等溫線 (D) 季風氣候與乾燥氣候的界線。  
 35. 「ㄅ」線代表下列哪些界線？ (甲) 水田與旱地的分界線 (乙) 年雨量 750mm 等雨量線 (丙) 最暖月月均溫 0°C 等溫線 (丁) 熱帶季風與溫帶季風的界線 (A) 甲乙 (B) 乙丙 (C) 丙丁 (D) 甲丁。



※ 中國國土遼闊，自然資源豐富，但因人口眾多且過度開發，超限利用的結果導致環境惡化。圖1是中國地形簡圖，請看圖選出正確答案。

36. 圖 2 是乾燥地區土壤鹽鹼化過程示意圖，請問：此種環境問題最有可能出現在圖 1 哪些地區？  
 (A) 甲乙 (B) 乙丙 (C) 丙丁 (D) 丁戊。  
 37. 哪一地區凍土面積最大，環境生態最為脆弱？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丁 (D) 戊。  
 38. 中國哪個地區，因不當土地利用，圍湖造田、向湖要糧，使得湖泊面積日漸縮小？  
 (A) 甲 (B) 乙 (C) 丁 (D) 戊。

