

3. 細閱以下資料：

資料 A：

人類免疫力缺乏病毒（HIV）的區域統計數字（2012 年）

區域	HIV 感染者		人均本地 生產總值 (GDP) (美元)	成人 識字率 (百分比)
	15 歲及以上 (佔總人口的 百分比)	15 歲以下 (佔總人口的 百分比)		
非洲（不包括 北非）	2 210 萬 (2.60%)	290 萬 (0.34%)	1 306.8	60.4
南亞與東南亞	370 萬 (0.16%)	20 萬 (0.01%)	5 891.6	78.9
西歐與中歐	90 萬 (0.14%)	0 萬 (0.00%)	34 860.5	97.9

資料 B： 一些有關人類免疫力缺乏病毒（HIV）的資料

人類免疫力缺乏病毒（HIV）損害人體抵抗疾病的能力，可能引致後天免疫力缺乏症（愛滋病），以致身體無法抵抗感染和癌症。HIV 可經由性接觸、血液接觸和母嬰感染傳播，惟不會透過空氣或社交接觸感染。

HIV 感染者或有感染 HIV 風險的人士所獲得的預防、護理及治療在不同區域各有不同，至今尚未有治癒方法。無論如何，治療時使用抗 HIV 藥物能夠控制該病毒，並減低病毒傳予他人的風險。根據世界衛生組織資料，2013 年在非洲（不包括北非）居住的剛受感染兒童大部分均透過其對 HIV 呈陽性反應的母親在懷孕、分娩或母乳餵哺時受到感染。現時世上 54.3% 的 HIV 感染者並不知道自己帶有該病毒。

目前，全球用於 HIV 疫苗研究，包括已發展國家的工業和研究機構的投資，估計每年約為 5 億美元。儘管已在研究上投資，控制 HIV 的藥物仍然昂貴，每名病人每年要耗費 115 至 330 美元。

資料 C： 取材自互聯網中的一幅漫畫



- (a) 描述資料 A 顯示的 HIV 感染模式。 (4 分)
- (b) HIV 是一個全球問題。就所提供的資料，指出及解釋應付這全球問題的兩項困難。 (7 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《考試報告及試題專輯》內列明。