

香港紅卍字會大埔卍慈中學

評估試題形式及考核範圍

學年：2025／26

評估：學年評估

科目：地理科

年級：中四級

擬卷者：霍嘉濠老師

卷別	試題形式 / 平時分計算內容	比重 (%)	應考時限 (分鐘)	考核範圍	備註
卷一 (A、B)	甲、多項選擇題 (19道，必答)	38分	2小時	第1章 機會與風險 — 居住在災害頻生地區是明智之舉嗎？ (課本 P.3 – P.114) (校本筆記：1.1 章 – 1.6 章) 1.1 為甚麼地球並不穩定？ 1.2 影響地球的主要內營力和內部作用是甚麼？由此產生哪些地貌或形貌？ 1.3 在板塊邊界有哪些主要地貌？ 1.4 板塊活動怎樣造成構造災害？ 1.5 構造災害造成甚麼破壞？我們可以怎樣應付？ 1.6 居住在災害頻生的地區明智嗎？	1. 請帶備直尺及計算機應考 2. 請帶備 HB 鉛筆及橡皮應考多項選擇題
	乙、數據／技能為本結構式問題 (3道，3題選答2題)	36分			
	丙、短文章式問題 (3題選答1題)	6分 (共80分， 佔全科80%)			
平時分	1. 自學表現 5分 2. 上課表現 5分 3. 功課表現 5分 4. 小測 5分	(共20分， 佔全科20%)	X	第2章 管理河流和海岸環境 — 一個持續的挑戰 2.1 水從哪裏來？往何處去？甚麼是河盆？ (書 P.3 - P.13) (筆記 P.1 – P.8) 2.2 甚麼是主要的河流作用？ (書 P.14 - P.35) (筆記 P.9 – P.28) 2.3 河流作用怎樣塑造地貌？	

(書 P.36 - P.48) (筆記 P.29 - P.46)

2.4 人類怎樣影響和管理河流環境？

(書 P.49 - P.74) (筆記 P.47 - P.58)

2.5 海浪怎樣塑造地貌？

(書 P.75 - P.101) (筆記 P.59 - P.81)

2.6 人類怎樣影響和管理海岸環境？

(書 P.102 - P.115) (筆記 P.82 - P.91)

第 5 章 對抗饑荒 — 科技是否解決糧食短缺的靈丹妙藥？

5.1 甚麼是饑荒？饑荒多在哪裏發生？

(書 P.3 - P.10) (筆記 P.1 - P.4)

5.2 甚麼因素影響農業生產？ (書 P.11 - P.21) (筆記 P.5 - P.12)

5.3 薩赫勒的遊牧業有甚麼特點？ (書 P.22 - P.41) (筆記 P.13 - P.27)

5.4 南加州的灌溉農業有甚麼特點？

(書 P.42 - P.65) (筆記 P.28 - P.43)

5.5 現代農業科技能可持續地增加農產量嗎？

(書 P.66 - P.86) (筆記 P.44 - P.63)

5.6 怎樣可以減低饑荒的風險？ (書 P.87 - P.99) (筆記 P.64 - P.68)