

學生姓名：_____ () 班別：_____ 日期：_____

由於 A，導致/引致/令到 B。

由於 B，導致/引致/令到 C。

由於 C，導致/引致/令到 D。

例子一：

支持或反對的原因(即論據)： 推行此計劃會令珍貴的動物和植物消失，
影響藥物的研發，直接危害人類的生命。

由於推行「明日亞馬遜」計劃，把那裏原有的熱帶雨林變成現代化的城市，
會發展工業區、住宅區和旅遊區，導致 當地要砍伐大量樹木。

由於 當地要砍伐大量樹木，
導致 那些珍貴的植物被全部砍伐掉，依賴森林為生的動物消失。

由於 那些珍貴的植物被全部砍伐掉，依賴森林為生的動物也消失，
導致 科學家失去了那些能用作改良農作物的品種及用作醫學開發用途的物種。

由於 科學家失去了那些能用作改良農作物的品種及用作醫學開發用途的物種，
導致 糧食產量受影響；未能有資源研發新的藥物。

由於 科糧食產量受影響；未能有資源研發新的藥物，
導致 全球糧食不足；一些嚴重疾病未能得醫治，從而縮短了全球人類的壽命。

由於 全球糧食不足；一些嚴重疾病未能得醫治，從而縮短了全球人類的壽命。
導致 全球人類的性命縮短了，甚至人類最後滅亡。

例子二：

支持或反對的原因(即論據)： 推行此計劃會令全球碳排放量增加，
導致溫室氣體增加，引致冰川融化，令全球海平面升高，最後造成嚴重的人命傷亡。

由於推行「明日亞馬遜」計劃，把那裏原有的熱帶雨林變成現代化的城市，
會發展工業區、住宅區和旅遊區，導致 當地人口增加，加上發展工業，
令當地排放出大量廢氣和二氧化碳。

由於 當地人口增加，加上發展工業，令當地排放出大量廢氣和二氧化碳，
導致 全球碳排放量增加。

由於 全球碳排放量增加，
導致 溫室氣體增加。

由於 溫室氣體增加，
導致 加劇全球暖化，引致南北極冰川融化。

由於 加劇全球暖化，引致南、北極冰川融化，
導致 全球海平面升高，沿海地區水浸；南北極冰川底下的放射性物質冒出。

由於 全球海平面升高，沿海地區水浸；南北極冰川底下的放射性物質冒出，
導致 居住在沿海地區的人受到財物損失，甚至生命危險；放射性物質透過海洋、
空氣傳播至全世界。

由於 放射性物質透過海洋、空氣傳播至全世界，
導致 人類的健康受到威脅，嚴重影響全球人類的安危。