



歷屆試題回顧

卷一	2014	2015	2016	2017	2018
實地考察題					
結構式題一	② 三角洲形成條件+河道特徵+堆填區的影響	① 地震分布+海嘯成因+土地利用分區	② 海岸地貌的形成過程及特徵+波浪作用	① 火山活動的形成及影響+機會與風險	① 地震的形成+破壞程度的差異
結構式題二	① 裂谷和火山的形成+機會與風險+熔岩分流渠道	② 河流流速及流量+河道轉變+沉積地貌形成條件	③ 中國鋼鐵業區位優勢及限制+新工業技術的影響	④ 內城區城市問題+重建、活化及樓宇復修的利弊	② 海岸地貌的形成條件+海牆
結構式題三	③ 資訊科技工業的跨國生產模式+區位轉變的影響	④ 東涌土地利用規劃+填海選址+可持續發展	⑤ 南加州農業的發展條件和氣候限制+農業科技	⑤ 薩赫勒的氣候及農業特徵+糧食不足原因及應對措施	④ 棕地問題+洪水橋新發展區規劃+可持續發展
結構式題四	⑥ 人文活動對熱帶雨林生態的影響+認養雨林	⑦ 北極海冰面積的改變和影響+國際合作	⑥ 熱帶雨林的植被特徵+人文活動的影響+選擇性伐林	⑦ 大氣輻射活動+人文活動與全球增溫+減排責任	⑥ 種植園和熱帶雨林的生態特徵+伐林和保育
短文章題一	④ 近郊化導致的土地利用衝突+新市鎮發展	③ 影響中國鋼鐵工業分布的因素+改革開放政策的影響	① 喜馬拉雅山區的構造運動+機會與風險	② 海岸侵蝕作用的自然因素+海灘保育	③ 中國鋼鐵業區位因素+對美國資訊科技工業區位的影響
短文章題二	⑤ 南加州農業的氣候限制+灌溉	⑤ 薩赫勒的自然環境與饑荒+生物科技	④ 房屋問題+發展綠化地帶	③ 資訊科技工業的全球區位分布+政府角色	⑤ 薩赫勒饑荒的自然因素+基因改造作物
短文章題三	⑦ 化石燃料使用與全球增溫+再生能源	⑥ 濫伐林木的負面社經後果+發達國家的角色	⑦ 人類活動與二氧化碳排放+國際合作	⑥ 熱帶雨林的養分循環+種植園的影響	⑦ 欠發達國家溫室氣體排放增加的原因+減排的困難

①-⑦：必修單元編號

2019	2020	2021	2022	2023
② 沿岸漂移+工具+數據蒐集方法+結論+建議	④ 環境質素+抽樣方法+處理數據+驗證假設+建議	⑤ 城市蠶食與農業用地+考察地點+數據蒐集方法+圖表製作+二手數據	② 河流考察(河段與流量)+考察日期+工具+處理數據+建議	⑥ 林地考察(光強度與樹林底層植物覆蓋的關係)+抽樣方式+數據展示+建議
① 構造災害的成因和影響+警報系統	② 河流地貌的形成+通道化	① 褶曲山脈和地震的形成+影響破壞程度和重建的因素	② 海岸作用及地貌的形成+人類活動及硬海岸管理策略	① 海溝及火山的形成+火山爆發的負面社經影響+禁止人類活動的適切性
⑤ 薩赫勒的氣候和農業特徵+科學化管理	③ 中國鋼鐵業區位因素+美國資訊科技工業生產模式及分布	④ 大埔城市規劃的特點及不足+可持續發展+發展住宅的選址	④ 元朗城市問題+天水圍土地利用分布+元朗城市問題的應對	③ 中國鋼鐵業區位因素+科技對鋼鐵業的投入、生產和區位的影響
④ 內城區城市問題+市區更新	⑤ 薩赫勒和南加州自然及人文特徵+灌溉農業	⑤ 薩赫勒農業的氣候限制+土坑+遊牧業	⑥ 熱帶雨林分層的植被和生物特徵+全面伐林對微氣候的影響+雨林復修策略	④ 中環的城市問題+中環及灣仔繞道+新發展區的有利條件和社會的可持續性
⑦ 大氣輻射活動+碳排放與全球增溫+國際合作	⑥ 熱帶雨林的植被特徵+牧牛業對養分貯存的影響+生態旅遊	⑦ 澳洲二氧化碳排放與溫度異常+生態及經濟影響+太陽能	⑦ 全球及香港溫度變化+熱島效應+綠色建築設計	⑤ 薩赫勒糧食短缺風險的分布形態+糧食短缺的成因+國際援助+石線
② 沉積地貌的形成條件+河道管理策略	① 地震和火山爆發的形成+土地利用規劃	② 香港東南沿岸出現波浪侵蝕和沉積作用的原因+硬海岸管理策略	① 張裂型板塊邊界的地震和火山爆發+與聚合型板塊邊界造成的社經損失比較	② 有利沉積作用的自然條件+渠化
③ 資訊科技工業的區位因素+生產工序外判	④ 城市衰落的原因+市區重建	③ 原料和市場對中國鋼鐵業分布的影響+科技發展的影響	③ 美國資訊科技工業總部的區位因素+多邊區位生產模式	⑥ 商業性農業活動對熱帶雨林植被特徵的影響+農林業
⑥ 熱帶雨林各養分貯存庫的特徵+種植園和遷移耕作	⑦ 溫室氣體排放上升的原因+減排科技	⑥ 熱帶雨林生態系統的複雜性+商業性伐木	⑤ 薩赫勒糧食產量低的自然及人文因素+如何改變農業方式	⑦ 氣候變化對水圈的負面影響+先進科技

卷二	2014	2015	2016	2017	2018
動態的地球	<p>☒ 沉積岩的形成+褶曲作用+物理/生物性風化</p>	<p>☒ 火山岩的特徵及形成+塊體移動的成因及應對措施</p>	<p>☒ 花崗岩的形成+沖溝+植林</p>	<p>☒ 山泥傾瀉的成因+排水系統/泥釘</p>	<p>☒ 岩石種類+球狀風化+突岩+塊體移動</p>
	<p>☒ 岩石特質與景觀+房屋交通發展</p>	<p>☒ 花崗岩的風化作用+風化作用塑造香港地形</p>	<p>☒ 岩石循環+沉積岩塑造香港自然景觀</p>	<p>☒ 火山岩的形成過程及特徵+塑造自然景觀</p>	<p>☒ 斷層塑造自然景觀+對城市發展的影響</p>
天氣與氣候	<p>☒ 日射的緯度分布和年變化+氣壓形態</p>	<p>☒ 中國各地的氣溫差異+季風+風與沙塵暴</p>	<p>☒ 影響氣壓形態的因素+颱風</p>	<p>☒ 溫度形態差異+冷鋒</p>	<p>☒ 季風系統+颱風</p>
	<p>☒ 中國東南與西北區的氣候差異+氣壓對降雨形態的影響</p>	<p>☒ 行星風系的形成+與氣候帶分布的關係</p>	<p>☒ 旱災對中國北部農業和工業的影響+水資源管理</p>	<p>☒ 中國西北部的氣候特徵+氣候與沙塵暴</p>	<p>☒ 中國南部和北部的降雨特徵+調水計劃</p>
運輸發展、規劃與管理	<p>☒ 珠三角的物流量轉變+河運+貨櫃吞吐量</p>	<p>☒ 公共交通重要性的轉變+鐵路和巴士合作</p>	<p>☒ 香港國際機場成為區域航空樞紐的因素+挑戰</p>	<p>☒ 鐵路分布+問題+成因+優先發展鐵路策略</p>	<p>☒ 珠三角道路網絡與貨櫃港發展+港珠澳大橋</p>
	<p>☒ 興建道路及鐵路+交通管理策略</p>	<p>☒ 香港發展物流的有利因素+珠三角運輸發展的影響</p>	<p>☒ 運輸問題與土地利用分布+電子道路收費</p>	<p>☒ 香港成為區域物流樞紐的條件+粵港合作/競爭</p>	<p>☒ 運輸形態與交通擠塞+電子道路收費</p>
珠江三角洲區域研習	<p>☒ 農業系統的轉變+溫室</p>	<p>☒ 空氣污染的空間差異及原因+政府政策與工業排放</p>	<p>☒ 工業近年的挑戰+騰籠換鳥政策</p>	<p>☒ 河流污染+社經影響+污水處理廠</p>	<p>☒ 工業特徵與轉變+品牌營銷策略</p>
	<p>☒ 城市發展對河流水質的影響+立法</p>	<p>☒ 製造業近年的挑戰+品牌營銷策略</p>	<p>☒ 土地衝突和勞工短缺對農業的影響+現代農業科技</p>	<p>☒ 近十年的工業發展+科研及人力資源</p>	<p>☒ 空氣污染的成因+跨境協作</p>

🔗：結構式問題 📄：短文章式問題

2019	2020	2021	2022	2023
🔗岩石種類+物理性風化+岩崩+水與風化	🔗山泥傾瀉的成因+防治措施	🔗岩石種類+化學性風化+填海物質	🔗突岩的形成+山泥傾瀉的成因+防石欄	🔗大欖斷層+沖構的形成+人類活動的影響
📄氣候對山坡穩定度的影響+植林	📄沉積岩的形成+塑造香港東北部地形	📄水與塊體移動的關係+人文活動的影響	📄粉砂岩的特徵及形成+沉積岩塑造香港自然景觀	📄降雨對山泥傾瀉的影響+工程措施
🔗香港和烏魯木齊的氣候差異+冬季季風	🔗行星風系的形成+夏季季風+颱風	🔗中國北部降雨形態+沙塵暴對當地農業和香港能見度的影響	🔗熱帶輻合帶的區位和形成+南美洲各地的降雨形態	🔗北半球冬季的溫度分布形態+冷鋒
📄信風帶的形成+赤道氣候特徵	📄中國北部沙塵暴形成的自然因素+防護林計劃	📄不同緯度之間日射量差異+同一緯度上的氣溫差異	📄颱風的形成+季風與颱風的關係	📄中國北部發生乾旱的自然因素+南水北調工程
🔗交通擠塞的成因和影響+運輸資訊系統	🔗香港鐵路和巴士發展+問題+公共運輸策略	🔗公共交通路線比較+南港島線(東段及西段)	🔗將軍澳的土地利用+將軍澳隧道的汽車流量+將軍澳一藍田隧道跨灣連接路	🔗公共巴士和私家車的比較+交通擠塞的成因及措施+發展快速公共運輸系統
📄香港成為物流運輸樞紐的優勢+港珠澳大橋	📄香港國際機場成為區域運輸樞紐的優勢+第三條跑道	📄香港貨櫃港在珠三角面對的挑戰+發展其他物流運輸方式	📄海路及航空貨運的模態選擇+多式聯運運輸	📄公共運輸導向發展的特徵+影響香港城市擴張的重要性
🔗肇慶農業發展的有利條件及轉變+水耕法	🔗空氣污染與燃料消耗形態及工業發展的關係+酸雨	🔗氣候對江門農業的影響+農產品變化+農業機械	🔗城市化與就業結構的變化+工業+空氣污染	🔗耕地及農業產出的變化+農業運作方式及技術的應用
📄水污染的主要來源+污水處理廠	📄有利農業發展的自然因素+城市化的影響	📄騰籠換鳥政策為製造業帶來的轉變+與環境管理策略的配合	📄農業轉變+農業科技發展	📄土地利用形態轉變+城市工業為主的發展對環境的影響

第1章

文憑試 實戰攻略

本章首先講述地理科文憑試的考核模式，然後回顧2023年的地理文憑試，最後提供應試準備錦囊。同學們可透過本章，熟習公開試的考核模式，做好準備。





2024年考核模式

總體介紹

地理科文憑試的考核模式如下：

試卷	考核範圍	比重	時間
卷一	必修部分	75%	2小時45分鐘
卷二	選修部分	25%	1小時15分鐘

卷一（必修部分）

部分	試題形式	比重	答題數量
甲	多項選擇題	20%	設二十題，所有題目均須作答
乙	實地考察為本問題及 數據／技能為本／結構式問題	45%	設五題，只須選答三題
丙	短文章式問題	10%	設三題，只須選答一題

卷二（選修部分）

部分	試題形式	比重	答題數量
丁	數據／技能為本／結構式問題	15%	設四題，只須選答一題
戊	短文章式問題	10%	設四題，只須選答一題

注意：考生在丁和戊兩個部分所選答的兩題題目可來自相同或不同的選修單元。

應考準備錦囊

2023年文憑試回顧

- 大部分選擇題的出題較簡單直接，考生若熟悉地圖閱讀技巧及各地理概念便能應付。
- 少部分選擇題難度較高，要求考生對相關地理知識有充分且深入的瞭解。
- 實地考察為本問題及考察日程、抽樣方法、展示數據方法、作出結論及評估數據蒐集方法。
- 結構式問題及短文章式問題主要圍繞各地理現象／形貌的出現原因、過程、特徵、趨勢、影響，應對措施等。有些題目最後部分需要考生提供立場，並就資料討論某項措施是否合適／有效／可持續等。
- 結構式問題出現不同地方的個案分析，例如卷一題2的菲律賓火山爆發、題4的中環城市問題及題5的非洲糧食短缺問題等，但實質考核基本地理概念，考生只要融會貫通便足以應付。

2024年應考準備貼士

- 確切理解各個地理概念，避免答題出錯。
- 選擇題及結構式問題均會考核考生的地圖閱讀技巧，建議同學抽時間練習各種地圖閱讀技巧。
- 實地考察為本題將會從「氣候變化」出題，同學要對這個單元的考察內容多作準備。
- 同學需要涉獵其他考察主題，以應對實地考察為本題的跨單元題目，特別是最後一道分題。
- 就不同地理單元掌握相關時事資訊，一方面避免錯誤解讀題目，另一方面可以為答案附加恰當的額外例子。
- 同學應溫習各單元中主要的個案研究，例如：「對抗饑荒」的薩赫勒和南加州的農業活動、「天氣與氣候」的香港與內地的氣候，以確保能回答問題。
- 題目多要求考生靈活運用地理知識，而非死記硬背。因此，同學要多做練習，包括需要引用資料證明及闡釋照片的題目。
- 在溫習卷二的內容時，建議最少溫習兩個單元，避免遇上選題困難。
- 卷二的題目有機會以跨單元形式出題，故溫習某選修單元時，宜同時溫習有可能與其相關的必修單元，例如：
 - ◆ 動態的地球—機會與風險
 - ◆ 天氣與氣候—氣候變化
 - ◆ 運輸發展、規劃與管理—建設一個可持續發展的城市
 - ◆ 珠江三角洲區域研習—轉變中的工業區位

應試必備工具清單



- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 原子筆 | <input type="checkbox"/> HB 鉛筆 | <input type="checkbox"/> 塗改液／改錯帶 | <input type="checkbox"/> 橡皮擦 |
| <input type="checkbox"/> 透明直尺 | <input type="checkbox"/> 螢光筆 | <input type="checkbox"/> 計算機 | <input type="checkbox"/> 量角器 |
| <input type="checkbox"/> 白色幼繩 | <input type="checkbox"/> 手錶（不具文字顯示功能） | | |

應試注意事項

1. 宜使用HB鉛筆作答甲部多項選擇題，其他部分則使用原子筆作答。
2. 避免選擇沒有修讀過的單元和沒有把握的題目。
3. 選定題目後勿隨便轉答其他題目，避免浪費時間。
4. 小心審題，並留意關鍵的地理詞彙。

5. 根據題目的提問用語作答，而非死記硬背課本內容。下表為常見提問用語的主要作答方向：

提問用語	作答方向
列出／提出／寫出	根據題目要求直接指出重點（例如：名稱、優缺點等）
辨認	指出某地理形貌／現象是甚麼
描述	根據題目要求，指出某地理形貌／現象的特徵（或轉變、分布等），但毋須解釋
說明／解釋	引用資料／數據，表達地理形貌／現象怎樣和為甚麼發生
比較	1. 找出地理形貌／現象之間的相似和／或相異之處 2. 必須在同一段落內比較兩者，而不是分開兩段描述兩者的特徵 3. 使用比較詞彙或句型，例如「A和B均屬於XX」、「A較B多」
對比	與「比較」相似，但較着重相異之處
討論……是否／能否	就某措施如何能夠解決問題作出解說，並提出某措施的缺點或限制
評估	評價某措施的效用／利弊／限制
建議	提出解決問題的方法，並作出解說
引用證據／以地圖或相片證據支持	必須從地圖／相片／圖表中找出相關資料，以支持你的答案
（相對）重要性	就題目指出的因素如何影響某地理形貌／現象作出解說，並提出其他可能的影響因素

- 小心闡釋題目中的數據和資料，並根據題目使用準確的地理詞彙，以及運用相關的地理概念和知識作答。
- 根據題目要求，在作答時引用合適的資料。
- 有系統地和邏輯地答題，並加入適當的地理例子。
- 以完整句子及段落形式書寫答案。
- 繪畫註釋圖和圖表時，為了節省時間，宜使用原子筆或鉛筆繪畫；如果需要區分不同位置或數據時，可使用不同圖案來代表。
- 留意題目要求繪畫「一幅」或「一系列」註釋圖，後者指必須繪畫兩幅或以上註釋圖。
- 繪畫註釋圖時，註釋文字必須附在圖中相關位置旁，而非放在圖外。
- 避免在一道題目上花費太多時間；可先標記未能完成作答題目，在完成其他題目後再次作答。

短文章星級答題框架

地理文憑試的短文章式問題一般包含兩部分。第一部分的常見提問用語有「描述」、「說明」、「解釋」等，難度較低。第二部分則經常出現「討論」、「評論」、「評估」等，難度較高。在回答問題時，完整的文章結構有助清晰地表達自己的意見。以下就問題第二部分的常見題型，建議答題框架。

常見題型 1：討論 A 是否／能否有效／有助於 B

例子：討論種植林木是否有助穩定山坡。(參考 2019 年卷二己部題 5)

引言	<ul style="list-style-type: none"> ● 表明立場：種植林木有助穩定山坡 ● 如果題目問及較複雜的措施，可以先定義該措施，然後再表明立場
論點*：效用	<ul style="list-style-type: none"> ● 說明種植林木有助穩定山坡的理由 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 論點 1：覆蓋山坡光禿的表面 ◆ 論點 2：樹木根部抓緊泥土
過渡	<ul style="list-style-type: none"> ● 指出種植林木的限制，可能影響其效用
論點*：限制	<ul style="list-style-type: none"> ● 說明種植林木的限制 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 論點 1：未能應用於已有植被覆蓋的山坡 ◆ 論點 2：未能有效地鞏固深厚風化層 ◆ 論點 3：無法鞏固因水分下滲而滑動的泥土
討論其他相關措施 (如有)	<ul style="list-style-type: none"> ● 指出和簡單說明其他穩定山坡的措施，例如：擋土牆、泥釘、排水系統
總結	<ul style="list-style-type: none"> ● 簡單總結以上論點，並重申立場

常見題型 2：評估／討論 A 在 B 上的效用／有效程度

例子：評估灌溉對解決南加州農業活動面對氣候限制上的**有效程度**。(參考 2014 年卷一丙部題 6)

引言	<ul style="list-style-type: none"> ● 指出灌溉能有效地解決南加州農業面對的氣候限制，特別是降雨不足問題 ● 指出南加州農業使用的灌溉系統：水滴灌溉、噴灌、重力灌溉
論點*：有效	<ul style="list-style-type: none"> ● 說明灌溉如何有效地解決南加州農業面對的氣候限制 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 論點 1：增加水供應，解決年降雨量低的問題 ◆ 論點 2：穩定水供應，克服季節性乾旱 ◆ 論點 3：增加土壤水分，改善作物的生長環境
過渡	<ul style="list-style-type: none"> ● 指出灌溉無法解決南加州農業的其他氣候限制
論點*：無效	<ul style="list-style-type: none"> ● 說明灌溉無法解決以下南加州農業氣候限制 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 論點 1：夏天溫度高 ◆ 論點 2：冬天結霜 ◆ 論點 3：蒸發率高
討論其他相關措施 (如有)	<ul style="list-style-type: none"> ● 指出和簡單說明解決南加州農業氣候限制的其他措施，例如：精確農業、基因改造作物、人工降雨
總結	<ul style="list-style-type: none"> ● 簡單總結以上論點

常見題型3：討論／評論A對B的（相對）重要性

例子：討論火山岩特徵對塑造香港自然景觀的**相對重要性**。（參考2017年卷二戊部題5）

引言	<ul style="list-style-type: none">● 表明立場：火山岩特徵在塑造香港自然景觀上扮演相當重要的角色● 指出火山岩在香港的分布（佔約一半土地）
論點*：火山岩	<ul style="list-style-type: none">● 說明火山岩特徵如何塑造香港自然景觀<ul style="list-style-type: none">◆ 論點1：結構緊密，抗風化和侵蝕力高，有利形成高聳山峯◆ 論點2：高抗蝕力亦有利形成崎嶇地勢◆ 論點3：柱狀節理有利形成陡峭山坡
過渡	<ul style="list-style-type: none">● 指出其他岩石類型在塑造香港自然景觀上的相對重要性較低● 指出其他岩石類型在香港的分布（深成岩佔約三成半土地，沉積岩佔約一成半土地）
論點*：其他岩石類型	<ul style="list-style-type: none">● 說明其他岩石類型的特徵如何塑造香港自然景觀<ul style="list-style-type: none">◆ 論點1：深成岩如花崗岩的抗蝕力較低，有利形成較矮小山丘和較平緩的山坡◆ 論點2：沉積岩如頁岩的抗蝕力低，有利形成低平地勢
總結	<ul style="list-style-type: none">● 簡單總結以上論點，並重申立場

常見題型4：討論A是否比B對C造成較大的改變

例子：討論大農場是否比遷移耕作對熱帶雨林各養分儲存庫**造成較大的改變**。（參考2019年卷一丁部題8）

引言	<ul style="list-style-type: none">● 說明大農場及遷移耕作的定義● 表明立場：大農場比遷移耕作對熱帶雨林內各養分儲存庫造成較大的改變
論點*	<ul style="list-style-type: none">● 說明大農場如何比遷移耕作對熱帶雨林內各養分儲存庫造成較大的改變<ul style="list-style-type: none">◆ 論點1：大農場砍伐大量林木，令生物儲存庫流失大量養分，但遷移耕作移除植被的規模較小，故生物儲存庫流失較少養分◆ 論點2：大農場作物收成後，生物儲存庫的養分以外銷形成離開養分循環，但遷移耕作為自給性農業，故養分未離開養分循環◆ 論點3：在大農場，枯枝落葉的養分因林木被破壞而減少，分解作用亦因微氣候變得極端而減弱，但遷移耕作對植被的破壞和對微氣候的影響較小◆ 論點4：大農場的土壤缺乏林木覆蓋，更多養分因更強烈的地表徑流和淋溶而流失，而遷移耕作則會進行休耕，讓休耕地的土壤回復養分◆ 論點5：大農場使用化學肥料，令土壤養分增加，但遷移耕作不會使用化學肥料，不會有養分投入
總結	<ul style="list-style-type: none">● 簡單總結以上論點，並重申立場

* 每個論點應佔一個段落，而每一段落的結構應包括：(1)主題句（論點）、(2)論據（闡述論點）和(3)例子（如有）。

答題時間分配及答題策略

卷一

甲部



- 每題只可選擇一個最佳答案
- 有需要時可使用排除法，先刪去錯誤的選擇，再選出正確答案

乙部



- 使用 5 分鐘閱讀所有題目（共五題）及資料，並選擇最有把握的三題作答
- 使用螢光筆標示題目的關鍵字眼，並根據字眼要求作答
- 每題平均使用約 30 分鐘完成

丙部



- 使用 3 分鐘閱覽所有題目（共三題），並選擇最有把握的一題作答
- 使用螢光筆標示題目的關鍵字眼，然後使用 3 分鐘構思考作答大綱
- 如題目要求提出立場，同學必須先表明立場，再清晰和明確地展示論點，最後歸納結論
- 如有需要，可繪畫註釋圖輔助說明

覆檢



- 確保回答了所有題目
- 確保在答卷上已貼上電腦條碼貼紙，以及在答題簿／紙上已寫上考生編號及題號

丁部



- 使用 5 分鐘閱覽所有題目（共四題）及資料，並選擇最有把握的一題作答
- 使用螢光筆標示題目的關鍵字眼，並根據字眼要求作答

戊部



- 使用 3 分鐘閱覽所有題目（共四題），並選擇最有把握的一題作答
- 使用螢光筆標示題目的關鍵字眼
- 使用 3 至 5 分鐘構思作答大綱
- 如題目要求提出立場，同學必須先表明立場，再清晰和明確地展示論點，最後歸納結論
- 如有需要，可繪畫註釋圖作補充說明

覆檢



- 確保回答了所有題目
- 確保在答卷上已貼上電腦條碼貼紙，以及在答題簿／紙上已寫上考生編號及題號