

Bài 1 trang 65 VBT Khoa Học 4

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

1.1 Nhận xét cách mọc của các cây ở hình 1 trang 94 SGK:

- a) Những cây này đều mọc thẳng
- b) Những cây này vươn về phía bóng tối
- (c) Những cây này đều vươn về phía ánh sáng của ngọn đèn

1.2 Các bông hoa ở hình 2 trang 94 SGK có tên là hoa hướng dương vì:

- a) Những bông hoa này đều quay về một phía
- b) Những bông hoa này trong giống mặt trời.
- (c) Những bông hoa này đều hướng về phía mặt trời.

Lời giải:

1.1 Nhận xét cách mọc của các cây ở hình 1 trang 94 SGK:

- c) Những cây này đều vươn về phía ánh sáng của ngọn đèn

1.2 Các bông hoa ở hình 2 trang 94 SGK có tên là hoa hướng dương vì:

- c) Những bông hoa này đều hướng về phía mặt trời

Bài 2 trang 65 VBT Khoa Học 4

Quan sát hình 3 và hình 4 trang 95 SGK và hoàn thành bảng sau:

Lời giải:

Hình Dự đoán cây nào sẽ xanh hơn Giải thích

- | | | |
|---|------------------------|----------------------------|
| 3 | Cây xanh tốt hơn | Có ánh sáng mặt trời |
| 4 | Cây không xanh tốt hơn | Không có ánh sáng mặt trời |

Bài 3 trang 65 VBT Khoa Học 4

Điều gì sẽ xảy ra đối với thực vật nếu không có ánh sáng?

Lời giải:

- Không có ánh sáng, thực vật sẽ mau chóng tàn lụi vì chúng cần ánh sáng để duy trì sự sống