

學校\_\_\_\_\_ 班級\_\_\_\_\_ 座號\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

標題	藥物汙染河流
刊登日期	2022/02/28

## 一、根據好讀「educoco 新任務」文章，回答下列問題

( ) 1. 根據本文，關於活性藥物成分的介紹，下列何者最正確？ (A) 專指藥物未經過處理的原始成分 (B) 作為不具備藥理作用的成藥原料 (C) 賽普沙辛是常見的活性藥物成分 (D) 常常運用於製藥或生技產品之中
( ) 2. 根據本文，關於藥物汙染河流研究的說明，下列何者最合適？ (A) 推翻過往研究，發現全球河流都含有毒性 (B) 採樣分析最為廣泛的國家是馬爾他共和國 (C) 採樣地點增多，讓成果能推論至更多國家 (D) 推導出超級細菌的成因以及相關預防措施
( ) 3. 依香港城市大學梁美儀教授的分析，下列事件何者最可能與河流藥物汙染有關？ (A) 國外疫情嚴峻，台灣境外旅客的新冠發生率有上升趨勢 (B) 中國宣布其出生率連續 5 年暴跌，令中國人數開始縮減 (C) 歐洲致力於交通安全改善，去年整體車禍死亡率下降 1% (D) 美國失業率下降至 3.9%，與前年同期工資大幅上漲 4.7%

## 二、根據議題，說說看法

議題	讀完本文，若你是政府相關部門首長，你會制定什麼對策，進而減少活性藥物成分對環境造成影響？請提出你的看法。
----	--

我的看法