1. 細閱以下資料 :

資料A：取材自2012年的全球糧食報告

表1A：肉類及奶類製品的每年人均消耗情況

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 發展中國家 | 發達國家 |
| 年 份 | 肉 類 (kg) | 奶類製品 (kg) | 肉 類 (kg) | 奶類製品 (kg) |
| 1975 | 11.4 | 30 | 73.5 | 191 |
| 1995 | 22.7 | 42 | 86.2 | 212 |
| 2015 | 31.6 | 55 | 95.7 | 217 |
| 2030 | 36 | 66 | 100.1 | 221 |

表 1B：製造糧食耗用資源比較

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 可食用部份佔整隻動物的比例 | 耗用水量(每公升水/一克蛋白質) | 佔用土地(每平方米/一公斤蛋白質) |
| 牛 | 40% | 112 | 201 |
| 豬 | 55% | 57 | 55 |
| 雞 | 55% | 34 | 47 |
| 蟋蟀 | 80% | 25 | 20 |
| 麥皮蟲 | 100% | 23 | 18 |

資料 B：綜合報章報導

|  |
| --- |
| 全球食用昆蟲市場增長，估計2024年美國食用昆蟲的市場價值將逼近8千萬美金，而2025年亞太地區國家的消費更可達2億7千萬美金。國際肉品加工廠之一「嘉吉公司」(Cargill)在 2017年賣掉旗下的肉牛飼育場，並將資金改為投資昆蟲蛋白質，回應「食蟲文化」日漸普及的潮流。雖然聯合國糧食和農業組織(FAO)迄今未有收到有人經食用昆蟲而染上疾病或寄生蟲的病例，但食蟲對健康的潛在影響仍有待學界研究。若飼養環境惡劣，昆蟲可能會在其細小的身體中累積毒素。因此企業在處理昆蟲作食物時應採取與其他傳統食物一樣的衞生措施，如徹底煮熟以消滅昆蟲可能帶有的致病微生物和去除昆蟲的有毒部分等，以確保食用安全。而且，易患過敏症的消費者亦應該謹慎，因為昆蟲與其他節肢動物有共同的致敏原。 |

資料C：綜合報章報導

|  |
| --- |
| 全球有逾 10 億人吃不飽，即每7人就有1個受飢餓之苦，但同時間全球有1.2億人有肥胖問題。若再增加飼養牲畜，很可能會進一步破壞環境，這促使科學家尋找人類汲取蛋白質的替代品。有見及此，聯合國建議探索大量生產及推廣公眾接受昆蟲作為食物，有助減輕對環境的負荷及解決因世界人口增長而造成的糧食不足問題。昆蟲可被直接食用，又可磨成粉末狀與其它食物混合，可提供媲美肉類及魚類的蛋白質和營養。以麥皮蟲為例，其養殖方法簡單，而且比牛肉含有更高的蛋白質、鐵質和纖維，適合所有人食用。有公司指出，只需要約一星期的養殖時間，就能將麥皮蟲烘乾進食，往後更可不斷繁殖，提供無限的麥皮蟲食材。部份企業積極研發能吸引消費者食用昆蟲的方式。例如越南公司CricketOne 正研發蟋蟀肉扒，並把主要市場設定在喜愛吃漢堡排的日本。馬來西亞公司Ento也正使用昆蟲蛋白研發餅乾、穀物棒等點心。 |

1. 根據資料A顯示有關糧食的數據，分別從表1A和表1B，描述一個主要結論。 (4 分)
2. 根據資料B，指出及解釋人類食用昆蟲可能在發展中國家引起的一個公共衛生風險。

(4 分)

(c) 「繼續研發人類食用昆蟲有效促進全球可持續發展。」所提供的資料如何支持這看法? 解釋你的答案。 (8 分)

2. 細閱以下資料，然後回答問題。

資料A：節錄香港青年協會「青少年對大麻的認知及態度」調查報告

A 1：你認為現時香港的大麻教育是否足夠?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 76.5% | 不足夠 | 23.5% | 足夠 |

A 2：對不同成癮物質的接受程度

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 不接受及非常不接受 | 百分比 | 接受及非常接受 | 百分比 |
| 1. 酒精 | 144 人 | 22.3% | 503 人 | 77.7% |
| 2. 煙草 | 405 人 | 62.6% | 242 人 | 37.4% |
| 3. 大麻 | 468 人 | 72.3% | 179 人 | 27.7% |
| 4. 可卡因 | 626 人 | 96.8% | 21 人 | 3.2% |

資料 B：與大麻相關的時事評論

|  |
| --- |
| 香港規管大麻的法例相對嚴謹，根據《危險藥物條例》，含有大麻成分(Tetrahydrocannabinol) 的產品屬於受管制的危險藥物，販運、非法進口至香港、從香港出口、獲取、供應、製造、經營或處理相關藥物，均屬刑事罪行，最高刑罰為終身監禁及罰款 500 萬元 ; 非法管有或吸食、吸服、服食、注射危險藥物，最高刑罰為監禁 7 年及罰款 100 萬元。有傳媒今年嘗試「放蛇」，在社交軟件看見有人出售大麻及大麻油。在面對大麻及其相關產品日趨普及，加上部份國家將休閒類大麻合法化，社會必須留意其對人們，尤其是青少年的影響。 |

 (資料來源: 智經研究中心時事分析)

資料 C：取材自 2020 年 8 月 20 日新聞報道

|  |
| --- |
| 禁毒常務委員會表示，根據藥物濫用資料中央檔案室的數字，2020 年相比去年同期，整體吸毒人數下跌。然而，在 21 歲以下組別中，大麻是該組別最常被吸食的毒品。委員會亦指出，數據有可能受疫情影響，令呈報機構接觸到的吸毒者有所減少，亦有可能機構需要更多時間呈報資料。主席張建良醫生指，數字顯示年輕人吸食大麻的情況需要關注，家長應嘗試多與子女一起了解大麻的禍害。而禁毒常務委員會已有印制「大麻是毒品」的宣傳單張，讓公眾明確地了解，大麻是一種毒品，對身體有嚴重傷害，例如產生幻覺、智力受損、增加患癌風險等。負責青少年工作的香港青年協會指出，大麻的禍害不容忽視，而青少年可從知識、情感及技能三個層面，了解大麻及其他毒品的法例和禍害，學習解難、決策、多角度思考、拒絕引誘,以及處理沉悶等技能。此外，除了傳統的學校教育外，青年協會都會透過網上社交和視訊媒體，進行網上外展和傳遞有關大麻的正確訊息，以不同方式令青少年遠離毒品。 |

1. 描述資料 A 所示青少年對大麻認知的兩個主要特徵。 (5 分)

(b) 「教育工作有效防止青少年吸食大麻。」利用所提供的資料，說明一個支持及一個反對這項聲稱的論據。 (8 分)

2

(a) 根據資料 A 顯示有關糧食的數據,分別從表 1A 和表 1B,描述一個主要結論。 (4 分)

|  |  |
| --- | --- |
| 建 議 評 改 準 則 | 分 數 |
| ⚫ 根據資料 A 顯 示 有 關 糧 食 的 數 據 , 分 別 從 表 1A 和 表 1B, 清 楚 描 述 一 個主 要 結 論 ,例如 :◼ 表 1A: 發 達 國 家 和 發 展 中 國 家 的 肉 類 和 奶 類 製 品 的 消 耗 量 在過往幾十年間不斷上升。表 1A 顯 示,發 展 中 國 家 的 肉 類 和 奶 類 製 品 人 均消耗量 合 共 由 1975 年 的 41.4 kg 上 升 至 2030 年 的 102 kg, 升幅 達 147%;發 達 國 家 的 肉 類 和 奶 類 製 品 人 均 消 耗 量 合 共 由 1975年 的 264.5kg 上 升 至 321.1 kg, 升 幅 達 21%。 雖 然 發 展 中 國 家的 肉 類 和 奶 類 製 品 消 耗 升 幅 較 發 達 國 家 多 126%( 6 倍 ),但 發 展中國家的 肉 類 和 奶 類 製 品 仍 較 發 達 國 家 的 少 219.1 至 233.5kg。◼ 表 1B: 可食用昆蟲 較 傳 統 肉 類 牲畜飼養 環 境 友 善,效 益 較 高。表 1B 顯示,蟋 蟀 和 麥 皮 蟲 等 可 食 用 昆 蟲 較 牛 肉、豬 肉 和 雞 肉 等 傳 統 肉 類生 產 時 的 耗 用 水 量 和 佔 用 土地少。 可 食 用 昆 蟲 的 耗 用 水 量 介 乎23 至 25 公 升 /一 克 蛋 白 質 , 較 傳 統 肉 類 的 介 乎 34 至 112 公 升 /一 克 蛋 白 質 耗 用 較 少 水 資 源;可 食 用 昆 蟲 的 佔 用 土 地 介 乎 18 至20 平方米 /一 公 斤 蛋 白 質 , 較 傳 統 肉 類 的 介 乎 47 至 201 平方米 /一 公 斤 蛋 白 質 佔 用 較 少 土 資 源。即 使 是 傳 統 肉 類 中,耗 用 水 量 和佔 用 土 地 最 少 的 雞 肉 , 仍 較 可 食 用 昆 蟲 中 耗 用 水 量 和 佔 用 土 地最高的蟋 蟀 , 分 別 仍 有 9 公 升 /一 克 蛋 白 質 和 27 平 方 米 /一公斤蛋 白 質 的 差 距。再 加 上 可 食 用 昆 蟲 的 可 食 用 比 例( 80%至 100%)較 傳 統 肉 類( 40%至 55%)高 約 五 成。由 此 可 見,可 食 用 昆 蟲 較傳 統 肉 類 牲 畜 飼 養 環 境 友 善 , 且 效 益 較 高 。⚫ 能 適 當 及 全 面 地 運 用 所 提 供 的 資 料 | 4 |
| ⚫ 嘗 試 分 別 從 表 A1 和 表 A2, 描 述 一 個 主 要 結 論 , 但 描 述 不 甚 清 晰 ; 又 或只 能 清 楚 描 述 表 A1 和 表 A2 的一 個 結 論⚫ 能 運 用 所 提 供 的 資 料 中 部 分 相 關 的 要 點 , 但 不 全 面 | 2-3 |
| ⚫ 或 簡 單 描 述 一 些 數 字 , 但 有 些 描 述 不 甚 正 確⚫ 只 能 運 用 有 限 的 資 料 , 或 有 時 並 不 恰 當 地 運 用 資 料 | 1 |
| ⚫ 沒 有 嘗 試 作 答⚫ 所 答 的 與 題 目 毫 不 相 干 | 0 |

(b) 根據資料 B,指出及解釋人類食用昆蟲可能在發展中國家引起的一個公共衛生風險。 (4 分)

|  |  |
| --- | --- |
| 建 議 評 改 準 則 | 分 數 |
| ⚫ 就資料 B, 指 出 及 清 楚 解 釋 人 類 食 用 昆 蟲 可 能 在 發 展 中 國 家 引 起 的 一 個公 共 衛 生 風 險;能 充 分 理 解 及 恰 當 地 運 用 有 關 知 識 及 概 念 (例 如,食 物 安全 、 健 康 、 醫 療 負 擔 );例如:◼ 市 民 健 康 水 平 下 降 , 醫 療 負 擔 增 加 : 發 展 中 國 家 人 民 衛 生 意 識 和 教育 水 平 較 弱 ,他 們 或 許 未 意 識 到 食 蟲 的 風 險。 資 料 B 指 出 食 用 昆 蟲的 潛 在 影 響 仍 未 有 定 論 , 若 人 們 低 估 食 蟲 的 食 物 安 全 風 險 , 如 沒 有採取資料 B 中 的 衞 生 措 施 和 維 持 良 好 飼養環境,昆 蟲 可 能 會 在 其 細小 的 身 體 中 累 積 毒 。 人 們 若 長 期 食 用 帶 毒 和 蟲 有 致 敏 原 的 昆 蟲 , 毒素 可 在 身 體 中 日 漸 累 積 , 長 遠 可 引 致 中 毒 和 過 敏 等 病 症 , 令 社 會 健康水平下降 。 當大量 發展中國家 市 民 因食蟲 生病而向當地醫院求醫 , 可 能 加 重 醫 療 系 統 的 負 擔 , 如 需 更 多 醫 療 人 手 、 床 位 、 藥 物 和診 斷 儀 器 , 以 應 付 上 升 的 醫 療 需 求 。⚫ 能 適 當 及 全 面 地 運 用 資 料 B,說 明 該 公 共 衛 生 風 險 | 4 |
| ⚫ 參考資料 B 指 出 一 個 公 共 衛 生 風 險 , 但 說 明 欠 清 晰 ; 能 運 用 有 關 知 識 及概 念 , 但 部 分 說 明 欠 詳 盡⚫ 能 運 用 所 提 供 的 資 料 B 中 部 分 相 關 的 要 點 , 但 不 全 面 | 2-3 |
| ⚫ 嘗 試 簡 單 描 述 資 料⚫ 只 能 運 用 有 限 資 料 , 或 有 時 不 恰 當 地 運 用 資 料 | 1 |
| ⚫ 未 能 指 出 任 何 風 險 / 沒 有 嘗 試 作 答⚫ 所 答 的 與 題 目 毫 不 相 干 | 0 |

(c) 「繼續研發人類食用昆蟲有效促進全球可持續發展。」所提供的資料如何支持這看法?解釋你的

答案。 (8 分)

|  |  |
| --- | --- |
| 建 議 評 改 準 則 | 分 數 |
| ⚫ 清 楚 及 合 乎 邏 輯 地 解 釋 資 料 如 何 支 持「 繼 續 研 發 人 類 食 用 昆 蟲 有 效 促 進全 球 可 持 續 發 展 」 這 項 聲 稱 ; 恰 當 地 運 用 資 料 中 相 關 的 證 據 作 論 證⚫ 就 世 界 的 現 況 , 充 分 理 解 及 恰 當 地 運 用 有 關 知 識 及 概 念 (例 如 : 資 源 公平 分 配 、 社 會 平 等 、 弱 勢 、 代 際 需 要 、 糧 食 公 義 等 ); 可 採 用 部 分 下 列或 其 他 恰 當 的 要 點 , 例 如 :◼ 經 濟 方面:繼續研發人類食用昆蟲可帶來商機,促進相關行業發展。人 類 素 來 依 靠 攝 取 奶 製 品 和 肉 類 來 獲 得 蛋 白 質,而 全 球 奶 製 品和 肉 類 消 耗 量 持 續 上 升 ( 資 料 A 表 1A), 意 味 著 相 關 食 品 的 市 場龐 大 。 而 昆 蟲 蛋 白 質 亦 是 商 家 們 近 年 看 重 的 行 業 , 如 資 料 B 中 有肉品加工廠賣掉旗下的肉牛飼育場,並將資金改為投資昆蟲蛋白質;資料 C 中 有 企 業 積 極 研 發 蟋 蟀 肉 扒 、 昆 蟲 蛋 白 點 心 等 食 用 昆蟲 食 品,藉 此 在 國 際 間 開 拓 新 銷 售 市 場。相 關 行 業 的 銷 售 前 景 理 想(資料 B), 預 計 會 帶 來 龐 大 的 經 濟 收 益 。◼ 社 會 方 面 : 繼 續 研 發 人 類 食 用 昆 蟲 可 增 肉 食 供 應,緩 和 糧 食 分 配 不均 問 題,達 到 分 配 公 義 和 公 平。養 殖 昆 蟲 所 需 的 飼 料、土 地 及 水 資源 較 家 畜 少( 資 料 A 表 1B),效 益 較 高,意 味 窮 國 即 使 較 缺 資 源 仍可 生 產 足 夠 肉 食 , 緩 和 資 料 C 和 資 料 A 表 1A 顯 示 的 糧 食 分 配 不均 問 題 , 如 資 料 B 所 示 , 只 要 確 保 食 物 安 全 就 可 以 滿 足 現 代 不 同社 會 、 階 級 人 士 的 需 要 ( 代 內 需 要 )。◼環 境 方 面 : 減 少 自 然 資 源 耗 用,提 升 環 境 可 持 續 性。雖 然 資 料 A 表1A 顯 示 了 全 球 奶 製 品 和 肉 類 消 耗 量 持 續 上 升 , 但 若 再 增 加 飼 養 牲畜 , 很 可 能 會 進 一 步 破 壞 環 境 ( 資 料 C)。 麥 皮 蟲 等 人 類 食 用 昆 蟲的 養 殖 方 法 簡 單 ( 資 料 C), 養 殖 時 耗用較少 寶 貴 的 土 地 和 水 資 源(資料 A 表 1B),而 且 比 牛 肉 含 有 更 高 的 蛋 白 質、鐵 質 和 纖 維,長遠 可 成 為 牛 肉 的 替 代 品,減 少 因 牧 牛 排 出 而 產 生 的 甲 烷,減 少 溫 室氣體排放以至極端天氣出現,令全球氣候變得更適宜耕作和居住( 回 應 日 後 代 際 需 要 )。⚫ 能 適 當 及 全 面 地 運 用 資 料 , 以 解 釋 資 料 如 何 支 持 這 看 法⚫ 答 案 結 構 嚴 謹 , 表 達 清 楚 且 深 入 | 7-8 |
| ⚫ 論 證 資 料 如 何 支 持 這 看 法 , 但 解 釋 或 有 不 充 分 或 欠 清 晰 的 地 方⚫ 能 理 解 及 適 當 地 運 用 有 關 知 識 及 概 念 解 釋 其 論 據⚫ 能 適 當 運 用 部 分 所 提 供 的 資 料⚫ 討 論 結 構 嚴 謹 , 但 也 有 欠 清 晰 / 詳 盡 的 地 方 | 5-6 |
| ⚫ 嘗 試 就 資 料 作 論 證,但 論 點 欠 清 晰 / 一 致 性;嘗 試 解 釋 繼 續 研 發 人 類 食用昆蟲 怎 樣 促 進 全 球 可 持 續 發 展,但 未 能 以 資 料 深 入 及 詳 盡 地 回 應;主要 透 過 引 用 資 料 立 論,但 解 釋 / 論 證 流 於 片 面 / 或 沒 有 清 楚 說 明 繼續研發 人 類 食 用 昆 蟲 與 可 持 續 發 展 之 間 的 關 係⚫ 對相關的知識和概念只有片面認識,或只能簡單應用相關的知識和概念 ;⚫ 能 運 用 部 分 所 提 供 的 資 料 , 或 有 時 並 不 恰 當 地 運 用 資 料⚫ 討 論 深 度 不 足 , 結 構 欠 嚴 謹 , 表 達 或 偶 欠 清 晰 | 3-4 |
| ⚫ 指出/列舉數個 繼 續 研 發 人 類 食 用 昆 蟲 的 好 處 及 簡 單 解 釋 可 持 續 發 展的 意 思 , 但 未 能 將 兩 者 互 相 聯 繫 起 來 ; 嘗 試 展 示 其 論 據 , 但 解 釋 流 於 片面 , 但 沒 有 嘗 試 利 用 資 料 解 釋⚫ 有 限 / 不 恰 當 地 運 用 資 料,以 解 釋 資 料 如 何 支 持 該 聲 稱;可 能 從 資 料 中作 出 一 些 錯 誤 的 結 論⚫ 討 論 欠 深 度 , 結 構 鬆 散 / 欠 缺 焦 點 , 表 達 含 糊 | 1-2 |
| ⚫ 沒 有 嘗 試 作 答⚫ 所 答 的 與 題 目 毫 不 相 干 | 0 |

3.

(a) 描述資料 B 所示青少年對大麻認知的兩個主要特徵。(5 分)

資料 B 是「青少年對大麻的認知及態度」調查報告,其兩個主要特徵分別是目前香港的大麻教育不足,及青少年對大麻的戒心較低,現逐一解釋如下。

首先,青少年認為香港對大麻的教育不足。參考資料 B 圖 1,多達 76.5%認為香港的大麻教育不足夠。香港的課程緊迫,課堂以至課外活動都安排得密密麻麻,老師亦多以教授公開考試的課程為優先,學生則忙於學習及做功課。故此,一些有關毒品的資訊會容易被忽略,即使學生有興趣認識,或有相關疑惑,學校亦未必能安排時間教授。因此,資料 B 所示青少年對大麻認知的特徵是與其相關的教育不足,以致青少年對大麻的認知可能流於片面。

其次,青少年對大麻的戒心較低。參考資料 B 圖 2,青少年對可卡因的接受程度很低,只有 3.3%。但是,有 27.7%表示對大麻是接受的。在多年的教育及推廣下,青少年對毒品已有一定的警戒,所以不會接受可卡因、冰毒等。但是,大麻對他們來說是較新的事物,加上一些國家對把休閒類大麻合法化,會削弱他們的戒心,更可能會誤以為不是一種毒品,對身體的傷害較輕微。因此,資料 B 所示青少年對大麻認知的特徵是他們對大麻存在誤解,或低估其影響,以致戒心較低,容易受好奇心的驅使而吸食。

|  |  |
| --- | --- |
| 建 議 評 改 準 則 | 分 數 |
| ⚫ 描述資料 A 所示的 青 少 年 對 大 麻 認 知 的 兩 個 主 要 特 徵 (需 延 伸 至「 認 知 」的 層 面 作 描 述 )⚫ 能 適 當 及 全 面 地 運 用 資 料 | 4-5 |
| ⚫ 嘗試描述 資 料 A 所 示 的 青 少 年 對 大 麻 認 知 的 兩 個 主 要 特 徵,但 描 述 欠 清晰 (沒 有 延 伸 至 「 認 知 」 的 層 面 ); 或 只 能 指 出 及 清 楚 描 述 其中一個 特 徵⚫ 能 運 用 所 提 供 的 資 料 中 部 分 相 關 的 要 點 , 但 不 全 面 | 2-3 |
| ⚫ 嘗 試 簡 單 描 述 其 中 一 些 資 料 , 但 有 些 描 述 不 甚 正 確⚫ 只 能 運 用 有 限 的 資 料 , 或 有 時 並 不 恰 當 地 運 用 資 料 | 1 |
| ⚫ 沒 有 嘗 試 作 答⚫ 所 答 的 與 題 目 毫 不 相 干 | 0 |

(b) 「教育工作有效防止青少年吸食大麻。」利用所提供的資料,說明一個支持及一個反對這項聲稱

的論據。(8 分)

有言「教育工作有效防止青少年吸食大麻」,資料中分別有支持及反對這項聲稱的論據,以下從應對

毒品的方法及制度上的不足,逐一解釋。

在支持方面,防止青少年吸食大麻,教育工作是最根本的方法。青少年尚在求學階段,長時間在學校上課,人際關係以朋友及師長為主,教育工作對他們的健康成長非常重要。參考資料 A 圖 1,多達 76.5%認為香港的大麻教育不足夠。這明顯地反映出他們需要以教育來了解大麻的禍害。在資料C,負責青少年工作的香港青年協會指出,青少年可從知識、情感及技能三個層面,了解大麻及其他毒品的法例和禍害,同樣地肯定了教育是最根本的方法令青少年減少使用吸食大麻。青少年在成長中,有多方面的興趣,而且求知欲很強,所以一些關於大麻的討論,會引起他們的興趣。而教育工作,是以提供資訊的方式,導引青少年思考及作出正確的選擇。所以老師可向學生清楚解釋大麻是一種毒品,與經常聽到的可卡因、冰毒等沒有太大分別。而且,如果透過不法途徑購入並服用大麻產品,需要負上法律責任,絕對不能因一時的好奇而吸食大麻。而禁毒常務委員會都提供了相關資料供人取閱,教育界都可以善用這些教育資源。由此可見,教育工作是防止青少年減少吸食大麻的最佳方法,資料中有論據支持題目的聲稱。

在反對方面,教育工作欠缺約束力,未必能防止青少年吸食大麻。青少年有一定的反叛心理,一些人更會主動挑戰師長的權威,而且在資訊流通下,他們可透過網路得到大量資訊,或在朋友之間以訛傳訛,這都限制了教育工作應對毒品成效。參考資料 B,傳媒嘗試「放蛇」,在社交軟件看見有人出售大麻及大麻油。在面對大麻及其相關產品日趨普及,社會必須留意其對人們,尤其是青少年的影響。這顯示出網路世界對青少年的影響極深,青少年更可能在網上購入大麻產品,並非傳統的教育工作可以阻止。而在資料 A 圖 2 中,青少年對可卡因的接受程度很低,只有 3.3%。但是,有27.7%表示對大麻是接受的。這顯示出大麻對青少年已有一定的影響,而傳統的教育的工作,包括課堂講解毒品的害處、派發宣傳單張等,已經難以在短時間內起了成效。如果要減少青少年吸食大麻,最直接的方式是從執法入手,對網上銷售大麻的人嚴加執法,堵截青少年購買毒品的來源,比從教育工作更有成效。由此可見,教育工作對青少年減少吸食大麻的成效有限,資料中有論據反對

題目的聲稱。

|  |  |
| --- | --- |
| 建 議 評 改 準 則 | 分 數 |
| ⚫ 清楚及合乎邏輯地解釋及論證一個支持和一個反對 這 項 聲 稱 的論據 ;恰 當 地 運 用 相 關 資 料 論 證⚫ 根 據 香 港 現 時 的 情 況,能 充 分 理 解 及 恰 當 地 運 用 有 關 知 識 及 概 念( 例如個人 成 長 、 公 共 衞 生 、 從 眾 、 教 育 工 作 等 )⚫ 能 適 當 及 全 面 地 運 用 資 料 , 清 楚 解 釋 論 據⚫ 答 案 結 構 嚴 謹 , 表 達 清 楚 且 深 入 | 6-8 |
| ⚫ 透 過 從 資 料 取 得 的 大 部 分 相 關 證 據,解 釋 一 個 支 持 這 項 聲 稱 的 論 據 及一 個 反 對 論 據,但 未 能 充 分 參 考 資 料,而 該 論 據 的 論 證 可 能 略 為 不 足;只 能 就 資 料 , 清 楚 及 詳 盡 地 解 釋 其 中 一 個 論 據 ( 支 持 或 反 對 ); 或 所提 出 的 其 中 一 個 論 據 可 能 毫 不 相 干⚫ 能 運 用 所 提 供 的 資 料 中 部 分 的 相 關 要 點 , 但 不 全 面⚫ 討 論 結 構 嚴 謹 , 但 也 有 欠 清 晰 / 詳 盡 的 地 方 | 3-5 |
| ⚫ 嘗 試 闡 述 一 個 論 據 ( 支 持 或 反 對 ), 但 解 釋 流 於 片 面 ; 或 指 出 一 個 或兩 個 論 據 , 但 極 少 嘗 試 就 資 料 加 以 解 釋⚫ 只 能 運 用 有 限 的 資 料,或 有 時 並 不 恰 當 地 運 用 資 料,例 如 論 據 與 資 料內 容 不 一 致⚫ 答 案 欠 深 度 , 結 構 鬆 散 / 欠 缺 焦 點 , 表 達 含 糊 | 1-2 |
| ⚫ 未 能 提 出 論 據 / 沒 有 嘗 試 作 答⚫ 所 答 的 與 題 目 毫 不 相 干 | 0 |