

Bài 1 trang 85 VBT Khoa Học 4

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng nhất.

"Thức ăn" của cây ngô ở hình 1 trang 130 SGK là gì?

- a) Khí các-bô-níc
- b) Chất khoáng
- c) Nước
- d) Nước, khí các-bô-níc, chất khoáng



Lời giải:

Chọn (d) Nước, khí các-bô-níc, chất khoáng

Bài 2 trang 85 VBT Khoa Học 4

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

2.1 Sinh vật nào có khả năng sử dụng năng lượng của ánh sáng mặt trời để tổng hợp chất hữu cơ (như chất bột đường) từ những chất vô cơ (như nước và khí các-bô-níc)?

a) Con người.

b) Động vật

c) Thực vật.

2.2 Thức ăn của châu chấu ở hình 3 trang 131 SGK là gì?

a) Lá ngô

b) Éch

c) Chất khoáng

2.3 Thức ăn của ếch ở hình 4 trang 131 SGK là gì?

a) Lá ngô

b) Châu chấu

c) Chất khoáng

Lời giải:

2.1 Sinh vật nào có khả năng sử dụng năng lượng của ánh sáng mặt trời để tổng hợp chất hữu cơ (như chất bột đường) từ những chất vô cơ (như nước và khí các-bô-níc)?

Chọn (c) Thực vật.

2.2 Thức ăn của châu chấu ở hình 3 trang 131 SGK là gì?

Chọn (a) Lá ngô

2.3 Thức ăn của ếch ở hình 4 trang 131 SGK là gì?

Chọn (b) Châu chấu

Bài 3 trang 85 VBT Khoa Học 4

Đánh mũi tên vào sơ đồ dưới đây để thể hiện sinh vật này là thức ăn của sinh vật kia.

Lá ngô ————— Châu chấu —————Ếch

Lời giải:

Lá ngô → Châu chấu →Ếch

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải VBT Khoa Học lớp 4 Bài 65: Quan hệ thức ăn trong tự nhiên** file PDF hoàn toàn miễn phí.