

1. 新聞報導：「中國日前修改了《人口與計畫生育法》第 18 條，終止一胎化，實施「全面二胎」政策，倡導一對夫妻生育兩個小孩，……，並於 2016 年 1 月 1 日正式實施。」造成上述報導中政策改變的原因與何者無關？

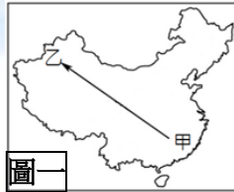
- (A) 高齡化社會 (B) 少子化現象  
(C) 人口總數過多 (D) 幼年人口性別比失衡

2. 網路上流行一段順口溜，提及中國各省特色，其中一句『新疆人說他民族多，雲南人就笑了』。上述文句提及新疆與雲南兩省的族群比較，下列何者敘述最為正確？

- (A) 雲南、新疆皆因地形崎嶇，族群複雜  
(B) 雲南、新疆皆因氣候多變，族群多樣  
(C) 新疆氣候乾燥，移入者多，故族群豐富  
(D) 雲南地形崎嶇、交通不便，故族群多元

3. 圖一為聖勳到中國旅行的路線，當聖勳由甲地往乙地移動時，會觀察到哪些地理現象呈現遞減的變化？

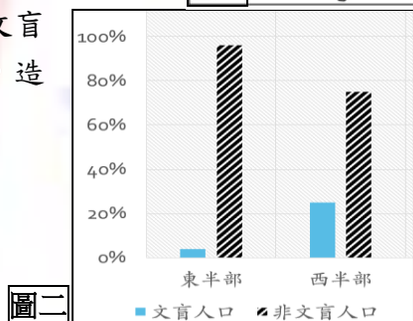
- (A) 日溫差、年溫差  
(B) 日溫差、年雨量  
(C) 年雨量、冬季氣溫  
(D) 年溫差、冬季氣溫



圖一

4. 圖二為中國東西部文盲與非文盲人口比例，從圖中資訊判斷，造成此現象的主要因素為何？

- (A) 族群複雜度高  
(B) 教育資源不均  
(C) 實施二孩政策  
(D) 人口嚴重老化



圖二

5. 「各地傳統服飾的特色，大多是居民長期適應氣候環境的表現。例如：住在高原上的某民族為適應早晚溫差大的氣候特色，以方便穿脫的袍子為傳統服飾。」根據上述內容判斷，此民族最可能為何？

- (A) 藏族 (B) 壯族 (C) 漢族 (D) 滿族

6. 圖三為中國特色的住屋景觀，其主要分布於圖四中哪個地區？

- (A) 甲 (B) 乙  
(C) 丙 (D) 丁



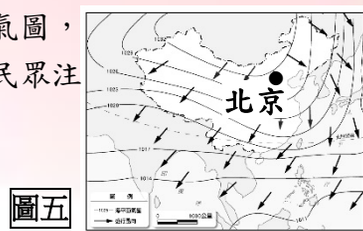
圖三



圖四

7. 圖五為中國某月某日的地面天氣圖，此時氣象主播最可能提醒北京民眾注意何種氣候災害？

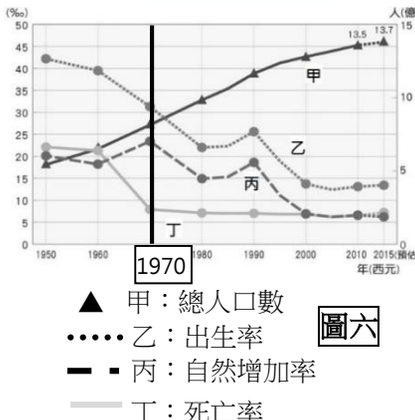
- (A) 颱風 (B) 寒潮  
(C) 熱浪 (D) 龍捲風



圖五

8. 圖六為中國歷年人口成長與人口總數變化圖，由圖中最可能判斷 1970 年後的何種人口變化趨勢？

- (A) 人口總數逐年呈現負成長  
(B) 自然增加率受出生率影響  
(C) 死亡率偏高且出生率偏低  
(D) 社會增加率過高移出頻繁



圖六

9. 過去 20 年來，中國幼年性別比一直高於 115，成為世界上幼年性別比失衡最嚴重的國家，上述現象的意義為何？

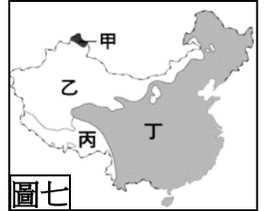
- (A) 女性人數是男性人數的 1.15 倍  
(B) 每 100 個男性所對應 115 個女性  
(C) 每 100 個女性所對應 115 個男性  
(D) 男性平均壽命為 115 歲，而女性為 100 歲

10. 新聞報導：「中國每年社會、交通最大的挑戰—春運已展開，返鄉人次今年預估高達 28 億，超過中國的總人口，也是人類歷史上規模最大的短期人口遷移。」從上文報導中較可能判斷出中國何種人口特色？

- (A) 都市化程度低 (B) 少數民族數量多  
(C) 人口素質較低落 (D) 人口城鄉流動顯著

11. 圖七為中國內、外流區分布圖，其中內流區因氣候乾燥、湖泊蒸發旺盛，多鹹水湖。青海湖以產湖鹽聞名，依湖泊性質判斷此湖泊最可能位於圖中何處？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

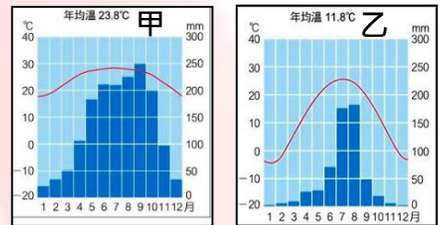


圖七

圖八為中國甲、乙兩地氣候圖，根據圖回答第 12~13 題：

12. 由兩地氣候圖，判斷可能的現象為何？

- (A) 地形高低程度不一  
(B) 季風風向影響深遠  
(C) 近海地區年溫差較小  
(D) 緯度愈高，年溫差越大



圖八

13. 根據氣候分類，下列敘述何者正確？

- (A) 甲地最暖月 28°C 以上，為副熱帶氣候  
(B) 甲地是年雨量 500mm 以上的季風氣候  
(C) 乙地最冷月 0°C 以下，故為寒帶氣候  
(D) 乙地是年雨量 250mm 以下的沙漠氣候

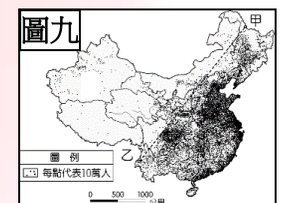
圖九為中國人口分布點圖，根據圖回答第 14~15 題：

14. 圖中人口稀疏區的分布與下列哪個原因最相關？

- (A) 環境負載力低 (B) 地形平坦遼闊  
(C) 氣候濕潤多雨 (D) 對外交通方便

15. 圖中甲—乙連線為中國重要分界，其大致與下列何者相符？

- (A) 東部經濟帶與中部經濟帶分界線  
(B) 中國稻米分布與小麥分布分界線  
(C) 中國南部區域與北部區域分界線  
(D) 季風氣候區與其他氣候區分界線



圖九

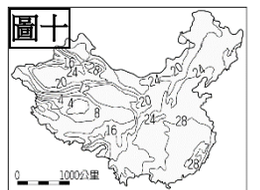
圖十為中國某季節等溫線分布圖，根據圖回答第 16~17 題：

16. 影響圖中等溫線分布特徵的原因最可能為何？

- (A) 距海洋較遙遠 (B) 太陽直射北半球  
(C) 季風吹拂方向 (D) 涵蓋緯度範圍大

17. 圖中此時季節的盛行風形成示意圖，應為下列何者？

- (A) (B)   
(C) (D)



圖十