

香港考試及評核局
HONG KONG EXAMINATIONS AND ASSESSMENT AUTHORITY

香港中學文憑考試
HONG KONG DIPLOMA OF SECONDARY EDUCATION EXAMINATION

練習卷
PRACTICE PAPER

地理 試卷一
GEOGRAPHY PAPER 1

評卷參考
MARKING SCHEME

(2012年2月29日修訂稿)
(updated as at 29 Feb 2012)

本評卷參考乃香港考試及評核局專為本科練習卷而編寫，供教師和學生參考之用。學生不應將評卷參考視為標準答案，硬背死記，活剝生吞。這種學習態度，既無助學生改善學習，學懂應對及解難，亦有違考試着重理解能力與運用技巧之旨。

This marking scheme has been prepared by the Hong Kong Examinations and Assessment Authority for teachers' and students' reference. This marking scheme should NOT be regarded as a set of model answers. Our examinations emphasise the testing of understanding, the practical application of knowledge and the use of processing skills. Hence the use of model answers, or anything else which encourages rote memorisation, will not help students to improve their learning nor develop their abilities in addressing and solving problems.



評卷參考

一般評卷指引

1. 本局經檢視學生在練習卷的答卷後，根據他們實際的表現，修訂了本評卷參考部分內容。在採用此評卷參考評閱學生答卷前，任課教師宜先於校內訂定一些評卷準則；訂定準則後，教師便應緊依評卷參考和有關準則，評閱學生的答卷。
2. 本評卷參考不能就各試題羅列所有可能的答案。教師可根據專業判斷，接納未列於本評卷參考內其他正確和合理的答案。
3. 本評卷參考內列有以下符號：

×	錯誤或不為接納的答案
R	答案重覆
MAX	分數已滿分
IR	不切題的答案

4. 試題若列明要求答案的數量，而學生給予多於要求的答案，多答的部分則不會評閱。舉例說，試題要求學生列舉兩個例子，如學生列舉了三個，教師只需評閱第一和第二個答案。

甲部
Section A

題號 Question No.	答案 Key	題號 Question No.	答案 Key
1.	D	21.	C
2.	A	22.	C
3.	C	23.	A
4.	B	24.	A
5.	D	25.	B
6.	A	26.	B
7.	C	27.	C
8.	A	28.	D
9.	D	29.	A
10.	A	30.	B
11.	A	31.	B
12.	C	32.	D
13.	A	33.	C
14.	D	34.	B
15.	B	35.	C
16.	D	36.	C
17.	D	37.	B
18.	B	38.	D
19.	C	39.	D
20.	B	40.	A

乙部

題 1	分數
(a) (i) X：歐亞板塊 Y：印度－澳洲板塊	1 1 (2)
(ii) - B地區災害的區位在板塊中央而A地區災害的區位則不是 - A地區災害的區位在板塊邊界而B地區災害的區位則不是 - B地區災害的區位在板塊中央而A地區災害的區位在板塊邊界 - B地區遠離板塊邊界而A地區接近板塊邊界	1 1 1 1 (1)
(iii) - 地幔中的對流 合／板塊 合 - 歐亞板塊及印度－澳洲板塊互相碰撞 - 擠壓力產生弱線 - 密度較高的板塊俯衝 - 部分板塊因高溫及高壓而熔解 - 密度較低的熔岩 - 通過弱線到達地面／海床 - 引起活躍及猛烈的火山爆發	1 1 1 1 1 1 1 (6)
(iv) 相同處： - 構造災害可對當地人帶來威脅及利益 - 例如：傷亡／交通阻塞／財產損失／經濟損失／經濟活動被中斷（任何兩項） - 例如：更多就業機會／就業選擇／旅遊收益／肥沃的火山土壤作農業用途／發展地熱能（任何兩項） 相異處： - A地區的火山爆發比較猛烈 - A地區的災害可能更具災難性 - 帶來更大損失 - 例如：航空服務被延誤／氣候改變	1 2 2 1 1 1 1 (4)
（只有相同處／相異處，最高3分）	
(b) - 最古老的火山位於西北方／最年青的火山位於東南方 - 災害由地幔柱／熱點造成 - 熔岩不斷湧上至熱點上方的海床 - 海底火山逐漸高於海平面 - 熱點的位置不變 - 太平洋板塊向西北方向移動 - 逐漸將該火山帶離熱點 - 火山停止爆發 - 新的活火山在死火山東南面形成	1 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 (4)
（只有空間／時間的轉變：最高3分）	

最高 18

(a)	有利因素	地圖證據	
	- 充足的冷卻用水	- 沿海／馬灣海峽	1+1
	- 填海擴充土地	- 直的海岸線／近海	1+1
	- 陸路運輸	- 公路支線連接青衣西路／南灣隧道 ／長青公路	1+1
	- 深水有利海路運輸	- 海底等深線30米	1+1
	- 遠離民居／減少污染的影響	- 離開民居超過1公里／格網方格 0074 有小山阻隔／位於住宅用地西 面下風區	1+1 (6)

- (b) (i)
- 經濟轉型 1
 - 由輕工業轉向辦公室／專業服務／貨倉 1
 - 工廠規模由大變小／以小單位方式經營 1
 - 部分單位被空置 1 (2)
- (ii)
- 香港生產成本／地租／勞工成本上升 1
 - 香港收緊污染管制 1
 - 珠三角的急速發展 1
 - 中國政府支持／土地較便宜等 1 (2)

(c) (i)

優勢	地圖證據	
- 海景	- 臨近藍巴勒海峽	1+1
- 可達度高	- 鄰近主要道路／長青隧道	1+1
- 出口導向	- 鄰近9號碼頭	1+1
- 提供資訊科技人員住所	- 翠怡花園／海欣花園等	1+1 (4)

(ii)

限制	地圖證據	
- 面積細小	- 低於0.1 平方千米	1+1
- 欠缺空間供日後發展	- 被已發展區包圍／狹窄的藍巴勒海 峽不宜進行填海	1+1
- 居住／工作環境擠逼	- 綠化區不足	1+1
- 欠缺科研機構	- 鄰近沒有專上教育學院	1+1 (4)

(最多兩項優勢／限制)

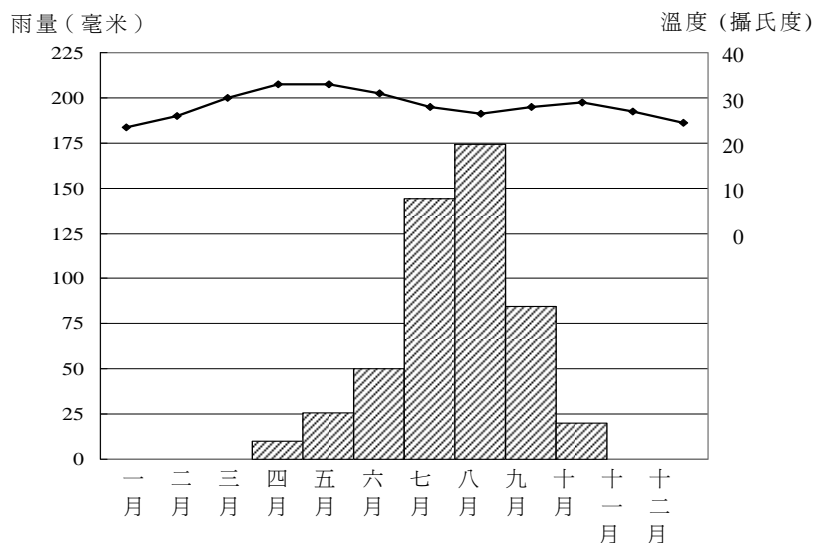
最高 18

題 3

分數

(a) (i)

標題：X地氣候圖



- 準確性 (溫度：1 分；雨量：1 分) 2
- 兩軸 1
- 標註及標題 1 (4)

- (ii) - 年雨量低／乾旱 1
- 降雨分布不平均 1
- 年平均溫度高 1
- 蒸發率高 1
- 高溫月份雨量不足 1 (3)

- (b) (i) - 增加水供應 1
- 減少水分蒸發損耗 1
- 延長生長期 1
- 旱季也可耕作 1
- 降低地面溫度 1 (3)

- (ii) **正面影響：**
- 增加產量 1
- 增加出售農產品收入 1
- 刺激與農業相關的工業發展 1
- 改善生活素質／營養 1
- 解決饑荒問題／增加糧食供應 1
- 負面影響：**
- 不利小規模生產 1
- 增加購買機械成本／生產成本 1
- 農民負債 1
- 失業／機械取代勞工 1 (4)
- (只提及正面或負面影響，最高 2 分)

- (c) **有效：**
- 發展耐旱作物 1
- 需要較少水分生長 1
- 調整適應當地氣候條件 1
- 無效：**
- 未能改變當地氣候條件 1
- 未能增加水供應 1 (4)

最高 18

題 4	分數
(a) (i) - 冰／冰川溶解	1
- 形成湖泊／湖泊日漸擴大	1
- 形成新河流	1
- 植被增加	1 (2)
(ii) 短期影響：	
- 提供淡水	1
- 以供灌溉／飲用	1
短 / 長期影響：	
- 增加耕地	1
- 增加牧場	1
- 增加農業生產	1
長期影響：	1
- 冰／冰川持續後退	1
- 長期水源供應減少	1
- 增加非農業資源	1 (5)
- 例如：捕魚／旅遊	(只提及短期或長期影響，最高3分)
(b) (i) - 總能源消耗於 2002 年後大幅上升	1
- 化石燃料／煤仍為主要能源	1
- 另類能源／水力發電、核能及風能有增加	1
- 但其重要性仍不大	1 (2)
(ii) - 燃燒化石燃料	1
- 釋出大量溫室氣體／二氧化碳	1
- 全球二氧化碳濃度上升	1
- 更多地面／長波輻射被吸收／阻截	1
- 更多長波輻射從大氣圈被反射	1
- 地表能量增加	1
- 全球增溫引致冰川溶解	1 (5)
(iii) - 再生能源或其他另類能源消耗的比率上升	1
- 受制於當地再生能源資源的供應	1
- 資金／技術投入	1
- 能源節約及保育	1
- 提升能源效益	1
- 能源需求急劇上升	1
- 快速的城市化／工業化／生活水平上升	1
- 國民的環保意識	1 (4)

最高 18

丙部

題 5

分數

政府可採用硬策略或軟策略保護海岸。

解釋硬策略如何保護海岸。以海灘保育為例，討論以軟策略保護海岸是否比硬策略更有效。

解釋	5
討論	7

解釋硬策略如何保護海岸

- 透過工程／建設
 - 抑制、窒礙或終止自然作用
 - 硬策略例子
 - 反射波浪能量
 - 降低波浪侵蝕／搬運
- (5)

以海灘保育討論軟策略是否比硬策略更有效保護海岸

- 海灘保育將被沿岸漂移或波浪侵蝕所帶走的砂粒重新鋪蓋於海灘
 - 在保育海岸資源，例如：生態、風景、康樂資源等方面較有效
 - 在波浪／沿岸漂移強烈的地區效用較低、不持久等
- (7)

最高 12

題5通用評分指引

分數	考生表現
9 – 12	<ul style="list-style-type: none">● 對保護海岸的硬策略有充分至廣泛認識● 符合邏輯地解釋硬策略如何保護海岸● 連貫、具創意和符合邏輯地以海灘保育討論軟策略是否比硬策略更有效保護海岸● 廣泛運用地理術語
5 – 8	<ul style="list-style-type: none">● 對保護海岸的硬策略有足夠認識● 適當地以海灘保育討論軟策略是否比硬策略更有效保護海岸● 準確運用地理術語
1 – 4	<ul style="list-style-type: none">● 對保護海岸的硬策略有初階至基本認識● 簡單和直接地討論以軟策略保護海岸是否比硬策略普遍更有效● 使用日常用語

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。

題 6

分數

香港的市區更新項目如何應用可持續發展的概念？評論香港特區政府在市區更新中應用這些概念所面對的困難。

討論	7
評論	5

討論香港的市區更新項目如何應用可持續發展的概念：

- 重建發展、樓宇復修
 - 促進經濟發展：
 - 例如：防止城市衰落、優化土地資源的利用、再投資等
 - 建立健康社會：
 - 例如：符合現代化標準的新樓宇、更多休憩用地及社區／福利設施、持續地區特色及文化、維繫社區網絡等
 - 促進環境保育：
 - 例如：環保的樓宇設計等
- (7)

評論香港特區政府在市區更新中應用這些概念所面對的困難：

- 平衡不同持分者的利益
 - 不同團體之間的共識
 - 環境保育、經濟發展、社區網絡、文物保育
- (5)

最高 12

題6通用評分指引

分數	考生表現
9 – 12	<ul style="list-style-type: none"> • 對可持續發展及市區更新有充分至廣泛認識 • 連貫、具創意和符合邏輯地討論香港的市區更新項目如何應用可持續發展的概念 • 廣泛和符合邏輯地評論香港特區政府在市區更新中應用可持續發展的概念所面對的困難 • 廣泛運用地理術語
5 – 8	<ul style="list-style-type: none"> • 對可持續發展及市區更新有足夠認識 • 適當地討論香港的市區更新項目如何應用可持續發展的概念 • 包括地評論香港特區政府在市區更新中應用可持續發展的概念所面對的困難 • 準確運用地理術語
1 – 4	<ul style="list-style-type: none"> • 對可持續發展及市區更新有初階至基本認識 • 簡單和直接地討論香港的市區更新項目如何應用可持續發展的概念 • 含糊地評論香港特區政府在市區更新中應用可持續發展的概念所面對的困難 • 使用日常用語

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。

解釋生物量在熱帶雨林養分循環中的相對重要性。討論現代農耕方式對熱帶雨林養分循環的影響。

解釋	6
討論	6

解釋生物量在熱帶雨林養分循環中的相對重要性

- 熱帶雨林內的養分循環包括三大元素：生物量、土壤及枯枝落葉
 - 生物量在熱帶雨林內的養分循環中佔相對重要的角色
 - 大部分養分貯存在生物量中；茂密的植林在合適的氣候環境中貯存大量養分
 - 茂密的植被提供大量枯枝落葉
 - 枯枝落葉的養分貯存有限：在理想的氣候環境中養分分解快速
 - 土壤養分貯存少：
 - 大量養分被茂密的植被吸取
 - 大量降水造成強烈淋溶過程
- (6)

討論現代農耕方式如何影響熱帶雨林內的養分循環

- 現代耕種活動，例如：大農場、養牛業等
 - 清除茂密的雨林減少生物量和枯枝落葉的養分
 - 當熱帶雨林被焚毀或砍伐，大量養分因而流失
 - 淋溶及徑流增加養分流失
 - 養分可藉化學肥料補充
- (6)

最高 12

題7通用評分指引

分數	考生表現
9 – 12	<ul style="list-style-type: none"> • 對養分循環有充分至廣泛認識 • 連貫和符合邏輯地解釋生物量在熱帶雨林養分循環中的相對重要性 • 連貫、具創意和符合邏輯地討論現代農耕方式對熱帶雨林養分循環的影響 • 廣泛運用地理術語
5 – 8	<ul style="list-style-type: none"> • 對養分循環有足夠認識 • 括地解釋生物量在熱帶雨林養分循環中的相對重要性 • 適當地討論現代農耕方式對熱帶雨林養分循環的影響 • 準確運用地理術語
1 – 4	<ul style="list-style-type: none"> • 對養分循環有初階至基本認識 • 含糊地解釋生物量在熱帶雨林養分循環中的重要性 • 簡單和直接地討論現代農耕方式對熱帶雨林養分循環的影響 • 使用日常用語

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。

香港考試及評核局
HONG KONG EXAMINATIONS AND ASSESSMENT AUTHORITY

香港中學文憑考試
HONG KONG DIPLOMA OF SECONDARY EDUCATION EXAMINATION

練習卷
PRACTICE PAPER

地理 試卷二
GEOGRAPHY PAPER 2

評卷參考
MARKING SCHEME

(2012年2月29日修訂稿)
(updated as at 29 Feb 2012)

本評卷參考乃香港考試及評核局專為本科練習卷而編寫，供教師和學生參考之用。學生不應將評卷參考視為標準答案，硬背死記，活剝生吞。這種學習態度，既無助學生改善學習，學懂應對及解難，亦有違考試着重理解能力與運用技巧之旨。

This marking scheme has been prepared by the Hong Kong Examinations and Assessment Authority for teachers' and students' reference. This marking scheme should NOT be regarded as a set of model answers. Our examinations emphasise the testing of understanding, the practical application of knowledge and the use of processing skills. Hence the use of model answers, or anything else which encourages rote memorisation, will not help students to improve their learning nor develop their abilities in addressing and solving problems.



評卷參考

一般評卷指引

1. 本局經檢視學生在練習卷的答卷後，根據他們實際的表現，修訂了本評卷參考部分內容。在採用此評卷參考評閱學生答卷前，任課教師宜先於校內訂定一些評卷準則；訂定準則後，教師便應緊依評卷參考和有關準則，評閱學生的答卷。
2. 本評卷參考不能就各試題羅列所有可能的答案。教師可根據專業判斷，接納未列於本評卷參考內其他正確和合理的答案。
3. 本評卷參考內列有以下符號：

×	錯誤或不為接納的答案
R	答案重覆
MAX	分數已滿分
IR	不切題的答案

4. 試題若列明要求答案的數量，而學生給予多於要求的答案，多答的部分則不會評閱。舉例說，試題要求學生列舉兩個例子，如學生列舉了三個，教師只需評閱第一和第二個答案。

丁部

題 1

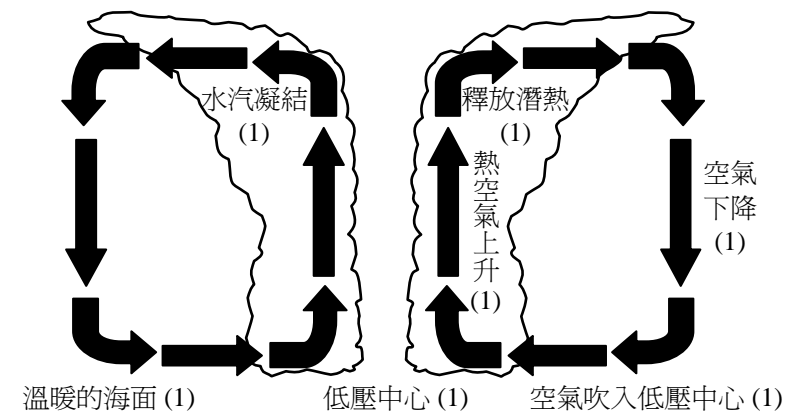
	分數
(a) (i) 滑坡／山泥傾瀉／塌坡	1 (1)
(ii) - 持續／滂沱大雨	1 (1)
- 雨水下滲	1
- 增加水壓力	1
- 山坡物質飽和降低土壤微粒之間內力	1
- 黏土層形成滑動面／減低磨擦力	1
- 剪切力／應力大於抗剪切力／抗力／抗剪強度	1
- 受重力影響	1 (4)
(b) (i) - 多節理	1
- 透水性高	1
- 在高溫及潮濕的氣候條件下	1
- 長石及黑雲母容易受到活躍風化作用影響	1
- 例如：碳化／水化／水解／氧化作用	1
- 基岩被迅速分解	1
- 形成一層厚而鬆散的風化物質	1 (4)
(ii) - 地形因素	1 (1)
- 坡度陡峭	1
- 坡度 1 : 3	1
- 密集的等高線	1
- 重力增加	1
- 滂沱大雨增加剪切力	1 (3)
或	
- 人爲干擾	1 (1)
- 樓宇的出現	1
- 削切山坡	1
- 移除植被	1
- 增加坡度	1 (3)
- 山坡管理不當	
(c) (i) 混凝土護面：	
- 減少水分下滲	1 (1)
植樹：	
- 樹根能抓緊土壤物質	1 (1)
(ii) 混凝土護面較適合：	
- 維修方便	1
- 能應用在不適合種植樹木／的陡峭山坡	1/1 (2)
或	
植樹較適合：	
- 優化環境質素	1
- 爲當地居民／提供較佳景觀	1/1 (2)

最高 18

題 2

分數

- (a) (i) 熱帶氣旋／颱風 1 (1)
- (ii) - 繪圖正確（對流、雲牆） 2
 - 註釋 3 (5)



- (b) (i) - 氣壓低 1
 - 介乎 1 000 – 1 002 百帕斯卡 1
 - 北／東北偏北風 1
 - 風速 12.5 米 / 秒 1
 - 雷暴 1 (3)
- (ii) - 熱帶氣旋逐漸移近 1
 - 熱帶氣旋位於香港南方 1
 - 氣流以反時針方向移動 1
 - 氣流吹向低壓中心內形成北／東北偏北風 1
 - 風速增強 1
 - 受低壓系統影響 1
 - 上升氣流形成不穩定天氣／水汽凝結 1 (5)
- (c) (i) - 低窪地區／低於 20 米 1
 - 沿岸地區 1
 - 受熱帶氣旋影響出現較高潮漲水位 1
 - 來自四周山坡／河口徑流 1 (2)
- (ii) - 提高公眾關注 1
 - 採取預防措施／撤離受影響居民 1
 - 受制於居民的觀念／所得資訊／知識 1
 - 警告系統不能防止災害發生 1 (2)

最高 18

題 3

分數

- | | | |
|---------|----------------------|-------|
| (a) (i) | - 位於香港西面／遠離市區 | 1 |
| | - 避免土地利用衝突／污染 | 1 |
| | - 地租較低 | 1 |
| | - 沿海地區填海以增加土地／興建新跑道 | 1 |
| | - 有鐵路／公路連接／可達度高 | 1 (4) |
| (ii) | - 珠三角經濟發展速度快 | 1 |
| | - 連繫主要城市／東莞／深圳 | 1 |
| | - 大量旅客 | 1 |
| | - 鄰近多個工業園 | 1 |
| | - 以生產高增值產品為主 | 1 |
| | • 例如：電子產品 | 1 |
| | - 貨物經機場輸往外地 | 1 (4) |
| (b) | - 香港國際機場有較多國際航線 | 1 |
| | - 可作為國際航運中心 | 1 |
| | - 深圳寶安國際機場有較多內地航線 | 1 |
| | - 連接其他內地城市／內地航運中心 | 1 |
| | - 專門化／分工 | 1 |
| | - 有助旅客／貨物分流 | 1 |
| | - 節省成本／避免資源重疊／避免造成浪費 | 1 |
| | - 有助提升機場效率 | 1 (6) |
| (c) | - 與地區內其他機場競爭激烈 | 1 |
| | - 強化香港成為地區內國際航運中心的角色 | 1 |
| | - 為香港創造更多就業機會 | 1 |
| | - 為相關行業／間接帶來收入 | 1 |
| | - 吸引更多遊客 | 1 |
| | - 應付境外旅遊的增加 | 1 |
| | - 應付貨運／內地／香港客運需求的增長 | 1 (4) |

最高 18

題 4

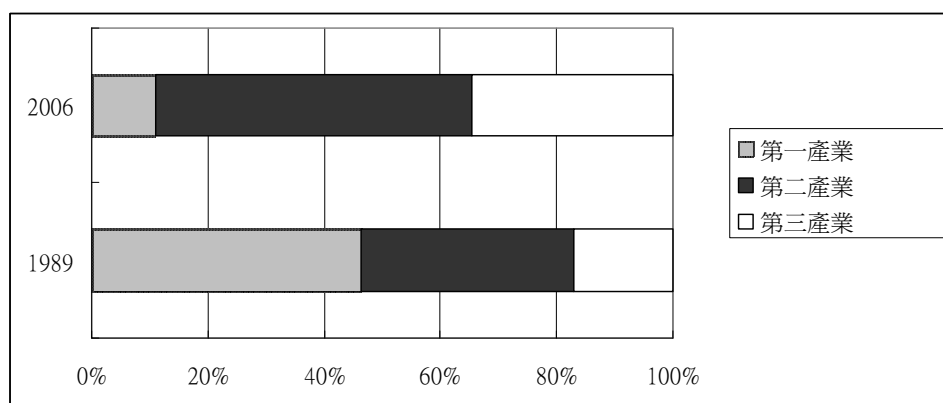
分數

- (a)
- 地勢平坦／低於 200 米／低地 1
 - 接近河口／三角洲／泛濫平原／河網密集 1
 - 土壤肥沃／沉積物豐富 1
 - 人口較多 1
 - 龐大市場／勞動力 1
 - 雨量充足 1
 - 可作灌溉 1
 - 日照時間長／氣候溫暖 1 (4)

- (b) (i)
- 糧食：1.2 萬元 / 公頃 1
 - 水果：17.4 萬元 / 公頃 1 (2)

- (ii)
- 糧食及水果耕地大幅減少 1
 - 糧食產值下降較水果產值大 1
 - 城市化／第二及第三產業增長／工業化 1
 - 耕地被轉作其他土地利用 1
 - 生活水平上升 1
 - 對高價值水果需求增加 1
 - 農民轉為種植高價值水果 1
 - 糧食／穀物需求下降 1 (5)

- (c) (i)
- 準確性 2
 - 標題及標註 1 (3)



- (ii)
- 來自增長中的第二及第三產業的收入上升 1
 - 人口增加 1
 - 對農產品需求增加 1
 - 城市化／工業化／來自其他土地利用的競爭使耕地面積減少 1
 - 來自增長中的第二產業的污染 1
 - 對勞工的競爭／第一產業人口下降 1 (4)

最高 18

戊部

題 5

分數

為何西貢火山岩地區的岩石與新界東北沉積岩地區的岩石有明顯的不同？評估斷層對該兩地區內景觀的影響。

解釋	6
評估	6

解釋兩個地區岩石性質的差異

- 不同岩石形成過程：西貢火成岩、新界東北沉積岩
- 西貢為熔岩／凝灰的冷卻及凝固
 - 有結晶、冷卻出現節理、流向線
- 新界東北為沉積物的沉積、壓縮、膠結
 - 分層、層面、化石
 - 沉積物粗幼篩選

(6)

評估斷層對該兩地區內景觀的影響

- 香港主要的斷層為東北走向
- 弱線、岩石位移
- 形成深層的風化及加劇侵蝕的地帶
- 造成線狀的窪地
- 河系及海岸地形／海岸線受斷層影響

(6)

最高 12

題5通用評分指引

分數	考生表現
9 – 12	<ul style="list-style-type: none">• 對火成岩及沉積岩有充分至廣泛認識• 連貫和符合邏輯地解釋西貢及新界東北岩石性質的差異• 連貫、有系統和符合邏輯地評估斷層對西貢火山岩地區及新界東北沉積岩地區景觀的影響• 廣泛運用地理術語
5 – 8	<ul style="list-style-type: none">• 對火成岩及沉積岩有足夠認識• 括地解釋西貢及新界東北岩石性質的差異• 適當地評估斷層對西貢火山岩地區及新界東北沉積岩地區景觀的影響• 準確運用地理術語
1 – 4	<ul style="list-style-type: none">• 對火成岩及沉積岩有初階至基本認識• 含糊地解釋西貢及新界東北岩石的性質• 粗略地評估斷層對景觀的影響• 使用日常用語

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。

解釋自然因素如何引致中國北部的乾旱問題。當地社群能在多大程度上協助政府對抗乾旱？

解釋	6
討論	6

解釋自然因素如何引致中國北部的乾旱問題

- 水供應量不足以應付用水的需求
- 位處內陸，年降雨量不足
- 季節性降雨：
 - 冬季：反氣旋、乾燥的離岸風
 - 夏季：向岸季風在到達中國北部時已失去大部分水分
- 夏季蒸發率高

(6)

討論當地社群協助政府的程度

- 實施政府的政策，例如：水資源保育等
- 土壤保育耕作方式
- 勞工參與植樹／種植防風林
- 成效取決於政府與當地社群的溝通、所提供的技術支援、人民的環境意識、對當地經濟的影響等

(6)

最高 12

題 6 通用評分指引

分數	考生表現
9 – 12	<ul style="list-style-type: none"> • 連貫和符合邏輯地解釋自然因素如何引致中國北部的乾旱問題 • 連貫、具創意和符合邏輯地討論當地社群協助政府對抗乾旱的程度 • 廣泛運用地理術語
5 – 8	<ul style="list-style-type: none"> • 括地解釋自然因素如何引致中國北部的乾旱問題 • 適當地討論當地社群協助政府對抗乾旱的程度 • 準確運用地理術語
1 – 4	<ul style="list-style-type: none"> • 含糊地解釋引致中國北部乾旱問題的原因 • 簡單和直接地討論當地社群可如何協助政府對抗乾旱 • 使用日常用語

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。

解釋香港內城區交通擠塞的成因。討論鐵路系統是否有助於解決內城區交通擠塞的問題。

解釋	7
討論	5

解釋香港內城區交通擠塞的成因

- 交通需求超過道路網絡的容量
- 生活水平上升／私家車、營業車輛數量增加
- 人口密集／經濟活動高度集中在內城區
- 早期規劃未能應付增長的需要／街道狹窄／泊車／貨物起卸地點不足
- 樽頸地帶／道路交界
- 違例泊車／貨物起卸

(7)

討論鐵路系統能否解決內城區交通擠塞的問題

能：

- 容量大／效率高／快捷／可靠／不受交通擠塞影響
- 減少使用路面運輸

未能：

- 不能提供點到點運輸：需穿梭巴士服務等公共運輸連接
- 不能取代營業車輛運送貨物
- 車資較高／對短程較不方便
- 部分人士喜愛使用私家車

(5)

最高 12

題 7 通用評分指引

分數	考生表現
9 – 12	<ul style="list-style-type: none"> ● 連貫和符合邏輯地解釋香港內城區交通擠塞的成因 ● 連貫、具創意和符合邏輯地討論鐵路系統是否有助於解決內城區交通擠塞的問題 ● 廣泛運用地理術語
5 – 8	<ul style="list-style-type: none"> ● 括地解釋香港內城區交通擠塞的成因 ● 適當地討論鐵路系統是否有助於解決內城區交通擠塞的問題 ● 準確運用地理術語
1 – 4	<ul style="list-style-type: none"> ● 含糊地解釋香港交通擠塞的成因 ● 簡單和直接地討論鐵路系統是否有助於解決交通擠塞的問題 ● 使用日常用語

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。

說明珠江三角洲地區工業逐漸由勞工密集轉向資本密集的原因。評估發展高科技工業對珠江三角洲地區可持續發展的影響。

說明	6
評估	6

說明影響珠江三角洲工業轉變的原因

- 勞工短缺：來自內陸地區工業發展的競爭
- 工資上升：較高生活水平、對勞工的競爭、最低工資條例
- 勞工密集工業轉移至有較便宜勞工的地區／鄰近國家
- 政府政策：高新技術產業開發區
- 對高科技產品的需求上升

(6)

評估高科技工業對珠江三角洲地區可持續發展的影響

環境：

- 環境質素改善：較少水、空氣污染、科學園／高科技工業園景觀美化較佳

經濟：

- 較高增值及較強競爭力
- 投資增加、相關界別的增長，例如：研究及發展

社會：

- 吸引勞動力及提供就業機會
- 改善資訊科技
- 教育／培訓／改善勞工質素

(6)

最高 12

題8通用評分指引

分數	考生表現
9 – 12	<ul style="list-style-type: none"> ● 連貫和符合邏輯地說明珠江三角洲地區工業逐漸由勞工密集轉向資本密集的原因 ● 連貫、有系統和符合邏輯地評估發展高科技工業對珠江三角洲地區可持續發展的影響 ● 廣泛運用地理術語
5 – 8	<ul style="list-style-type: none"> ● 括地說明珠江三角洲地區工業逐漸由勞工密集轉向資本密集的原因 ● 適當地評估發展高科技工業對珠江三角洲地區可持續發展的影響 ● 準確運用地理術語
1 – 4	<ul style="list-style-type: none"> ● 含糊地說明珠江三角洲地區的工業轉變 ● 粗略地評估發展高科技工業對珠江三角洲地區的影響 ● 使用日常用語

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。