

高雄市鳳山區忠孝國民小學 110 學年度第一學期五年級自然科 期中定期評量

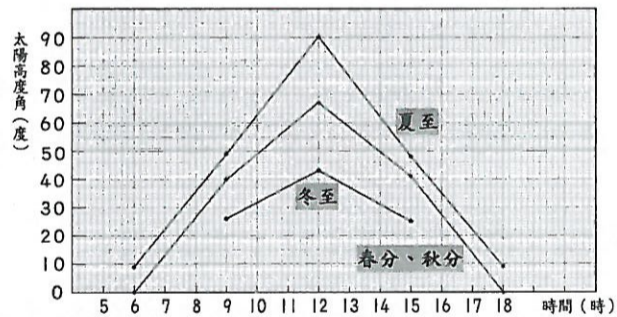
____年 ____班 座號：____ 姓名：_____

一、選擇題：(每題 2 分，共 50 分)

- (3) 1. 要觀察水進入植物體內的情況時，下列哪一個工具可以幫助我們觀察？①反光鏡 ②望遠鏡 ③放大鏡 ④太陽眼鏡。
- (2) 2. 植物身體的哪一個部位主要會製造養分，並蒸散多餘的水分？①根 ②葉 ③莖 ④花。
- (1) 3. 下列哪個工具是根據太陽的規律升落發明的？
①日晷 ②太陽能熱水器 ③太陽能計算機 ④單擺。
- (2) 4. 很多植物都會開出鮮豔或香氣芬芳的花，這樣的花有什麼功用？①可以延長花期 ②吸引昆蟲或小動物來傳粉 ③作為警示，讓小動物不要靠近 ④保護自己不受干擾。
- (4) 5. 非洲鳳仙花的種子是用哪一種方式傳播？①水力 ②風力 ③動物 ④自身彈力。
- (4) 6. 牽牛花的莖很柔軟、不能直立，它有什麼特殊的功用？①用來驅趕小昆蟲 ②可以吸收較多的養分和水分 ③可以用來製造養分，供植物體生長 ④可以纏繞攀爬在其他物體上生長。
- (2) 7. 捕蠅草的葉子長得像夾子，只要一碰觸就會緊閉夾緊，這樣的構造具有什麼功能？①減少水分蒸散 ②誘捕昆蟲 ③儲存水分 ④吸收更多水分。
- (3) 8. 媽媽上午買的菠菜顯得有點乾枯，下列哪一種方法無法改善這種現象？①將菠菜的根部浸入在裝水的盆子裡 ②用溼棉花包住菠菜的根部 ③把菠菜放在陽臺上 ④對著菠菜的根部噴灑大量的水。
- (4) 9. 下列哪一個工具可以直接用來觀測太陽？①望遠鏡 ②顯微鏡 ③放大鏡 ④以上三種都不可以。
- (2) 10. 鴻怡在 6 月 21 日上午 10 時測量到太陽高度角為 66°，如果 12 月 1 日同一時間測量太陽的高度角，下列何者最有可能是他測得的結果？①70°。②35°。③66°。④85°。
- (3) 11. 下列哪一項不是植物的根所具有的功能？①吸收水分和養分 ②抓住土壤、固定植物體 ③吸引昆蟲幫忙傳粉 ④儲存水分和養分。
- (4) 12. 毅明在下列四個節日的中午 12 時觀測太陽，請問哪一個節日的太陽高度角最大？①兒童節 ②耶誕節 ③雙十節 ④母親節。
- (3) 13. 下列關於太陽位置的變化和影響，那一項敘述是正確的？①夏季中午測得的太陽方位和冬季中午測得的太陽方位完全相同 ②夏季中午測得的太陽高度角和冬季中午測得的太陽高度角一樣大 ③夏季中午，太陽高度角較大，氣溫較高；冬季中午，太陽高度角較小，氣溫較低 ④不論夏季還是冬季，中午 12 時測得的物體影子都是一天當中最長的。
- (2) 14. 張翼計畫在一年中每個月的同一天，觀察同一物體影子一天的變化，請問這樣沒有辦法推論下列

哪一項訊息？①太陽四季方位的變化 ②太陽四季形狀的變化 ③太陽四季高度角的變化 ④四季物體影子的變化。

- (3) 15. 大雄在一天中的不同時刻、相同地點，站在陽光下觀察自己的影子，下列哪一個時間的影子會最長呢？①上午 10 時 ②中午 12 時 ③下午 5 時 ④下午 2 時。
- (4) 16. 小華在去年的某一天中午 12 時到公園測得太陽的高度角是 87°，請問他最有可能是在下列哪一天測量的？①3 月 5 日 ②12 月 5 日 ③9 月 5 日 ④6 月 5 日。
- (1) 17. 我們幫植物做分類，以「是不是全株漂浮在水面上」作為分類標準時，下面哪一組植物會被分在同一類？①布袋蓮、大萍 ②布袋蓮、睡蓮 ③布袋蓮、荷花 ④睡蓮、大萍。
- (3) 18. 下列哪一種植物的葉子和落地生根的葉子一樣具有儲存水分和養分，可以進行繁殖的功能？
①九重葛的紅葉 ②榕樹的葉子 ③石蓮的葉子 ④毛氈苔的葉子。
- (4) 19. 下圖是嘉義地區四季代表日高度角變化折線圖，從圖中無法得知下列哪一項資訊？①夏至的白天最長 ②春分和秋分，太陽在天空中運行的路線相同 ③秋分時，日落時間大約是下午 6 時 ④冬至時，太陽會從東偏南方升起。



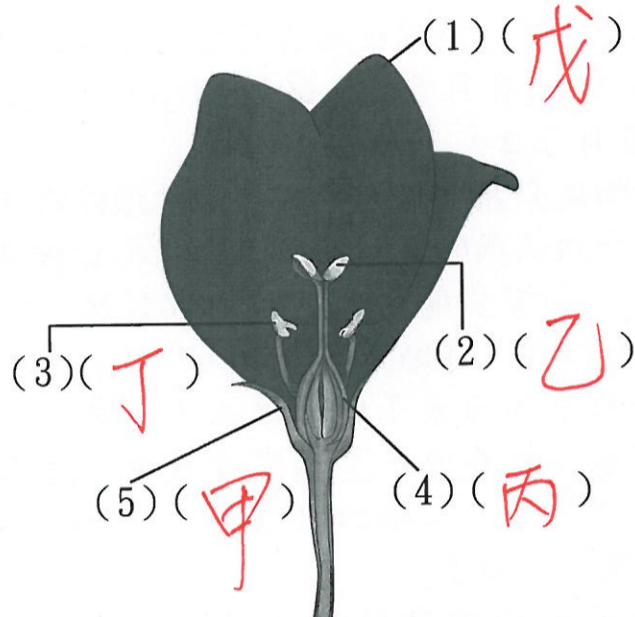
- (2) 20. 下列關於仙人掌的敘述，那一項是正確的？①仙人掌的根肥厚，可以吸收水分與養分 ②仙人掌的葉為針狀葉，可以防止水分蒸散 ③仙人掌的莖呈現細小的針狀，具有保護植物體的功能 ④仙人掌綠色、肥厚的部分是它的葉，可以加速水分的蒸散。
- (4) 21. 啟國今天上午 9 時測得太陽高度角 42°，請問當天下午 1 時，太陽高度角可能會是幾度？①42°。②36°。③20°。④62°。
- (2) 22. 下列哪一項主要食用植物的部位不是儲藏莖？①馬鈴薯 ②胡蘿蔔 ③芋頭 ④薑。
- (1) 23. 利用太陽觀測器測量太陽的方位及高度角，下列哪一個注意事項是不正確的？①量角器測量棉線和吸管的夾角就是太陽高度角 ②吸管要垂直地面 ③指北針和方位盤的方位要對準 ④要選擇天氣晴朗的日子觀測。
- (2) 24. 下列關於測量和記錄太陽方位的方法，哪一種最不適合？①利用指北針 ②利用星座盤 ③利用物體影子 ④運用不會移動的地面參考體。
- (4) 25. 下列哪一項不是太陽的功能？①讓晾在戶外

的溼衣服很快變乾 ②讓氣候溫暖，適合生物居住 ③幫助食物乾燥，延長保存期限 ④將食物蒸熟。

二、填填看：(每個答案 1 分，共 9 分)

1. 桂美到植物園看到許多桔梗花，請你告訴他一朵桔梗花包括哪些構造，並將正確代號填入空格內。

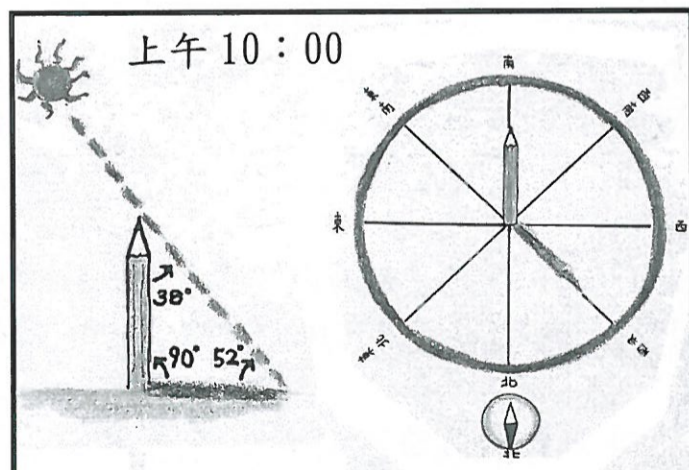
- 甲. 花萼 乙. 雌蕊 丙. 子房
丁. 雄蕊 戊. 花瓣



2. 植物的花朵如果同時具有花瓣、花萼和雄蕊、雌蕊等構造，就稱為（完全花），如果缺少這四種構造其中一種的，稱為（不完全花）。（空格請填[不完全花]或[完全花]）
 3. 蕨類植物不會開花、結果，不靠種子繁殖，而是利用（孢子）來繁殖下一代。
 4. 春分、夏至、秋分、冬至是二十四節氣中的一部分，節氣是中國先民們依據（太陽）的運行制定的。

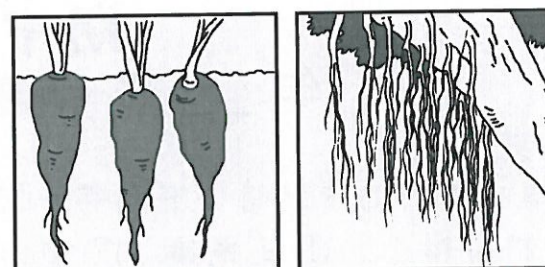
三、看圖回答問題：(每個答案 1 分，共 9 分)

1. 小丸子利用太陽觀測器測量太陽的高度角和方位，觀測紀錄如下圖，請看圖回答問題。



- (1) 記錄的時間是什麼時候？（上午 10:00）
 (2) 從圖知道，當時太陽的高度角為（52）度。
 (3) 物體影子的方位是（西北）方；太陽的方位是（東南）方。

2. 觀察下列這兩種植物的根並回答問題，在正確答案的□中打√。



▲ 胡蘿蔔 ▲ 榕樹

- (1) 胡蘿蔔的塊根有什麼功能？

- 甲. 製造養分
 乙. 儲存養分和水分

- (2) 關於榕樹的氣生根，下列哪些說法是正確的？

- 甲. 可以吸收空氣中的水分
 乙. 可以長出新的一棵榕樹
 丙. 氣生根著地後會長成支柱根

四、回答問題：(每個答案 1 分，共 4 分)

1. 請列舉兩個植物的根的功能。

答：（吸收養分和水分）、
(抓住土壤、固定植物身體)

2. 生活中，有哪些是目前已知應用太陽能的產品？請寫出 2 種。

太陽能計算機、太陽能熱水器

五、科學閱讀：(每個答案 1 分，共 6 分)

1. 請閱讀下列短文，並選出正確答案。

在植物世界中，並不是所有的植物都會開花結果。例如在陰暗潮溼地方常見的臺灣山蘇、腎蕨、鱗蓋鳳尾蕨、筆筒樹、鐵線蕨等蕨類植物，它們不會開花，也不會結果實和種子。我們可以在這些蕨類植物的葉背看到產生許多孢子囊群，而這些孢子囊群是由孢子囊聚集成的，每一個孢子囊裡都有許多細小的孢子，當孢子成熟後會散落到各處，如果孢子剛好落在潮溼的土壤上，就有機會再長成一棵新的植物。

- (2)(1) 下列有關植物的敘述，何者正確？ ①所有的植物都會開花結果 ②有的植物會開花結果，有的不會 ③所有的植物都不會開花結果 ④所有的植物都會開花，但不一定會結果。

- (1)(2) 下列哪一種植物會開花、也會結果實和種子？ ①落地生根 ②筆筒樹 ③臺灣山蘇 ④腎蕨。

- (3)(3) 蕨類植物的孢子囊群通常生長在哪裡？ ①葉面 ②葉柄 ③葉背 ④節。

- (4)(4) 蕨類植物的哪一個構造落在潮溼的土壤上，就有機會再長成一棵新植物？ ①花瓣 ②種子 ③葉子 ④孢子。

2. 香蕉有籽嗎？當然有！當你在吃香蕉時，果肉裡面細細小小的黑點就是退化的種子，為什麼會這麼小呢？其實香蕉原本是有種子的，而且種子又大又硬，形狀也不規則。

之後人們在野外發現有一些香蕉種子比較細小，這種香蕉吃起來口感較好，因此特別繁殖培育，再經過改良，導致現在的香蕉裡面只剩下退化的細小種子。

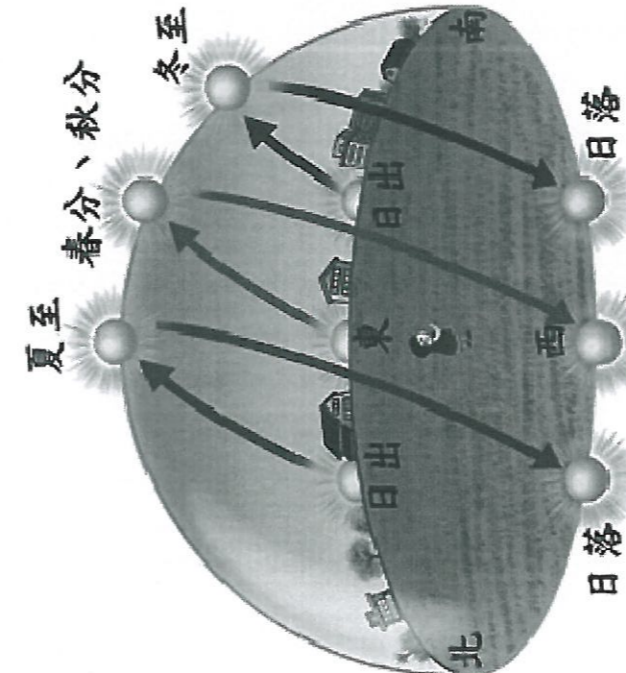
除了香蕉外，市場上販售的無籽西瓜和無籽葡萄，其實它們原本都有種子，是透過人為的改良、培育，才誕生出來口感較佳的無籽水果。

這些水果無法經由種子繁殖，人類便採用人工技術繁殖新的下一代。這樣的農業科技是不是很厲害呢！

(✓)(1) 現在我們所吃的香蕉，它的種子具有什麼特徵？
①種子是細細小小的黑點 ②種子又大又硬 ③種子是不規則的形狀 ④香蕉沒有種子，所以不具有任何特徵。

(✗)(2) 生活中很多水果，例如無籽西瓜和無籽葡萄，是透過下列哪一種方式繁殖下一代？
①利用原本的種子栽種，繁殖下一代 ②利用人工技術繁殖下一代
③利用退化的種子栽種，繁殖下一代 ④直接栽種果實，繁殖下一代。

六、題組題：(共 22 分)
1. 下圖為太陽的運行軌跡圖，請填入正確的代號，完成四季太陽升落的整理表。(此題組每個答案 2 分，共 10 分)



- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| A. 東偏南 | B. 西偏南 | C. 正東方 |
| D. 正西方 | E. 東偏北 | F. 西偏北 |
| G. 正頭頂 | H. 北方，高度角較高 | I. 南方，高度角較高 |
| J. 北方，高度角較低 | K. 南方，高度角較低 | L. 落日 |

- (1) D
(2) E
(3) G
(4) A B
(5)

2. 11 月是拔蘿蔔的季節，太雄查了一下蘿蔔的資料如下：
蘿蔔是臺灣平地冬季栽培的蔬菜，一或二年生草本植物；蘿蔔的根與番薯相同，會膨大形成儲藏根；蘿蔔的根肥厚，肉質脆，為可食部分；「菜頭粿」、「菜脯」(蘿蔔乾)、「醃漬黃蘿蔔」是最具代表性的加工食品，而將蘿蔔葉晒軟，醃漬食鹽做成可口小菜。
蘿蔔的主要葉脈明顯；莖生葉向上漸小，葉片是矩圓形的，葉面及葉柄上長了許多的硬質白毛。
開花時會長出花莖；萼 4 枚，外帶淡紫色；花瓣 4 枚，子房細圓柱形。花期會因為生長期的不同而有差異，通常是 2~5 月的時間。(每格答案 1 分，共 12 分)

(1) 請根據上面資料回答下列問題，下列敘述正確的請畫○，不正確的請打×。
(✗)番薯的莖也是長在地底下，儲存營養與水分。
(✗)蘿蔔是屬於多年生的草本植物。
(✗)「菜頭」是蘿蔔的學名，由科學家林奈提出的。
(2) 太雄看見菜園裡種了蘿蔔、番薯、落地生根、石蓮、馬鈴薯、空心菜、草莓，他想要將這些植物進行分類，請依照二分法幫忙太雄完成分類，植物名稱請填入代號：

A. 蘿蔔	B. 落地生根	C. 番薯	D. 空心菜	E. 石蓮	F. 馬鈴薯	G. 草莓
塊根				不是塊根		
(A)	(C)	(F)	(D)	(E)	(H)	(G)
可以用莖繁殖				不可用葉繁殖		
(C)	(A)	(B)	(H)	(E)	(F)	(G)

春分、秋分	日出	中午	日落
夏至	(2)	(3)	F
冬至	(4)	K	(5)

