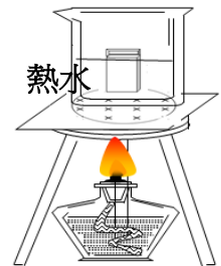


一、食物中是否有澱粉的測定 碘液(黃褐色)

1. 檢驗澱粉是否存在用_____液，遇澱粉會由_____色變_____色

編號	物質名稱 有 無 澱粉判定	加入碘液(____色)後結果	碘液是否變色
1	<u>清水</u> ○有 ○無澱粉	_____色	○是 ○否
2	<u>澱粉液</u> ○有 ○無澱粉	_____色	○是 ○否
3	<u>米飯</u> ○有 ○無澱粉	_____色	○是 ○否
4	<u>香蕉</u> ○有 ○無澱粉	_____色	○是 ○否
5	<u>芭樂</u> ○有 ○無澱粉	_____色	○是 ○否
6	<u>蘋果</u> ○有 ○無澱粉	_____色	○是 ○否
7	<u>飲料</u> ○有 ○無澱粉	_____色	○是 ○否



二、食物中是否有葡萄糖的測定 本氏液(淡藍色)

1. 檢驗葡萄糖是否存在用_____液，遇葡萄糖由_____色隨隔水加熱變_____、_____、_____色

編號	內容物 (有 無 葡萄糖判定)	加熱前本氏液顏色	加熱後本氏液顏色變化(請詳述)
1	<u>清水+本氏液</u> ○有 ○無 葡萄糖	_____色	
2	<u>葡萄液+本氏液</u> ○有 ○無 葡萄糖	_____色	
3	<u>米飯+本氏液</u> ○有 ○無 葡萄糖	_____色	
4	<u>香蕉汁+本氏液</u> ○有 ○無 葡萄糖	_____色	
5	<u>蘋果汁+本氏液</u> ○有 ○無 葡萄糖	_____色	
6	<u>飲料+本氏液</u> ○有 ○無 葡萄糖	_____色	

三、彩蛋秀(加入試劑後的顏色變化請詳述)

透明紙+碘液	透明紙+本氏液隔水加熱	我的____+碘液	我的____+本氏液隔水加熱

四、糯米紙 and 米飯含於嘴中數分鐘後，取出分別置於夾鏈袋，明天待用。

