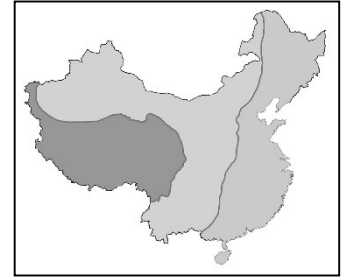


111-1 國二地理補考題庫

1. (A) 右圖是「中國三階地形分布示意圖」，其中「中階」的區域內，以哪兩種地形為主？
(A)盆地、高原
(B)丘陵、高原
(C)平原、丘陵
(D)平原、盆地



2. (B) 中國地勢大致呈現西高東低，可分為高中低三階。下列何者並非是上述中國地形特徵所造成的影響？
(A)人口分布呈現東密西疏
(B)東西部居民的作息不同
(C)西部夏季氣溫低於同緯度東部地區
(D)主要河川多由西向東流
3. (A) 中國西半部的山脈，地勢高且地形崎嶇，多呈現東—西走向，如天山、崑崙山、喜馬拉雅山等。造成上述現象的原因為下列何者？
(A)印澳板塊推擠歐亞板塊
(B)太平洋板塊推擠歐亞板塊
(C)中國地形呈現西高東低的趨勢
(D)中國主要河川大多由西向東流
4. (B) (甲)一月月均溫 0°C 等溫線；(乙)七月月均溫 0°C 等溫線；(丙)500mm 等雨量線；(丁)750mm 等雨量線，上述哪些是秦嶺、淮河一線在氣候上代表的意義？
(A)甲丙 (B)甲丁
(C)乙丙 (D)乙丁
5. (C) 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
6. (D) 依緯度的分布判斷，中國缺乏下列哪種氣候帶的分布？
(A)熱帶氣候 (B)副熱帶氣候
(C)溫帶氣候 (D)寒帶氣候
1. (C) 日本Yahoo公司在東京的一座大樓外牆刊登一幅 10 層樓高的巨幅廣告，其中在 16.7 公尺高的地方標註的一條顯眼的紅線，寫著「剛好這個高度」，紀錄著2011年某場天災造成的災害。請問：這場天災可能為何？
(A)颱風 (B)火山爆發
(C)海嘯 (D)海水面上升
2. (A) 東京的豐洲市場位於東京灣的人工島上，取代原本的築地市場；而「築地」一詞本身就意指填海造陸。請問：造成日本需要「築地」以建市場的因素與下列選項中的現象有關？
(A)平原狹小 (B)溫泉廣布
(C)四季分明 (D)洋流交會
3. (D) 在南韓的餐廳很容易就能吃到泡菜，而對南韓家庭而言，更是家喻戶曉的醃製發酵產品，甚至每個季節他們都會做出不同的風味泡菜。請問：下列哪一種原因導致泡菜文化的盛行？
(A)土壤 (B)地形
(C)水文 (D)氣候
4. (D) 賞櫻、賞楓、泡湯是日本人的主要休閒活動，若以賞楓的活動而言，日本的四大島中何島的賞楓活動會是最早？
(A)四國 (B)九州
(C)本州 (D)北海道

5. (C) 13世紀時，元帝國蒙古軍一電玩公司以此為背景，遊戲，大獲好評。根據史船隻的時間。請問：該遊戲
- (A) 甲
- (C) 丙



曾經由高麗攻打日本，但以失敗告終。近年有設計出一款以日本武士對抗蒙古軍隊的動作實，蒙古騎兵不擅長水戰，會盡可能減少搭乘的時空場景，應該是設定在附圖中的哪個地方？

(B)乙

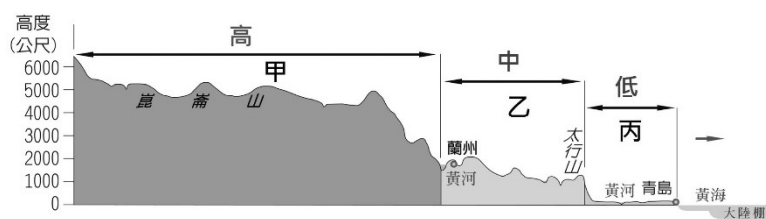
(D)丁

6. (D) 下表有關日本群島及朝鮮半島的自然環境之比較，何者正確？

項目	日本群島	朝鮮半島
(A)地形主體	山地、高原	高原、盆地
(B)平原分布	本州島西岸	西側及南側
(C)氣候類型	溫帶季風氣候	副熱帶季風氣候
(D)季風風向	夏季：↖ 冬季：↘	夏季：↖ 冬季：↘

1. (A) 中國的農業活動因具備下列哪一項條件，因此在今日工商業快速發展的過程中，仍為中國境內重要的基礎產業？
- (A)糧食供應
- (B)出口產品
- (C)工業原料
- (D)環境保育
2. (C) 中國農業活動隨著經濟發展，生產類型趨於多元。請問：下列何者是造成轉變的主因？
- (A)糧食需求高
- (B)農業產值較低
- (C)市場需求改變
- (D)農業生產技術提升
3. (B) 中國在經濟發展過程中，受到哪項因素影響，使其擁有成為「世界市場」的潛力？
- (A)生產品質提高
- (B)消費市場廣大
- (C)對外交通便利
- (D)國土面積廣大
4. (C) 中國自 1980 年代以來，其吸引眾多外資前往設廠製造的有利條件為下列哪些？(甲)土地成本低；(乙)動力充足；(丙)礦產豐富；(丁)工資低廉
- (A)甲乙 (B)丙丁
- (C)甲丁 (D)乙丙
5. (B) 中國的經濟特區與臺灣民國 50 年代設立的加工出口區性質相同，依此判斷，在中國經濟特區設廠的工業多屬於下列何種工業類型？
- (A)技術密集型產業
- (B)勞力密集型產業
- (C)動力密集型產業
- (D)知識經濟型產業
6. (C) 雖然中國人口眾多，卻面臨從事農業人口不足的問題，這與下列何者有關？
- (A)農業專業化
- (B)生產多元化
- (C)農業收入偏低
- (D)人均可耕地多

■ 下圖為「中國三階梯地形剖面圖」。請問：



- (C) 圖中的低階地形中，主要以哪些地形為主體？
(A)山地、高原 (B)高原、盆地
(C)平原、丘陵 (D)高原、丘陵
- (D) 圖中「→」所指的方向為何？
(A)北方 (B)西方
(C)南方 (D)東方
- (A) 由圖可知中國地形的特徵為何？
(A)地勢西高東低 (B)平原面積比例高
(C)疆域面積廣闊 (D)山脈呈南北走向
- (B) 承第3題，此種地形特徵所造成的影響不包括下列何者？
(A)中國的東半部堆積作用旺盛
(B)主要大河的流向為由東向西
(C)海洋水氣更能向西深入內陸
(D)平原地形成為主要的精華區
- (A) 請由剖面圖的剖面線判斷，圖中的甲、乙、丙分別是中國哪三大主要地形區？
(A)青藏高原、黃土高原、華北平原
(B)內蒙古高原、黃土高原、東北平原
(C)青藏高原、內蒙古高原、珠江三角洲
(D)內蒙古高原、雲貴高原、長江中下游平原

■下圖為「中國氣候類型圖」。影響中國各地氣候不同的主要因素有：(甲)季風；(乙)地形；(丙)緯度；(丁)距海遠近。
請問：



- (B) 中國水氣的主要來源是太平洋和印度洋，降水量以東南沿海最多。請問：影響中國年降水量的分布包括下列哪些因素？
(A)甲乙丙 (B)甲乙丁 (C)甲丙丁 (D)乙丙丁
- (C) 右圖是一月時香港及哈爾濱兩地居民的穿著。請問：影響兩地氣候差異主要的因素為何？
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
- (B) 七月時，上海和拉薩氣溫差異極大，主要的影響因素是哪一項？
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁



■下圖是「中國氣候與人類活動分布圖」。請問：

9. (D) 中國東半部的農業生產型造成此種差異的主要原因
(A)地形 (B)交通
10. (C) 承第 9 題，兩者的分界線
(A)高度 500 公尺島高線
(C)750 毫米等雨量線



態有別，以南多水稻田景觀，以北則多麥田，為何？
(C)人口 (D)氣候
大致符合下列何者？
(B)500 毫米等雨量線
(D)最冷月月均溫 0°C 等溫線

■ 「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。

(改寫自風傳媒 2019-04-19 文章)

請問：

- (B) 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) 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 年租約的形式將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) 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)乙丙丁

■ 全球半導體產業規模將達 16.2 兆！中國最活躍，併購交易量占全球 72%

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。

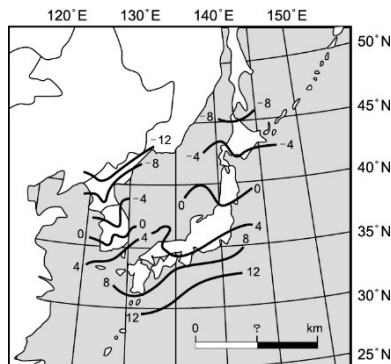
(改寫自科技報橘 2019/06/04 文章)

請問：

4. (A) 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 2025 個都市
5. (D) 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
6. (B) 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

■ 下圖為日本群島與朝鮮半島冬季的等溫線圖。

請問：



1. (B) 根據此圖判斷，影響朝鮮半島與日本群島冬季南部普遍溫暖、北部寒冷的主要氣候因素為何？
- (A) 地形
 - (B) 緯度
 - (C) 距海遠近
 - (D) 季風風向
2. (C) 圖中位於北緯 40 度的日本群島與朝鮮半島，冬季氣溫相差較大。同一緯度下，日本群島的溫度約在 0~-4 度間，而朝鮮半島卻是 -8~-12 度間。形成這種差異的主因，可能為下列何者？
- (A) 日本群島地勢較朝鮮半島高
 - (B) 日本群島緯度較朝鮮半島高
 - (C) 朝鮮半島受到大陸高壓影響
 - (D) 朝鮮半島受冬季季風影響低

■ 2016 年 4 月，臺灣的鴻海集團正式宣布入主日本企業夏普，這使得鴻海可整合面板事業。外界分析師認為，鴻海此舉利用日本企業的優點可以加強競爭力，並從代工生產跨入品牌銷售。

請問：

3. (B) 鴻海為世界著名的電子廠，大力投資入主日本企業夏普，可以獲得的生產條件最可能為下列何者？

- (A)廉價勞工
- (B)進步技術
- (C)工廠土地
- (D)礦產原料

4. (C) 夏普為日本百年企業，屬於該國八大電子產品工業公司之一，總部設立於大阪。若鴻海總裁要前往大阪視察，則應該到附圖中何處？



- (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

5. (B) 日本企業正面臨其他國家的競爭，因此該國企業紛紛轉向以何種項目來獲利，維持其市場競爭力？

- (A)工業原料
- (B)產品專利
- (C)工業生產
- (D)組裝代工