

香港中學文憑考試地理科試卷一乙部和丙部題目主要內容（2019年起為乙部、丙部和丁部）

|           | 試題主要內容                               |  |  |  |
|-----------|--------------------------------------|--|--|--|
|           | 2012 年                               | 2013 年                                 | 2014 年   | 2015 年   |
| 機會與風險     | Q1 數據／技能為本結構式問題<br>海地地震              | Q5 短文章式問題<br>環太平洋帶的構造災害和土地利用規劃的成效      | Q2 數據／技能為本結構式問題<br>東非的裂谷和火山爆發                  | Q1 數據／技能為本結構式問題<br>比較日本東北部和阿拉斯加的海嘯                   |
| 管理河流和海岸環境 | Q5 短文章式問題<br>河流下游泛濫和興建水壩在預防泛濫上的效度    | Q1 數據／技能為本結構式問題<br>香港的海岸地貌和管理策略        | Q1 數據／技能為本結構式問題<br>地圖：下白泥和新界西堆填區香港的河口灣環境       | Q2 數據／技能為本結構式問題<br>沿某河流的流速、河道闊度、河道平均深度和流量的轉變         |
| 工業區位的轉變   | Q6 短文章式問題<br>資訊科技工業和全球化              | Q2 數據／技能為本結構式問題<br>中國的鋼鐵業              | Q3 數據／技能為本結構式問題<br>資訊科技廠房在中國境內遷移和評估把廠房搬遷到美國的建議 | Q5 短文章式問題<br>解釋中國鋼鐵業 1978 年以前和以後空間分佈的因素              |
| 建設可持續城市   | Q2 數據／技能為本結構式問題<br>地圖：洪水橋<br>建議的新發展區 | Q3 數據／技能為本結構式問題<br>地圖：東九龍<br>該區的兩項發展計劃 | Q5 短文章式問題<br>香港市郊化和新市鎮發展                       | Q3 數據／技能為本結構式問題<br>地圖：東涌<br>東涌新市鎮擴展計劃的建議填海區和建議土地利用規劃 |
| 對抗饑荒      | Q3 數據／技能為本結構式問題<br>非洲東部的糧食短缺問題和農業技術  | Q6 短文章式問題<br>薩赫勒的遊牧業和糧食供應              | Q6 短文章式問題<br>南加州農業的氣候限制和灌溉對解決這限制的成效            | Q6 短文章式問題<br>薩赫勒的饑荒風險和生物科技的效用                        |

|          | 試題主要內容                                      |   |  |  |
|----------|---|---|--|--|
|          | 2012 年                                      | 2013 年                                      | 2014 年   | 2015 年   |
| 消失中的綠色樹冠 | <b>Q7 短文章式問題</b><br>全球熱帶雨林加快消失的原因和保育措施方案    | <b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b><br>亞馬遜盆地的牧牛業和再造林保育措施 | <b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b><br>巴西雨林內的人類活動和評估「認養雨林」的保育效率 | <b>Q7 短文章式問題</b><br>熱帶雨林大規模濫伐林木的影響和較發達國家在熱帶雨林內濫伐林木中的角色         |
| 全球增溫     | <b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b><br>溫室氣體、排放情景和政府間合作成效 | <b>Q7 短文章式問題</b><br>全球增溫對香港的不利影響和城市綠化的成效    | <b>Q7 短文章式問題</b><br>過度使用化石燃料怎樣導致全球溫度上升和評估採用再生能源的成效 | <b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b><br>全球增溫在北極區域造成的影響、二氧化碳排放量和國際在對抗氣候變化上的努力 |

|           | 試題主要內容   |   |   |   |
|-----------|--|---|---|---|
|           | 2016 年   | 2017 年  | 2018 年  | 2019 年  |
| 機會與風險     | <b>Q5 短文章式問題</b><br>喜馬拉雅山區的構造活動，相關的機會與挑戰         | <b>Q1 數據／技能為本結構式問題</b><br>火山爆發：分佈、火山的形成過程、負面影響、科技措施、機會與風險 | <b>Q1 數據／技能為本結構式問題</b><br>地震：板塊邊界、形成、造成的破壞、某些地區較易受地震破壞的因素         | <b>Q1 數據／技能為本結構式問題</b><br>印尼的火山爆發和海嘯：解釋發生的原因和破壞程度、討論預警系統          |
| 管理河流和海岸環境 | <b>Q1 數據／技能為本結構式問題</b><br>地圖：西貢<br>海岸地貌、波浪作用     | <b>Q5 短文章式問題</b><br>香港海灘物質搬移的自然因素、養護海灘                    | <b>Q2 數據／技能為本結構式問題</b><br>地圖：香港島<br>海岸地貌、波浪侵蝕和沉積、保護海岸的策略（海牆或拋石護堤） | <b>Q5 短文章式問題</b><br>下游的沉積形貌、在下游實施不同的河道管理策略                        |
| 工業區位的轉變   | <b>Q2 數據／技能為本結構式問題</b><br>中國的鋼鐵業、區位因素、科技進步怎樣影響區位 | <b>Q6 短文章式問題</b><br>資訊科技工業的全球分佈、美國政府對國內資訊科技工業發展的影響        | <b>Q5 短文章式問題</b><br>影響中國鋼鐵工業和美國資訊科技工業集結的區位因素                      | <b>Q6 短文章式問題</b><br>美國的資訊科技工業區位的因素、全球運輸及電訊的發展如何促進美國的資訊科技工業將生產工序外判 |
| 建設可持續城市   | <b>Q6 短文章式問題</b><br>香港的房屋問題、發展綠化地帶的效用            | <b>Q2 數據／技能為本結構式問題</b><br>地圖：上環和西營盤<br>城市問題、重建、舊區活化、樓宇復修  | <b>Q3 數據／技能為本結構式問題</b><br>環境問題、城市規劃（綠化帶）、洪水橋可持續的經濟和社會發展           | <b>Q2 數據／技能為本結構式問題</b><br>地圖：馬頭圍<br>九龍城區的市區更新                     |

|          | 試題主要內容   |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
|          | 2016 年   | 2017 年   | 2018 年   | 2019 年   |
| 對抗饑荒     | <p><b>Q3 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>中央谷地農業的氣候限制，精確農業的效用</p>       | <p><b>Q3 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>薩赫勒：氣候特徵、遊牧業、糧食不足的原因、種與不種經濟作物的原因</p>            | <p><b>Q6 短文章式問題</b></p> <p>薩赫勒地區：導致饑荒頻仍的自然因素、種植基因改造作物的成效</p>                     | <p><b>Q3 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>薩赫勒地區：氣候限制、當地的農業活動、此項農業活動未能為當地人口提供足夠糧食的原因、精確農業能否有助提升糧食供應</p>              |
| 消失中的綠色樹冠 | <p><b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>熱帶雨林的氣候情況、選擇性伐林在保育熱帶雨林的效用</p> | <p><b>Q7 短文章式問題</b></p> <p>熱帶雨林的養分循環、種植園（大農場）對熱帶雨林養分循環的影響</p>                    | <p><b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>全球的分佈、氣候、植物的特點、雨林和棕櫚種植園的能量流動、雨林遭受破壞的原因和根本原因</p> | <p><b>Q7 短文章式問題</b></p> <p>熱帶雨林內的養分貯存庫、種植園（大農場）是否比遷移耕作對這些養分貯存庫造成較大的改變</p>                                  |
| 全球增溫     | <p><b>Q7 短文章式問題</b></p> <p>人類活動怎樣增加二氧化碳濃度、較發達和欠發達國家合作減排的成效</p> | <p><b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>輻射與溫室效應、人類活動與全球增溫的關係、較發達和欠發達國家對減少二氧化碳排放量的責任</p> | <p><b>Q7 短文章式問題</b></p> <p>欠發達國家溫室氣體排放量增加的原因、欠發達國家在減少溫室氣體排放量中所面對的限制</p>          | <p><b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>大氣圈內二氧化碳含量的變化、繪畫註釋圖以說明輻射活動、全球平均溫度的變化趨勢、人均國內生產總值變化與人均二氧化碳排放量變化的關係、國際合作</p> |
| 實地考察為本題  | --   | --   | --   | 海岸   |

| 試題主要內容    |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| 2020 年    |  |  |  |  |
| 機會與風險     | <b>Q6 短文章式問題</b><br>• 地震及火山爆發如何在聚合性板塊邊界發生<br>• 土地利用規劃減輕在火山爆發中的損失是否比減輕在地震中的損失更有效          |  |  |  |
| 管理河流和海岸環境 | <b>Q2 數據／技能為本結構式問題</b><br>地圖：林村河和大埔<br>• 曲流的形成過程（繪畫註釋圖）<br>• 兩個地點的河流管理策略                 |  |  |  |
| 工業區位的轉變   | <b>Q3 數據／技能為本結構式問題</b><br>• 中國鋼鐵廠房的區位（烏魯木齊和上海）<br>• 資訊科技工業的生產模式<br>• 討論鋼鐵工業可否採用多邊區位生產的模式 |  |  |  |
| 建設可持續城市   | <b>Q7 短文章式問題</b><br>香港舊市區衰落原因和重建是否最適當的市區更新策略   |  |  |  |

| 試題主要內容   |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| 2020 年   |   |  |  |  |
| 對抗饑荒     | <p><b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>薩赫勒的遊牧業和糧食供應</li> <li>南加州的農業系統</li> <li>討論薩赫勒採用南加州的農業系統能否解決糧食不足的問題</li> </ul>          |  |  |  |
| 消失中的綠色樹冠 | <p><b>Q5 數據／技能為本結構式問題</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>熱帶雨林的植被特徵</li> <li>牧牛業對熱帶雨林的養分貯存的影響（生物量和土壤）</li> <li>放棄牧牛場還原熱帶雨林以發展生態旅遊的可行性</li> </ul> |  |  |  |
| 全球增溫     | <p><b>Q8 短文章式問題</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>全球溫室氣體排放上升趨勢的原因</li> <li>科技能否有助減慢溫室氣體的上升趨勢</li> </ul>  |  |  |  |
| 實地考察為本題  | 土地利用與環境質素的關係  |  |  |  |

## 香港中學文憑考試地理科試卷二丁部和戊部題目主要內容（2019年起為戊部和己部）

|             | 試題主要內容   |  |  |   |
|-------------|--|--|--|---|
|             | 2012年  | 2013年  | 2014年  | 2015年   |
| 動態的地球       | <p>Q1 數據／技能為本結構式問題</p> <p>香港的岩石和地貌</p> <p>Q5 短文章式問題</p> <p>水怎樣影響香港山坡的外在作用</p>                      | <p>Q1 數據／技能為本結構式問題</p> <p>填海和岩洞</p> <p>Q5 短文章式問題</p> <p>岩石循環和香港兩種岩石怎樣塑造地形</p>  | <p>Q1 數據／技能為本結構式問題</p> <p>馬屎洲-鹽田仔地質圖、褶曲和風化作用</p> <p>Q5 短文章式問題</p> <p>香港的岩石類型怎樣影響景觀和房屋和交通發展</p> | <p>Q1 數據／技能為本結構式問題</p> <p>糧船灣的岩石類型和塊體移動</p> <p>Q5 短文章式問題</p> <p>在香港花崗岩地區的風化作用和這作用在塑造香港地形上的重要性</p> |
| 天氣與氣候       | <p>Q2 數據／技能為本結構式問題</p> <p>中國兩地的溫度和降雨形態，以及沙塵暴</p> <p>Q6 短文章式問題</p> <p>季風系統，以及它和其他天氣系統對香港降水特徵的影響</p> | <p>Q2 數據／技能為本結構式問題</p> <p>利用天氣圖和數據闡釋兩地的天氣情況</p> <p>Q6 短文章式問題</p> <p>華北的沙塵暴</p> | <p>Q2 數據／技能為本結構式問題</p> <p>主要緯度的日射量差異和氣壓形態</p> <p>Q6 短文章式問題</p> <p>中國東南部和西北部的氣候</p>             | <p>Q2 數據／技能為本結構式問題</p> <p>中國兩地的氣候數據和氣候災害</p> <p>Q6 短文章式問題</p> <p>行星風系和它在影響全球主要氣候帶分佈上的重要性</p>      |
| 運輸的發展、規劃和管理 | <p>Q3 數據／技能為本結構式問題</p> <p>交通流量和灣仔與銅鑼灣的交通擠塞問題</p> <p>Q7 短文章式問題</p> <p>香港的物流業</p>                    | <p>Q3 數據／技能為本結構式問題</p> <p>香港南區的運輸問題</p> <p>Q7 短文章式問題</p> <p>香港的物流業</p>         | <p>Q3 數據／技能為本結構式問題</p> <p>珠三角地區的海運和香港內河貨運吞吐量</p> <p>Q7 短文章式問題</p> <p>香港交通問題</p>                | <p>Q3 數據／技能為本結構式問題</p> <p>鐵路和專利巴士在香港公共交通上的重要性</p> <p>Q7 短文章式問題</p> <p>香港的物流業</p>                  |

|           | 試題主要內容  |  |   |   |
|-----------|---|--|---|---|
|           | 2012 年  | 2013 年   | 2014 年  | 2015 年  |
| 珠江三角洲區域研究 | <p>Q4 數據／技能為本結構式問題</p> <p>三個城市的工業發展和水質問題</p> <p>Q8 短文章式問題</p> <p>珠江三角洲的農業</p> | <p>Q4 數據／技能為本結構式問題</p> <p>廣州的工業</p> <p>Q8 短文章式問題</p> <p>珠江三角洲的跨境空氣污染問題</p> | <p>Q4 數據／技能為本結構式問題</p> <p>東莞農業</p> <p>Q8 短文章式問題</p> <p>珠三角地區的城市發展怎樣影響河流水質及立法的效用</p> | <p>Q4 數據／技能為本結構式問題</p> <p>珠江三角洲地區的工業總產值和二氧化氮濃度</p> <p>Q8 短文章式問題</p> <p>珠江三角洲地區製造業的挑戰和品牌營銷</p> |

|       | 試題主要內容   |  |   |  |
|-------|--|--|---|--|
|       | 2016 年   | 2017 年   | 2018 年  | 2019 年   |
| 動態的地球 | <p><b>Q1 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>花崗岩、形成過程、沖溝和劣地、種樹的效用</p> <p><b>Q5 短文章式問題</b></p> <p>沉積岩怎樣轉變成變質岩、沉積岩在塑造香港自然景觀上的重要性</p> | <p><b>Q1 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>山泥傾瀉：岩石特徵對山泥傾瀉的影響、成因和措施</p> <p><b>Q5 短文章式問題</b></p> <p>火山岩：形成過程及其特徵、它們對塑造香港自然景觀的相對重要性</p> | <p><b>Q1 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>花崗岩、凝灰岩、香港的自然景觀、化學風化、深厚的風化剖面 and 突岩的形成、塊體移動</p> <p><b>Q5 短文章式問題</b></p> <p>主要斷層的分佈如何塑造香港的自然景觀、對香港城市發展的影響</p> | <p><b>Q1 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>火成岩（流紋岩和花崗岩）、風化形貌（壓力釋放，頁狀剝落）、塊體移動（岩崩）、鹽結晶作用、岩石結構和水在風化中的重要性</p> <p><b>Q5 短文章式問題</b></p> <p>香港的氣候條件對山坡穩定度的影響、植林是否有助增加山坡的穩定度</p> |
| 天氣與氣候 | <p><b>Q2 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>氣壓形態、在颱風接近時香港的天氣情況</p> <p><b>Q6 短文章式問題</b></p> <p>乾旱對中國北部造成的影響，水資源管理的效用</p>           | <p><b>Q2 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>兩個中國城市的溫差、冷鋒及其影響下的天氣情況</p> <p><b>Q6 短文章式問題</b></p> <p>中國西北部的氣候特徵、氣候對引發西北部沙塵暴的重要性</p>      | <p><b>Q2 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>七月的亞洲東部季風、熱帶氣旋的形成和特徵、颱風襲港時的天氣狀況</p> <p><b>Q6 短文章式問題</b></p> <p>中國北部與南部的降雨特徵、調水計劃的效用</p>                      | <p><b>Q2 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>香港與烏魯木齊在氣候上的差異、冬季季風與香港天氣情況的關係、冬季季風對香港的影響減弱的原因</p> <p><b>Q6 短文章式問題</b></p> <p>信風帶、信風與赤道地區氣候特徵的關係</p>                           |

|             | 試題主要內容  |  |   |  |
|-------------|---|--|---|--|
|             | 2016 年  | 2017 年   | 2018 年  | 2019 年   |
| 運輸的發展、規劃和管理 | <p><b>Q3 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>香港國際機場作為區域航空樞紐、面對的挑戰和解決方法</p> <p><b>Q7 短文章式問題</b></p> <p>香港的運輸問題、電子道路收費系統的效用</p>       | <p><b>Q3 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>香港的鐵路網絡發展、轉車站的問題、「優先發展鐵路」策略</p> <p><b>Q7 短文章式問題</b></p> <p>香港作為地區的物流樞紐、港珠澳大橋對香港和廣東省物流業的影響</p>     | <p><b>Q3 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>運輸網絡和連接程度、香港與深圳港口的競爭、珠江三角洲區域道路運輸系統的發展、港珠澳大橋</p> <p><b>Q7 短文章式問題</b></p> <p>香港的運輸形態如何導致道路擠塞、電子道路收費系統的效用</p> | <p><b>Q3 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>過海隧道的運輸問題、香港運輸資訊系統是否有助於舒緩運輸問題</p> <p><b>Q7 短文章式問題</b></p> <p>香港作為物流及運輸樞紐的優勢、港珠澳大橋通車後是否有助於香港保持這些優勢</p>   |
| 珠江三角洲區域研究   | <p><b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>珠江三角洲區域的工業發展、「騰籠換鳥」政策的重要性</p> <p><b>Q8 短文章式問題</b></p> <p>珠江三角洲區域的農業問題，運用現代化農業科技的效用</p> | <p><b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>珠江三角洲地區的河流水質、水污染的影響、污水處理</p> <p><b>Q8 短文章式問題</b></p> <p>珠江三角洲地區在過去十年的工業發展，科研和人力資源對該地區工業發展的重要性</p> | <p><b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>「前店後廠」、珠江三角洲區域資本密集和高科技工業興起、製造業面對的挑戰、品牌營銷</p> <p><b>Q8 短文章式問題</b></p> <p>珠江三角洲地區的空气污染問題為何日益嚴重、跨境協作是否有幫助</p> | <p><b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>肇慶市在農業發展上有利的自然條件、珠江三角洲的水耕法</p> <p><b>Q8 短文章式問題</b></p> <p>過去十年珠江三角洲地區的水污染問題、設立污水處理廠能否有助改善珠江三角洲地區的水質</p> |

| 試題主要內容 |   |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|
| 2020 年 |   |  |  |  |
| 動態的地球  | <p>Q1 數據／技能為本結構式問題</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 山坡安全措施：泥石壩和泥釘</li> <li>• 山泥傾瀉的原因</li> <li>• 山坡安全措施的適合程度</li> </ul> <p>Q5 短文章式問題</p> <p>碎屑沉積岩的形成過程及解釋沉積岩如何塑造香港東北部的地形</p> |  |  |  |
| 天氣與氣候  | <p>Q2 數據／技能為本結構式問題</p> <p>行星風（形成）、季風和颱風</p> <p>Q6 短文章式問題</p> <p>中國北部有利於沙塵暴發生的自然因素和討論防護林計劃在應對沙塵暴上的效用</p>   |  |  |  |

| 試題主要內容      |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|
| 2020 年      |  |  |  |  |
| 運輸的發展、規劃和管理 | <p><b>Q3 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>鐵路和專利巴士乘客的百分比（變化、原因和影響）</p> <p><b>Q7 短文章式問題</b></p> <p>香港國際機場作為區域空中運輸樞紐的優勢和第三條跑道的落成是否有助保持這些優勢</p>       |  |  |  |
| 珠江三角洲區域研究   | <p><b>Q4 數據／技能為本結構式問題</b></p> <p>珠江三角洲地區的空气污染（變化、原因（燃料消耗和工業類型）和酸雨）</p> <p><b>Q8 短文章式問題</b></p> <p>珠江三角洲地區有利於農業發展的自然因素和急速的城市化對農業發展的影響</p> |  |  |  |