

評卷參考

卷一 甲部

題號	答案	題號	答案
1.	B (64%)	21.	D (74%)
2.	A (82%)	22.	A (66%)
3.	B (39%)	23.	B (73%)
4.	C (35%)	24.	A (92%)
5.	C (61%)	25.	B (98%)
6.	D (54%)	26.	D (78%)
7.	C (71%)	27.	D (77%)
8.	A (72%)	28.	B (77%)
9.	B (35%)	29.	D (78%)
10.	D (84%)	30.	C (86%)
11.	B (73%)	31.	C (58%)
12.	D (33%)	32.	A (67%)
13.	D (64%)	33.	A (70%)
14.	C (74%)	34.	B (89%)
15.	C (44%)	35.	D (83%)
16.	B (81%)	36.	A (77%)
17.	A (74%)	37.	D (46%)
18.	A (77%)	38.	C (86%)
19.	C (39%)	39.	C (36%)
20.	B (79%)	40.	A (46%)

註：括號內數字為答對百分率。

本文件供閱卷員參考而設，並不應被視為標準答案。考生及沒有參與評卷工作的教師在詮釋文件內容時應小心謹慎。

乙部

題 1

分數

(a) (i) 三角洲 / 泥灘 1 (1)

- (ii)
- 坡度平緩 1
 - 位於掩蔽地區 / 海灣 / 淺水 1
 - 河流帶來大量 / 充足搬運物 1
 - 潮汐 / 波浪 / 水流弱 1
 - (當河流入海時,) 它的流速減慢 / 絮凝作用 1
 - 有植被 / 紅樹林生長 1
 - 沉積作用的速率較優蝕 / 搬運作用快 1 (4)

(iii)

區別	下游	近河口
區位	- 下游	- 等高線稀疏相間 - 近河口 - 位於 20 米以下
高度	- 較低	- 位於 20 米以下
坡度	- 較平緩	- 等高線稀疏相間
流量 / 容量	- 較大	- 有較多支流匯聚
河流等級	- 較高 / 第三級	- 有較多支流匯聚

或

區別	上游	近河源
區位	- 上游	- 等高線緊密相間 - 近河源 - 位於 300 米以上
高度	- 較高	- 位於 300 米以上
坡度	- 較陡峭	- 等高線緊密相間
流量 / 容量	- 較小	- 沒有支流
河流等級	- 較低 / 第一級	- 沒有支流

1+1

1+1

1+1

1+1

1+1 (5)

(b) (i)

有利因素	不利因素
- 地勢低 / 平緩	- 低於 20 米 / 等高線稀疏相間
- 有灌溉水 / 肥沃土壤	- 附近有河流
- 容易運輸往市場 / 可達度高	- 鄰近稔灣路
- 有電力供應	- 有電纜

1+1

1+1

1+1

1+1 (4)

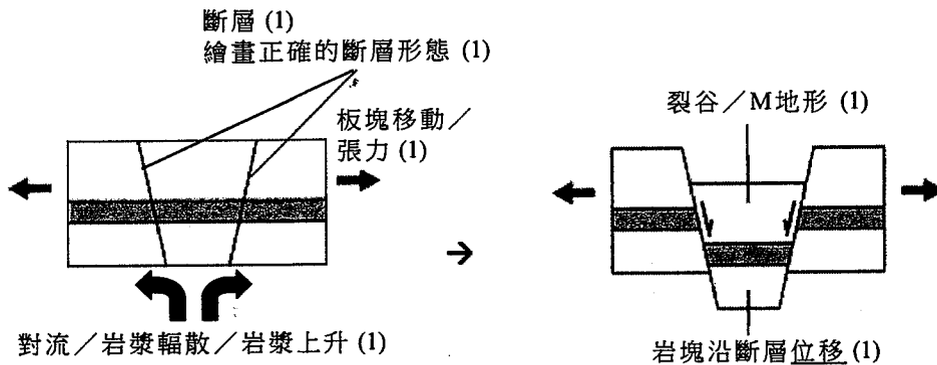
- (ii)
- 來自堆填區的滲漏 1
 - 可能污染河流 / 海岸環境 / 空氣污染 / 視覺污染 1
 - 填海土地 1
 - 拉直海岸線 1
 - 河流通道化 (槽化 / 渠道化) / 人工河道 1
 - 可能改變河道形態 / 拉直 / 擴闊河道 1
 - 泥灘面積 / 植被減少 / 破壞生境 / 降低生物多樣性 1 (4)

最高 18

題 2

分數

- (a) (i) 裂谷 / 地塹 1 (1)
 (ii) - 註釋 3
 - 繪圖正確 1 (4)



- (iii) - 板塊分離 / 建設性板塊邊界 1
 - 斷層 / 裂縫 / 弱線形成 1
 - 伸延至岩漿室 / 釋放壓力 1
 - 岩漿沿裂縫上升 1
 - 熔岩噴出地面 / 重覆的爆發 1
 - 熔岩冷卻並固化 1 (4)

- (b) (i) 機會：(最少兩項，最多三項)
 - 發展旅遊業 / 吸引遊客 1
 - 火山形貌的壯觀景色 (任何一個例子，如火山口 / 溫泉) 1
 - 發展地熱能 1
 - 肥沃土壤 1
 - 礦物蘊藏 1

- 風險：(最少兩項，最多三項)
 - 熔岩流過時破壞機場 / P 城 / 城市 / 聚落 1
 - 人命傷亡 / 阻礙經濟發展 1
 - 噴出火山灰 / 有毒氣體 1
 - 能見度下降 / 干擾交通 / 空氣污染 / 酸雨 1
 - 熔岩 / 凝灰沖洗入湖泊污染食水 1 (5)

- (ii) 有效：(最少一項，最多兩項)
 - 可引導熔岩流離開人口稠密地區 1
 - 可減少死亡數字 / 損毀 1

- 無效：(最少兩項，最多三項)
 - 未知火山爆發的確實區位 1
 - 熔岩可能不依循渠道流動 1
 - 熔岩流量超過渠道承載量 1
 - 渠道覆蓋範圍有限 1
 - 缺乏維修 1 (4)

最高 18

題 3

分數

- (a) 產品性質：
- 高科技／高增值／細小／重量輕／組件眾多／生命週期短 1 (1)
- 生產模式：
- 多邊區位／跨國公司 1
 - 在欠發達國家進行裝配／標準化生產過程 1
 - 勞工密集／勞工成本／土地價格／生產成本低 1
 - 在較發達國家進行研究與發展／生產高科技組件／資金密集 1
 - 科研機構集中／技術勞工供應 1 (3)
- (b)
- 遷往內陸 1
 - 勞工成本／電費／土地價格較低 1
 - 較多稅務優惠／政府支持 1
 - 生產成本較低 1 (2)
- (c) (i) 正面影響：(最少兩項，最多三項)
- 釋出更多土地 1
 - 有利經濟轉型／發展高科技工業 1
 - 有利本地企業發展 1
 - 降低污染水平／改善生活質素／土地利用規劃較佳 1
- 負面影響：(最少兩項，最多三項)
- 本地生產總值下降／增值工業產出減少／經濟衰退 1
 - 失去外商直接投資／出口值下降 1
 - 政府稅收減少／不利發展基礎設施 1
 - 工廠倒閉／失業 1
 - 可能引致社會問題／社會動蕩 1 (5)
- (ii)
- 避免過分依賴亞洲 1
 - 較易控制知識產權／減少技術流失 1
 - 增加本地投資 1
 - 創造就業機會／降低失業率 1
 - 促進經濟發展／增加政府稅收／改善基礎設施／增加本地生產總值 1
 - 促進社會穩定 1 (4)
- (iii) 可行：
- 高生產力的勞工 1
 - 自動化程度高 1
 - 美國政治穩定 1
 - 政府優惠措施 1
 - 例如：稅務優惠／技術／財政支援 1
- 不可行：
- 搬遷成本高 1
 - 生產成本／環保開支增加 1
 - 美國工會較強大 1
 - 人力資源管理彈性較低／勞工法例較嚴 1
 - 海外市場競爭力下降／不利擴展海外市場 1 (3)

最高 18

題 4

分數

- | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| (a) (i) | - 減少
- 9.62% | 1
1 (2) |
| (ii) | - 雨林被砍伐／濫伐林木
- 牛群數目／大豆產量／甘蔗產量增加
- 商業性農業／生物燃料／種植園（大農場）／經濟作物／牧牛業
- 興建道路
- 土地需求增加 | 1
1
1
1
1 (3) |
| (b) (i) | - 濫伐林木引致植被覆蓋／面積減少
- 生物量（貯存的養分）減少
- 從落葉轉移至枯枝落葉的養分較少／枯枝落葉（貯存的養分）減少
- 從枯枝落葉轉移至土壤的養分減少／土壤（貯存的）養分減少／土壤肥沃度減少／分解速度降低
- 養分經地表徑流流失更多
- 較少植被從土壤吸收養分
- 淋溶作用令土壤中的養分流失更多 | 1
1
1
1
1
1
1 (5) |
| (ii) | - 降低物種多樣性／被經濟作物取代／基因庫較小
- 簡化食物網／食性層次減少／破壞食物鏈／減少糧食供應
- 破壞生境／生態系統穩定性下降／失去生態平衡
- 改變微氣候／例如：日溫差增加
- 改變水循環／例如：截留減少
- 能量流出雨林生態系統
- 加入（人造）肥料／人工能源 | 1
1
1
1
1
1
1 (5) |
| (c) <u>有效</u> ： | - 為管理雨林提供財政資源
- 擴大保護區／降低濫伐林木速度
- 控制商業性農業／採礦／商業性伐木的規模
- 吸引企業參與保育雨林 | 1
1
1
1 |
| <u>無效</u> ： | - 認養的雨林面積過小
- 企業參與受經濟環境影響
- 難以監察非法伐木
- 必須配合其他保育雨林的措施 | 1
1
1
1 (3) |

最高 18

丙部

題 5

解釋近郊化如何導致新界的土地利用衝突。評估新市鎮發展能否維持環境保育與城市發展之間的平衡。

解釋	6
評估	6

解釋近郊化如何導致新界的土地利用衝突	
<ul style="list-style-type: none"> • 對近郊化如何導致新界的土地利用衝突有廣泛的認識 <ul style="list-style-type: none"> - 定義近郊化、土地利用衝突 - 人口增加、對私營及公共房屋的需求增加、運輸接駁系統改善、次級商業中心出現、荒廢耕地增加、較多工業用地 • 例子全面，如近郊發展、運輸接駁系統的具體例子 • 廣泛並準確地運用地理術語，如近郊化、土地利用衝突 	6
<ul style="list-style-type: none"> • 對近郊化如何導致新界的土地利用衝突有足夠的認識 • 足夠的例子 • 準確地運用地理術語 	3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 對近郊化如何導致新界的土地利用衝突有初步的認識 • 例子有限或缺乏 • 使用日常用語 	1-2
評估新市鎮發展能否維持環境保育與城市發展之間的平衡	
<ul style="list-style-type: none"> • 連貫、符合邏輯及深入地評估新市鎮發展能否維持環境保育與城市發展之間的平衡 • 能維持環境保育與城市發展之間的平衡： <ul style="list-style-type: none"> - 分散人口、經濟活動 - 環境：規劃完善的社區、環保的樓宇設計及運輸網絡以防止污染、土地利用分區、增加綠化帶、改善居住環境 - 發展：提供足夠房屋、就業機會等以滿足人口增加的需求 • 不能維持環境保育與城市發展之間的平衡： <ul style="list-style-type: none"> - 環境：將鄉郊／近郊／荒地改變為城市地區、新界出現更多環境問題→城市蠶食 - 發展：耗費更多金錢以賠償受影響的居民 • 其他建議：市區更新 • 廣泛並準確地運用地理術語 	6
<ul style="list-style-type: none"> • 概括地評估新市鎮發展能否維持環境保育與城市發展之間的平衡 • 準確地運用地理術語 	3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 粗淺地評估新市鎮發展能否維持環境保育與城市發展之間的平衡 • 使用日常用語 	1-2
<p>備注：閱卷員應留意給予本評卷參考未有提及的相關而合理答案適當的分數。</p>	
最高 12	

題 6

描述南加州農業的氣候限制。評估灌溉在解決南加州農業氣候限制上的有效程度。

描述	6
評估	6

描述南加州農業的氣候限制	
<ul style="list-style-type: none"> • 對南加州農業的氣候限制有廣泛的認識 <ul style="list-style-type: none"> - 溫度 - 降雨 - 蒸發率 - 霜 • 廣泛並準確地運用地理術語 	6
<ul style="list-style-type: none"> • 對南加州農業的氣候限制有足夠的認識 • 準確地運用地理術語 	3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 對南加州農業的氣候限制有基本的認識 • 使用日常用語 	1-2
評估灌溉在解決南加州農業氣候限制上的有效程度	
<ul style="list-style-type: none"> • 連貫及符合邏輯地評估灌溉在解決南加州農業氣候限制上的有效程度 <ul style="list-style-type: none"> - 灌溉的例子 - 有效： <ul style="list-style-type: none"> • 水供應穩定 • 增加土壤水分 • 解決降雨不足 - 無效／未能解決以下氣候限制： <ul style="list-style-type: none"> • 溫度 • 霜 • 蒸發率 - 其他措施： <ul style="list-style-type: none"> • 精確農業／基因改造／人造雨 • 廣泛並準確地運用地理術語 	6
<ul style="list-style-type: none"> • 適當地評估灌溉在解決南加州農業氣候限制上的有效程度 • 準確地運用地理術語 	3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 粗略及概括地評估灌溉在解決南加州農業氣候限制上的有效程度 • 使用日常用語 	1-2
<p>備注：閱卷員應留意給予本評卷參考未有提及的相關而合理答案適當的分數。</p>	
<p>最高 12</p>	

題 7

解釋過度使用化石燃料如何導致全球溫度上升。評估使用再生能源能否有效地對抗全球溫度改變的不利影響。

解釋	6
評估	6

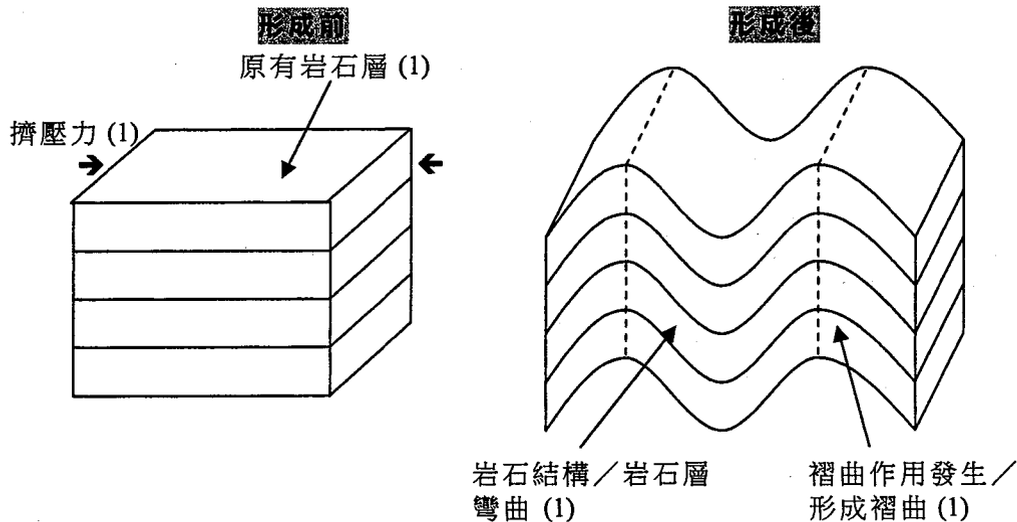
問題	分數
解釋過度使用化石燃料如何導致全球溫度上升	
<ul style="list-style-type: none"> 全面及符合邏輯地解釋過度使用化石燃料如何導致全球溫度上升 過度使用化石燃料的原因與結果： <ul style="list-style-type: none"> 欠發達國家（如中國、印度）經濟發展迅速，對能源需求增加 生活水平提高，汽車、電器用品增加對能源需求 燃燒化石燃料釋放大量溫室氣體 加劇溫室效應，導致全球增溫 廣泛並準確地運用地理術語，如長波輻射 	6
<ul style="list-style-type: none"> 適當地解釋過度使用化石燃料如何導致全球溫度上升 準確地運用地理術語 	3-5
<ul style="list-style-type: none"> 粗略及概括地解釋過度使用化石燃料如何導致全球溫度上升 使用日常用語 	1-2
評估使用再生能源能否有效地對抗全球溫度改變的不利影響	
<ul style="list-style-type: none"> 連貫及符合邏輯地評估使用再生能源在對抗全球溫度改變的不利影響上的有效程度 <ul style="list-style-type: none"> 提出不利影響，如海平面上升、生物多樣性改變等 可對抗全球溫度改變的不利影響，因為： <ul style="list-style-type: none"> 減少對使用和燃燒化石燃料的依賴及削減溫室氣體的排放 再生能源不會造成污染 使用再生能源可能受到以下因素影響： <ul style="list-style-type: none"> 使用再生能源的規模 資金的供應 科技水平 再生能源的成本 再生能源受區位限制 其他對抗全球增溫的措施 <ul style="list-style-type: none"> 全球增溫可能是甲烷（沼氣）增加、砍伐熱帶雨林等所帶來的 討論其他對抗全球溫度改變的不利影響的措施 廣泛並準確地運用地理術語 	6
<ul style="list-style-type: none"> 適當地評估使用再生能源在對抗全球溫度改變的不利影響上的有效程度 未能討論其他對抗全球溫度改變的不利影響的措施 準確地運用地理術語 	3-5
<ul style="list-style-type: none"> 粗略及概括地評估使用再生能源在對抗全球溫度改變的不利影響上的有效程度 未能討論其他對抗全球溫度改變的不利影響的措施 使用日常用語 	1-2
備注：閱卷員應留意給予本評卷參考未有提及的相關而合理答案適當的分數。	
最高 12	

卷二
丁部

題 1

分數

- (a) (i) - 古老沉積岩 1
 - 細粒岩石 1
 - 分層／層理 1
 - 多孔 1
 - 可能含有化石 1
 - 抵抗風化／侵蝕的能力較弱 1
 - 可能出現波紋／壓痕 1 (3)
- (ii) - 由沉積作用（沉積）形成 1
 - 沉積物來源 1
 - 沉積物分選 1
 - 在緊壓作用下 1
 - 沉積物層被擠壓 1
 - 在膠結作用下 1
 - 溶解的礦物將顆粒緊緊黏合 1
 - 在岩化作用下 1
 - 鬆散的沉積物轉變為沉積岩 1 (5)
- (b) - 註釋 3
 - 繪圖正確 1 (4)



- (c) (i) - 光禿岩石表面 1
 - 海岸區位 1
 - 特別在潮汐帶 1
 - 岩石出現節理／裂縫 1 (2)

(ii)

	Y 形	Z 形	
風化類型	- 物理性／機械性	- 生物性／物理性	1+1
媒介	- 海水／鹽／溫度差異	- 植物根部	1+1
主要風化作用	- 結晶作用／鹽晶體沿裂縫增長／膨脹與收縮	- 植物根部擴大岩石裂縫	1+1
後果	- 岩石分裂／崩解	- 岩石分裂	1+1 (4)

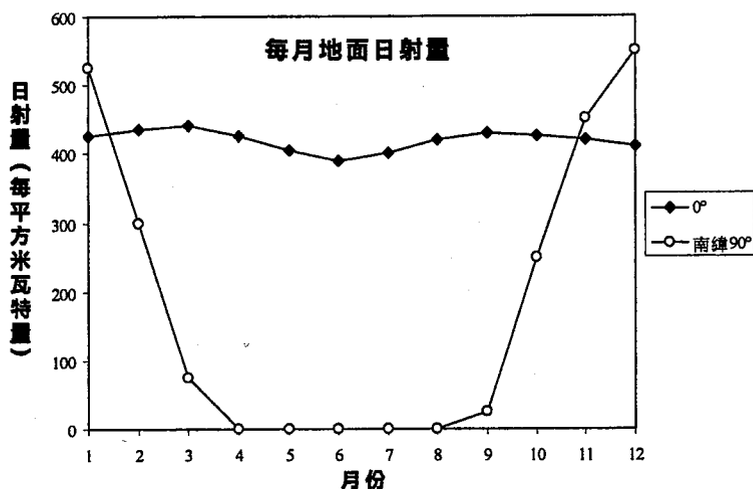
(沒有表列答案，最高 2 分)

最高 18

題 2

分數

(a) (i)



- 標題及兩軸標註 (正確單位) 1
- 準確度 (每條曲線 1 分) 2 (3)

(ii) 0°: (最多兩項)

- 三月的日射量最高 (每平方米 440 瓦特) 1
- 六月的日射量最低 (每平方米 390 瓦特) 1
- 雙高峰日射量 (三月及九月) 1
- 日射年變化小 (每平方米 50 瓦特) 1

南緯 90°: (最多兩項)

- 十二月的日射量最高 (每平方米 550 瓦特) 1
- 有五個月接收不到日射 (四月至八月) 1
- 日射年變化大 1 (3)

(iii) - 緯度甚高 / 日射角度最小 / 入射角最大 1

- 一月份當頭日位於南緯 23.5° 1
- 南緯 90° 於南極夏季有 24 小時的陽光 1
- 六月份當頭日位於北緯 23.5° 1
- 太陽光線不能到達南極 1
- 四月至八月出現 24 小時完全黑暗 1 (4)

(b) - 當頭日位於北半球 / 並非位於赤道 1

- 日射角度小 / 入射角大 / 接收到的日射量較少 1
- 溫度相對較低 1
- 氣壓較高 (1010 - 1015 百帕斯卡) 1 (3)

(c) 描述:

- 不連續的氣壓帶 / 分離的氣壓區 1
- 印度北部氣壓低 1
- 高氣壓位於海洋上 (1020 - 1025 百帕斯卡) 1
- 及美國新墨西哥州西面 1 (1)

解釋:

- 北半球處於夏季 1
- 亞洲大陸吸收大量熱能 1
- 熱空氣於亞洲大陸上升並形成低氣壓帶 1
- 大陸及海洋之間受熱性質不同 1
- 海洋因比熱容量較高而較涼快 1
- 涼快空氣下沉 1
- 高氣壓於大西洋及太平洋上形成 1
- 內陸 / 荒漠雲量較少 1 (4)

最高 18

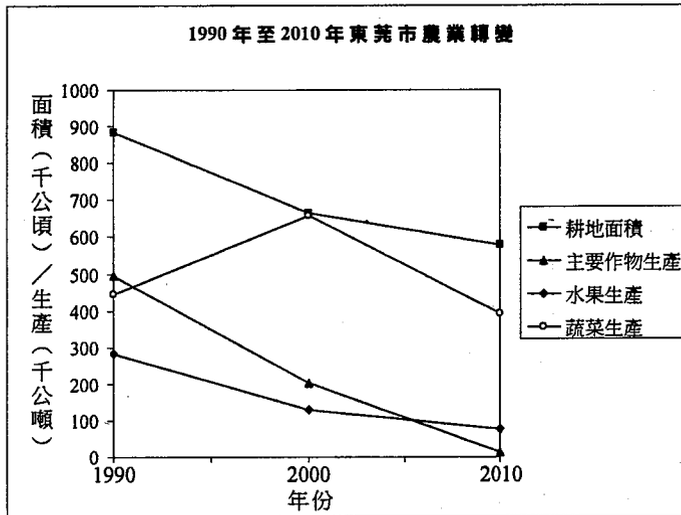
題 3

分數

- (a) (i) - 經香港：+27.9% (±2%) / 由 8 百 60 萬 (8 600 000) 二十呎標準貨櫃增加至 1 千 1 百萬 (11 000 000) 二十呎標準貨櫃 1
 - 經深圳與廣州：+5466.7% (由 30 萬 / 300 000 二十呎標準貨櫃增加至 1 千 6 百 70 萬 / 16 700 000 二十呎標準貨櫃) 1 (2)
- (ii) - 經香港以海路運輸處理的實際貨物量輕微增加 1
 - 經深圳與廣州以海路運輸處理的實際貨物量大幅增加 1
 - 香港處理的貨物所佔比例由 95% 減少至 40% 1 (2)
- 珠江三角洲地區的製造業發展迅速，增加對海路運輸的需求 1
 - 腹地重疊 / 香港與珠三角地區之間競爭激烈 1
 - 珠三角地區公路擴展 / 港口與公路接駁完善 1
 - 珠三角地區港口與工業園之間距離較短 / 香港港口與工業園距離較遠 1
 - 節省運費 1
 - 珠三角地區內的碼頭作業費較低 / 香港的碼頭作業費較高 1
 - 深圳及廣州通關手續已改善 / 物流效率較高 1
 - 經深圳與廣州的本地及國際航運路線增加 1 (4)
- (b) (i) - 內河港的分布不平均 1
 - 主要集中在珠三角地區西部 1
 - 部分位於珠江口 1
 - 部分位於西江沿岸 1 (2)
- (ii)
- | | | |
|--------------------------|----------------------|---------|
| - 運輸便利 / 可達度高 | - 與公路接駁完善 | 1+1 |
| - 取得珠三角地區內河港與香港之間的航運貨物來源 | - 位於珠江口 / 鄰近珠三角地區內河港 | 1+1 |
| - 取得珠三角地區出口貨物來源 | - 鄰近貨櫃港 | 1+1 (4) |
- (c) - 縮短運輸時間 1
 - 將交通擠塞所引致的延誤減至最低 1
 - 減少香港與珠三角地區之間的運費 1
 - 減少道路通行費 1
 - 內河貨船負載量較貨車大 1 (4)

最高 18

(a) (i)



- 準確度 (每兩曲線 1 分) 2
- 兩軸標註 1 (3)

(ii)

描述：

- 耕地面積、主要作物及水果生產自 1990 年下降 1
- 蔬菜生產由 1990 年至 2000 年增加 21 萬 3 千 (213 000) 公噸 / 47% 以上，但自 2000 年減少 1
- 主要作物生產的減少比率最高 1 (2)

解釋：

- 耕地面積減少 1
- 因土地競爭劇烈 / 快速的城市化及工業化 1
- 耕作的出價地租能力較低 1
- 耕作的收入較其他土地利用類型低 1
- 2000 年代初期較高的生活水平引致對蔬菜的需求大 1
- 因人們有較高的購買能力，可從其他地區或國家進口主要作物及水果 1 (3)

(b) (i)

	過去	現在
農業 / 作物類型	- 自給性 / 主要作物	- 商業化或專門化 / 園藝農業
能源	- 人和動物	- 機器
科技	- 傳統	- 先進，例子：滴灌、溫室
化學品	- 較少	- 廣泛使用
勞工	- 較多	- 較少
涉及資金	- 較少	- 大量

(ii)

- 在控制的環境內耕作，受極端自然因素的影響較少 1
- 作物的數量及品質均可得到保證 1
- 需要較少勞動力，節省勞工成本 1
- 生長期延長 1
- 由害蟲及昆蟲帶來的廢物較少 1
- 來自溫室、果園及有機農場的多方面收入 1 (3)

(iii)

- 建造溫室需要龐大資金 1
- 需要先進科技以確保所需化學品的精確數量 / 教育水平低 1
- 需要技術勞工及科學化管理營運農場 1
- 需要大片平地以建造溫室、有機農場及果園 1 (3)

最高 18

戊部

題 5

解釋岩石類型如何影響到香港的景觀特徵。討論岩石的性質如何限制香港的房屋及交通的發展。

解釋	6
討論	6

題目		分數
解釋岩石類型如何影響到香港的景觀特徵		
<ul style="list-style-type: none"> • 對岩石類型如何影響到香港的景觀特徵有廣泛的認識 <ul style="list-style-type: none"> - 敘述岩石性質與抵抗風化和侵蝕的關聯 - 解釋岩石特徵如何控制山坡的陡峭度、山丘／地形的高度、剝蝕作用所產生的特定形貌 - 舉出相關例子 • 廣泛並準確地運用地理術語 		6
<ul style="list-style-type: none"> • 對岩石類型如何影響到香港的景觀特徵有足夠的認識 • 準確地運用地理術語 		3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 對岩石類型如何影響到香港的景觀特徵有基本的認識 • 使用日常用語 		1-2
討論岩石的性質如何限制香港的房屋及交通的發展		
<ul style="list-style-type: none"> • 連貫及符合邏輯地討論岩石的性質如何限制香港的房屋及交通的發展 <ul style="list-style-type: none"> - 敘述岩石性質與以下各項的關聯： <ul style="list-style-type: none"> • 房屋及交通的發展的潛在風險 • 為克服限制所採用的特殊科技 • 在某些類型岩石上進行建築所導致的成本 • 廣泛並準確地運用地理術語 		6
<ul style="list-style-type: none"> • 適當地討論岩石的性質如何限制香港的房屋及交通的發展 • 準確地運用地理術語 		3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 粗略及概括地討論岩石的性質如何限制香港的房屋及交通的發展 • 使用日常用語 		1-2
備注：閱卷員應留意給予本評卷參考未有提及的相關而合理答案適當的分數。		最高 12

題 6

比較中國東南與西北地區的氣候。討論氣壓系統是否控制該兩地區降雨形態的主要因素。

比較	6
討論	6

比較中國東南與西北地區的氣候	
<ul style="list-style-type: none"> • 對中國東南與西北地區的氣候有廣泛的認識並作出有系統的比較，包括： <ul style="list-style-type: none"> - 溫度與季節性 - 氣壓 - 風 - 降水 - 氣候類型 • 廣泛並準確地運用地理術語 	6
<ul style="list-style-type: none"> • 對中國東南與西北地區的氣候有足夠的認識並作出有限的比較 • 準確地運用地理術語 	3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 對中國東南與西北地區的氣候有基本的認識 • 單獨地列出中國東南與西北地區的氣候特徵 • 使用日常用語 	1-2
討論氣壓系統是否控制該兩地區降雨形態的主要因素	
<ul style="list-style-type: none"> • 連貫及符合邏輯地討論氣壓系統及其他因素在控制該兩地區降雨形態上的重要性 • 符合邏輯地解釋氣壓的季節性變化如何控制降雨形態 • 解釋其他同樣控制降雨分布的因素，如與海洋的距離及地形 • 廣泛並準確地運用地理術語 	6
<ul style="list-style-type: none"> • 適當地討論氣壓系統及其他因素在控制該兩地區降雨形態上的重要性 • 準確地運用地理術語 	3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 粗略及概括地討論氣壓系統在控制該兩地區降雨形態上的重要性 • 沒有討論其他因素 • 使用日常用語 	1-2
備注：閱卷員應留意給予本評卷參考未有提及的相關而合理答案適當的分數。	最高 12

題 7

解釋興建道路及鐵路網絡如何有助於緩解香港眾多的交通問題。評估交通管理策略是否緩解交通問題的較佳方法。

解釋	6
評估	6

題 7 評卷指引		分數
解釋興建道路及鐵路網絡如何有助於緩解香港眾多的交通問題		
<ul style="list-style-type: none"> • 詳盡並充分地解釋興建道路及鐵路網絡如何緩解以下香港的交通問題： <ul style="list-style-type: none"> - 交通擠塞 - 污染問題 - 車輛停放（泊車）問題 - 交通意外問題 • 對香港眾多的交通問題有準確的理解 • 廣泛並準確地運用地理術語 		6
<ul style="list-style-type: none"> • 適當地解釋興建道路及鐵路網絡如何緩解香港眾多的交通問題 • 對香港眾多的交通問題有適當的理解 • 準確地運用地理術語 		3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 粗略及概括地解釋興建道路及鐵路網絡如何緩解香港眾多／單一的交通問題 • 對香港眾多的交通問題有基本的理解／理解貧乏 • 使用日常用語 		1-2
評估交通管理策略是否緩解交通問題的較佳方法		
<ul style="list-style-type: none"> • 連貫及符合邏輯地評估交通管理策略在緩解眾多的交通問題上較興建道路及鐵路網絡為佳 • 對交通管理策略有準確及詳盡的理解： <ul style="list-style-type: none"> - 管理交通流量 - 擴充及改善公共運輸 - 管理道路使用 - 實施環保措施 • 決定交通管理策略在緩解眾多的交通問題上較只是興建道路及鐵路網絡為佳的準則： <ul style="list-style-type: none"> - 在減少汽車擁有數目上的有效程度 - 在改善環境質素、交通流量及道路安全上的有效程度 • 廣泛並準確地運用地理術語 		6
<ul style="list-style-type: none"> • 適當地評估交通管理策略在緩解眾多的交通問題上為較佳方法 • 準確地運用地理術語 		3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 簡單地評估交通管理策略，未能解釋不同策略如何緩解交通問題 • 使用日常用語 		1-2
備注：閱卷員應留意給予本評卷參考未有提及的相關而合理答案適當的分數。		最高 12

題 8

解釋珠江三角洲地區的城市發展如何影響到河流的水質。評論立法在紓緩該問題上的有效程度。

解釋	6
評論	6

解釋珠江三角洲地區的城市發展如何影響到河流的水質	
<ul style="list-style-type: none"> • 對珠江三角洲地區的城市發展及其對河流水質的影響有廣泛的認識 <ul style="list-style-type: none"> - 有機廢物化學品 - 傾倒家居廢物／建築廢物 - 除掉植被導致喪失過濾效應 - 通道化 - 工業污水 • 廣泛並準確地運用地理術語 	6
<ul style="list-style-type: none"> • 對珠江三角洲地區的城市發展及其對河流水質的影響有足夠的認識 • 準確地運用地理術語 	3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 對珠江三角洲地區的城市發展及其對河流水質的影響有基本的認識，但未有詳細解釋其成因與後果 • 使用日常用語 	1-2
評論立法在紓緩該問題上的有效程度	
<ul style="list-style-type: none"> • 連貫及符合邏輯地評論立法在紓緩水質問題上的有效程度 <ul style="list-style-type: none"> - 立法措施：如保護水質的法例、劃定綠化帶、移走嚴重污染者、污水處理等 - 決定措施有效程度的因素：如措施的執法、私營部門及公眾所作出的努力、政府投資於防污的工作 - 相關的例子 • 廣泛並準確地運用地理術語 	6
<ul style="list-style-type: none"> • 適當地評論立法在紓緩水質問題上的有效程度 • 準確地運用地理術語 	3-5
<ul style="list-style-type: none"> • 粗略地描述立法以紓緩水質問題，但未有評論其有效程度 • 使用日常用語 	1-2
<p>備注：閱卷員應留意給予本評卷參考未有提及的相關而合理答案適當的分數。</p>	
最高 12	