

考生表現

卷一甲部

本卷共設 40 道多項選擇題，考生平均答對 24 題。考生的整體表現與過往數年相若。在以下六道題目中，考生選擇錯誤選項多於正確答案，現作進一步討論。

在第 3 題中，最多考生選擇 B。他們也許以兩高程點之間的直線距離，而非該段醫院道的實際長度計算其平均坡度。

題 3 下列哪一項是由高程點 22.3 (格網座標 467127) 至高程點 69.1 (格網座標 475121) 的一段醫院道的平均坡度？

- | | |
|------------|-------|
| A. 1 : 7 | (14%) |
| B. 1 : 10 | (49%) |
| *C. 1 : 13 | (33%) |
| D. 1 : 16 | (4%) |

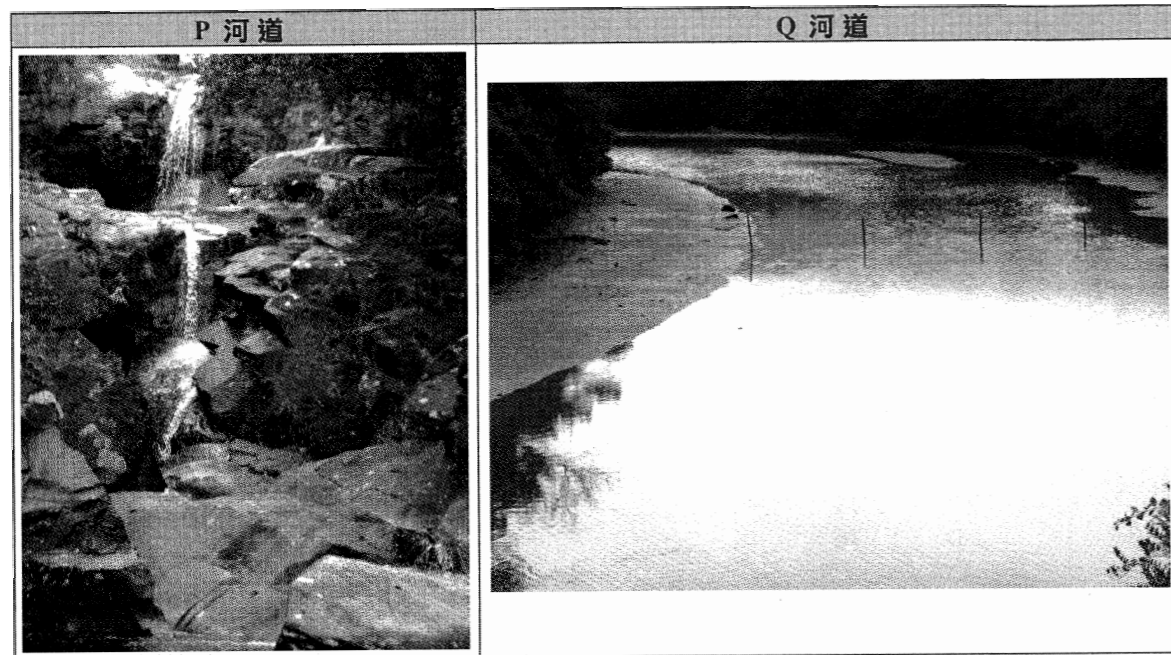
在第 9 題中，最多考生選擇 A。他們也許忽略了在喜馬拉雅山區發現與侵入火山活動有關的證據，如：溫泉及地熱能。

題 9 下列哪些構造過程出現在喜馬拉雅山區？

- | | |
|-------------------|-------|
| (1) 褶曲作用 | |
| (2) 斷層作用 | |
| (3) 火山作用 | |
| A. 只有 (1) 及 (2) | (52%) |
| B. 只有 (1) 及 (3) | (22%) |
| C. 只有 (2) 及 (3) | (3%) |
| *D. (1)、(2) 及 (3) | (23%) |

在第 16 題中，最多考生選擇 D。他們也許以為 P 河道較陡峭的坡度會引致較高的侵蝕能力，但 Q 河道照片中所顯示的較大流量才是造成較高侵蝕能力的原因。

題 16 參閱以下顯示 P 河道與 Q 河道的照片。



下列哪些有關 P 河道與 Q 河道的描述是正確的？

	P 河道	Q 河道
(1) 河道坡度	較陡峭	較平緩
(2) 搬運物顆粒大小	較大	較小
(3) 侵蝕能力	較高	較低

- *A. 只有(1)及(2) (19%)
 B. 只有(1)及(3) (22%)
 C. 只有(2)及(3) (1%)
 D. (1)、(2)及(3) (58%)

在第 19 題中，最多考生選擇 D。他們也許將「原料導向」的食品加工業誤解為「市場導向」。

題 19 下列哪一項是市場導向工業？

- A. 紡織業 (9%)
 B. 煉鋁業 (6%)
 *C. 汽車製造業 (25%)
 D. 食品加工業 (60%)

在第 28 題中，最多考生選擇 B。然而，輪耕實為土壤保育的方法，而非應對氣候限制的措施。

題 28 下列哪些是南加州農民應對氣候限制的措施？

- (1) 灌溉
 (2) 旱耕
 (3) 輪耕

- *A. 只有(1)及(2) (20%)
 B. 只有(1)及(3) (61%)
 C. 只有(2)及(3) (4%)
 D. (1)、(2)及(3) (15%)

在第 29 題中，選擇 D 的考生也許不熟悉集約式農業的定義，因此認為它是照片所示農業活動的一項特徵。

題 29 參閱以下照片。



下列哪些是以上照片所示農業活動的特徵？

- (1) 耕作農業
 (2) 集約式農業
 (3) 商業性農業

- A. 只有(1)及(2) (4%)
 *B. 只有(1)及(3) (40%)
 C. 只有(2)及(3) (13%)
 D. (1)、(2)及(3) (43%)

卷一乙部

題號	選題百分率	一般表現
1. (a) (i)	69	良好。大部分考生能描述太平洋地區主要火山的空間分布。部分考生能指出少數火山位於遠離板塊邊界的位置，如：熱點。然而，部分考生描述了圖 1a 中所有火山的空間分布，而非題目指明的太平洋地區。
(ii)		良好。許多考生能比較 X 火山與 Y 火山的形成過程。考生較善於辨認該兩個火山的不同之處，卻未必能指出兩者有何相同。部分考生在解釋火山的形成過程中混淆了「岩漿」與「熔岩」。
(b) (i)		良好。大部分考生能根據圖 1b 描述 X 火山爆發帶來的負面影響。然而，部分考生只抄錄題目資料作為答案。
(ii)		良好。大部分考生能解釋科技可如何減少火山爆發帶來的損失。然而，部分考生未能引用相關科技的例子。
(iii)		良好。大部分考生能指出 Y 火山帶來的機會與風險。然而，部分考生的答案與 Y 火山無關，如：豐富礦產、肥沃土壤。部分考生只抄錄了圖 1c 資料作為答案。
2. (a)	35	令人滿意。許多考生能辨認不同的土地利用。然而，部分考生誤解地圖符號，因此給出了不正確的土地利用例子，如：將教堂當作康樂用地。
(b) (i)		尚可。大部分考生只背誦了一般的城市問題，如：土地利用衝突、建築物殘舊、居住環境惡劣等。部分考生未有仔細審閱照片，因而給出了不相關的答案。
(ii)		令人滿意。許多考生能解釋重建發展可如何解決 X 地區的城市問題。然而，部分考生可給出較全面的答案，而非只集中解釋重建發展的某些範疇，如：建築物設計。
(c) (i)		良好。考生普遍能辨認活化為該市區更新策略。
(ii)		尚可。大部分考生能解釋活化的優點。考生普遍能指出活化所帶來的經濟效益。然而，部分考生混淆了「活化」與「復修」。
(d)		欠佳。許多考生欠缺對樓宇復修的清晰概念。他們未能分辨「樓宇復修」與「重建」。部分考生以為樓宇復修必須將住客遷出。考生應深入地解釋樓宇復修的缺點。

題號	選題百分率	一般表現
3. (a) (i)	64	尚可。大部分考生能描述薩赫勒地區的氣候特徵，但他們並非全部能以地理辭彙，如：年平均溫度、冬季離岸風等作解釋。只有部分考生能根據盛行風解釋年雨量的分布。
(ii)		尚可。部分考生能解釋遊牧業如何適應薩赫勒地區的氣候特徵。然而，部分考生未有參考照片 3c 作答。
(b)		欠佳。許多考生未能解釋薩赫勒地區人口的增加如何導致糧食不足。部分考生集中於解釋其他社經因素，如：資金不足、教育程度低、戰爭等。
(c)		尚可。部分考生提出了贊成及反對種植經濟作物以解決糧食不足問題的適當論據。部分考生混淆「糧食作物」與「經濟作物」，並誤述種植經濟作物可直接增加糧食供應。
4. (a) (i)	33	尚可。部分考生未能正確辨認圖 4a 中各項大氣輻射。
(ii)		尚可。許多考生混淆「太陽輻射」與「地面輻射」。少數考生能解釋大氣圈內輻射轉移的過程。
(b)		令人滿意。大部分考生能根據題目所提供的數據，解釋森林面積及化石燃料消耗量的改變，如何導致二氧化碳平均濃度及全球溫度的增加。部分考生描述了各項數據的改變，卻未有解釋它們之間的關係。
(c) (i)		良好。大部分考生能以經濟發展程度劃分不同國家。然而，部分考生未能以總排放量及人均排放量，解釋不同國家在減少二氧化碳排放上的成效。
(ii)		令人滿意。許多考生能討論較發達國家還是欠發達國家在減輕全球增溫上應負上較大的責任。然而，部分考生只抄錄題目所提供的資料或是複述題 (c) (i) 的答案。

卷一丙部

題號	選題百分率	一般表現
5	16	尚可。 在本題第一部分，考生只能簡略地描述影響香港海灘物質搬移的自然因素。部分考生混淆「沖流」與「回流」，因此給出了不相關的答案。許多考生亦未能充分地解釋沿岸漂移與海灘物質搬移的關係。只有少數考生能指出海灘物質的性質可如何影響其搬移。 在本題第二部分，許多考生對海灘保育認識不足。部分考生誤以清潔海灘為海灘保育。

題號	選題百分率	一般表現
6	48	<p>尚可。</p> <p>在本題第一部分，許多考生能解釋資訊科技工業的全球區位分布特徵。許多考生亦能分辨資訊科技工業在較發達國家及欠發達國家的多邊生產模式。</p> <p>在本題第二部分，大部分的答案流於表面化。許多考生只羅列了發展資訊科技工業的因素，而非討論美國政府可如何擴大資訊科技工業在本國發展。許多考生忽略了政府在影響工業區位中的角色。</p>
7	36	<p>尚可。</p> <p>在本題第一部分，大部分考生能描述生物量、枯枝落葉及土壤在養分儲存量上的差異。然而，部分考生應更詳盡地解釋在該三儲存庫之間的養分流動。部分考生混淆了「養分循環」與「能量流動」，以及「食物鏈」與「食性層次」。</p> <p>在本題第二部分，部分考生將種植園誤解為遷移耕作或牧牛場。部分考生忽略了種植園將生物量簡單化的事實。部分考生給出了不正確的答案，如：在種植園內可種植較多樹木。</p>

一般評論及建議

1. 考生應注意審題，並仔細閱讀題目所附的資料。考生應運用題目所附的資料作答，而非只抄錄題目的數據或其部分內容。
2. 考生應掌握地圖閱讀的技能，尤應注意地圖符號的應用。
3. 考生應加深對影響工業區位因素的認識，尤其是政府政策。
4. 考生應了解地理議題隨著時間改變，因此單靠課本知識未必能跟上在公開考試中出現的最新議題。教師應注意在教學中緊貼最新的地理議題。

卷二丁部

題號	選題百分率	一般表現
1. (a) (i)	32	優異。大多數考生能辨認該地質災害。
(ii)		良好。大部分考生能解釋岩石特徵如何引致該地質災害。
(b)		令人滿意。大部分考生能指出加速該地質災害發生的因素。然而，部分考生在解釋氣候因素的影響時，未有提及大雨引致孔隙水壓力增加。
(c) (i)	36	尚可。只有小部分考生能正確地寫出兩項緩減措施的名稱。然而，大部分考生能解釋該兩項措施在減低山坡應力及增加山坡內聚力（抗力）中的不同角色。
(ii)		欠佳。大部分考生未能運用相關的地理概念解釋現實情況。他們未有充分理解該兩項措施的限制。
2. (a) (i)	36	良好。大多數考生能正確地比較香港與 X 城市的溫度形態。然而，部分考生未有以適當的溫度特徵作比較，如：年溫差、年平均溫度、全年最高及最低溫度等。
(ii)		優異。大部分考生能清晰地解釋兩城市在溫度形態上的差異。考生必須詳盡地解釋 X 城市的溫度形態，方可在本題中取得滿分。
(b) (i)		良好。大部分考生能正確地寫出天氣系統的名稱。
(ii)	13	令人滿意。大部分考生能描述該兩天的天氣變化。然而，部分考生在解釋天氣變化時，欠缺冷鋒形成的正確概念。
(iii)		欠佳。許多考生未能預測天氣情況。他們未能指出冷鋒過後與反氣旋相關的天氣情況。
3. (a) (i)	13	良好。大部分考生能描述公共交通工具乘客百分比的轉變。然而，部分考生忽略了專營巴士乘客量百分比的波動。
(ii)		尚可。大部分考生以一般常識解釋鐵路乘客百分比增加的原因。然而，他們應運用物流與運輸的概念作答。
(b) (i)		欠佳。大部分考生未能充分地描述分布形態。
(ii)	36	欠佳。考生對港鐵車站的位置認識有限。考生須對金鐘站作為轉車站後出現的問題有深入的了解，方可在本題有較佳表現。
(iii)		欠佳。考生對鐵路運輸及相關問題缺乏深入的認識。
(c)	36	欠佳。考生對「優先發展鐵路」運輸策略認識有限，並未能運用物流與運輸的概念對其作出評論。

題號	選題百分率	一般表現
4. (a)	19	良好。大部分考生能描述河流水質的分布形態。
(b) (i)		令人滿意。大部分考生能善用提供的資料說明肇慶市及東莞市河流水質的差異。
(ii)		尚可。大部分考生只能簡略地說明兩城市的河流水質所帶來的社會經濟影響。
(c) (i)		欠佳。考生對污水處理廠的運作缺乏深入的認識。
(ii)		欠佳。考生未有運用題目所提供的資料及相關的地理概念進行討論。

卷二 戊部

題號	選題百分率	一般表現
5	42	<p>令人滿意。</p> <p>在本題第一部分，表現良好的考生能有系統地將火山岩的形成過程及熔岩的特性與岩石的特徵連結。然而，部分考生混淆了「火山岩」與「深成岩」，或是將「火山岩」錯誤地等同為「火成岩」。</p> <p>在本題第二部分，考生應根據火山岩的結構、礦物組成及其對風化及侵蝕的抗蝕能力，指出它們的特性。考生繼而應將這些岩石的特性，套用到特定地貌的形成過程，並引用香港的例子加以說明。表現較佳的考生除了指出火山岩對塑造香港自然景觀的相對重要性外，亦能提到其他岩石類型和自然及人為因素的重要性。</p>
6	20	<p>令人滿意。</p> <p>在本題第一部分，能力較高的考生能有系統地描述及解釋中國西北部的氣候特徵。然而，大部分考生在答案中未有引用相關例子及氣候數據。除溫度外，考生亦應在描述氣候特徵時，提到其他天氣因子，如：降水、風及相對濕度。整體而言，考生在此部分表現良好。</p> <p>在本題第二部分，大部分考生能簡略地解釋氣候對引致中國西北部嚴重沙塵暴的相對重要性。表現較佳的考生亦能解釋其他原因，如：過度放牧及過度耕作。</p>

題號	選題百分率	一般表現
7	11	<p>欠佳。</p> <p>在本題第一部分，考生應解釋使香港成為「區域性物流樞紐」的有利條件。然而，大部分考生將題目誤解為發展香港物流業的有利因素。考生須對此課題的相關概念有深入的認識。</p> <p>在本題第二部分，考生對港珠澳大橋落成後如何促進香港與廣東省物流業的合作或競爭的認識非常有限。考生亦應以合適的例子作說明。</p>
8	28	<p>尚可。</p> <p>在本題第一部分，表現較佳的考生能詳細地闡述最近十年珠江三角洲地區工業形態的轉變。能力稍遜的考生卻集中於描述與本題無關的 1980 年代及 1990 年代工業發展。考生應在這部分引用相關的工業例子並說明其分布形態。</p> <p>在本題第二部分，表現較佳的考生能解釋人力資源的素質對珠江三角洲地區工業發展的重要性，如：研究與發展需要高學歷的員工。然而，大部分考生只能片面地解釋人力資源在工業發展中的角色，卻忽略了管理及專業知識的重要性。</p>

一般評論及建議

1. 考生應小心審題，尤其是「岩石類型」的題目，以免可能因忽略關鍵地理辭彙而給出錯誤的答案。
2. 考生應小心闡釋試題中的數據及資料。考生亦應將地理知識及概念，運用於試題中的特定情況及個案。
3. 考生應有系統及符合邏輯地組織他們的理念。考生應以相關例子展示他們對個案中的概念及其空間區位的認識。
4. 考生應在短文章式問題中提出具體的論據，並應清晰及符合邏輯地表明立場。考生應避免提出不明確及含糊的描述、論據及結論。
5. 考生應掌握「香港成為區域性物流樞紐」的基礎知識。考生亦應透徹地研習及分析當前議題。建議教師將相關的議題適當地加於教學中。

鳴謝

本專輯的試題曾引用下列刊物／網站的資料：

廣東省淨水設備協會	污水處理廠照片 廣東東莞謝崗污水處理廠二期試運行 處理率可達 90% < http://www.gdjs.org.cn/newsr_detail_n01_249.html >
東方日報	破邊洲照片 萬宜東壩由直變彎 S 最索 < http://orientaldaily.on.cc/cnt/lifestyle/20101115/00294_004.html >
壹傳媒	華賢坊西街唐樓照片 一樓一古：半世紀發水史 < http://hk.apple.nextmedia.com/supplement/culture/art/20130227/18177761 >
Balita Media Inc.	Photo of Mt. Pinatubo eruption Mt. Pinatubo@20 Photo Exhibit: More than just pictures, it was a reunion of survivors < http://www.balita.com/mt-pinatubo20-photo-exhibit-more-than-just-pictures-it-was-a-reunion-of-survivors-2/ >
Development Bureau, HKSAR	Photo of former PMQ Former Police Married Quarters on Hollywood Road < https://www.devb.gov.hk/en/issues_in_focus/conserving_central/Police_Married_Quarters_at_Hollywood_Road/index.html >
Earth Observatory	Photo of nomadic herding in eastern Chad A Tale of Fire and Water: A NASA Scientist's Quest to Understand the Rain in Africa < https://earthobservatory.nasa.gov/Features/IchokuRain/ >
Geological Society of London	Geological Map of Hong Kong Weathering mechanisms and indices of the igneous rocks of Hong Kong, Quarterly journal of engineering geology and hydrogeology, v.34, (Part 2), 2001, MAY, pp. 133-151 < http://qjegh.lyellcollection.org/content/34/2/133/F1.large.jpg >
Geotechnical Engineering Office, Civil Engineering and Development Department, HKSAR	Detailed Study of the 7 June 2008 Landslide Behind Rockwin Court, Fung Fai Terrace, Happy Valley - GEO Report No. 285, Plate 1 - General View of the 7 June 2008 Landslide and Figure 1 - Location Plan < http://www.cedd.gov.hk/eng/publications/geo_reports/doc/er285/er285links.pdf >
Hong Kong Education City Limited	Photo of a part-time pedestrian area at Sai Yeung Choi Street South Transport problems and solutions in Mongkok < http://cd1.edb.hkedcity.net/cd/pshe/resources/enquiry_based_fieldwork1/photo_gallery/Mongkok9.html >

MailOnline	Photo of Eyjafjallajokull eruption Is it about to blow? Deep cracks spotted near Iceland's largest volcano as it displays signs of a possible eruption ... and hundreds of daredevil tourists line up to visit < http://www.dailymail.co.uk/travel/travel_news/article-2736713/Is-blow-Deep-cracks-spotted-near-Iceland-s-largest-volcano-displays-signs-possible-eruption-hundreds-daredevil-tourists-line-visit.html >
Sidsal Biofarm Industries	Photo of farm sprayer Agro Chemicals < http://www.sidsal.com/product/5/Ahmedabad/Agro-Chemicals >
Smithsonian.com	Diagram showing Hawaiian Islands What We're Still Learning About Hawaii < http://www.smithsonianmag.com/travel/what-were-still-learning-about-hawaii-74730/ >
Survey and Mapping Office Lands Department	1:5 000 Map Series HP5C Sheet Number 11-SW-A © The Government of Hong Kong SAR. Licence No. 110/2017.
ThinkGeoEnergy Ltd.	Photo of Blue Lagoon Iceland's Blue Lagoon expanding to meet growth < http://www.thinkgeoenergy.com/icelands-blue-lagoon-expanding-to-meet-growth/ >
Weebly, Inc.	Photo of an epiphyte The Centennial Rainforest Resort < http://centennial-trf-resort.weebly.com/emergent--canopy.html >

專輯內試題引用的資料，蒙有關出版社／機構准予使用，本局深表感銘。倘當中引用的資料有未及取得版權持有者同意，或因未悉其來源而有牴觸版權之處，祈為鑒諒。

本局已盡一切努力追溯資料的來源，如有因資料來源錯漏而導致牴觸版權的情況，懇請有關的版權持有者聯絡本局，以便作出適當的安排。