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

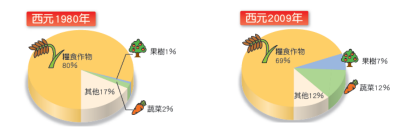
範圍:產業活動、資源問題與環保對策

年 班 號 姓名

- 一**、選擇題**: 每題 3 分,72 %
- 1. 「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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 「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。
- 5. 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。
- 6. 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)華北平源(C)長江三角洲(D)珠江三角洲。

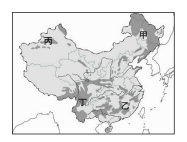


7. 附圖為中國作物栽種面積比例變化圖,由圖中資料得知,中國糧食作物的面積大幅減少,這種現象與下列何者 最有關係? (A)工業快速發展,農地改為工業用地 (B)氣候變遷,溫室效應 (C)市場需求,改種高利潤作物 (D)水旱災頻仍,農田大量流失或廢棄。



- 8. 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。
- 9. 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。
- 10. 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。



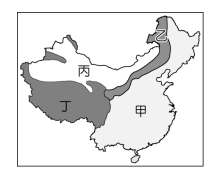


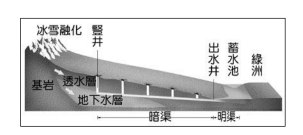
- 11. 右上圖為中國境內主要森林的分布圖。請問:何者是中國最大的天然林區,也是最重要的木材產地? (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁 。
- 12. 21 世紀的中國重要水利工程「南水北調」,最主要是利用哪一條河川的資源解決北部的缺水問題? (A)黃河 (B)長江 (C)珠江 (D)黑龍江。
- 13. 中國土地資源利用的分界線與下列何者相同? (A)稻米、小麥的分界線 (B)人口分布的分界線 (C)地勢三級 階梯的分界線 (D)雨量 750 mm的分界線。
- 14. 近年來由於西北地區土壤漠化嚴重,加上每年冬季季風吹拂,使的華北地區經常遭受到沙塵暴的侵襲而導致視線不良、意外頻傳。請問:此冬季季風的風向應該為河? (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。

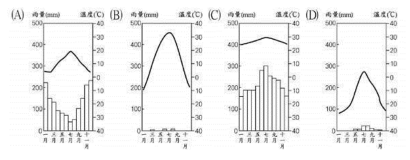
## 二、整合題:每題2分,28%

- ※ 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。

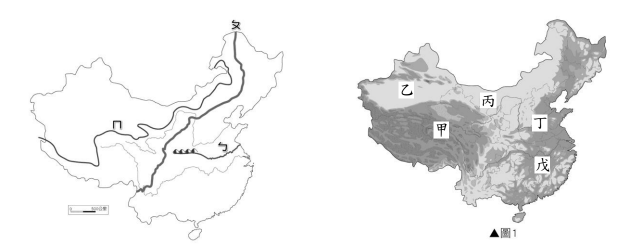




- ※ 右上附圖為某種灌溉方式的示意圖,請問
- 29. 中國哪一地區的農業,主要利用此種方式灌溉? (A)內蒙古高原 (B)華北平原 (C)黃土高原 (D)新疆綠洲。
- 30. 此種灌溉方式的水源,主要來自何處? (A)雪水 (B)雨水 (C)河水 (D)湖水。
- 31. 這種利用地下渠道的灌溉方式,主要的目的為何?
  - (A)便於汲水灌溉 (B)防止水源蒸發(C)防止水源汙染 (D)防止土石流。
- 32. 此種水利工程最常建於下列哪一張氣候圖所代表的地區?



- ※ 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) (B) (C) (C) (C)
- 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. 「勺」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)最暖月月均温 0℃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。

