

彰化縣埔鹽鄉大園國民小學 111 學年度（上）第一次學業評量三年級自然試卷

三年甲班 座號：_____ 姓名：_____

一、是非題：(每題 3 分，共 30 分)

- (○) 1. 自然世界中所有生命的是生物。
- (○) 2. 仙人掌的葉退化成尖刺的樣子，是為了適應沙漠炎熱缺水的環境。
- (○) 3. 牽牛花的莖是軟的，不能夠直立，種植時要固定在竹竿上。
- (○) 4. 植物可以美化環境，也可以提供動物棲息的環境。
- (○) 5. 植物的葉子在莖上會錯開生長，是為了讓每片葉子都能被陽光照到。
- (○) 6. 植物的根能夠固定植物，讓植物向上生長以獲取陽光。
- (○) 7. 植物的花瓣有鮮豔的顏色或斑點，是為了吸引動物靠近，幫助植物繁殖。
- (X) 8. 木瓜、龍眼和番石榴果實裡面的種子數量都很多。
- (X) 9. 我們可以用線段的長度來表示物體受力的力大小，線段越長，表示物體所受的力越小。
- (○) 10. 力的三要素為大小、方向和作用點。

二、選擇題：(每題 3 分，共 30 分)

- (1) 1. 下列是三年級小朋友的校園觀察記錄敘述。美美：與榕樹做比較，長春花比較矮小；志遠：牽牛花與長春花一樣可以直立開在花圍；小龍：大部分植物都沒有莖的構造。請問誰的敘述正確呢？ ①美美 ②志遠 ③小龍 ④三人的敘述都正確。
- (3) 2. 下列有關於植物的敘述，哪一項不正確？ ①外形各有不同 ②不會移動 ③屬於非生物 ④利用陽光和水等製造養分。
- (1) 3. 植物的構造各有不同的功能，請問「吸收水分」是植物哪一個部位的主要功能？ ①根 ②花 ③莖 ④葉。
- (3) 4. 植物生長需要養分，下列哪一個植物的構造具有製造養分的功能？ ①根 ②莖 ③葉 ④花。

- (3) 5. 小堯在公園裡發現了許多葉子，他觀察到這些葉子上葉脈似乎都不一樣，請問哪一種葉子的葉脈是平行脈？

- ①印度橡膠樹葉 ②構樹葉



- ③百合葉 ④薄荷葉



- (2) 6. 樟樹的葉子排列情況如下圖，每一個節上只長出一片葉子，且各葉片在節上交互排列生長，這種葉子的生長方式稱為什麼？

- ①對生 ②互生 ③輪生 ④叢生現象。



- (2) 7. 下列關於植物的用途，哪一項敘述是正確的？ ①屬於藤本莖的植物，它最合適做成家具 ②有些植物可以做成玩具或裝飾品 ③每一種植物都可以食用 ④植物只對人類有用途，對其他動物沒有用途。

- (3) 8. 我們常說「這朵花是紅色的」，其中紅色通常是指花朵哪一個部位的顏色呢？ ①花萼 ②雄蕊 ③花瓣 ④雌蕊。

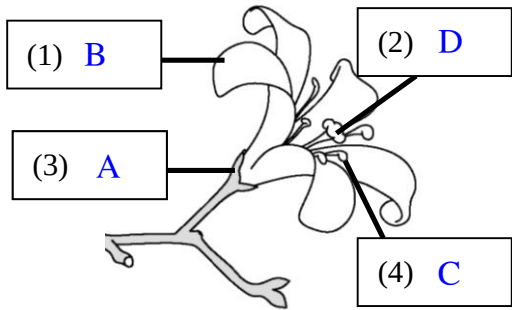
- (2) 9. 下列哪一個物體受力後會變形，而且力量消失後不會恢復原狀？ ①皮球 ②膠泥 ③橡皮筋 ④彈簧。

- (3) 10. 在「你推我擋的滾球」實驗中，負責推球的人，手對球的施力方向為何？ ①向上 ②向下 ③向前 ④向後。

三、填填看：(每題 2 分，共 8 分)

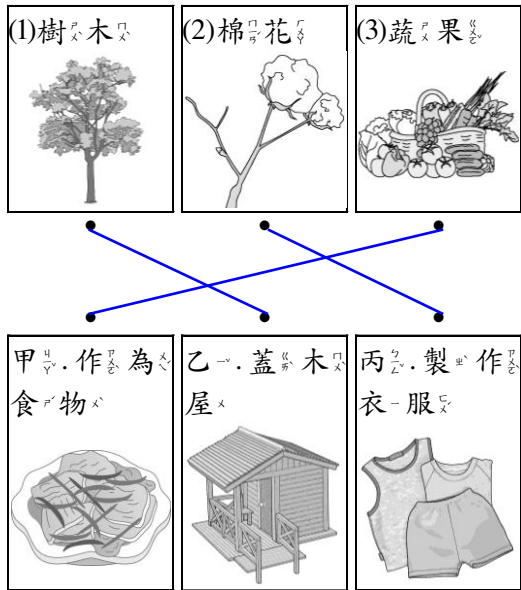
請在空格中寫出月橘花各部位的代號。

A：花萼 B：花瓣
C：雄蕊 D：雌蕊



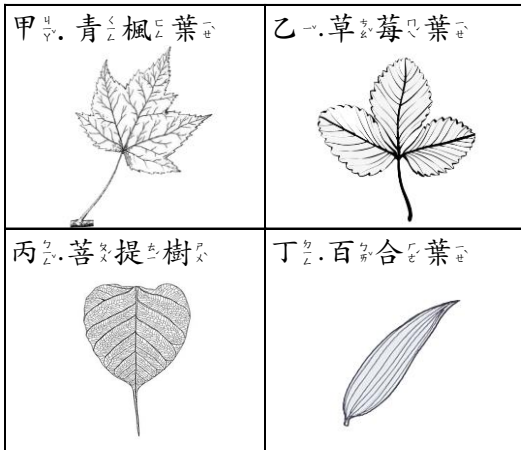
四、連連看：(每答2分，共6分)

植物在日常生生活中有^ㄟ哪^ㄟ些^ㄟ用^ㄟ途^ㄟ？
請^ㄟ連^ㄟ一^ㄟ連^ㄟ。



五、看圖回答問題：(每答2分，共10分)

觀^ㄟ察^ㄟ下^ㄟ面^ㄟ葉^ㄟ子^ㄟ的^ㄟ葉^ㄟ形^ㄟ，並^ㄟ用^ㄟ代^ㄟ號^ㄟ回^ㄟ答^ㄟ下^ㄟ列^ㄟ問^ㄟ題^ㄟ。



(1) 葉形為^ㄟ心^ㄟ形^ㄟ的^ㄟ是^ㄟ哪^ㄟ一^ㄟ種^ㄟ？

答^ㄟ：(乙)

(2) 葉緣是^ㄟ鋸^ㄟ齒^ㄟ狀^ㄟ的^ㄟ是^ㄟ哪^ㄟ兩^ㄟ種^ㄟ？

答^ㄟ：(甲)、(乙)

(3) 葉脈為^ㄟ平^ㄟ行^ㄟ脈^ㄟ的^ㄟ是^ㄟ哪^ㄟ一^ㄟ種^ㄟ？

答^ㄟ：(丁)

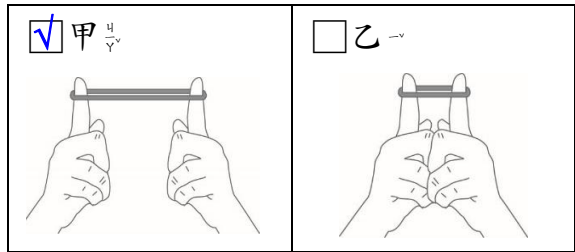
(4) 葉形為^ㄟ掌^ㄟ形^ㄟ，而^ㄟ且^ㄟ葉^ㄟ緣^ㄟ是^ㄟ鋸^ㄟ齒^ㄟ狀^ㄟ的^ㄟ是^ㄟ哪^ㄟ一^ㄟ種^ㄟ？

答^ㄟ：(甲)

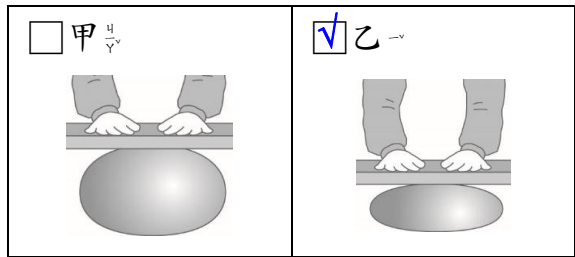
六、勾選題：(每答4分，共8分)

下^ㄟ列^ㄟ各^ㄟ組^ㄟ中^ㄟ，誰^ㄟ用^ㄟ的^ㄟ力^ㄟ比^ㄟ較^ㄟ大^ㄟ？
請^ㄟ在^ㄟ□^ㄟ中^ㄟ打^ㄟ√。

(1) 拉^ㄟ橡^ㄟ皮^ㄟ筋^ㄟ



(2) 壓^ㄟ皮^ㄟ球^ㄟ



七、科學閱讀：(每答2分，共8分)

閱^ㄟ讀^ㄟ下^ㄟ列^ㄟ短^ㄟ文^ㄟ，並^ㄟ選^ㄟ出^ㄟ正^ㄟ確^ㄟ的^ㄟ答^ㄟ案^ㄟ。

許^ㄟ多^ㄟ校^ㄟ園^ㄟ裡^ㄟ種^ㄟ植^ㄟ著^ㄟ桃^ㄟ花^ㄟ心^ㄟ木^ㄟ。它^ㄟ的^ㄟ果^ㄟ實^ㄟ成^ㄟ熟^ㄟ後^ㄟ會^ㄟ裂^ㄟ開^ㄟ，裡^ㄟ面^ㄟ的^ㄟ種^ㄟ子^ㄟ就^ㄟ會^ㄟ如^ㄟ同^ㄟ螺^ㄟ旋^ㄟ槳^ㄟ般^ㄟ飛^ㄟ翔^ㄟ，到^ㄟ適^ㄟ合^ㄟ的^ㄟ地^ㄟ方^ㄟ生^ㄟ長^ㄟ。

我^ㄟ們^ㄟ常^ㄟ見^ㄟ的^ㄟ非^ㄟ洲^ㄟ鳳^ㄟ仙^ㄟ花^ㄟ，在^ㄟ開^ㄟ花^ㄟ後^ㄟ會^ㄟ結^ㄟ蒴^ㄟ果^ㄟ。在^ㄟ蒴^ㄟ果^ㄟ成^ㄟ熟^ㄟ時^ㄟ，如^ㄟ果^ㄟ你^ㄟ輕^ㄟ輕^ㄟ碰^ㄟ蒴^ㄟ果^ㄟ，果^ㄟ袋^ㄟ會^ㄟ裂^ㄟ開^ㄟ；接^ㄟ著^ㄟ，小^ㄟ小^ㄟ的^ㄟ種^ㄟ子^ㄟ會^ㄟ彈^ㄟ跳^ㄟ出^ㄟ來^ㄟ，好^ㄟ讓^ㄟ自^ㄟ己^ㄟ到^ㄟ另^ㄟ一^ㄟ個^ㄟ地^ㄟ方^ㄟ成^ㄟ長^ㄟ。

生^ㄟ長^ㄟ在^ㄟ海^ㄟ邊^ㄟ的^ㄟ椰^ㄟ子^ㄟ樹^ㄟ，在^ㄟ椰^ㄟ子^ㄟ成^ㄟ熟^ㄟ以^ㄟ後^ㄟ，可^ㄟ以^ㄟ隨^ㄟ海^ㄟ水^ㄟ漂^ㄟ流^ㄟ到^ㄟ遠^ㄟ方^ㄟ。當^ㄟ浪^ㄟ花^ㄟ把^ㄟ椰^ㄟ子^ㄟ沖^ㄟ到^ㄟ某^ㄟ個^ㄟ適^ㄟ合^ㄟ生^ㄟ長^ㄟ的^ㄟ海^ㄟ岸^ㄟ上^ㄟ時^ㄟ，就^ㄟ會^ㄟ長^ㄟ出^ㄟ新^ㄟ的^ㄟ椰^ㄟ子^ㄟ樹^ㄟ。

每^ㄟ種^ㄟ生^ㄟ物^ㄟ各^ㄟ自^ㄟ有^ㄟ繁^ㄟ衍^ㄟ後^ㄟ代^ㄟ的^ㄟ方^ㄟ法^ㄟ。不^ㄟ會^ㄟ走^ㄟ動^ㄟ的^ㄟ植^ㄟ物^ㄟ，各^ㄟ有^ㄟ獨^ㄟ特^ㄟ的^ㄟ方^ㄟ式^ㄟ讓^ㄟ種^ㄟ子^ㄟ移^ㄟ動^ㄟ，讓^ㄟ他^ㄟ們^ㄟ在^ㄟ另^ㄟ一^ㄟ片^ㄟ天^ㄟ空^ㄟ下^ㄟ生^ㄟ根^ㄟ、發^ㄟ芽^ㄟ、長^ㄟ大^ㄟ。

(3) (1) 桃^ㄟ花^ㄟ心^ㄟ木^ㄟ的^ㄟ種^ㄟ子^ㄟ會^ㄟ如^ㄟ何^ㄟ移^ㄟ動^ㄟ，讓^ㄟ自^ㄟ己^ㄟ到^ㄟ適^ㄟ合^ㄟ的^ㄟ地^ㄟ方^ㄟ生^ㄟ長^ㄟ？ ①爬^ㄟ行^ㄟ ②漂^ㄟ流^ㄟ ③飛^ㄟ翔^ㄟ ④跳^ㄟ躍^ㄟ。

(4) (2) 非^ㄟ洲^ㄟ鳳^ㄟ仙^ㄟ花^ㄟ的^ㄟ種^ㄟ子^ㄟ會^ㄟ如^ㄟ何^ㄟ移^ㄟ動^ㄟ，讓^ㄟ自^ㄟ己^ㄟ到^ㄟ適^ㄟ合^ㄟ的^ㄟ地^ㄟ方^ㄟ生^ㄟ長^ㄟ？ ①爬^ㄟ行^ㄟ ②漂^ㄟ流^ㄟ ③飛^ㄟ翔^ㄟ ④跳^ㄟ躍^ㄟ。

(2) (3) 椰^ㄟ子^ㄟ樹^ㄟ的^ㄟ種^ㄟ子^ㄟ會^ㄟ如^ㄟ何^ㄟ移^ㄟ動^ㄟ，讓^ㄟ自^ㄟ己^ㄟ到^ㄟ適^ㄟ合^ㄟ的^ㄟ地^ㄟ方^ㄟ生^ㄟ長^ㄟ？ ①爬^ㄟ行^ㄟ ②漂^ㄟ流^ㄟ ③飛^ㄟ翔^ㄟ ④跳^ㄟ躍^ㄟ。

(3) (4) 植^ㄟ物^ㄟ用^ㄟ自^ㄟ己^ㄟ的^ㄟ方^ㄟ式^ㄟ讓^ㄟ種^ㄟ子^ㄟ移^ㄟ動^ㄟ，目^ㄟ的^ㄟ是^ㄟ什^ㄟ麼^ㄟ呢^ㄟ？ ①想^ㄟ變^ㄟ美^ㄟ麗^ㄟ ②喜^ㄟ愛^ㄟ旅^ㄟ行^ㄟ ③繁^ㄟ衍^ㄟ後^ㄟ代^ㄟ ④喜^ㄟ歡^ㄟ運^ㄟ動^ㄟ。