

私立正義國中 112 學年度上學期第二次段考 國二 地理科試題

考試範圍:第三冊 1~4 章

【科目代號:05】

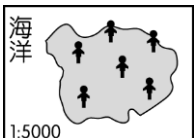
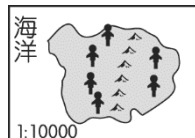
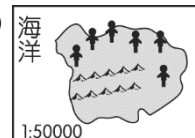
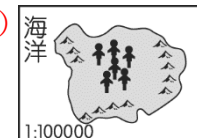



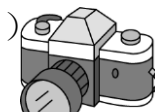
命題教師:陳亭好

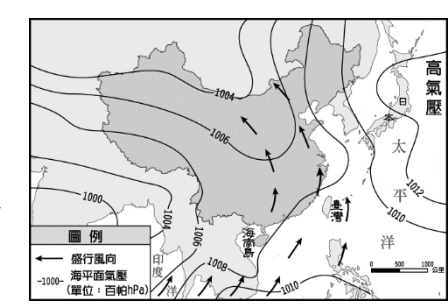
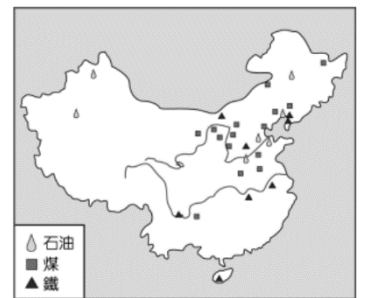
班級: \_\_\_\_\_

座號: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_

第一部分:單一選擇題(每題 2 分)

- A 1. 在改革開放後經濟快速發展的過程中,中國固有的產業活動面臨升級及轉型的瓶頸,若要快速的提升其生產技術,則以下列何種方式最為適合? (A)產業併購 (B)基礎建設 (C)國土開發 (D)引進國際移工。
- B 2. 中國上海彙集眾多國際知名品牌的分店,如韓國品牌 8seconds®、德國的 adidas® Originals®等,而迪士尼®、誠品書店®、MUJI 無印良品®甚至設有全球最大旗艦店,更不用說匯聚許多世界知名的珠寶、腕錶等高級精品店。上述現象說明中國經濟發展過程的哪一種現象? (A)大量進口原料 (B)國民所得提高 (C)知識產業密集 (D)物流產業發達。
- A 3. 人口多寡反映該地環境負載力的高低,由下列圖中分布狀況加以判斷,何者環境負載力最高?  
(A)  (B)  (C)  (D) 
- B 4. 中國在 2010 年 GDP 超越哪個國家,成為世界第二大經濟體? (A)日本 (B)德國 (C)法國 (D)美國。
- C 5. 附圖為中國煤、鐵、石油的分布狀況。下列中國的地理現象中,何者與此空間分布的關係最密切? (A)中華文化發源自黃河流域 (B)北部交通運輸以陸運為主 (C)北部的重工業較南部發達 (D)經濟特區皆設於東南沿海。
- B 6. 中國實施推動經濟特區作為對外交流的窗口,由於具備交通區位和工業生產的優勢條件,因此經濟成長相當快速。經濟特區發展初期時,生產的產品多為下列何者?  
(A)  (B)  (C)  (D) 
- C 7. 承上題,請問當時外商投資的工廠大多位於哪一個地形區附近?(A)黃土高原(B)華北平原(C)東南丘陵(D)青藏高原
- D 8. 某人參加在中國北京舉辦的「本土農產品特展」,購買中國自產自銷的咖啡豆,附圖為咖啡豆的包裝說明,但產品的部分因為汗損而看不清楚。若依據咖啡的生長於高溫多雨的環境來推測,產地最可能為下列何者?(A)西藏 (B)新疆 (C)天津 (D)海南。
- D 9. 地理老師正在計畫利用暑假攀登世界最高峰,請問世界最高峰所在的山脈是由哪兩個板塊及擠壓而形成的?(A)太平洋板塊、歐亞板塊(B)菲律賓板塊、太平洋板塊(C)印澳板塊、太平洋板塊(D)印澳板塊、歐亞板塊
- B 10. 中國位於歐亞大陸的東南端,為典型的季風氣候區,附圖為該地區某季節的氣候圖,由圖中資料判斷,請問這個季節在中國最容易發生什麼樣的自然災害?(A)寒害 (B)颱風 (C)乾旱 (D)霧霾。
- B 11. 中國各地氣候、地形不盡相同,居民就地取材,建築適合當地環境的住所,下列建築與當地自然環境的配對何者正確? (A)騎樓-因乾燥的環境,建造可遮蔽烈日的設計 (B)窯洞-利用黃土密實、不易崩塌的特性,挖鑿而成的傳統民居 (C)干欄式建築-分布在乾燥少雨的環境,可配合崎嶇的地形 (D)福建土樓-因為逐水草而居,常要搬遷,故容易拆裝
- B 12. 中國的河川主要流入太平洋,這種現象和下列何者的關係最大? (A)降水東多西少 (B)地勢西高東低 (C)山脈南北走向 (D)降水集中夏季。
- D 13. 分布於「沿海地區」的經濟特區,除了眾多廉價勞力的條件外,主要是著眼於此一地區擁有下列何項優勢?(A)平原較廣(B)原料豐富 (C)技術較佳(D)交通便利
- C 14. 中國的人口數約占全世界五分之一,最早期在 1954 年的調查約 6 億多人,今日已達 14 億人,影響中國的社會發展甚鉅。下列為目前中國所存在的人口問題,其中哪一項受到經濟改革開放的影響最為明顯? (A)男女性別比例懸殊 (B)教育水準低落 (C)城鄉流動快速 (D)老年比例漸增。
- D 15. 中國經濟發展部門在評估各地區的發展條件時,發現西部地區發展的有利條件主要為何? (A)降水量豐富,因此糧食充

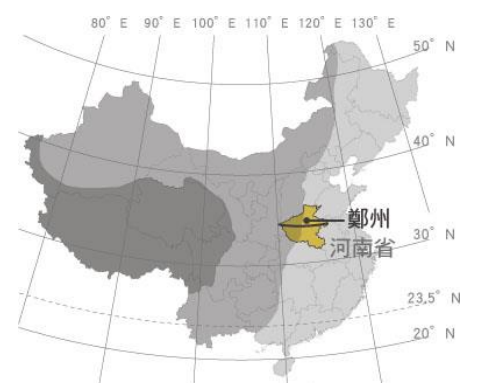
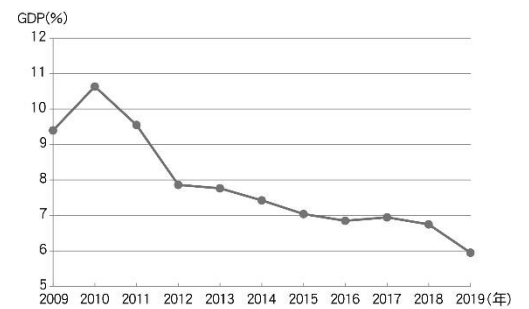


足得以自給 (B)礦產資源多元，尤其鋼鐵資源相當豐富 (C)人口密集，有大量的人力資源可以運用 (D)鄰近邊境，與中亞各國貿易便利

16. 中國詩詞中的「滾滾長江東逝水」、「恰似一江春水向東流」皆說明河水向東方流動的特性。請問：造成這種現象的主要原因為何？ (A)西部降水量較少(B)東部運河較密(C)西部地勢較高 (D)東部緯度較低
17. 「一帶一路」政策除了鞏固中國與周邊國家的關係，也可以此解決中國國內目前所面臨的問題，這些問題包含下列哪些？甲、產能過剩；乙、能源供給；丙、商貿市場；丁、資金短缺 (A)甲乙丙 (B)甲乙丁 (C)乙丙丁 (D)甲乙丙丁。
18. 中國歷史上經歷過許多次人口大量遷移，遷移原因與下列何者較無關？ (A)農耕技術提升 (B)發生戰爭 (C)人口增加太快 (D)糧食產量不足。
19. 關於中國人口稠密區和人口稀疏區的自然環境介紹，何者正確？ (A)平原易淹水是人口稀疏區 (B)高原視野廣是人口稠密區 (C)綠洲、河谷平原取水容易，易聚集人口 (D)溼潤氣候區多水災，人口稀少。
20. 下列有關中國經濟快速發展的過程當中，不同區域發展的敘述，哪項最為正確？(A)東部農民工大量湧入經濟發展迅速的西部都市，爭取就業機會(B)高經濟成長主要出現在沿海地區，造成區域發展差距加大 (C)為平衡南北間之差距，中國政府於沿海地區設立經濟特區 (D)東北地區因有良好的工業基礎，成為最發達的金融商業區
21. 下列哪一個都市，位於中國海岸線與長江水運的交會點，交通便利且腹地廣大？(A)廣州(B)北京 (C)天津(D)上海
22. 「北京市政府頒布禁令，規定在中國北方燃煤供暖期間（2017年11月15日至隔年3月15日），除了國家重點工程外，停止各類道路、水利等土石工程及房屋拆遷施工。」上述報導中的禁令最可能是為了下列何者？(A)防止土石流的發生(B)減少水資源使用量(C)減緩地層下陷速度(D)避免空氣汙染加劇
23. 下表為中國在不同時間提出的人口政策，以因應各階段之需。其中哪一年提出的政策，其目標之一是為了因應老年人口比例逐漸上升所造成的高齡化問題？(A)甲(B)乙(C)丙(D)丁
- | 代號 | 時間(年) | 政策   |
|----|-------|------|
| 甲  | 1949  | 鼓勵生育 |
| 乙  | 1960  | 提倡晚婚 |
| 丙  | 1979  | 一胎化  |
| 丁  | 2015  | 開放二胎 |
24. 光棍節（11月11日）是流行於中國年輕人的娛樂性節日，起源於一群男大學生找不到交往對象而自我解嘲（「光棍」的意思便是「單身」）。如果從節日流行的背景原因思考，此現象和下列何者關係最低？ (A)實施一胎化 (B)傳統觀念重男輕女 (C)性別比>100 (D)壯年人口比例提高。
25. 中國的高階地形以山地和高原為主，但也有盆地地形，下列何者位於其中？ (A)塔里木盆地 (B)柴達木盆地 (C)準噶爾盆地 (D)四川盆地。

### 第二部分：進階題（每題3分）

26. 2021年7月20日河南鄭州發生極端暴雨現象，24小時內累積降水量達612毫米，造成嚴重水患，其主要原因是煙花颱風帶來的水氣受鄭州西北方的太平山攔截所致。根據上文判斷，此次暴雨的形成原因與哪種降水類型相似？ (A)對流雨 (B)鋒面雨 (C)地形雨 (D)毛毛雨。
27. 陳媽媽參加「中國神州八日遊」的旅行團，一行人由北京出發，經過了哈爾濱後，抵達上海地區。請問：陳媽媽沿途經歷的氣候類型依序為何？ (A)溫帶氣候、溫帶氣候、副熱帶氣候 (B)熱帶氣候、副熱帶氣候、溫帶氣候 (C)溫帶氣候、寒帶氣候、熱帶氣候 (D)寒帶氣候、溫帶氣候、熱帶氣候。
28. 右圖為中國2009~2019年間的國內生產毛額（GDP）成長率，從圖中可以發現GDP成長率約在2010年出現高峰，之後成長幅度逐年趨緩，這也與中國生產優勢下降有關。以下關於中國國內的因素何者正確？ (A)中國生育率逐年提高 (B)中國的基  
本工資提高 (C)中國的城鄉差距嚴重 (D)中國的就業人口減少。
29. 2020年新冠病毒疫情重創全球經濟，最早發生疫情的中國首當其衝，然而國際投資機構對於當地的都市有這樣的評價：「紮實的發展潛力將讓這些地區得以保有競爭力。」下列相關敘述，何者最為正確？ (A)北京為水運中樞，交通地位重要 (B)上海發展最早，為政治及經濟中心所在 (C)廣州位於海岸線中點，有利商品出口 (D)深圳鄰近香港，兩地間可相輔相成。
30. 河南省鄭州市於2021年7月遭逢大雨釀災，許多專家推測與氣候、地形息息相關。請問：鄭州的降水最有可能是受到何種氣候特徵影響？(A)受到蒙古高氣壓影響，暖溼氣流由海洋吹向陸地(B)受到蒙古高氣壓影響，暖溼氣流由陸地吹向海洋(C)受到太平洋與



印度洋高氣壓影響，暖溼氣流由海洋吹向陸地(D)受到太平洋與印度洋高氣壓影響，暖溼氣流由陸地吹向海洋

- C 31. 呈上題，鄭州主要受到何種盛行風向影響？(A)東北風(B)西北風(C)東南風(D)西北風
- B 32. 小明上網搜尋越南特色旅遊行程，其中他被某個以近代東南沿海華人移居歷史為主題的遊程吸引。請問：應該是下列何者？  
(A) 越南周邊遊：東巴市場→啟定陵→天姥寺(B) 西貢一日遊：三山會館→天后宮→唐人街(C)市區一日遊：戰爭遺址博物館→統一宮→聖母大教堂(D)自然生態遊：大叻達坦拉瀑布→竹林禪寺→保大夏宮殿
- C 33. 若由中國東南沿海向西北內陸觀察，中國多項氣候資料的數值會呈現遞減的現象，但下列哪項數值卻反而是增加的？  
(A)年降水量 (B)年均溫 (C)年溫差 (D)一月均溫。
- B 34. 上午10時，時任水利部副部長張基堯按下開關，黃河聊城的位山引黃閘徐徐開啟，「引黃濟津」正式開閘放水，這是黃河歷史上第7次向天津輸送救急水。因天津市所在的海河流域，從1997年以來連續6年乾旱，加上2002年汛期降雨嚴重偏少，令旱情持續發展，導致天津城市供水水源嚴重不足。面對着近千萬人口的天津面臨缺水，中央政府高決定實施引黃濟津。請問：在連續缺水的請況下，引黃濟津可能會導致中國何種環境問題惡化？(A)颱風(B)沙塵暴(C)寒流(D)洪水
- D 35. 受新型冠狀病毒疫情的影響，中國工廠製造的汽車零件因停廠而無法出貨，連帶影響到日本、南韓、歐洲等國家的汽車生產線，可以推測出下列哪一項敘述？ (A)汽車屬於勞力密集產業 (B)多個國家分工生產汽車 (C)中國製造的零件品質佳 (D)世界對中國世界工廠的依賴度深
- D 36. 中國為了擴大區域間的經濟合作，推出「一帶一路」政策。請問：「一帶」沿線國家所歸屬的區域不包括下列何者？ (A)歐洲 (B)中亞 (C)西亞 (D)非洲。 (改編2分)

### 第三部分：題組題（每題2分）

◆ 「中國農業發展大致會受到自然條件的影響，不同的氣候與地形條件，造成中國在產業分布上大致可以分成以農耕為主以集以牧業為主的兩個區塊，而不同的產業型態，又會影響到中國各地糧食的供給，造成人口在分布上也有所不同」，潘紋飾某生根據中國的產業與人口分布關係下的註解，請回答下列問題：

B 37. 請問上文中，農牧業分布最有可能畫成哪一張示意圖？



D 38. 請問若某生要繪製一條能夠劃分中國人口分布稠密程度的分界線，最有可能將哪兩個地區連線？(A)秦嶺、淮河(B)新疆、蘭州(C)青海、西藏(D)黑河、騰衝

B 39. 承上題，請問此條分界線在地理條件上又具有什麼樣的意義？(A)一月均溫  $0^{\circ}\text{C}$ (B)年降水量 500mm(C)一月均溫  $18^{\circ}\text{C}$ (D)年降水 750mm

◆ 「一帶一路」問題那麼多，為何還有國家想加入？

雖然有愈來愈多的國家，特別是亞太國家，表示出對「一帶一路」項目的可能帶來的風險的擔憂。有些國家甚至停止或是縮減了「一帶一路」項目的規模，但是根據「一帶一路」官網的消息，目前中國已經與126個國家和29個國際組織簽署了174份共建「一帶一路」合作文件。

丹尼爾·克里曼(Daniel Kliman)是美國的研究員。他說：「全球對基礎設施的需求是真實存在的，中國帶來的是快速融資，不一定是高品質的融資，但能夠提供一籃子計畫，有公司第一時間把資金匯齊。」

克里曼和他的同事發表了一份報告，指出中國「一帶一路」項目可能給沿途國家帶來的風險，包括：(甲)侵蝕國家主權、(乙)龐大的財務負擔、(丙)脫離當地經濟需求、(丁)負面環境影響等，並指出很多國家自願加入「一帶一路」是因為他們知道基礎設施建設將有助於提升貿易、增加就業，並使得經濟多元化。請依據尚文回答下列問題：(改寫自風傳媒2019-04-19文章)

B 40. 根據文章的立場，某些國家明知加入一帶一路會帶來風險，卻還是自願加入的原因為何？ (A)缺乏建造基礎設施的人力 (B)缺乏建造基礎設施的資金 (C)希望與他國建立友好關係 (D)希望與中國建立革命情感

A 41. 斯里蘭卡政府因為無法償還中國建造漢班托塔港的債務，將該戰略港口以99年租約的形式，把管理權移交給中國公司。這起事件，涵蓋哪些上文中所提及的風險？ (A)甲乙丙 (B)甲乙丁(C)甲丙丁 (D)乙丙丁

B 42. 幾內亞政府與中國合作建立水電發電站，由中國向幾內亞政府提供11.75億美元的貸款。這項建設造成幾內亞大規模人口流離失所，水庫也淹沒了廣大的農業用地。這起事件，涵蓋哪些上文中所提及的風險？ (A)甲乙丙 (B)甲乙丁(C)甲丙丁(D)

◆ 中國過去 5 年受惠於政府政策而快速發展。中國向來是全球最大半導體晶片進口國，而中國政府的總體策略是減少對外國進口的依賴，提出「中國製造 2025 計畫」，訴求之一就是在 2020 年，自製率（國內自製部分的價值占產品總價值的比率）達到 40%，2025 年達到 70%。因為半導體是發展高階科技的基礎技術，就算是擁有 5G 技術的華為，也需要半導體的技術。目前中國是半導體的進口大國，如果中國拉升半導體的質與量，將提升中國的科技競爭力。這個政策促使中國企業紛紛進軍半導體產業，並透過收購獲取技術。相較於臺灣、日本、南韓，中國的併購活動相當盛行，2014~2018 年中國半導體產業併購交易量，在全球占比從 48% 增至 72%，目的主要是提高市場地位、增加市場占比、尋找新興應用等。請問：

- A 43. 下列哪一個選項，最接近「中國製造 2025 計畫」的目標？(A)限制工業成品的進口來促進產業升級 (B)每年製造業出口貿易額超過 2025 萬元 (C)減緩半導體出口而優先滿足內需市場 (D)中國製造的產品遍及全球重要都市
- D 44. 中國憑藉大量併購半導體產業，來補足目前最欠缺的哪一項資源？ (A)土地 (B)人才 (C)資金 (D)技術
- B 45. 中國企業跟隨政府頒布的「中國製造 2025 計畫」行動，除了半導體產業，中國企業還有朝其他產業跟進，最不可能包含下列哪一個產業類別？ (A)航空設備(B)玩具代工 (C)節能汽車(D)生物醫藥

=====恭喜你完成這份考卷！再回頭檢查一次吧！=====