

一、選擇題 (1-30 每題 3 分，31-35 每題 2 分)

圖一是中國三大氣候類型分布圖，圖中分別標示甲、乙、丙、丁四地區。請依據此圖，回答 1-4 題：

() 01、中國的夏季高溫炎熱，唯獨圖一中哪一地區的氣溫較低？

(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

() 02、圖一中哪一地區的平均年降水量最多？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

() 03、圖一中哪個地區的環境負載力最高？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

() 04、圖二是中國某地的氣候圖。請問：此圖最有可能位於圖一中的哪一區？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

() 05、表一為中國低階梯裡的四個城市的年溫差資料。請問：造成這四個城市年溫差差異的最主要原因為何？

(A)季風方向 (B)距海遠近 (C)緯度高低 (D)地勢高低。

表一→

城市	海口	上海	北京	哈爾濱
年溫差 °C	13	20	24	40

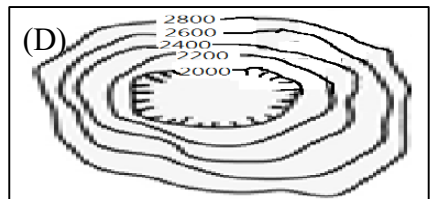
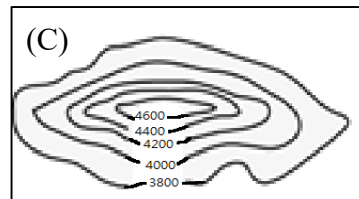
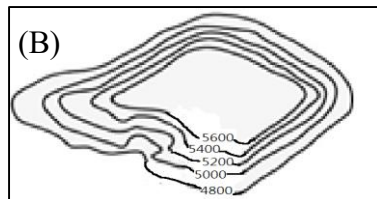
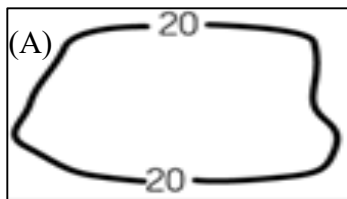
() 06、中國各種地形中，以下列哪兩種地形佔的比例最高？

(A)丘陵、平原 (B)平原、高原 (C)山地、盆地 (D)高原、山地。

() 07、中國的地勢大致可分成三級階梯。請問：分成三級階梯的主要依據為何？

(A)平均海拔高度 (B)地形種類多寡 (C)地質岩層排列 (D)主要山脈走向。

() 08、圖三為中國地勢三階示意圖。請問：以下各等高線地形圖所表示的地形種類，何者在甲區中出現的可能性最「低」？



圖四為中國「一帶一路」路線圖，請參考圖四回答 09-11 題。

() 09、從 a 城市出發，循著陸上絲綢之路的路線，在中國境內最可能看到何種景象？

(A)八千公尺的高山 (B)一望無垠的沙漠
(C)黃澄澄的水稻田 (D)防潮架高的屋子

() 10、明朝時期鄭和曾經到 B 地進行海上貿易，若貨船乘著盛行風回到中國陸地，根據盛行風向判斷它最合適的回程時間？(A)3 月~5 月 (B)6 月~8 月
(C)10 月~11 月 (D)12 月~2 月

() 11、中國在丙國(柬埔寨)合作在該國建立港口，透過鐵路連結中國雲南省，成為中國另一條油氣輸送的管道。關於此路徑下敘述何者正確？

(A)進入雲南境內處處可見窯洞 (B)途經地區氣候乾燥 (C)進入雲南後，地勢低平 (D)雲南境內氣候濕熱

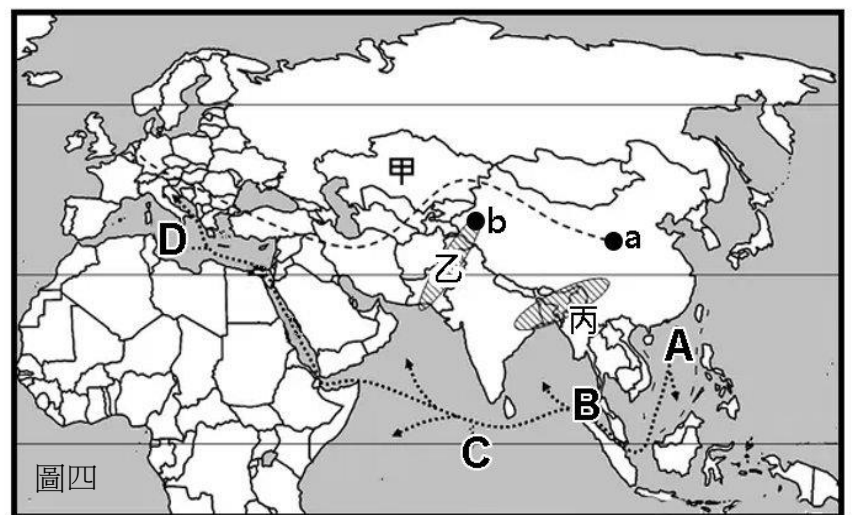
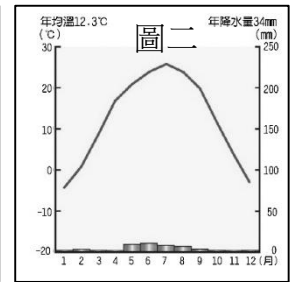
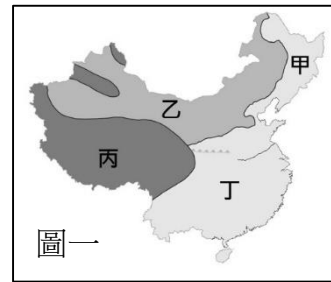
() 12、下列關於中國自然環境的敘述，下列何者正確？

(A)地勢西高東低，利於來自海洋的水氣深入內陸 (B)中階梯上的主要地形是平原和丘陵
(C)冬季南北氣溫相差不大，夏季南北普遍高溫 (D)乾燥氣候顯著是中國氣候特徵之一。

() 13、中國最新人口普查顯示，「中國有 3000 多萬光棍」男性比女性多 3490 萬人，官員進一步表示，其中分布在 20~40 歲適婚年齡的男性比女性多 1752 萬人，性別比為 108.9。此現象應與過去中國的哪一項措施有關？

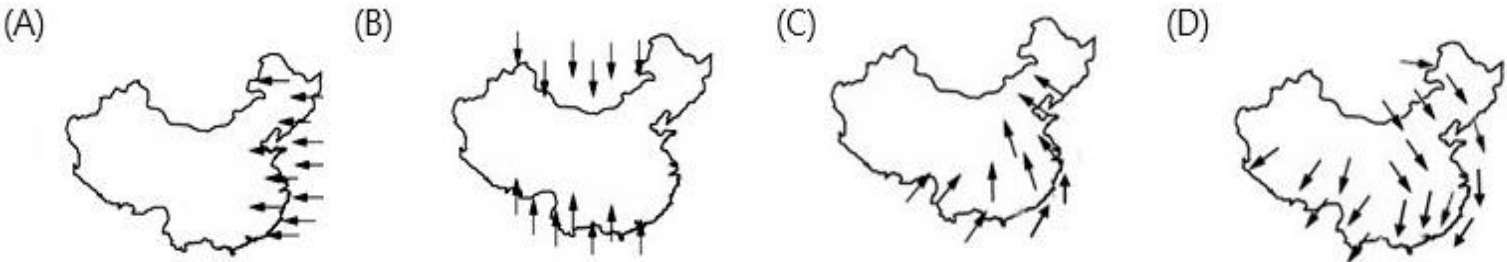
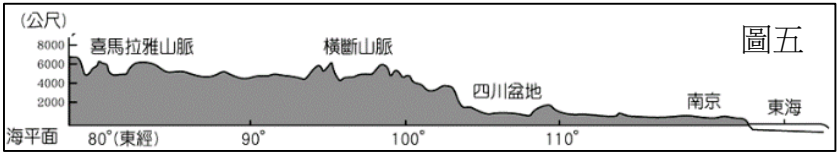
(A)開放經濟特區 (B)實施一胎化政策 (C)鼓勵華人移民海外 (D)實施三孩政策。

() 14、實行計畫生育以來，中國每年淨增人口仍在 1 千萬以上，且人口倍增的時間愈來愈縮短，其最主要的原因為何？(A)人口死亡率低 (B)人口出生率高 (C)人口總數多 (D)人口自然增加率高。



----- 陸上絲綢之路 海上絲綢之路

- ()15、西元 2016 年 1 月中國政府全面放開生育第二胎，即夫婦可以生育兩個孩子。這是中國進入二十一世紀以來國家人口生育政策的重大調整，其目的為何？ (A)緩解人口老齡化問題 (B)解決城市人口過多問題 (C)解決人口分布不均問題 (D)解決人口總數過大問題。
- ()16、下列重要的地理分界線中，大致將人口分布狀況分成稀疏區與人口稠密區的分界線為何？ (A)秦嶺—淮河 (B)黑河—騰衝 (C)大興安嶺—太行山—巫山 (D)喜馬拉雅山—橫斷山脈。
- ()17、根據西元 2021 年 5 月 11 日發布的《第七次全國人口普查公報》顯示，中國全國總人口共計 14.4350 億人，中國人口總數規模可能帶來的影響為何？(A)國防兵源不足 (B)勞動力短缺 (C)糧食生產過剩導致耕地閒置 (D)交通擁擠、房價高漲。
- ()18、圖五為中國地勢三級階梯示意圖。圖中地形走勢與下列哪一地理現象最相關？
- (A)年降水量南多北少 (B)人口西密東疏 (C)河川多往東流 (D)西部山脈多東西走向。
- ()19、歌曲〈漂向北方〉描寫許多鄉村地區的人往北京移動，尋找工作機會，在異地打拚的辛苦。原先居住在上海市的雪琴，也來到北京市尋找就業機會，也成為了歌曲中的北漂一族。下列何者的變化不是雪琴會體驗到？
- (A)冬季平均氣溫更高 (B)年溫差變大 (C)冬季可以在湖面上溜冰 (D)田地景象多為旱田。
- ()20、第 24 屆冬季奧運於 2022 年 2 月 4 日至 2 月 20 日，在中國北京舉行。舉辦冬季奧運期間，中國哪種盛行風向可能會帶來沙塵暴，加重北京空氣品質下降？

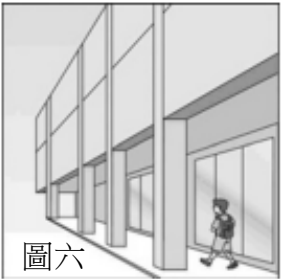


- ()21、中國農業發達，農民在有限的耕地上投入大量勞力，以增加糧食生產。其中就耕地面積來說，中國東部多耕地，西部多草原，主要原因為何？(A)受生產方式的影響 (B)受地形及氣候條件的影響 (C)受生活習慣的影響 (D)開發的歷史長短不同。

表二為中國各地的氣候資料，請依據氣溫及降水資料進行分析，回答第 22-26 題：

表二▶

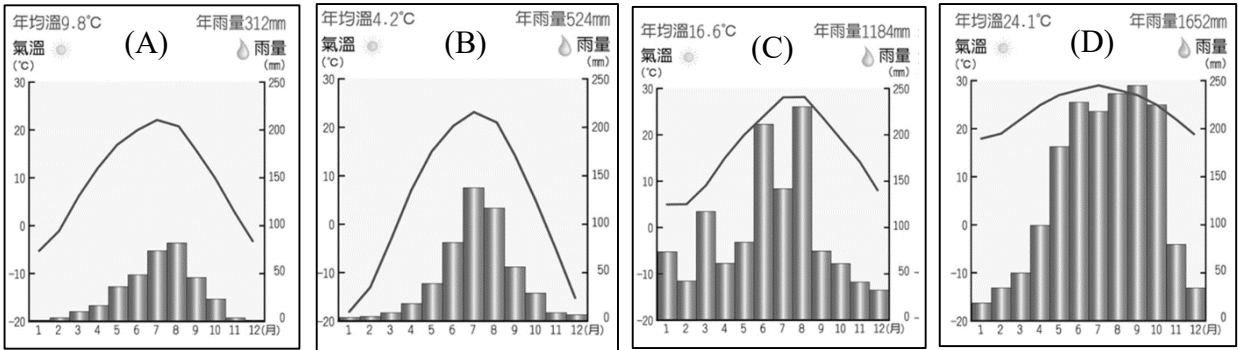
地區	年降水量(毫米)	一月月均溫(°C)	七月月均溫(°C)
甲	175	-17	23
乙	683	-11	25.4
丙	1,111	5	29
丁	1,682	19	30



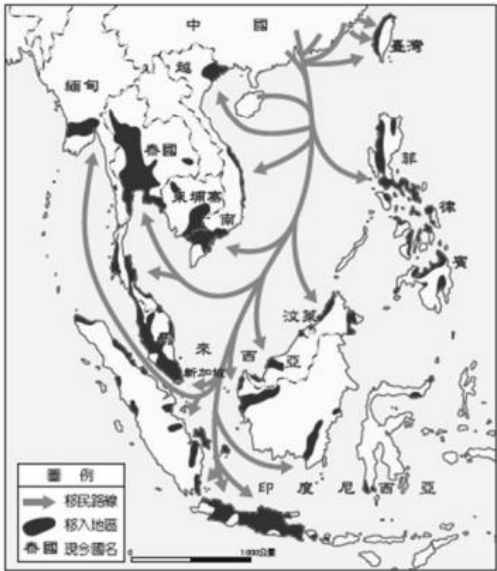
- ()22、糧食作物的生產與氣候、地形的關係密切，根據表二判斷，哪一個地區居民的飲食習慣主要以拉麵、餃子、雜糧煎餅和麵圈配大餅等為果腹的主食？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- ()23、小明翻閱旅遊雜誌介紹中國某地農民利用高山融化的雪水在綠洲種植小麥、玉米、棉花、瓜果，形成人口聚集的聚落。依據表二判斷，上述雜誌描述的地點最有可能是表二的何處？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- ()24、根據表二判斷，何處水流量較穩定，水運較興盛？(A)甲乙 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)甲丁。
- ()25、傳統居民的居住形式與當地氣候條件亦有密切相關，如圖六的傳統民居較易於下列何地出現？
- (A)甲乙 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)甲丁。
- ()26、小明想體驗逐水草而居、夜宿蒙古包的游牧生活，應該選擇表二中的何地旅遊？
- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- ()27、請參考圖七回答。寒假期間小明沿著甲路線、小花沿著乙路線同時出發去旅行。請問：下列哪一個地理現象是兩人旅遊路線的共同特徵？
- (A)年均溫漸大 (B)日均溫漸高 (C)年雨量漸多 (D)年溫差漸大。



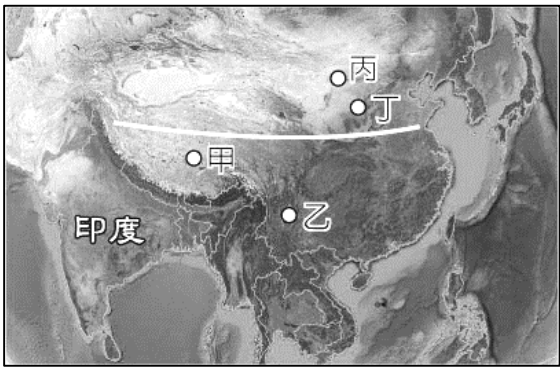
- () 28、圖八是中國氣候類型分布簡圖。請問：下列敘述何者正確？
(A)甲區的年均溫最高 (B)乙區的年雨量為三區最多
(C)丙區的形成與冬夏海陸溫度差異有關 (D)乙丙的分界線是年雨量 750mm。
- () 29、下列哪一張氣候圖並非位於圖八中「丙」氣候區？



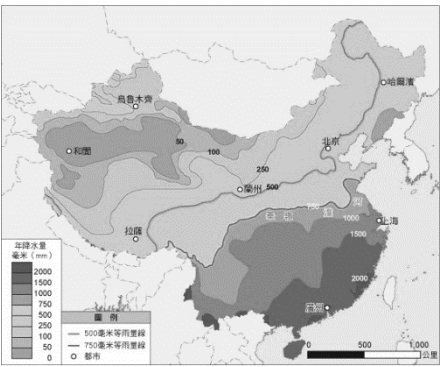
南洋包括今新加坡、馬來西亞、印度尼西亞等東南亞國家，近代中國福建廣東人稠地狹，山多平原少，只能向海謀生，因而出現「下南洋」移民浪潮。圖九為近代中國東南沿海人口向臺灣及南洋遷徙示意圖。請根據圖九，回答第 30 題。



圖九



圖十



圖十一

- () 30、東南亞國家文化多元，南洋料理亦具有不同族群特色，下列何種美食即深受中國移民影響？
(A)咖哩餃 (B)越式麵包 (C)炒米粉 (D)麝香貓咖啡。

二、31-35 習作題，每題 2 分

- () 31、2019 年非洲爆發嚴重蝗災，造成災害的沙漠蝗蟲喜好溫熱的環境，不僅可遠距離飛行，飛行高度甚至可及 2,000 公尺高，極易擴散，災害在 2020 年 3 月已自非洲蔓延至印度。請你根據上述，觀察圖十「中國衛星影像圖」中何地最有可能先受到蝗蟲侵擾？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- () 32、圖十一是中國年降水量分布圖，不同地區的降水空間分布不均，大致由東南向西北遞減。請問：降水空間分布不均的原因可能為何？
(A)經度跨距、季風風向 (B)季風風向、緯度高低 (C)緯度高低、地勢走向 (D)季風風向、地勢走向
- () 33、下列關於中國人口分布的敘述，何者正確？(A)西半部人口總數較少 (B)東半部人口密度較低
(C)西半部人口分布較為密集 (D)東半部人口多集中在綠洲、河谷
- () 34、(甲)勞動力充足(乙)市場廣大(丙)糧食不足(丁)天然資源不足(戊)環境破壞(己)軍源充足。請問：上述哪些是中國人口數多的優勢？ (A)甲戊己 (B)丙丁戊 (C)乙丙丁 (D)甲乙己。
- () 35、印度尼西亞(印尼)最大的唐人街位於雅加達的草埔（Glodok）。草埔知名的建築物金德院，便是當地最早的華人寺廟之一。除印尼之外，許多東南亞國家也有不少華人居住。請問：這些華人的祖先原先最可能居住在中國境內哪種地理環境？
(A)水草豐美的草原 (B)丘陵或沿海平原 (C)群山環繞的盆地 (D)地勢崎嶇的高山峻嶺。

《試題結束》