

練習卷

地理 試卷二

本試卷必須用中文作答
一小時完卷

考生須知

(一) 全卷共設**兩部**：

丁部 – 共設四題數據／技能為本結構式問題。考生**只須**選答**一題**，**該題必須與戊部選答題目所屬選修單元不同**。

考生若選答本部：

第1題，則**不可**選答戊部第5題。

第2題，則**不可**選答戊部第6題。

第3題，則**不可**選答戊部第7題。

第4題，則**不可**選答戊部第8題。

戊部 – 共設四題短文章式問題。考生**只須**選答**一題**，**該題必須與丁部選答題目所屬選修單元不同**。

考生若選答本部：

第5題，則**不可**選答丁部第1題。

第6題，則**不可**選答丁部第2題。

第7題，則**不可**選答丁部第3題。

第8題，則**不可**選答丁部第4題。

(二) 全卷共答**兩題**。

(三) 答案寫在答題簿內，每題（非指分題）必須另起新頁作答。

(四) 考生應視乎需要，繪圖以提供適當或附加資料。

丁部：本部選答一題，該題必須與戊部選答題目所屬選修單元不同。每題佔18分。

1. 選修單元：動態的地球

選答本題的考生，不可選答戊部第5題。

表1a 顯示2008年6月7日於某山坡發生的一次自然事件的部分資料。圖1b 顯示該次事件的區位。圖1c顯示位於附近的一個氣象站於6月1日至7日所收集到的每日總降雨量資料。

表 1a

地點	
區位	香港島北部
山坡性質	未有護面的填土坡
基岩	花崗岩
自然事件	
移動距離	80 米
牽涉物質	充填物質、土壤及鬆散岩石碎屑
牽涉物質體積	200 立方米
破壞	一個保安亭及一段混凝土護土牆

圖 1b

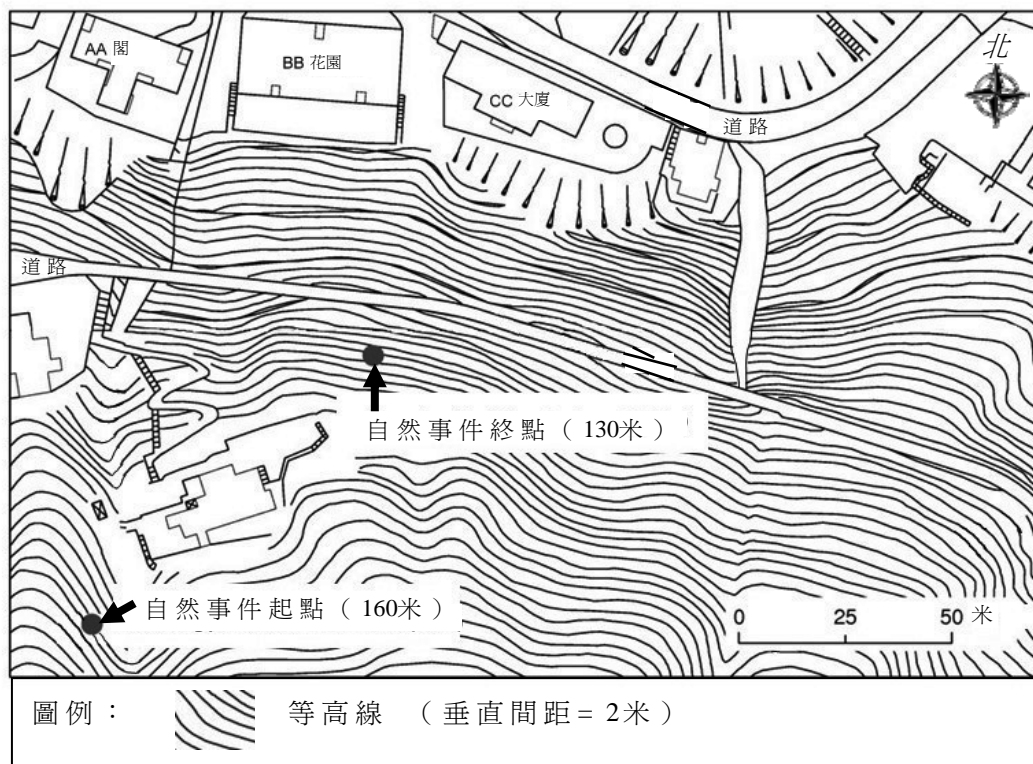
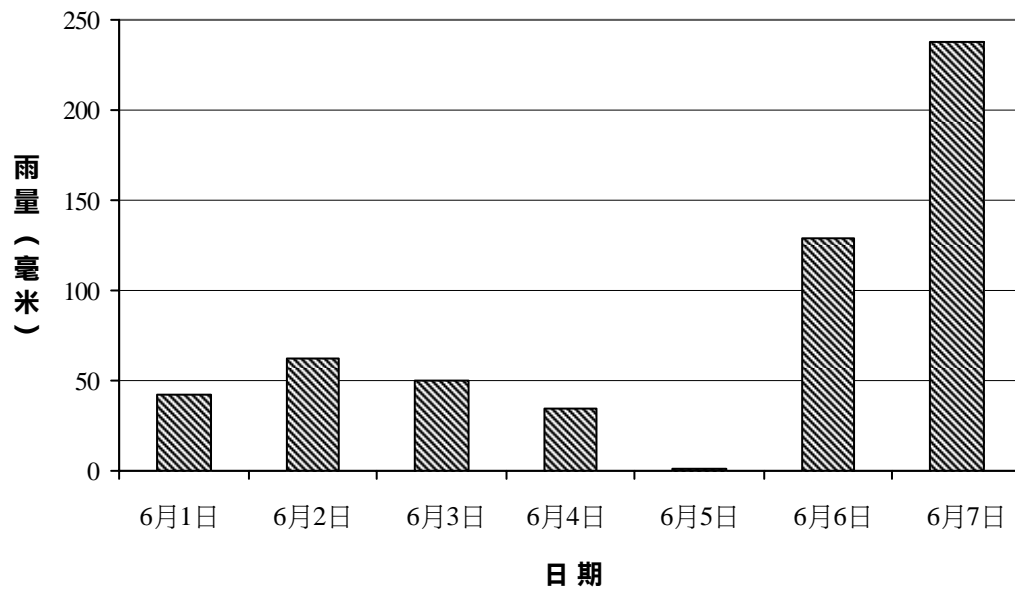
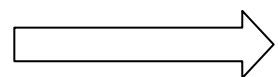


圖 1c



參閱表 1a、圖 1b 及圖 1c。

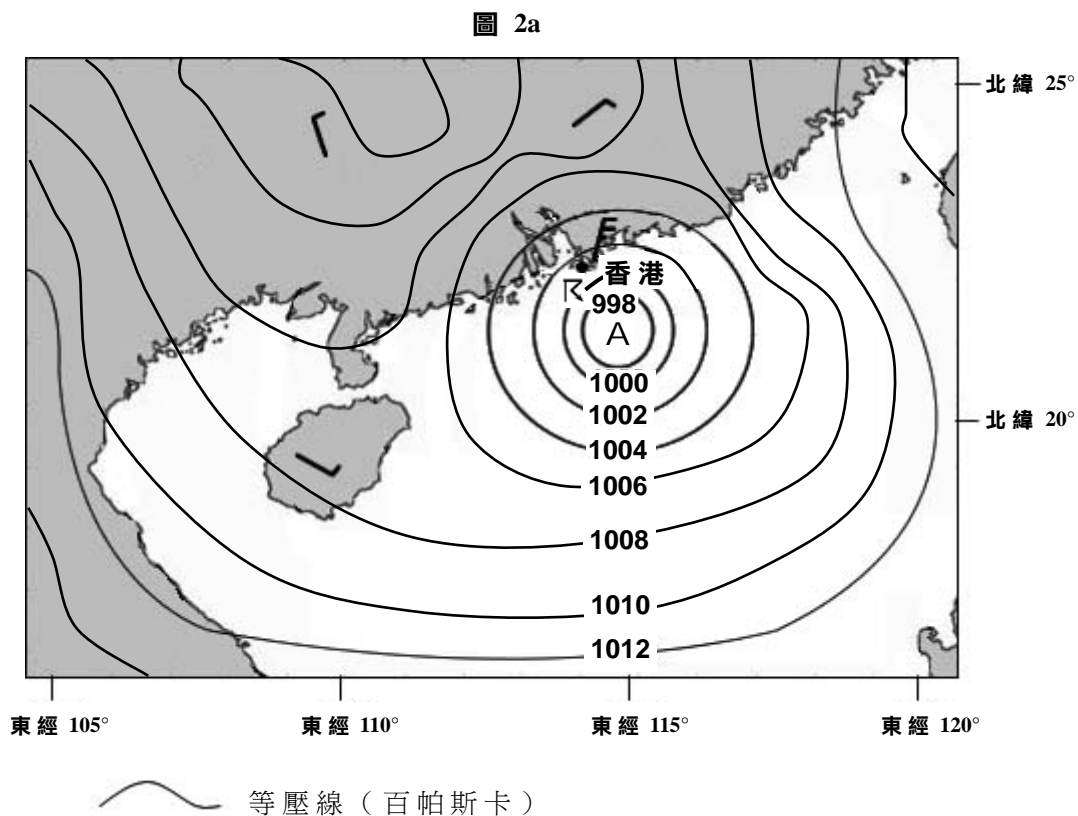
- (a) (i) 辨認該自然事件。 (1 分)
- (ii) 該自然事件的直接成因是什麼？解釋你的答案。 (5 分)
- (b) (i) 基岩的性質如何導致該自然事件的發生？ (4 分)
- (ii) 參考圖 1b 資料，描述及解釋導致該自然事件的另一因素。 (4 分)
- (c) (i) 混凝土護面和植樹如何能有助防止該自然事件的發生？ (2 分)
- (ii) 在題 (c)(i) 中提及的哪一項措施較適合於該地使用？解釋你的答案。 (2 分)



2. 選修單元：天氣與氣候

選答本題的考生，不可選答戊部第 6 題。

圖 2a 顯示某日的天氣略圖。圖 2b 顯示在大澳發生的一項自然災害，該自然災害由 A 現象引致。圖 2c 顯示大澳的位置。



(a) 參閱圖 2a。

(i) 寫出 A 現象的名稱。 (1 分)

(ii) 繪畫一幅註釋圖，以說明 A 現象如何形成。 (5 分)

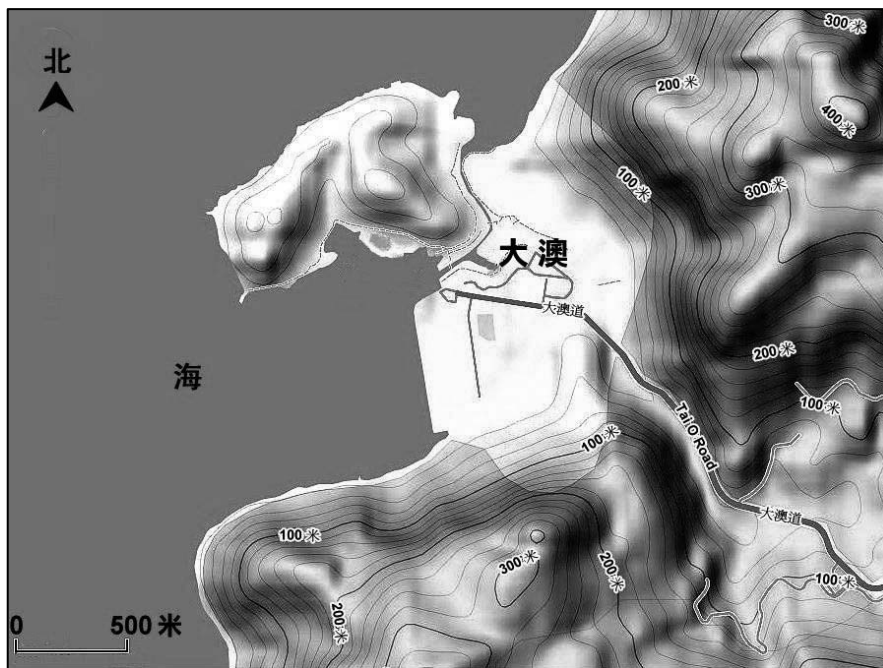
(b) (i) 根據圖 2a 的資料，描述香港當日的天氣情況。 (3 分)

(ii) A 現象如何影響題 (b)(i) 描述的香港天氣情況？ (5 分)

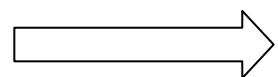
圖 2b



圖 2c



- (c) (i) 參閱圖 2b及圖 2c。描述大澳的地方性因素可怎樣加劇 A 現象帶來的災害。 (2分)
- (ii) 評估使用警告系統以減少該災害在大澳所造成的損失的成效。 (2分)



3. 選修單元：運輸

選答本題的考生，不可選答戊部第 7 題。

圖 3a 顯示珠江三角洲部分運輸網絡、機場、城市及工業園。表 3b 顯示香港國際機場及深圳寶安國際機場的一些資料。

圖 3a

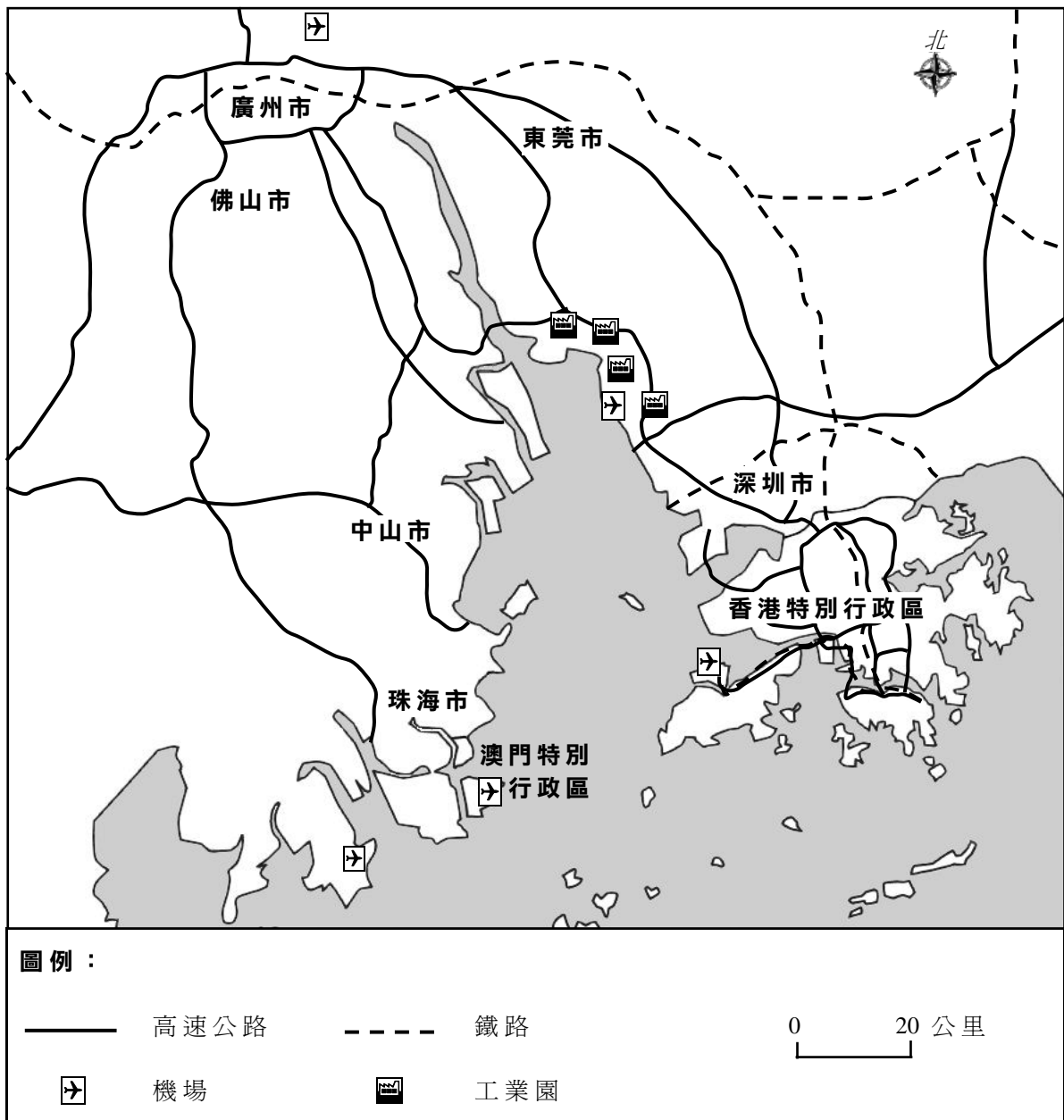
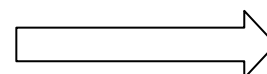


表 3b

	香港國際機場	深圳寶安國際機場
每年旅客（萬人次）	4 300	2 000
航線	國際：115 內地：45	國際：10 內地：50

- (a) 參閱圖 3a。
- (i) 描述及解釋香港國際機場的區位優勢。 (4分)
- (ii) 儘管香港國際機場佔有區位優勢，為什麼深圳寶安國際機場仍有發展的潛力？ (4分)
- (b) 參閱圖 3a 及表 3b。兩地機場怎樣能發揮互相補足的作用？ (6分)
- (c) 既然兩地機場可以互相補足，為什麼香港仍需要興建第三條跑道？ (4分)



4. 選修單元：珠江三角洲區域研習

選答本題的考生，不可選答戊部第 8 題。

圖 4a 顯示珠江三角洲的地形及主要城市。表 4b 顯示珠江三角洲的氣候條件。表 4c 顯示東莞於 1989 年及 2006 年的人口及經濟狀況。

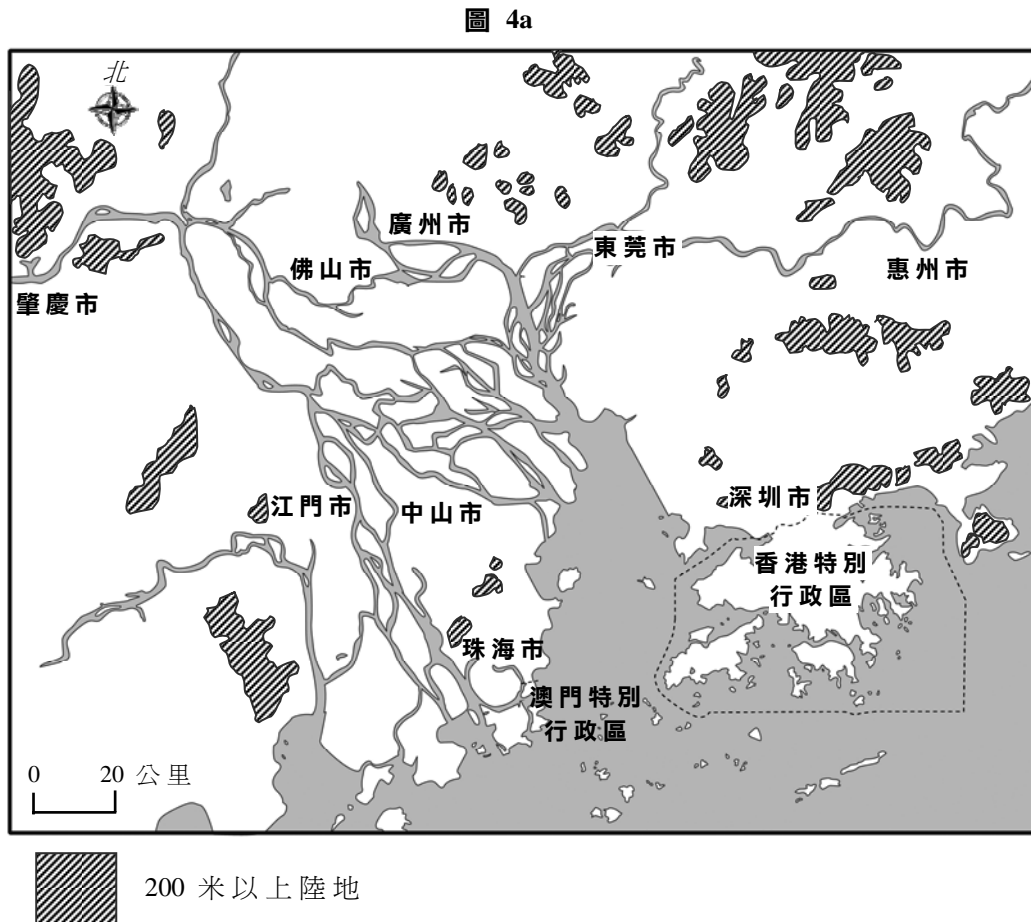


表 4b

年平均溫度	攝氏 22 度
年雨量	2 422 毫米
年日照總時數	1 733 小時

(a) 參閱圖 4a 及表 4b。描述及解釋珠江三角洲適合發展農業的因素。(4 分)

表 4c

	1989 年	2006 年
人口 (萬人)	118.7	168.3
第一產業 (萬人)	27.4	9.3
第二產業 (萬人)	21.6	46.0
第三產業 (萬人)	10.1	29.4
工業產值 (萬元)	660 000	48 400 000
總耕地面積 (公頃)	59 333	33 000
糧食 (包括穀物及早田作物) 總產值 (萬元)	35 488	4 882
糧食種植面積 (公頃)	12 842	4 084
水果總產值 (萬元)	30 276	29 652
水果種植面積 (公頃)	4 766	1 701

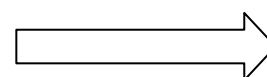
(b) 參閱表 4c。

(i) 計算 2006 年糧食及水果每公頃產值。 (2 分)

(ii) 解釋糧食及水果的種植面積和總產值的變化。 (5 分)

(c) (i) 利用表 4c 數據，**在方格紙上**繪畫東莞於 1989 年及 2006 年不同產業的人口的複合棒形圖。 (3 分)

(ii) 根據題(c)(i)中各項資料，評估珠江三角洲地區農業發展的前景。 (4 分)



戊部：本部選答一題，該題必須與丁部選答題目所屬選修單元不同。每題佔12分。

5. 選修單元：動態的地球

選答本題的考生，不可選答丁部第1題。

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。 (12分)

6. 選修單元：天氣與氣候

選答本題的考生，不可選答丁部第2題。

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？ (12分)

7. 選修單元：運輸

選答本題的考生，不可選答丁部第3題。

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。 (12分)

8. 選修單元：珠江三角洲區域研習

選答本題的考生，不可選答丁部第4題。

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。 (12分)

試卷完

本試卷所引資料的來源，將於香港考試及評核局稍後出版的《香港中學文憑考試練習卷》內列明。