

基隆市仁愛國民小學 107 學年度第一學期第三次自然與生活科技領域成績評量試卷

班級：三年__班 座號：__ 姓名：__ 成績：__ 家長簽名：__

一、是非題 (每題 1 分, 共 16 分):

- () 使用氣泡袋包裝物品，反而容易因氣泡破裂，導致物品損壞。
- () 將食鹽放入水中攪拌，其顆粒會慢慢消失不見，變成鹽水，這樣的過程稱為「溶解」現象。
- () 當水中有溶不掉的冰糖顆粒時，倒掉一些水並持續攪拌，可以一讓沉澱的冰糖顆粒繼續溶解。
- () 使用冰水製作果凍，一樣可以成功，且口感更好。
- () 用吸管發射紙團時，當吹氣的力愈大，紙團發射的距離也隨著愈遠。
- () 廚房裡的調味品或粉末食材，都可以溶解在水中。
- () 如果想要加快物品溶解的速度，可以加以攪拌或提高水溫。
- () 在熱湯中倒入少許烏醋，並加以攪拌調味，屬於溶解的應用。
- () 利用空氣流動形成風的特性，可以製作橘子皮發射器，推動竹筷來發射橘子皮。
- () 如果在水中加入不可溶物，只要攪拌的時間夠長，不可溶物也可以溶解在水中。
- () 如果使用 20 毫升的水，可以溶解 7 平匙的砂糖，代表同樣水溫和水量，也可以溶解 7 平匙的食鹽。
- () 製作果凍時，使用相同水量，加入比較多果凍粉的那一杯，吃起來會比較硬。
- () 進行「用吸管發射紙團」活動時，如果只改變吸管的顏色，其他條件不變，不會影響紙團發射的距離。
- () 廚房裡有一種調味品，特色是「紅色」、「有刺鼻之味」、「不可溶解在水中」，這種調味品可能是辣椒粉。
- () 進行「比較砂糖和食鹽的溶解量」試驗時，為了準確比較，每次要在水中加入「一平匙」的砂糖或食鹽。
- () 喝可樂時，感覺到許多氣泡，這些氣泡是糖溶解在水中形成的。

分數	人數
100 分	
90~99 分	
80~89 分	
70~79 分	
60~69 分	
59 分以下	
平均分數：	分

二、選擇題 (每題 2 分, 共 40 分):

- () 使用吸管發射紙團時，如果想讓紙團發射的距離較近，應該怎麼做才對？(①用力吹氣②輕輕吹氣③換白色吸管④換黑色紙團)。
- () 廚房裡有「砂糖、食鹽、麵粉、辣椒粉、冰糖」5 種調味品或粉末食材，有幾種無法溶解在水中？(①2 種②3 種③4 種④5 種)。
- () 下列哪一種方法，可以同時提高物質在水中的溶解速度，以及其溶解量？(①增加攪拌的速度②減緩攪拌的速度③提高水溫④降低水溫)。
- () 下列哪一個敘述，屬於液體的溶解現象？(①在水中加入黑糖塊②將二氧化碳溶入水中，製成汽水③在酸辣湯中加入白醋調味④在水中加入洗衣粉來清洗衣服)。
- () 操作橘子皮發射器時，必須使用竹筷推動橘子皮，而哪一種物品不適合代替橘子皮？(①葡萄柚皮②胡蘿蔔薄片③柳橙皮④豆腐)。
- () 有一種物質，看起來是粉末狀、摸起來細細的，而且無法溶解在水中，這種物質是什麼？(①麵粉②食鹽③黑胡椒粒④冰糖)。
- () 進行「比較砂糖和食鹽的溶解量」試驗時，如果砂糖的溶解量是 6 平匙，食鹽的溶解量是多多少？(①9 平匙②7 平匙③6 平匙④2 平匙)。
- () 採用下列哪一種比例製作果凍，吃起來會最軟？(①4 平匙果凍粉加 50 毫升熱水②2 平匙果凍粉加 50 毫升熱水③6 平匙果凍粉加 100 毫升熱水④8 平匙果凍粉加 100 毫升熱水)。
- () 下列哪一項敘述，不是空氣和風的用途？(①汽車的輪胎內充滿空氣，可以不用開冷氣②使風車轉動來發電③游泳圈幫助我們在水中浮起來④提供動物和植物呼吸)。
- () 經過攪拌後，可以溶解在水中的物質，我們稱為什麼？(①可燃物②可回收物③可溶物④不可溶物)。
- () 使用兩個燒杯，比較「水溫高低」對砂糖溶解速度的影響，哪一個操作步驟是正確的？(①倒入不一樣多的砂糖②倒入不同溫度的水③一杯攪拌，另一杯不攪拌④倒入不一樣多的水)。

12. () 在哪一個容器內倒入果凍粉並攪拌，其溶解的速度最快? (①5°C的冰水 ②20°C的溫水 ③60°C的熱水 ④80°C的熱水)。
13. () 操作橘子皮發射器時，推動竹筴，能使橘子皮發射出去，這是利用哪一種特性? (①空氣可以被壓縮 ②空氣占有空間 ③空氣流動形成風 ④空氣無色、無味)。
14. () 杰倫在觀察調味品或粉末食材時，將物質分為「砂糖、食鹽、黑胡椒粒、冰糖」一類，另一類是「麵粉、辣椒粉」，請問杰倫分類的依據是什麼? (①顏色 ②味道 ③是否能在水中溶解 ④粗細)。
15. () 用量筒量取水，為了獲取準確的水量，應該如何注視刻度? (①平視水位中央最低處的刻度 ②由高處向下看 ③由低處向上看 ④怎麼看都沒有差別)。
16. () 使用固定量的果凍粉製作果凍，果凍的軟硬程度，與哪一個因素有關? (①容器的大小 ②天氣的好壞 ③水量的多少 ④湯是什麼顏色)。
17. () 下列哪一項活動，不是利用「空氣流動形成風」特性進行的? (①放風箏 ②玩大風吹遊戲 ③吹氣使風帆車前進 ④快跑使風車轉動)。
18. () 觀察不知名的調味品或粉末食材時，哪一種方法具有危險性? (①用手觸摸感覺粗細 ②用嘴巴品嘗味道 ③用手搓聞氣味 ④用放大鏡仔細觀察顆粒)。
19. () 依林把砂糖放入水中，經充分攪拌後，發現有砂糖沉澱。請問下列哪一種方法，無法讓砂糖繼續溶解? (①提高水溫 ②加入冷水 ③持續進行攪拌 ④加入熱水)。
20. () 如果想食用冰涼的果凍，下列哪一種做法是正確的? (①將果凍粉加入冰水攪拌 ②將果凍粉加入冰水，不攪拌 ③將果凍粉加入熱水，不攪拌 ④將果凍粉加入熱水攪拌，冷卻後放入冰箱)。

三、回答問題 (第1~4題每個答案2分，5~6題每個答案1分，共44分)：

1. 請依照觀察紀錄，判斷下列調味品或粉末食材，將正確的代號填入 () 中：(每個答案2分)

甲. <u>砂</u> 糖	乙. <u>黑</u> 胡椒粒
丙. <u>辣</u> 椒粉	丁. <u>食</u> 鹽

- () (1) 紅色的粉末，具有刺鼻味。
- () (2) 黃色的顆粒，甜甜的氣味。
- () (3) 白色的顆粒，屬於可溶物。
- () (4) 黑色的顆粒，是不可溶物。
2. 風除了可以進行遊戲，還有哪些用途? 正確的打√，錯誤的打×：(每個答案2分)
- () (1) 使大型輪船前進。
- () (2) 使風車轉動進行發電。
- () (3) 吸引塑膠製品。
- () (4) 有些植物用來散播種子。
3. 請在 () 中填入正確答案：(每個答案2分)
- (1) 攪拌可以 () 食鹽在水中的溶解速度。(填加快或減慢)
- (2) 當水量相同，水溫愈高，砂糖溶解得快 ()。(填愈快或愈慢)
- (3) 相同水溫和水量，砂糖的溶解量比食鹽 ()。(填多或少)

4. 請分辨不同物質，在水中溶解的例子。固體溶解填「甲」、液體溶解填「乙」、氣體溶解填「丙」：(每個答案2分)

- () (1) 在水中加入清潔劑。
- () (2) 在熱水中加入果凍粉。
- () (3) 在檸檬汁中加入冰糖。
- () (4) 二氧化碳溶解在水中。
- () (5) 在熱湯中加入白醋調味。

5. 阿信用20毫升的水，進行「比較砂糖和食鹽的溶解量」試驗，請根據下方紀錄表回答問題：(每個答案1分)

平 <u>匙</u> 數	1	2	3	4	5	6	7	8
食 <u>鹽</u>	√	×						
砂 <u>糖</u>	√	√	√	√	√	√	√	×

- (1) 20毫升的水，最多可以溶解 () 平匙的砂糖；加入第 () 平匙的砂糖後，開始產生沉澱。
- (2) 20毫升的水，最多可以溶解 () 平匙的食鹽；加入第 () 平匙的食鹽後，開始產生沉澱。
- (3) 如果要提高食鹽或砂糖的溶解量，可以採取哪些方法? 正確的打√，錯誤的打×：
- () (A) 增加水量 () (B) 減少水量
- () (C) 降低水溫 () (D) 提高水溫

6. 下列關於操作橘子皮發射器的敘述，正確的打√，錯誤的打×：(每個答案1分)

- () (1) 利用空氣流動形成風的特性及力量，將橘子皮發射出去。
- () (2) 用竹筴從筆管的一端推動橘子皮時，同時擠壓了筆管內的空氣。
- () (3) 推動竹筴的力量大小，不會影響橘子皮發射的距離。
- () (4) 使用橘子皮發射器時，不可以將發射器對著別人。

寫完請再檢查，加油！