新北市板橋區莒光國民小學 110 學年度第二學期第一次定期評量試題														
科目	自然與生 活科技	命題 老師	李高榮	年級	四年	班	座號		姓名		成績		家長 簽章	

一、明辨是非:包尿布大人因莒光迪士尼活動玩太



累了,身體不適,無法上班辦案, 聰明的你請幫他分辨下列事物的對 與錯。(每題 2分,共10分)

- 1.()太陽東升西落的自然現象具有規律性,可以用來判斷時間,例如:從太陽升起到落下,大約是過了一日。
- 2.()古代<u>包尿布</u>大人辦案時,經常使用線香來 計時,優點是取得方便,缺點是不夠精確。
- 3.()<u>志玲</u>姐姐每天要花三分鐘來敷臉,她可以 使用沙漏非常準確的來計算時間。
- 4.()<u>阿花</u>和男朋友一起去看<u>蜘蛛人</u>電影,電影 放映的時間大約二小時。
- 5.()一個世紀有 100 年。而<u>中國</u>古代關於年的 計算是以一個甲子代表 60 年。
- 6.()長的時間單位也可以分割成短的時間單位 ;短的時間單位可累計成長的時間單位。
- 7.()<u>碳治郎</u>運用虹吸現象可以將棉布渲染出各 種不同的圖案。
- 8.()<u>蔡依林</u>穿著高科技的透氣排汗衫,能夠快速吸汗排汗,它也是運用毛細現象原理。
- 9.()<u>兩津</u>拿著裝紅墨水的水管來測量掛畫是否 水平,主要是運用水的虹吸現象原理。
- 10.()洗手台下方的排水管,採用 U 型管方式, 來隔絕臭氣跟小動物是運用連通管原理。
- 二、灌籃高手:灌籃高手櫻木花痴打籃球時,不小

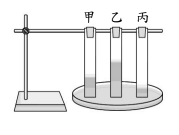


心撞壞了頭腦,無法回答問題,請你幫他回答下列問題。(每題2分, 共16分)

- 1.()<u>櫻木</u>使用一些計時工具來計時,下列哪 一種計時工具和太陽有關?(1)竿影(2) 單擺(3)線香(4)沙漏。
- 2.()<u>阿呆</u>老師無聊看著時鐘上的時針、分針和 秒針,發現這三種指針分別移動一格時, 哪一個所代表的時間比較長?(1)秒針(2) 分針(3)時針(4)一樣長。
- 3.()<u>兩津</u>在製作單擺實驗時,下列哪一個物品 不適合用來當作自製單擺的擺錘?? (1)

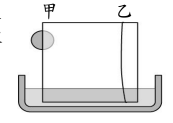
棉花(2)螺帽(3)金屬片(4)硬幣。

- 4.()1.四季變化; 2. 微風吹過; 3. 樹枝來回擺動 ; 4. 颱風的時間; 5. 月相的形狀變化。以上 五種自然現象,請問可以用來計時的自然現 象有幾種?(1)1 種(2)2 種(3)3 種(4)4 種。
- 5.()莒光國小班級長跑的距離為800公尺,請問 較適合用哪個時間單未來計算同學跑完全程 的成績?(1)秒(2)分(3)時(4)日。
- 6.()小智在棉紙下方墊了一張報紙,然後用筆沾墨汁,在棉紙上寫字,他發現報紙也沾上了墨汁,衣服也不小心沾到墨汁。請問在小智寫書法的過程中,共出現了幾次毛細現象? (1)2種(2)3種(3)4種(4)5種。
- 7.()將兩片透明板綁緊,中間夾下列哪一個物品 後再垂直放入水中,水在透明板間的上升高 度會最高?(1)頭髮(2)刀片(3)紙板(4)牙籤
- 8.() <u>炸蝦尾</u>發現家裡牆壁有壁癌,下雨時雨水會 滲進來,這是什麼原因造成的?(1)蒸發現 象(2) 虹吸現象(3)毛細現象(4)連通管原理。
- 9.()最近學校缺水, <u>莒光小子</u>想要安裝水塔供各 樓層的學生使用,請問它應該將水塔裝在幾 樓?(1)地下室(2)2 樓頂(3)3 樓頂(4)4 樓頂。
- 10.()<u>兩津</u>製作一個九龍公道杯,請問它是運用什麼原理製成的?(1)毛細現象(2)水的浮力(3) 虹吸現象(4)蒸散現象。
- 三、水姑娘<u>阿花</u>:水姑娘<u>阿花</u>是一位美麗的仙子,她 具備了水流動的各種特性,以下是有 關水流動的各種實驗,請你和她一起 完成下列各項實驗。(共38分)
- 1. <u>阿花</u>將三種材質不同的物品 掛在鐵架上,再將物品的下 端放入水中。右圖是實驗 2 分鐘後的情形,請看圖回答 問題。並填入代號。(每個 空格 2 分,共 12 分)。



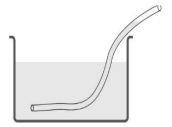
- (1)由實驗結果得知,哪一種物品較不會吸水?()
- (2)由水上升的高度判斷另三種物品的細縫大小順序是:(> >)(6分)
- (3)如果想找一種材料製作拖把,哪一種材料比較 適合?()
- (4)上面實驗應用了水的哪一種現象? ()

2. 將兩片透明板的右端用橡皮 筋綁緊後,在左端夾一個硬 幣,垂直放入水中,如下圖 所示, 請回答下列問題。 (每格2分,共6分)

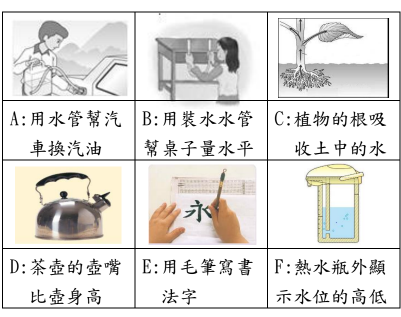


(

- (1) 哪一端的細縫比較大? ()端。
- (2) 哪一端的水位上升度較高?()端。
- (3)可知透明板細縫越大,上升水位高度越((填高或低)。
- 3. 右圖是阿花幫水族箱換水的 裝置圖,但是她的方法不對 ,所以水無法流出來,請你 幫他想一想,應該如何改善 ,才能讓水流出來?正確的 請打√。(每格2分,共8分)



- ()(1)將水管出水口提高
-)(2)將水管裝滿水
-)(3)換粗一點的水管
- ()(4)讓水管出水口低於水面
- 4. 以下生活中的現象或物品是什麼原理的應用? 請填入代號。(每個答案 2 分,共 12 分)



甲:毛細現象:() 乙: 虹吸現象 :() 丙:連通管原理:(

四、莒光伽利略:伽利略透過對搖晃的吊燈-單擺的



觀察,發明了計脈器,對後來時鐘 的發明有很大的貢獻,就讓我們和 莒光伽利略一起回答下列問題。

1. 下面是小堂操作單擺試驗的紀錄表,請根據紀 錄表回答問題。(每題1分,共10分)

改變的 條件	擺長固	定不變	擺錘固定不變			
	一個金屬	三個金屬	擺長 10	擺長 20		
	片當擺錘	片當擺錘	公分	公分		
10 次	10 秒	10 秒	7秒	10 秒		
20 次	21 秒	20 秒	14 秒	20 秒		

下列關於單擺實驗的敘述正確的請在()中打√。

-)(1)擺長越長,擺動一次所需時間越長。
-)(2)擺長越長,擺動一次所需時間越短。 (
-) (3) 擺長越短,擺動一次所需時間越短。 (
-)(4)擺長越短,擺動一次所需時間越長。
-)(5)擺長長短與擺動所需時間無關。 (
-)(6) 擺動次數加倍,擺動的時間加倍。 (
-)(7)擺動時間加倍,擺動次數也加倍。
-)(8)擺長不變,擺錘越重擺動的時間越慢。 (
-)(9)擺長不變,擺錘越重擺動的時間越快。
-)(10) 擺長不變, 擺錘重量不影響擺動的快慢
- 2. 下表是莒光伽利略測量燃燒 2 公分線香所需時間的 結果,線香總長20公分,請根據結果回答問題。

(每格2分,共6分)

涉	則量次別	第一次	第二次	第三次	平均時間
涉	則量時間	290 秒	300 秒	310 秒	?

- (1)請問燃燒2公分線香平均時間為()秒。
- (2)請問燃燒1根線香所需總時間為()秒。
- (3)古代人們會使用線香來計時,主要是因為燃燒線 香具有甚麼特性?(

五、科學閱讀(每格2分,共6分)

地球上有許多國家或地區的時間和臺灣時間不 同,例如當臺北時間為早上8時的時候,日本東京 的時間是早上 9 時。像這樣因為兩個地區的地理位 置不同而產生的時間差距,稱為「時差」。

為了界定各地區的標準時間,人們在西元 1884 年 制定了世界標準時間,以英國 格林威治天文臺為準, 將全球分成 24 個時區,每一個時區約為經度 15°。由 格林威治為基準,往東每隔一個時區加1小時,往西 每隔一個時區減1小時。

如果前往旅行的地方與自己居住地點的時差過 大,例如從臺灣去美國紐約旅行,美國紐約時間時 差有 13 個小時,比台灣慢 13 個小時,剛到達的時 候,白天會很想睡覺,晚上則會很清醒,需要一段 時間讓身體自動調整時差,才能恢復正常作息時間。

-)1. 蕭敬騰上午 9 時從臺灣搭機出發, 到美國紐約 表演,如果他飛了13小時到達,請問當地是 幾點呢?(1)9 時(2)12 時(3)16 時(4)19 時。
-)2. 造成不同地區有時差的原因是什麼?(1)氣候 不同(2)地形不同(3)地理位置不同(4)人 口多寡不同。
-)3. 如果蕭敬騰想要看日本時間 18 時的巨人隊王 柏融的比賽,請問他在台灣要幾點打開電視收 看比賽?(1)6時(2)17時(3)18時(4)19時。