葫蘆裡

賣的是什麼遊





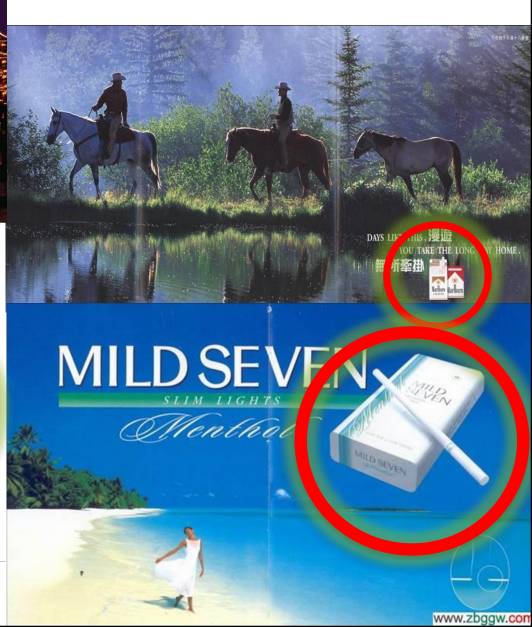












猜對了嗎?有哪些線索?

菸商,想賣給你的,

不只是香菸,

還有形象



1492年哥倫布到達美洲大陸,帶回了菸草等物質。 從15-17世紀菸草伴隨著大航海時代, 隨著水手、軍人與國際貿易擴及全世界。

「海員們認為吸入的煙霧不僅可以抗餓解渴,還可以驅除疲累恢復體力。就如醉酒一般,味道濃烈的煙霧讓他們大腦徹底放空,精神也由此得到放鬆。」

讓某些人相信<mark>於草是一種治療疾病的藥草。</mark> 這種信念一直從16世紀持續到20世紀,

16世紀,

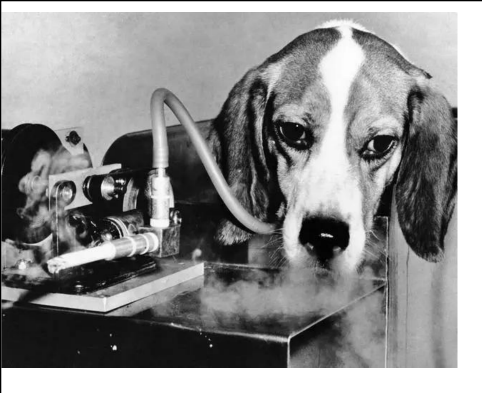
歐洲將菸草作為治療牙痛、寄生蟲病、口臭、破傷風的藥物。 甚至認為菸草可以預防黑死病。 19世紀,

生理學家阿爾芒 特魯索:

「使用菸草的煙燻療法有利於

治療呼吸類疾病」





菸商陸續推出「健康的菸」

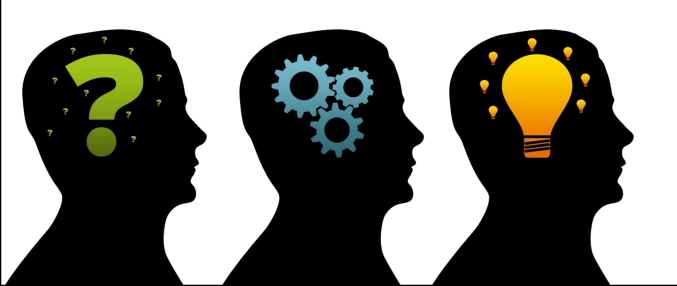
直到1964年, 美國健康署正式發布 「吸菸有害健康」的文件, 累積超過200筆的科學文獻。



2005年世界衛生組織,才公布「菸草控制框架公約」

你現在如何看待 方呢?

learning自我覺察



- 1.你對這種行為的看法是什麼?為什麼?
- 2.如果他是你朋友,在你身旁抽菸, 你的情緒感受是什麼?為什麼?
- 3.你會想怎麼做?為什麼?





那麼,對於菸商的新武器—電子煙呢?

採取什麼行動?

了解多少?

看法如何?

感受呢?

5 微處理器 控制霧化裝置 和指示燈 使用時會發亮 模擬吸菸時的 火光 6 雷沙

電子煙動力來源。
鋰電池經過長時間

充電·有爆炸危險

將上下兩部分 連接在一起 **2 霧化裝置**

> 氣流感測器感應到有吸入 氣流時,電子煙就會自動 啟動並產生菸霧

4 氣流感測器

3 旋鈕

感應使用者吸入氣流

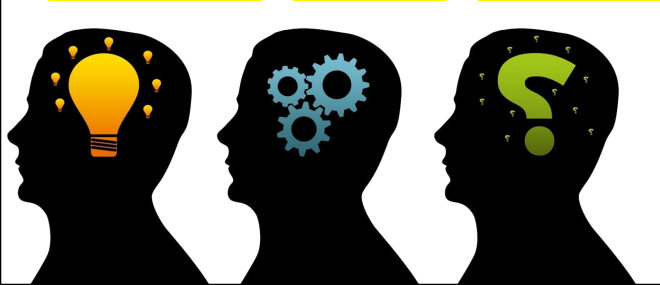
1 電子煙液替換匣

可棄式密閉管,內含丙二醇、 水、香料及尼古丁等成分, 電子煙液透過霧化器會產生 像吸菸時的菸霧

關於電子煙

learning批判思考

一下 打聽一下 我決定了



中國藥劑師韓力在2003年發明並開始流行



它聲稱擁有傳統香菸的所有樂趣, 而無香菸的任何危害。

電子菸利用一個小小的加熱線圈, 把摻雜尼古丁的溶液蒸發成氣霧。 氣霧吸入時,讓人產生與抽菸時相同的滿足感, 同時因為沒有接觸到菸草, 不會在燃燒後產生致癌的焦油。

LOVE YOUR LUNGS

而據其他研究證據表明:電子菸不會有嚴重的健康危險。而一些關於電子菸的研究中,英國皇家醫師學院在2016年得出了:電子菸比香菸的危害少95%!



似曾相識嗎?

Food and blus

慷疑一下 想一下

菸草公司有組織的推廣新型態的電子煙品, 以「電子煙無害」的**包裝**與紙菸的形象切割。

「電子煙可以<u>幫助戒菸</u>」

「電子煙是吸菸者減害的選擇」

「電子煙不是菸品、電子煙不會上應、電子煙無害」



寫下3個電子煙傷人的成分或裝置(事實)

寫下2個電子煙可能對健康的危害(影響)

寫下1個對電子煙的想法與感受

我决定了

看到這樣的廣告,你的想法是?你的感受是?你的決定是?







和我以前的認知一樣嗎?哪裡**可疑**? 從哪裡找**正確可靠的訊息**? 找到哪些資訊? 找到的資訊**前後一致**嗎? 可以和**哪些人**討論想法?

→試著用自己的話清楚的說出對彩虹菸的看法。



to be continued,

or not?