

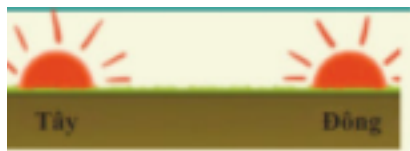
Nội dung bài viết

1. [Soạn Khoa học tự nhiên lớp 6 Bài 33: Hiện tượng mọc và lặn của Mặt Trời - Cánh Diều](#)

***Soạn Khoa học tự nhiên lớp 6 Bài 33: Hiện tượng mọc và lặn của Mặt Trời - Cánh Diều***

**Giải câu hỏi mở đầu trang 165 SGK KHTN 6 - Kết nối tri thức với cuộc sống**

Em hãy vẽ đường cong di chuyển của Mặt Trời trong một ngày vào vở với phía đông và phía tây như hình vẽ.



**Lời giải:**



Đường cong di chuyển của mặt trời

### **I. Trái Đất quay quanh trục**

**Giải luyện tập mục I trang 165 SGK KHTN lớp 6 - Kết nối tri thức với cuộc sống**

Hãy sắp xếp các từ hay cụm từ cho trong khung dưới đây thành câu để mô tả chuyển động hàng ngày của Trái Đất.

- Trái Đất
- trục
- quay
- xung quanh
- một vòng
- hết một ngày đêm
- từ phía tây sang phía đông
- theo chiều

**Lời giải:**

Sắp xếp thành câu:

Trái Đất quay xung quanh trục theo chiều từ phía tây sang phía đông, một vòng hết một ngày đêm.

**II. Sự mọc và lặn của Mặt Trời****Giải vận dụng mục II trang 166 SGK KHTN lớp 6 - Kết nối tri thức với cuộc sống**

Vào một ngày có nắng, em hãy so sánh độ dài bóng của một cái que thẳng (cắm thẳng đứng trên mặt đất) in trên mặt đất vào lúc 8 giờ, 9 giờ và 10 giờ.

**Lời giải:**

Vào 3 thời điểm trên, độ dài cái bóng của que thẳng trên mặt đất vào thời gian lúc 8 giờ là dài nhất, ngắn dần khi thời gian tăng lên 9 giờ và ngắn nhất vào lúc 10 giờ.