

常識科
科學探究
主題：食物的營養
實驗紀錄表

班別：4 () 姓名：_____ () 組別：_____ 日期：_____

A. 測試蛋白質實驗

步驟	<ol style="list-style-type: none">I. 用滴管將全脂牛奶或脫脂牛奶滴在尿蛋白試紙II. 將尿蛋白試紙平放在課室的燈光下觀察III. 觀察尿蛋白試紙的顏色變化
-----------	---

蛋白質實驗結果：

測試物質	全脂牛奶	脫脂牛奶	水
測試結果	尿蛋白試紙由____色 變成____色	尿蛋白試紙由____色 變成____色	尿蛋白試紙由____色 變成____色

推理：尿蛋白試紙由____色變成____色，即表示有蛋白質。

B. 脂肪實驗

步驟	I. 用滴管將全脂牛奶或脫脂牛奶滴在濾紙上 II. 將濾紙平放在課室的燈光下觀察
----	---

脂肪實驗結果：

測試物質	全脂牛奶	脫脂牛奶	水
測試結果	濾紙 _____	濾紙 _____	濾紙 _____

推理：濾紙有_____出現，即表示有脂肪。

<p>「食物營養標籤」A 是屬於：</p> <hr/>																			
<p>「食物營養標籤」B 是屬於：</p> <hr/>																			
<p>「食物營養標籤」C 是屬於：</p> <hr/>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">營養標示 及礦物質成分表</th> </tr> <tr> <th colspan="2">每 100 毫升/份 (本包裝含 7.5 份)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱量</td> <td>0 大卡</td> </tr> <tr> <td>蛋白質</td> <td>0 公克</td> </tr> <tr> <td>脂肪</td> <td>0 公克</td> </tr> <tr> <td> 飽和脂肪</td> <td>0 公克</td> </tr> <tr> <td> 反式脂肪</td> <td>0 公克</td> </tr> <tr> <td>碳水化合物</td> <td>0 公克</td> </tr> <tr> <td>鈉</td> <td>11.8 毫克</td> </tr> </tbody> </table>	營養標示 及礦物質成分表		每 100 毫升/份 (本包裝含 7.5 份)		熱量	0 大卡	蛋白質	0 公克	脂肪	0 公克	飽和脂肪	0 公克	反式脂肪	0 公克	碳水化合物	0 公克	鈉	11.8 毫克
營養標示 及礦物質成分表																			
每 100 毫升/份 (本包裝含 7.5 份)																			
熱量	0 大卡																		
蛋白質	0 公克																		
脂肪	0 公克																		
飽和脂肪	0 公克																		
反式脂肪	0 公克																		
碳水化合物	0 公克																		
鈉	11.8 毫克																		