

# HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC MÔN KHTN 6- BÀI 1

(Đối với học sinh không thể học tập trực tuyến)

## TÀI LIỆU HỌC TẬP

**Tên bài học: bài 1: GIỚI THIỆU VỀ KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

**I.Khoa học tự nhiên:**

**Khoa học tự nhiên** là ngành khoa học nghiên cứu về các sự vật, hiện tượng, quy luật tự nhiên, những ảnh hưởng của chúng đến cuộc sống con người và môi trường.

**Ví dụ:** -Lấy mẫu nước thí nghiệm là hoạt động nghiên cứu khoa học .

- Làm thí nghiệm là hoạt động nghiên cứu khoa học .

**II. Vai trò của khoa học tự nhiên trong đời sống:**

- Hoạt động nghiên cứu khoa học.

-Nâng cao nhận thức con người về thế giới tự nhiên.

-Ứng dụng công nghệ vào cuộc sống, sản xuất, kinh doanh.

-Chăm sóc sức khỏe con người.

-Bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.

## PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC

NỘI DUNG	GHI CHÚ
Tên bài học: <b>GIỚI THIỆU VỀ KHOA HỌC TỰ NHIÊN/Khối lớp: 6</b>	

**Hoạt động**

**1: Khoa học tự nhiên là gì?**

**Em đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.**



▲ Hình 1.1. Thả diều



▲ Hình 1.2. Lấy mẫu nước nghiên cứu



▲ Hình 1.3. Gặt lúa



▲ Hình 1.4. Rửa bát, đĩa



▲ Hình 1.5. Hoạt động tập thể



▲ Hình 1.6. Làm thí nghiệm

Em hãy đọc phần 1 và quan sát hình 1.1 đến 1.6 và đọc thông tin trong SGK để hoạt động nghiên cứu khoa học, đâu là hoạt động trong cuộc sống hằng ngày?

Hoạt động trong cuộc sống hằng ngày	Hoạt động nghiên cứu khoa học

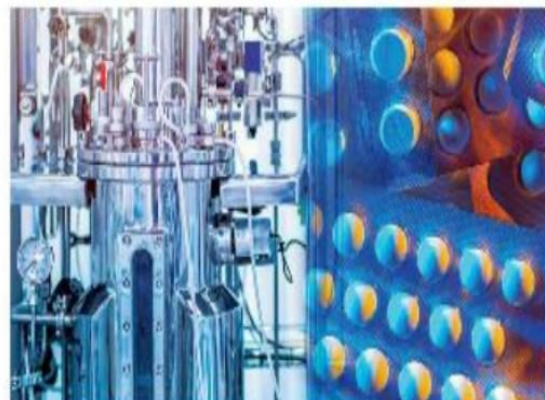
Trả lời: Hoạt động nghiên cứu khoa học: là hoạt động hình 1.2: lấy mẫu nước thí nghiệm và hình 1.6: Làm thí nghiệm là nghiên cứu khoa học.

Khái niệm khoa học tự nhiên là gì?

**2.2. Hoạt  
động 2: Tìm  
hiểu vai trò  
của khoa học  
tự nhiên**



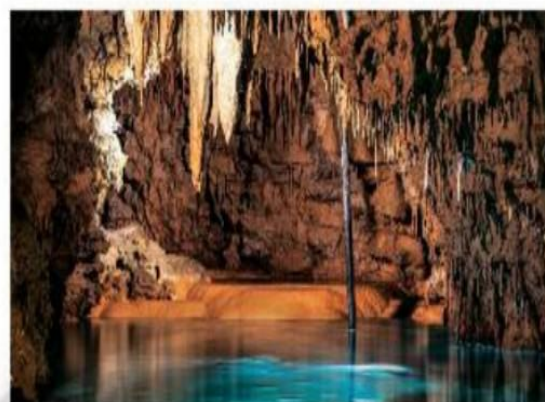
▲ Hình 1.7. Trồng dưa lưới



▲ Hình 1.8. Thiết bị sản xuất dược phẩm



▲ Hình 1.9. Sử dụng năng lượng gió để  
sản xuất điện



▲ Hình 1.10. Thạch nhũ tạo ra trong hang động

Em hãy đọc phần 2 và quan sát hình 1.7- 1.10 và xem vai trò của các hình:





