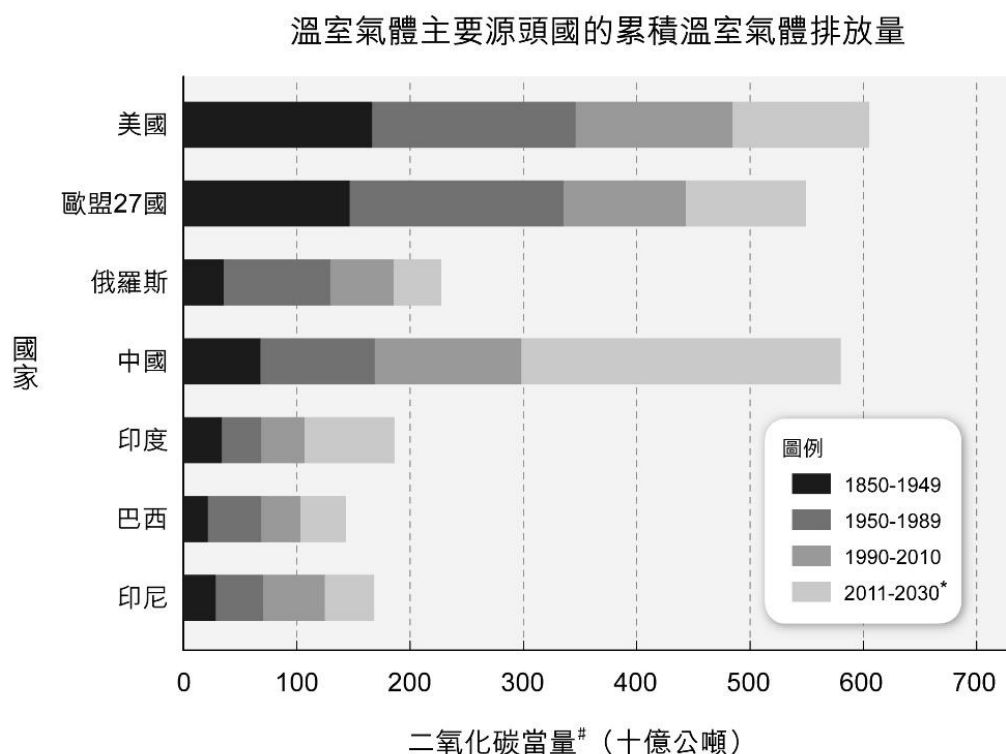


2. 細閱以下資料：

資料 A



資料來源：荷蘭環境評估局 (2013)

#二氧化碳當量(Carbon dioxide equivalent, CO₂-eq)是碳排放計算的常用單位，助評估各種溫室氣體的混合排放對溫室效應帶來的總效果。

資料 B

在紐約舉行的聯合國氣候峰會閉幕，各國政府、環保組織、跨國企業等的代表簽署了無約束力的宣言，同意在 2030 年前阻止熱帶雨林減少、改善糧食生產、擴大再生能源運用比例及電動車佔新車銷售比例。不過，全國熱帶雨林覆蓋率高達 57%、以雨林資源為經濟發展基礎的巴西，則拒絕簽署宣言。

對大部分歐美工業化國家而言，由於經濟早已轉型，節能減排的經濟代價較低，甚至能創造效益，但新興經濟體的情況卻截然不同。印度代表就坦言該國以經濟發展和脫貧為目標，國際至少要再等 30 年，才可要求印度減排，更直指美國作為歷史上最大排放國，應負最大責任；經常被美國催促減排的中國，則重申一貫立場，指中國只會承擔與國家條件和實際能力相稱的國際責任，又強調工業化國家須承擔補貼發展中國家的義務。

資料 C



- (a) 描述資料 A 顯示的各地的溫室氣體排放趨勢。(4分)
- (b) 你在(a)題描述了各地的溫室氣體排放趨勢。參考資料 B 及就你所知，說明哪些因素可能導致這趨勢。(6分)
- (c) 有指「國際社會應對全球氣候危機不力」。資料 B 和資料 C 如何支持這看法？解釋你的答案。(8分)

《全卷完》