新北市板橋區苕光國民小學 110 學年度第一學期第一次定期評量試題								
科 自然 命題 老師	1	年 班 座 號	姓名	成績	家長 簽章			

- 壹、是非題(對的打○,不對的打 X,每題2分,共40分) 一、以下是小苕在上自然課時所作觀測月亮的筆記,請依敘述判斷其是否正確:
- (0)1. 有時在白天可以看見月亮,只不過白天陽光 太強,月亮較不明顯。
- (X)2. 我可以利用地面明顯且會移動的景物當做 參考體來描述月亮在天空的位置。
- (X)3. 可用指北針來確定月亮的方位和高度角。
- (0)4. 高度角觀測器比較適合用來觀測遠處物體 的高度角,不適合觀測近處物體的高度角。
- (X)5. 觀測記錄一天中月亮的位置變化,填寫觀測 日期時,只須記錄國曆日期,不用寫農曆 日期。
- (X)6. 一天當中, 月亮看起來的形狀會改變, 但是 月亮的方位和高度角不會有明顯的變化。
- 二、以下是<u>小光</u>進行手影遊戲時的紀錄,請依敘 述判斷其是否正確:
- (X)1. 當手變換動作時,影子仍然會維持原來的形狀。
- (X)2. 當手越靠近光源時,影子會越小。
- (0)3. 如果手慢慢遠離光源,手的影子會變小。
- (0)4. 這個遊戲是應用光照射到不透明的物體時會被阻擋,形成影子。
- (0)5.「皮影戲」利用燈光、布幕投射出戲偶的影子來表演,是應用了光直線行進的特性。
- 三、以下是<u>善逸</u>在操作「光的反射」實驗記錄, 請依據他的紀錄判斷是否正確:
- (0)1. 要將平滑光亮的物品放入透明容器的底部,例如:鏡子。
- (X)2. 接下來要蓋上透明蓋子,並將蓋子開一小縫隙, 伸入未點燃的線香。
- (0)3. 讓透明容器充滿了煙,是為了讓我們能夠更輕易地看到行進的光束。
- (0)4. 當雷射光照射到鏡子,會產生反射現象,反射光仍為直線行進。
- (X)5. 當雷射光照射鏡子的位置改變時,反射光的 行進方向不變。
- 四、左近次做了「光的折射」實驗時的紀錄,請依敘述判斷其是否正確:
- (X)1. 雷射光在空氣中會直線行進,但若在水中, 會受到水波影響,光的路徑則會呈波浪狀。
- (0)2. 在操作雷射筆時,不可以故意讓雷射筆的光 照射到眼睛,以免眼睛受傷。

- (X)3. 雷射筆的光是紅色的,所以透明容器的水也應該要使用紅色的顏料來染色,以方便觀察。
- (0)4. 用雷射筆的光從容器的斜上方照射,會發現 直線行進的光從空氣進入水中時,行進路 線在水和空氣的交界處產生偏折。

貳、選擇題(每題2分,共40分)

- (4)1.下列關於月亮的敘述,哪一項是<u>不正確</u>的? ①<u>阿姆斯壯</u>是第一批成功登陸月球的太空 人之一 ②月亮是目前唯一有人類登陸的 星球 ③古今中外不同的民族,對於月亮 都有不同的傳說 ④月亮的表面是光滑無 瑕的。
- (1)2. 下列關於月亮的敘述,哪一項是正確的? ①月亮表面看起來有的地方亮,有的地方 暗 ②在地面上觀測月亮,月亮每天都會 由西方升起,東方落下 ③同一時刻在學 校和公園觀測月亮,月亮看起來的形狀會 不同 ④月亮每天從地平線升起的時間都 相同。
- (4)3. 以下是同學透過高度角觀測器測量升旗竿的數據:甲:40 度、乙:80 度、丙:50 度、丁:20 度,請問誰距離旗竿最遠? ①甲 ②乙 ③丙 ④丁。
- (1)4. 下列關於高度角觀測器的敘述,哪一項是正確的? ①用高度角觀測器觀測月亮的高度角明,棉線垂下來對準的度數就是月亮的高度角 ②製作高度角觀測器時,棉線高度角觀測器適合用來觀測近處物體的高度角,較不適合觀測遠方的物體 ④高度角觀測器從地平線到天頂,總共分成 10 格來表示月亮的高度角。
- (1)5. 小芳在臺北觀測月亮,農曆九月十五以後直到九月底,月亮光亮的部分朝向哪一方? ①東方 ②西方 ③都是圓圓的滿月 ④ 不一定。
- (2)6. 下列有關一天中月亮的變化,哪一項敘述是 <u>錯誤的</u>? ①月亮月亮的移動方向是由東 往西移動 ②只要天氣晴朗,24 小時都可 以看見月亮 ③月亮的位置會改變 ④一 天中,月亮的高度角會由小變大,再變小。
- (3)7. 在板橋要觀察月亮要面向哪一個方位的天空,才能觀察月亮移動的完整軌跡? ①北方 ②東方 ③南方 ④西方。

- (1)8. 小夫一個人在無人島生活,他只記得第一天在無人島時,月亮是圓的,如今他已經看到第九次的滿月,試問他在無人島待了多久的時間呢? ①8 個月 ②9 個月 ③ 16 個月 ④18 個月。
- (2)9. 從農曆正月十五到二月十五,月相變化順序,哪一個是正確的?①朔→上弦月→望→下弦月→朔→上弦月→空③朔→望→上弦月→下弦月→朔 ④上弦月→下弦月→朔→望→上弦月。
- (3)10. <u>小瑜</u>早上去上學時,看到在天空中的月 亮,請問他最有可能看到的是什麼月相? ①上弦月 ②盈凸月 ③下弦月 ④朔月。
- (4)11. A: 照鏡子整理儀容。B: 插入水中的吸管 看起來像斷了。C: 萬花筒中美麗多變的圖 案。D: 從路旁的凸面鏡看到對向來車。E: 陽光下的大樹有影子。以上哪些現象是「光 的反射」原理,請將完全正確的代號選出 來①ABC ②BCD ③CDE ④ACD
- (3)12. 雨停了,<u>小軒</u>發現右前方的天空出現一道 彩虹,由此可知太陽在<u>小軒</u>的哪一個方 向? ①右後方 ②正上方 ③左後方 ④左前方。
- (2)13. 下列哪一種色光的符號意義和其他三種不同? ①消防車頂的燈 ②遊行花車上的燈飾 ③警車車頂的燈 ④救護車頂的燈。
- (3)14. A:在湖面上看見山的倒影。B:從岸上看站在游泳池中的人,腳看起來變短了。C: 陽光下的狗移動時影子也跟著移動。D: 從岸上看溪裡的魚,魚實際的位置會比看到的還要深。E:加水之後可以看見原本空碗底的硬幣。以上哪些現象是「光的折射」原理,請將完全正確的代號選出來①ABC ②CDE ③BDE ④ABD。
- (4)15. <u>永華</u>發現用手錶錶面可以像鏡子一樣反射 陽光,如果他改用下列哪一個物品也有同 樣的效果? ①木頭盒子②肥皂紙盒 ③帆布包 ④不鏽鋼便當盒。
- (4)16. 為什麼有光我們才能看見物體? ①因為物體的顏色各不相同 ②因為物體的形狀各不相同 ③因為物體的材質各不相同 ④因為物體反射光線進入我們的眼睛,我們才能看見物體。
- (3)17. 下列關於光的敘述何者<u>不正確</u>? ①有光的照射才能看到物體 ②燭光也是直線行進 ③只有陽光能讓物體形成影子 ④光遇到透明物體時會穿透過去。

- (4)18. 耶誕樹上有一閃一閃的燈飾,這燈飾主要傳達什麼意義呢? ①警告,提醒注意②標示位置,方便尋找 ③禁止人、車通行 ④增加節慶氣氛。
- (2)19. 陽光照射在下列哪一種物品上,不會看到像彩虹一樣的色光? ①水面上的油漬②白色影印紙 ③肥皂泡泡 ④光碟片背面。
- (2)20. 下列哪一個現象是因為光直線行進遇到不透明物體的結果所造成的? ①萬花筒中繽紛的圖案 ②地上有小狗的影子③從車子後視鏡可以看到後方景物 ④我們可以在鏡中看到自己的影像。

零、配合題(每格1分,共15分)

一、下面是月相圖,請依據月相的順序變化將正確的代號填入空格中(每格1分):

A	В	C	D	E	F	G	H

農曆初一	Е	農曆十五	В
農曆初三	С	農曆十九	G
農曆初八	F	農曆二十三	D
農曆十一	A	農曆二十六	Н

- 二、在陽光下,下列哪些情況或物體,可能會出現像彩虹般的色光呢?請打〇。
- (0)(1)積水地面上的油漬
- (0)(2)噴水池的水花
- ()(3)手影遊戲
- (0)(4)瀑布
- ()(5)凸面鏡
- (0)(6)光碟背面
- (0)(7)三稜鏡

建、科學閱讀題(每題1分,共5分,請將下一頁科學 閱讀的問題答案寫在下面表格)

1.	2.	3.	4.	5.
4	2	1	2	3

新	新北市板橋區莒光國民小學 110 學年度第一學期第一次定期評量試題													
科目	自然	命題 老師	四年級 自然領域	年級	四年	班	座號		姓名		成績		家長 簽章	

肆、科學閱讀(每題1分,共5分,把答案填入上一頁考卷的表格內,否則不予計分)

<〈如果天空少了月亮?〉〉(本文改編自泛科學-如果天空少了月亮?網址:https://pansci.asia/archives/164872)

如果天空少了月亮?文學家應該會很難過,音樂家會少了創作的題材,沒有中秋節就少了月餅, 也沒有烤肉。不過夜晚少了一個大光害,天文學家絕對會很高興!

◆沒有月亮,潮汐變小

地球上的潮起潮落主要是月球繞地球運行造成的,一般的情況下,各地的兩次潮汐週期會等於兩次月球東升的時間間隔。太陽也會影響地球的潮汐,不過對地球的潮汐力只有月球的 46%。如果沒有月球的話,造成地球潮起潮落的因素就只剩下太陽,滿潮和乾潮的幅度就會變小。月球對地球產生的潮汐,會讓地球愈轉愈慢。數十億年前,地球剛形成時,地球自轉的速度比現在快許多。因為月球的潮汐力,讓地球自轉的速度,漸漸變慢,慢到現在的一天 24 小時。如果沒有月球,地球的一天(自轉一圈的時間)可能不到十小時!

◆少了月亮,地球左搖右晃

月球就像是走鋼索的人手上握的平衡桿,讓地球自轉軸保持穩定。如果少了月球這個平衡桿,地球自轉軸左搖右晃的幅度就會變大!目前地球自轉軸相對於公轉平面的傾斜角是 23.4 度,這個傾斜角的變化幅度不大,大約在 22.1 度和 24.5 度之間。這樣的傾斜角讓太陽直射地球的位置在北回歸線和南回歸線間移動,讓地球出現四季變化。

如果沒有月球,地球的自轉軸變動的幅度就會變大,自轉軸的變動會對我們有什麼樣的影響?假設兩個極端的例子,地球的自轉軸傾角是 0 度和 90 度。如果地球傾角是 0 度,太陽永遠直射赤道,地球上不會有北回和南回歸線,地球不再有四季變化。如果地球傾角是 90 度,太陽直射的區域會從北極到南極,也就是北回歸線位在北緯 90 度(也就是北極點),而南回歸線在南緯 90 度(南極點)。這種情況下,地球四季變化會非常劇烈,北半球夏天時,北極不會結冰,溫度比現在還高,南半球冰凍的區域比現在還大,這種極端氣候絕對不利現在地球上生物的生存。

◆月球替地球擋下的那些子彈

用望遠鏡看月球,會發現月球上有許多坑洞,這些坑洞幾乎都是隕石撞擊後形成的隕石坑,表示月球在早期受到許多的撞擊。如果少了月球擋下這些隕石,這些隕石可能就會撞上地球。隕石撞擊對地球的影響很大。6600 萬年前,一顆 10 公里左右的隕石撞擊地球,造成恐龍滅絕。恐龍滅絕後,哺乳類才能興起,人類才有機會出現在地球上。那些沒有被月球擋下的隕石,如果撞上地球,可能會改變地球物種的演化,人類說不定就不會出現在地球!最後,沒有月亮最大的好處,可能是不再有星期一!英文字 Monday 這個字是從月亮 Moon 來的,沒有月亮 Moon 就不會有 Monday。沒有 Monday,就不再有憂鬱星期一 (Monday blue) 了!

- 1. 請依文章推知是什麼造成地球的潮汐現象?①月球 ②太陽 ③地球自轉 ④以上皆是。
- 2. 依本文推知現在地球自轉軸相對於公轉平面的傾斜角是幾度?①0 度②23.5 度③45 度④90 度
- 3. 本文中關於月亮的敘述,何者是錯的?①若沒有月亮,地球的潮汐會變大②若沒有月亮,地球的自轉會變快③若沒有月亮,地球將遭隕石襲擊④若沒有月亮,地球將不再有四季變化。
- 4. 請問各地的兩次潮汐週期會等於幾次月球東升的時間間隔?①1 次 ②2 次 ③3 次 ④4 次。
- 5. 臺灣在北緯 23 度,請依本文判斷台灣的位置?①在赤道和南極點間②在赤道上③在赤道和北極點間④在北極點上。