

我讀報紙知天下

~發現令人感動的、佩服的、可學習的、或警惕的新聞報導~



分享人	(9)年(13)班(25)號姓名: 索宗傑
新聞報導標題	穿透有學問
資料來源	報紙名稱: 第 1 期, 第 4 頁; 報紙日期: 2022 年 11 月 21 日

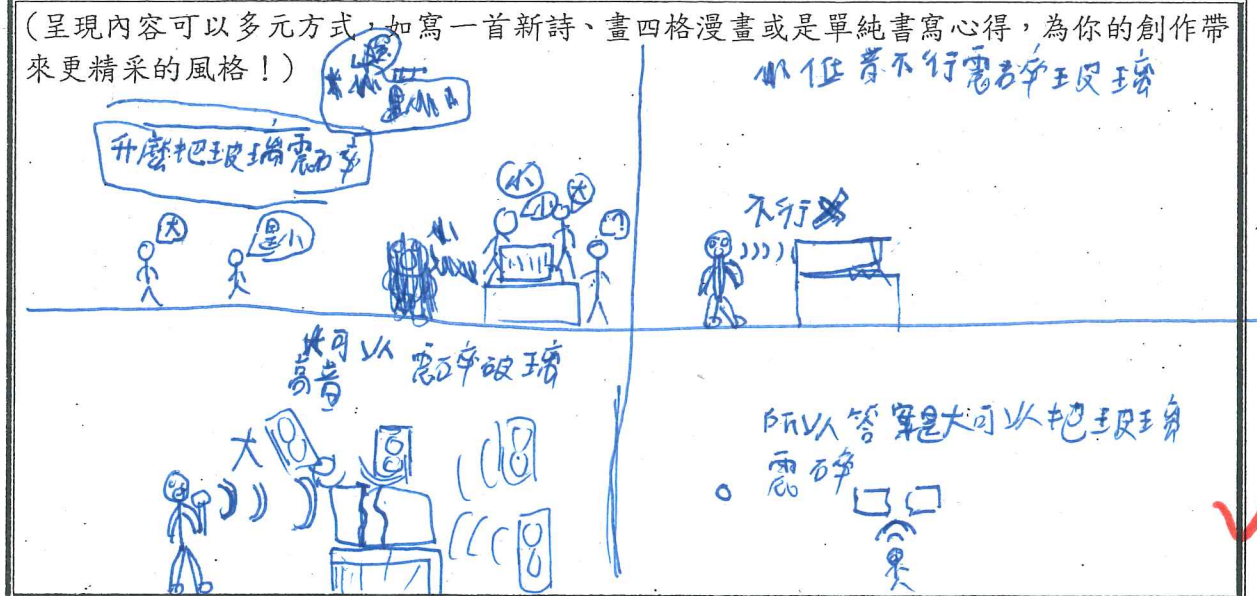


請根據剪報，回答下列 5W1H 的問題，發揮一下分析力。

(Who) 剪報中的主角是 聲音	(When) 剪報中主要內容發生的時間是 2020. 11月21日	(Where) 剪報中的主要發生的地方是 什麼把玻璃震碎 窗碎
(What) 剪報中的主角發生的事情是 小聲音不能用破玻璃	(Why) 發生這件事的原因是 窗門	
(How) 這件事情發生的過程是(開始→經過→結果) 先用小聲音不能把玻璃震碎 高音可以		

這篇報導讓我感動的或佩服的或警惕的地方是：

(呈現內容可以多元方式，如寫一首新詩、畫四格漫畫或是單純書寫心得，為你的創作帶來更精采的風格！)



我讀報紙知天下

高低音震碎玻璃模式會不同嗎？

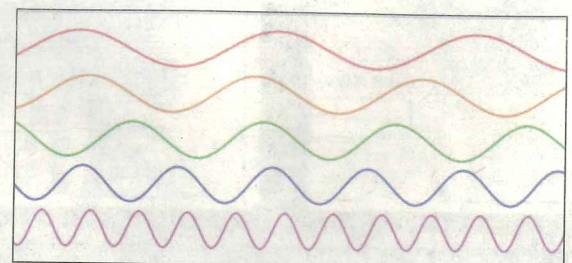
接著再繼續推論：聲音如果夠大聲，可以把玻璃震碎，那麼高音和低音震碎玻璃的情況會有什麼不同嗎？

台下鴉雀無聲，在孩子們的生活經驗裡很難推論出正確答案。這是個很好的切入點，我先把孩子們的心懸起來，讓他們有個動機想知道：頻率高低不同的聲音對玻璃的破壞有什麼差異性。

首先我用繩波來說明。如果我甩動繩子的頻率很慢，就會形成紅色的波動；甩動的頻率愈來愈快，就會向紫色的波動靠近。

對玻璃用低頻震動時，一個波峰帶著足夠的能量抵達，到下一個波峰來臨前還有一段比較長的時間，所以玻璃會自己振動，而且是整片玻璃都在振動。有點像地震來時，把整片玻璃一起震碎。我會搖著窗戶說明這個現象。

但用高頻震動時，第一個波峰到達玻璃，玻璃被壓下去，還沒有彈回來，第二個波峰又來了，所以玻璃會被壓得更深，接著第三波又來，這樣的情況就像用針刺進玻璃一樣，愈刺愈深，最後把玻璃刺碎。我會用手指



不同頻率的正弦波，下部分比上部分頻率高。

(圖 / 維基百科)

頭壓著窗戶的玻璃，愈壓愈用力。

這兩種破裂的方式不同，低頻震動把玻璃震碎後的碎片比較零碎；高頻震動的碎片比較像從玻璃的一個點裂開後而破碎，就好像用針去刺到玻璃比較脆弱的點，從那個點破裂後再向四面八方裂開來。

也可以想像成拳擊手(震波)打不倒翁(玻璃)的情況：

如果拳擊手出拳比較慢(低頻震波)，第一拳打到不倒翁後，不倒翁自己搖動好幾下之後，才會有第二拳過來。

但拳擊手出拳很快的話(高頻震波)，第一拳打到不倒翁之後，不倒翁還沒起來，第二拳又到，然後第三拳又到，就會感覺不倒翁好像是直接被推開的，而不是被振動開的。

●作者為高雄小港國中自然科老師，喜歡在課堂上穿插各種小故事，啟發孩子對科學的興趣。

