

Hướng dẫn trả lời các **câu hỏi trang 119, 120, 121, 122, 123, 124 sách Tự nhiên xã hội lớp 3 CD Bài 23: Trái đất trong hệ mặt trời** đầy đủ và chính xác nhất, mời các em học sinh và phụ huynh cùng tham khảo

Giải Tự nhiên và xã hội lớp 3 CD trang 119 Chỉ dẫn hoạt động

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 119 Câu hỏi: Vì sao trên Trái Đất có ngày và đêm?

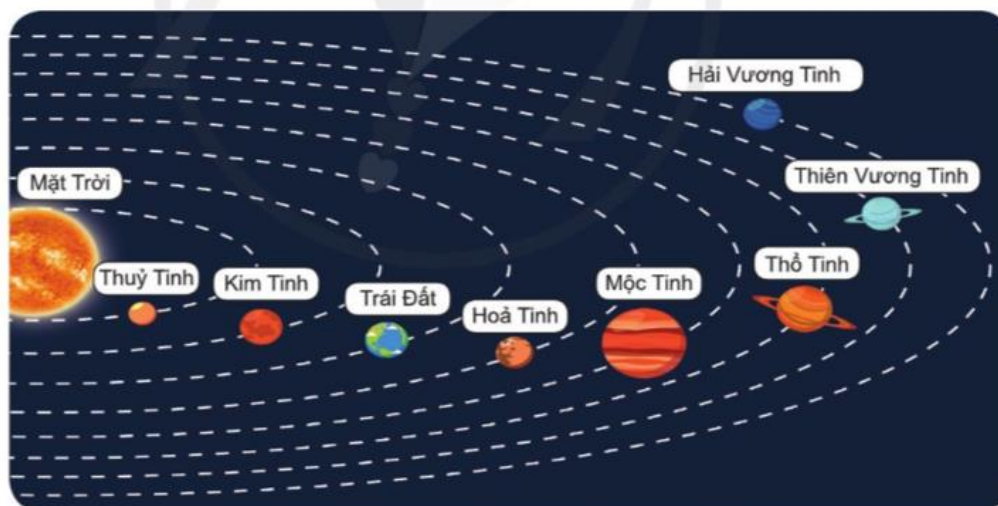
Trả lời:

Trái Đất có ngày và đêm vì Trái Đất vừa chuyển động quanh Mặt Trời, vừa chuyển động quanh mình nó. Tại một nơi trên Trái Đất, khoảng thời gian được Mặt Trời chiếu sáng là ngày, khoảng thời gian không được chiếu sáng là đêm.

1. Vị trí của Trái Đất trong hệ Mặt Trời

Giải TNXH Cánh diều lớp 3 trang 119 Quan sát

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 119 Câu 1: Chỉ và nói tên các hành tinh trong hệ Mặt Trời ở sơ đồ dưới đây.



Sơ đồ các hành tinh trong hệ Mặt Trời

Trả lời:

Học sinh chỉ và nói tên các hành tinh trong hệ Mặt Trời ở sơ đồ:

Mặt trời, Thủy tinh, Kim tinh, trái đất, Hỏa tinh, Mộc tinh, Thổ tinh, Thiên Vương tinh, Hải Vương tinh

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 119 Câu 2: Từ Mặt Trời ra xa dần, Trái Đất là hành tinh thứ mấy?

Trả lời:

Từ Mặt Trời ra xa dần, Trái Đất là hành tinh thứ 3.

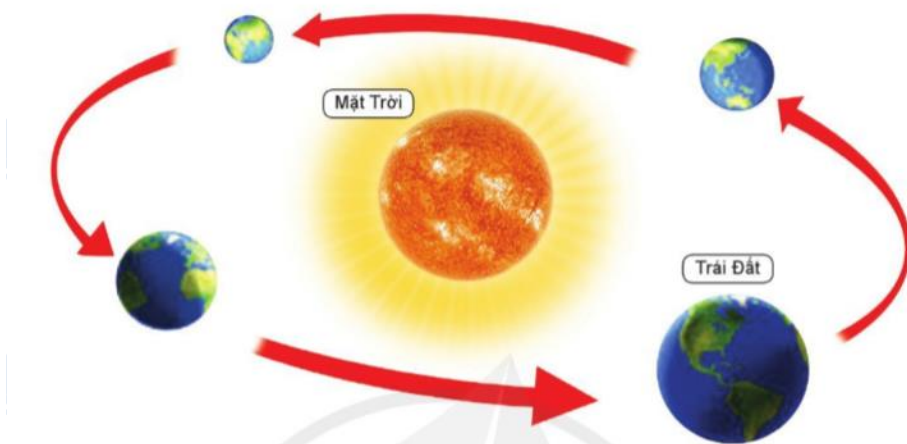


Trái Đất là một trong tám hành tinh chuyển động xung quanh Mặt Trời. Từ Mặt Trời ra xa dần, Trái Đất là hành tinh thứ ba.

2. Chuyển động của Trái Đất

Giải Tự nhiên xã hội 3 CD trang 120 Quan sát

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 120 Câu hỏi: Hãy kể tên những người họ hàng mà mà bạn biết. Trong đó, ai thuộc họ hàng bên bố, ai thuộc họ hàng bên mẹ?

**Trả lời:**

Học sinh chỉ và nói chiều chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời trên sơ đồ:
Trái Đất chuyển động quanh Mặt Trời theo một đường gần tròn theo hướng ngược chiều kim đồng hồ.

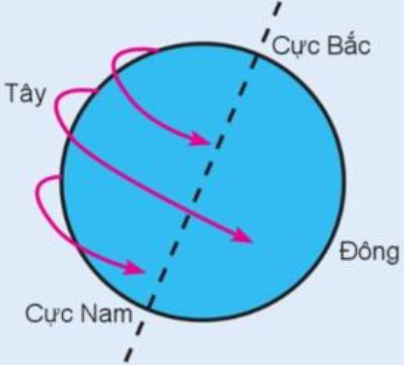
Em có biết?

Trái Đất chuyển động quanh Mặt Trời theo một đường gần tròn.
Thời gian để Trái Đất chuyển động một vòng quanh Mặt Trời là một năm.

Giải TN&XH Cánh diều lớp 3 trang 120 Thực hành**Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 120 Câu hỏi:**

Tìm hiểu chuyển động của Trái Đất quanh mình nó.

- Đọc thông tin và trả lời câu hỏi.



The diagram shows a blue circle representing Earth. A vertical dashed line passes through the center, labeled 'Cực Bắc' (North Pole) at the top and 'Cực Nam' (South Pole) at the bottom. Two curved arrows on the left side of the circle indicate a counter-clockwise rotation when viewed from the North Pole. The word 'Tây' (West) is written to the left of the circle, and 'Đông' (East) is written to the right.

Trái Đất chuyển động quay quanh mình nó theo chiều từ tây sang đông. Thời gian để Trái Đất chuyển động một vòng quanh mình nó là 24 giờ.

Nếu nhìn từ cực Bắc xuống, Trái Đất chuyển động quanh mình nó cùng chiều hay ngược chiều kim đồng hồ?

- Xoay quả địa cầu theo chiều Trái Đất chuyển động quanh mình nó.



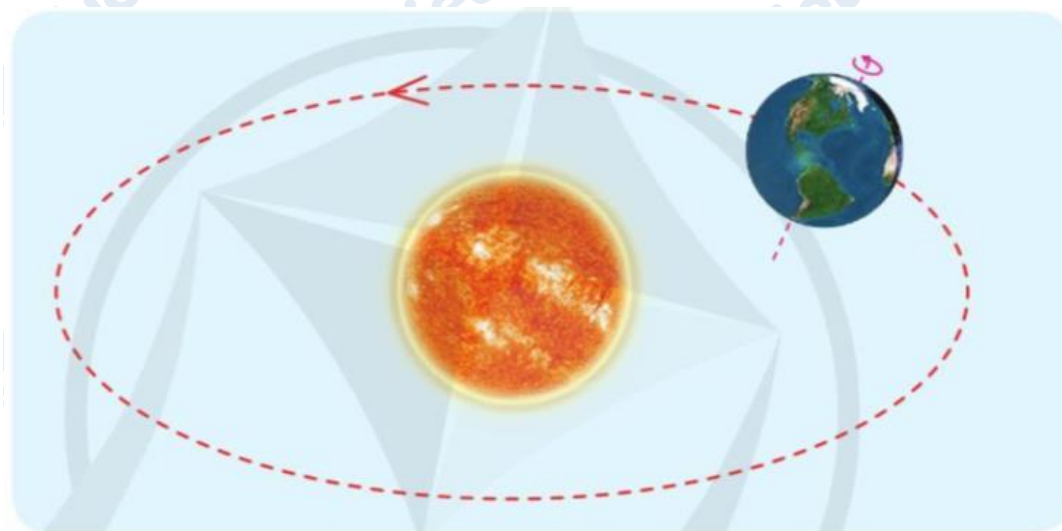
Trả lời:

- Nếu nhìn từ cực Bắc xuống, Trái Đất chuyển động quanh mình nó ngược chiều kim đồng hồ.

- Học sinh xoay quả địa cầu theo chiều Trái Đất chuyển động quanh mình nó.

Giải Tự nhiên xã hội CD 3 trang 121 Thực hành

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 121 Câu hỏi: Chỉ và nói chiều chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời và chiều chuyển động của Trái Đất quanh mình nó trên sơ đồ.



Sơ đồ chuyển động của Trái Đất

Trả lời:

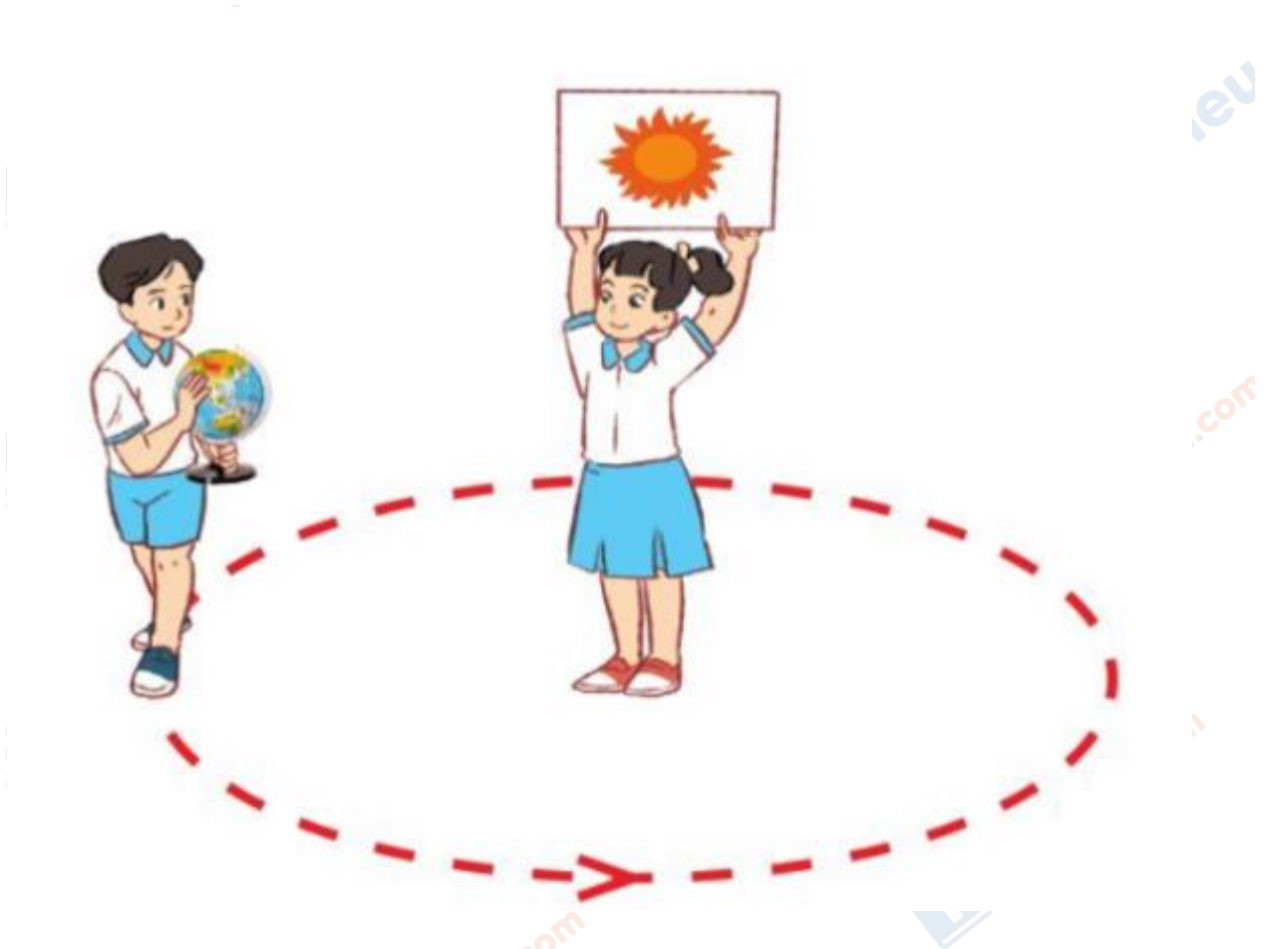
Học sinh chỉ và nói chiều chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời và chiều chuyển động của Trái Đất quanh mình nó trên sơ đồ:

- Chiều chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời: ngược chiều kim đồng hồ.
- Chiều chuyển động của Trái Đất quanh mình nó: từ Tây sang Đông, ngược chiều kim đồng hồ.

Giải TN&XH lớp 3 Cánh diều trang 121 Trò chơi**Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 121 Câu hỏi:**

“Mặt Trời và Trái Đất”

Một bạn đóng vai Mặt Trời. Một bạn cầm quả địa cầu vừa di chuyển xung quanh “Mặt Trời”, vừa xoay quả địa cầu để thể hiện chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời và chuyển động của Trái Đất quanh mình nó.



Trả lời:

Học sinh tham gia trò chơi.

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 CD trang 122 Thực hành

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 122 Câu hỏi: Tìm hiểu vì sao có ngày và đêm.

Chuẩn bị:

Đèn pin và quả địa cầu. Đèn pin tượng trưng cho Mặt Trời, quả địa cầu tượng trưng cho Trái Đất.

Thực hiện:

1. Đánh dấu một vị trí trên quả địa cầu.
2. Chiếu đèn pin vào quả địa cầu trong phòng tối như hình dưới đây.
3. Xoay quả địa cầu theo chiều quay của Trái Đất quanh mình nó.
4. Từ kết quả quan sát, hãy cho biết:
 - Mặt Trời có chiếu sáng toàn bộ bề mặt Trái Đất cùng một thời điểm không? Vì sao?
 - Phần nào của Trái Đất là ban ngày, phần nào của Trái Đất là ban đêm?
 - Sự thay đổi ngày và đêm của vị trí được đánh dấu.

**Trả lời:**

Trái Đất vừa chuyển động quanh Mặt Trời, vừa chuyển động quanh mình nó.

Tại một nơi trên Trái Đất, khoảng thời gian được Mặt Trời chiếu sáng là ngày, khoảng thời gian không được chiếu sáng là đêm. Ngày và đêm kế tiếp nhau liên tục.

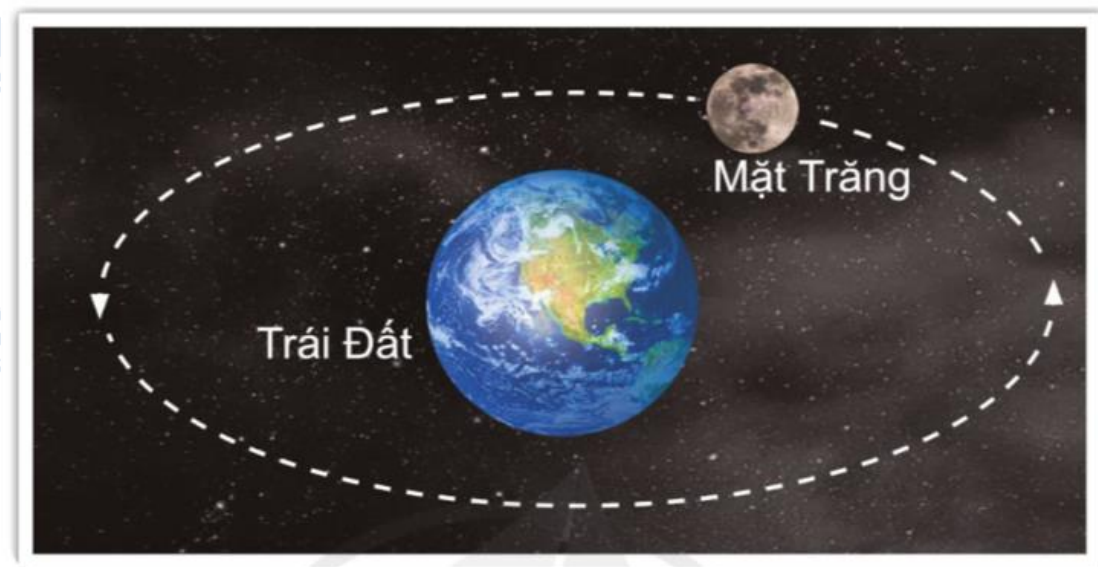
- Mặt Trời không chiếu sáng toàn bộ bề mặt Trái Đất cùng một thời điểm. Vì Trái Đất có dạng hình cầu.

- Phần được mặt trời chiếu sáng là ban ngày, phần không được chiếu sáng là ban đêm.
- Sự thay đổi ngày và đêm kế tiếp nhau liên tục.

3. Chuyển động của Mặt Trăng quanh Trái Đất

Giải TNXH lớp 3 Cánh điều trang 123 Quan sát

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 123 Câu hỏi: Chỉ chiều chuyển động của Mặt Trăng quanh Trái Đất.



Sơ đồ chuyển động của Mặt Trăng quanh Trái Đất

Trả lời:

Học sinh chỉ chiều chuyển động của Mặt Trăng quanh Trái Đất: chuyển động ngược chiều kim đồng hồ

Em có biết?

Mặt Trăng không tự phát sáng. Mặt Trăng sáng là do Mặt Trăng phản chiếu ánh sáng của Mặt Trời.

Chỉ có thể nhìn thấy một mặt của Mặt Trăng từ Trái Đất.

Giải Tự nhiên xã hội CD lớp 3 trang 123 Trò chơi**Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 123 Câu hỏi:**

“Mặt Trời và Trái Đất”

Một bạn đóng vai Mặt Trời. Một bạn cầm quả địa cầu vừa di chuyển xung quanh “Mặt Trời”, vừa xoay quả địa cầu để thể hiện chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời và chuyển động của Trái Đất quanh mình nó.



Trả lời:

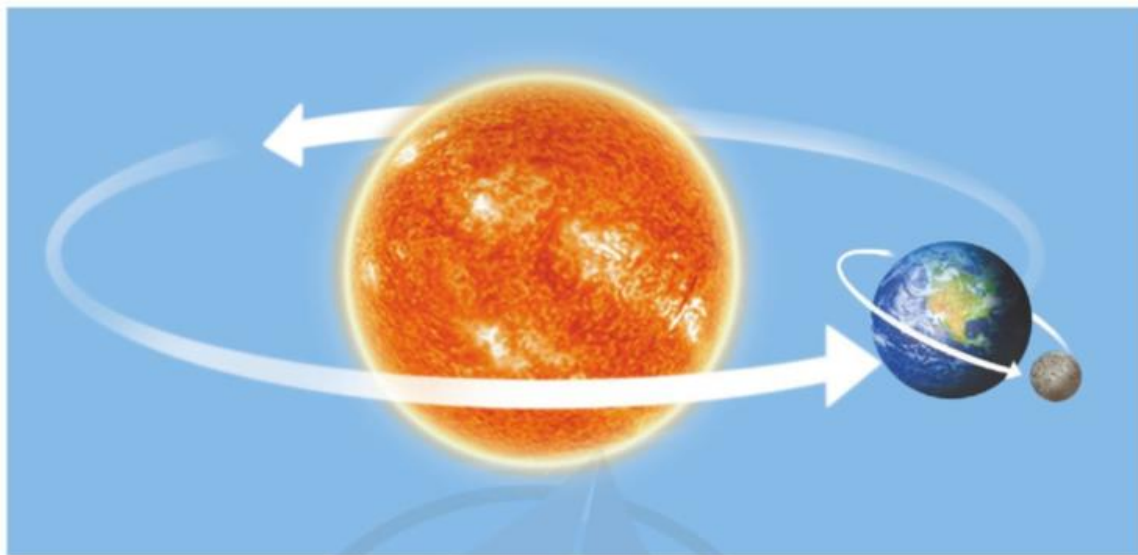
Học sinh tham gia trò chơi.



Mặt Trăng chuyển động quanh Trái Đất. Mặt Trăng là vệ tinh của Trái Đất.

Giải TNXH Cảnh điều lớp 3 trang 124 Thực hành

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 124 Câu 1: Hãy chỉ và nói với bạn về chuyển động của Trái Đất, Mặt Trăng trong sơ đồ dưới đây.



Trả lời:

Học sinh chỉ và nói với bạn về chuyển động của Trái Đất, Mặt Trăng trong sơ đồ.

Giải Tự nhiên xã hội lớp 3 Bài 23 trang 124 Câu 2 Đóng vai nhà du hành vũ trụ, giới thiệu với các bạn về Trái Đất, Mặt Trăng và Mặt Trời.



Trả lời:

Học sinh đóng vai nhà du hành vũ trụ, giới thiệu với các bạn về Trái Đất, Mặt Trăng và Mặt Trời.