

彰化縣鹿港鎮草國小 110 學年度上學期自然科期末評量

五年 班 姓名：_____ 座號：_____

一、是非題（每題2分，共36分）

- 1.() 所有物質都能溶解在水中，且放在通風處，都可以再取回。

- 2.() 在中性水溶液中加入白醋，會轉變為鹹性水溶液。

- 3.() 不小心沾到強鹹水溶液時，要立刻用酸性水溶液沖洗。

- 4.() 胃酸過多時，可以吃胃乳片減緩症狀，這是酸和鹹互相作用的例子。

- 5.() 利用 LED 燈連接的電路，可以檢測水溶液的導電性。

- 6.() 馬車前進、水車轉動、磁鐵吸引鐵製品，這些都是超距力的作用。

- 7.() 風力不需要接觸風車，也可以使風車轉動。

- 8.() 磁碼掛在彈簧下方時，磁碼受到地球引力的吸引，產生了向下的作用力，使得彈簧伸長。

- 9.() 筆從桌子掉到地上，是受到地球引力的作用。

- 10.() 力可以使物體的形狀改變，例如用力捏黏土，黏土會改變形狀。

- 11.() 磅秤、彈簧秤等生活中秤重量的工具，都是利用彈簧受力後形狀改變的原理製成。

- 12.() 彈簧受力後會伸長，受力愈大就伸得愈長。

- 13.() 物體運動快慢和力的作用沒有關聯，所以無法用來判斷施力的大小。

- 14.() 物體靜止在桌面上時，沒有受到任何力的作用。

- 15.() 在腳踏車的齒輪和鏈條上油，可以防止金屬零件生鏽，也可以減少運轉時產生的摩擦力。

- 16.() 粗鹽是將海水的水分蒸發，再經過處理而取得。

- 17.() 發光二極體又稱為 LED 燈，是一種只能通過水溶液通電的燈具。

- 18.() 力有大小和方向的特性，彈簧可以測量力的大小，但無法知道力的方向。

二、選擇題（每題2分，共40分）

- 1.() 取一滴濃食鹽水滴在玻璃片上，下列哪一種方法可以加快食鹽水的水分蒸發，更快取得食鹽結晶？

- 2.() 只使用藍色石蕊試紙的情況下，可以檢測出下列哪一種水溶液的酸鹹性呢？

- 3.() 某種水溶液可以使紅色石蕊試紙變藍色、藍色石蕊試紙不變色，如果改用紫色高麗菜汁檢測，紫色高麗菜汁會呈現什麼顏色？

- 4.() 娜莉想觀察及檢測石灰水溶液，下列的方法中何者最不適當？

- ①用眼睛觀察顏色 ②嗅聞水溶液的氣味

- ③以石蕊試紙檢測酸鹹性 ④用嘴巴嘗味道。

分數 人數	100	99-90	89-80	79-70	69-60	59-0	得分

- 5.() 桌上有一杯不知名的水溶液，利用五官無法觀察到水溶液的什麼特徵？
- ①顏色 ②氣味 ③酸鹹性 ④透明度。
- 6.() 土壤產生酸化現象時，可以用什麼方法改變土壤酸鹹性？
- ①在土壤中加食鹽 ②在土壤中加糖
③在土壤中加石灰粉 ④在土壤中加麵粉。
- 7.() 下列關於發光二極體的介紹，哪一項錯誤？
- ①通電時會發亮且產生震動
②也稱為 LED 燈
③有不同顏色
④體積比傳統燈泡小。
- 8.() 將發光二極體連接電路，可以用來測試水溶液的哪一項性質？
- ①磁性 ②導電性 ③酸鹹性 ④可溶性。
- 9.() 用磁鐵吸起散落在地板上的圖釘，是利用哪種類型的作用力？
- ①靜電力 ②感應力 ③超距力 ④接觸力。
- 10.() 手拿起課本翻閱，此時課本受到哪些作用力的影響？
- ①地球引力和浮力 ②地球引力和人力
③浮力和磁力 ④人力和磁力。
- 11.() 在彈簧下方懸掛砝碼，砝碼會使得彈簧伸長，此時砝碼對彈簧的施力來自下列何者？
- ①砝碼的重量 ②砝碼對彈簧的引力
③地球的重量 ④彈簧對砝碼的引力。
- 12.() 安捷使用同一條彈簧進行測量，分別掛上 5、10、20 克重的砝碼，彈簧分別伸長 1、2、4 公分，改成掛上一個橡皮擦後，彈簧伸長 3 公分，這個橡皮擦的重量是幾克重？
- ①10 克重 ②15 克重
③20 克重 ④30 克重。
- 13.() 曉凡在桌面上推硬幣，硬幣往前滑動，曉凡的施力方向為何？
- ①往前 ②往後 ③往左 ④往右。
- 14.() 推硬幣的實驗中，施力大小和硬幣移動的速度有什麼關係？
- ①施力愈大，硬幣移動速度愈慢
②施力愈大，硬幣移動速度愈快
③施力愈大，硬幣愈不容易移動
④兩者沒有關係。
- 15.() 使用彈簧秤量測物體重量時，下列的做法何者錯誤？
- ①眼睛要平視刻度
②使用前要先歸零
③物體重量要在刻度範圍內
④超過重量上限也沒有關係。

16.(

) 拔河比賽時，兩隊人馬同時拉一條繩子，繩子的移動情形和施力大小如何呢？請選出正確的選項。

- ①兩隊拉動繩子的施力方向相同
- ②兩隊施力大小不同時，繩子會維持不動
- ③繩子會往施力較大的一方移動
- ④繩子會往施力較小的一方移動。

17.(

-) 雨天時，行走在積水的地面上容易滑倒，主要是什麼原因？
- ①積水使鞋子與地面間的摩擦力變大
 - ②積水使鞋子與地面間的摩擦力變小
 - ③積水使地球引力變大
 - ④積水使地球引力變小。

18.(

-) 摩擦力對行進中的物體會產生什麼作用？
- ①使物體行進速度加快
 - ②使物體行進速度變慢
 - ③使物體行進距離變長
 - ④完全不影響物體行進。

19.(

-) 靖涵和信宏進行雙人拔河，結果繩子往信宏的方向移動，兩人的施力大小和繩子移動情形，下列何者錯誤？
- ①兩人的施力方向相反
 - ②信宏的施力比較大
 - ③靖涵的施力比較小
 - ④繩子往施力較小的方向移動。

20.(

-) 高速運行的交通工具，通常都具有流線型的設計，主要是什麼原因？
- ①減少與地面上的摩擦力
 - ②增加與地面上的摩擦力
 - ③減少與空氣或水的摩擦力
 - ④增加與空氣或水的摩擦力。

四、填充題

1. 力奇進行彈簧受力實驗，請根據下方的實驗結果回答問題。(每格1分，共3分)

彈簧原來的長度：	10公分	10公分
懸掛砝碼數量	1	2
懸掛砝碼重量	10克重	20克重
彈簧總長度(公分)	10.2	10.7
彈簧伸長度(公分)	0.2	0.7

(1)根據力奇的實驗結果可以發現，從第2個砝碼開始，每在彈簧下方增加10克重的砝碼，彈簧的伸長量會增加()公分。

(2)請幫力奇完成表格中沒有記錄到的部分：

甲()、乙()。

2. 下列各種水溶液，分別是哪種類型的水溶液？請填入正確的選項。(每格2分，共6分)

A 食鹽水	B 汽水	C 白醋	D 石灰水	E 檸檬汁
F 糖水	G 水管疏通劑	H 小蘇打水		
(1)屬於酸性水溶液的有：()				
(2)屬於中性水溶液的有：()				
(3)屬於鹼性水溶液的有：()				

五、實驗題組 (每格1分，共3分)

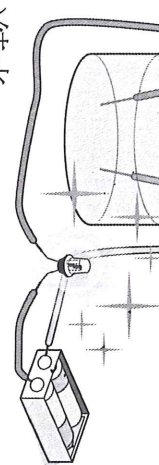
1. 天宇測試白醋、小蘇打、食鹽水溶液的結果如下表，請依照紀錄表回答問題。

水溶液	紅色石蕊試紙	藍色石蕊試紙
甲	不變色	變紅色
乙	不變色	不變色
丙	變藍色	不變色

- (1)依據石蕊試紙的檢測結果，可以判斷水溶液的酸鹼性，甲水溶液是一種()性水溶液。
 (2)表格中的水溶液分別為：(溶液名稱)
 ①乙是()水溶液
 ②丙是()水溶液

七、勾選題 (每格1分，共8分)

1. 下列水溶液的應用，是應用酸和鹼的作用請打√。
 () (1)胃酸過多時，吃胃乳片減緩不適。
 () (2)在汽水裡加入二氧化碳。
 () (3)在檸檬汁裡加糖，喝起來比較不酸。
 () (4)在酸化的土壤裡加石灰粉。



2. 把下列水溶液分別接在下圖的電路中，哪幾種水溶液容易讓LED發亮？請打√。

- () (1)純水。
 () (2)小蘇打水。
 () (3)食鹽水。
 () (4)檸檬汁。