

Câu 1 : Mặt Trăng được gọi là gì của Trái Đất và tại sao được gọi như vậy?

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



Câu 2 : Hãy trình bày mối quan hệ giữa Trái đất, Mặt Trời và Mặt Trăng.

Mặt Trăng chuyển động quanh Trái Đất theo hướng cùng chiều quay của Trái đất quanh Mặt Trời. Trái Đất lớn hơn Mặt Trăng còn Mặt Trăng lớn hơn Trái Đất nhiều lần.



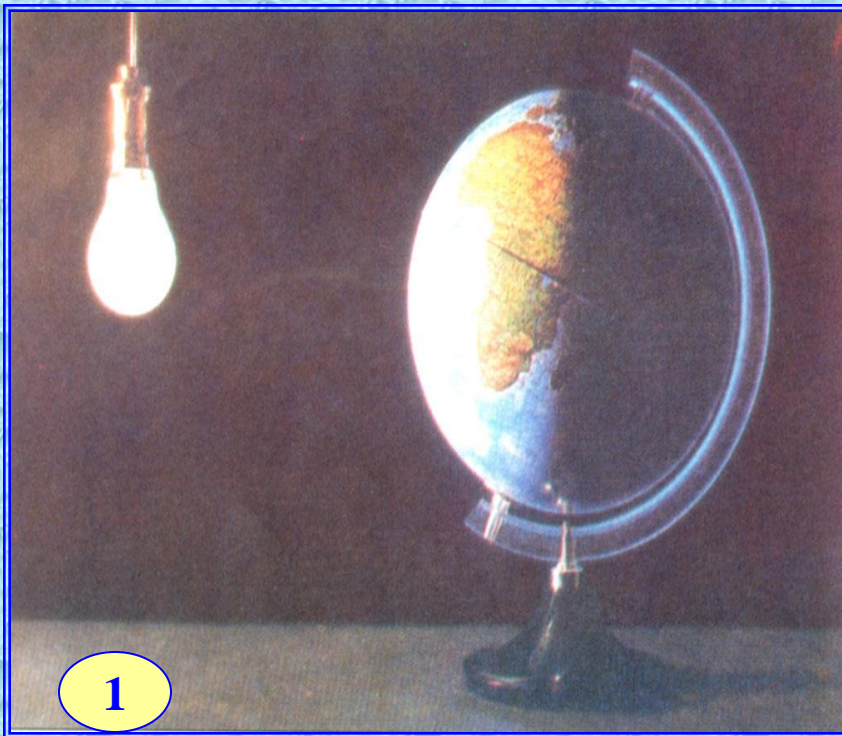
TỰ NHIÊN VÀ XÃ HỘI:

NGÀY VÀ ĐÊM TRÊN TRÁI ĐẤT

Hoạt động 1:

Giải thích hiện tượng ngày và đêm trên trái đất.

Quan sát tranh 1 (SGK)

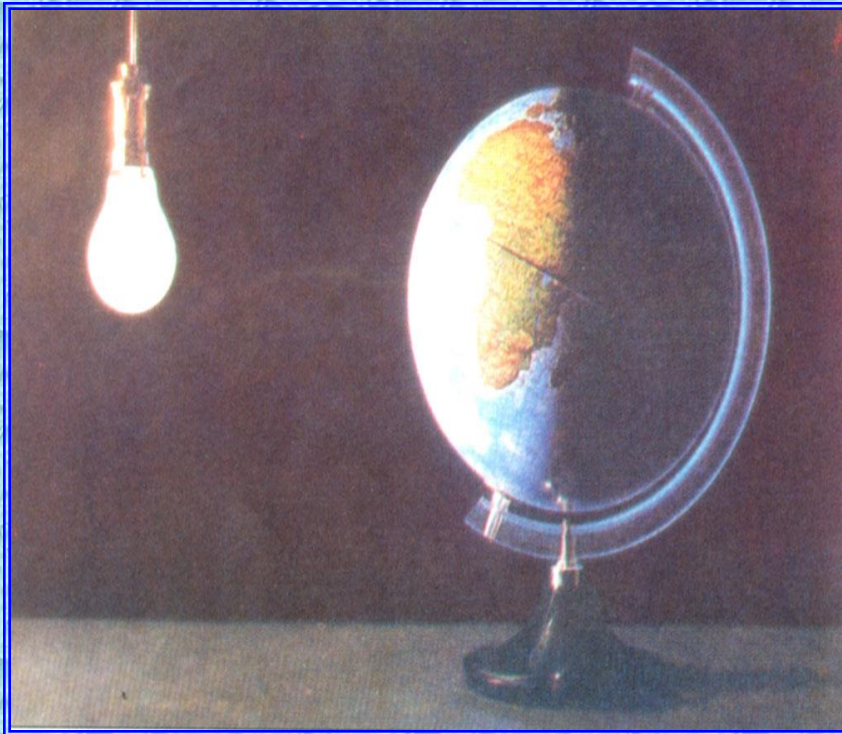


Tại sao bóng đèn không chiếu sáng được toàn bộ bề mặt quả địa cầu ?

Hoạt động 1:

Giải thích hiện tượng ngày và đêm trên Trái Đất.

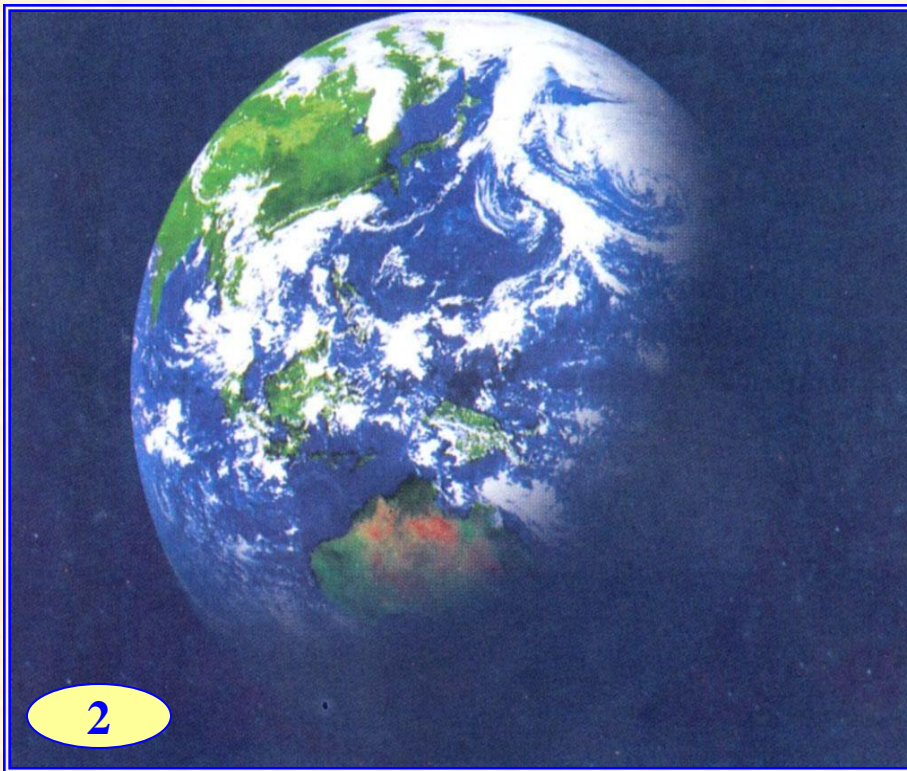
Quan sát tranh 1 (SGK)



Bóng đèn không chiếu sáng được toàn bộ bề mặt quả địa cầu vì quả địa cầu là hình cầu.

Quan sát tranh 2 (SGK)

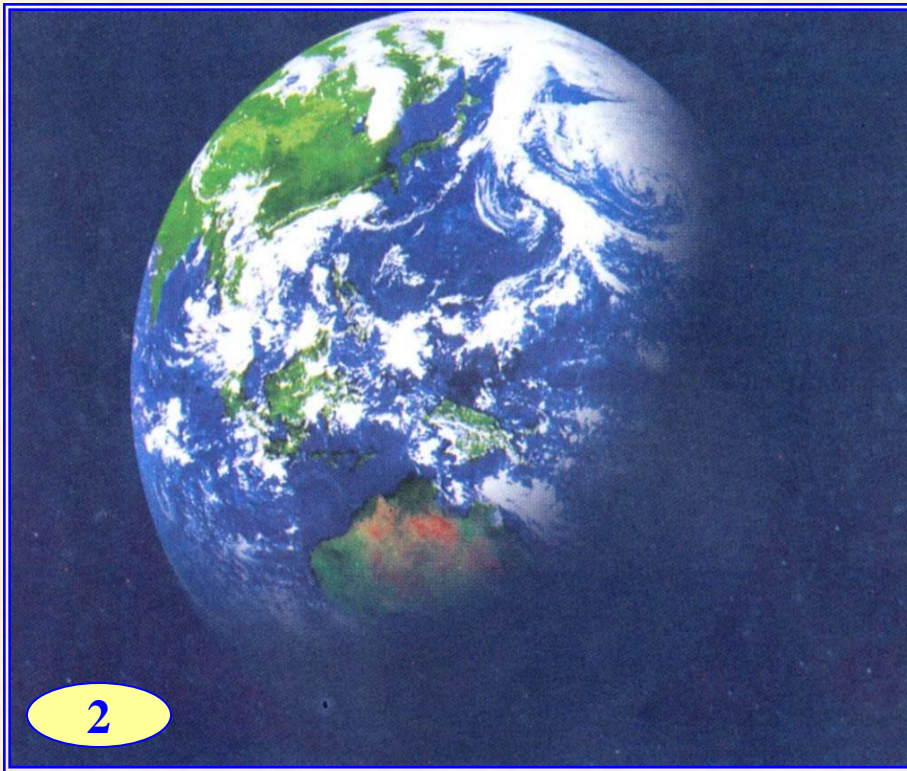
Thảo luận nhóm đôi :3 (phút)



1. Khoảng thời gian Trái Đất được Mặt Trời chiếu sáng gọi là gì?

2. Khoảng Thời gian Trái đất không được Mặt Trời chiếu sáng gọi là gì ?

Quan sát tranh 2 (SGK)



1. Khoảng thời gian Trái Đất được Mặt Trời chiếu sáng gọi là ban ngày.

2. Khoảng Thời gian Trái Đất không được Mặt Trời chiếu sáng gọi là ban đêm.

KẾT LUẬN:

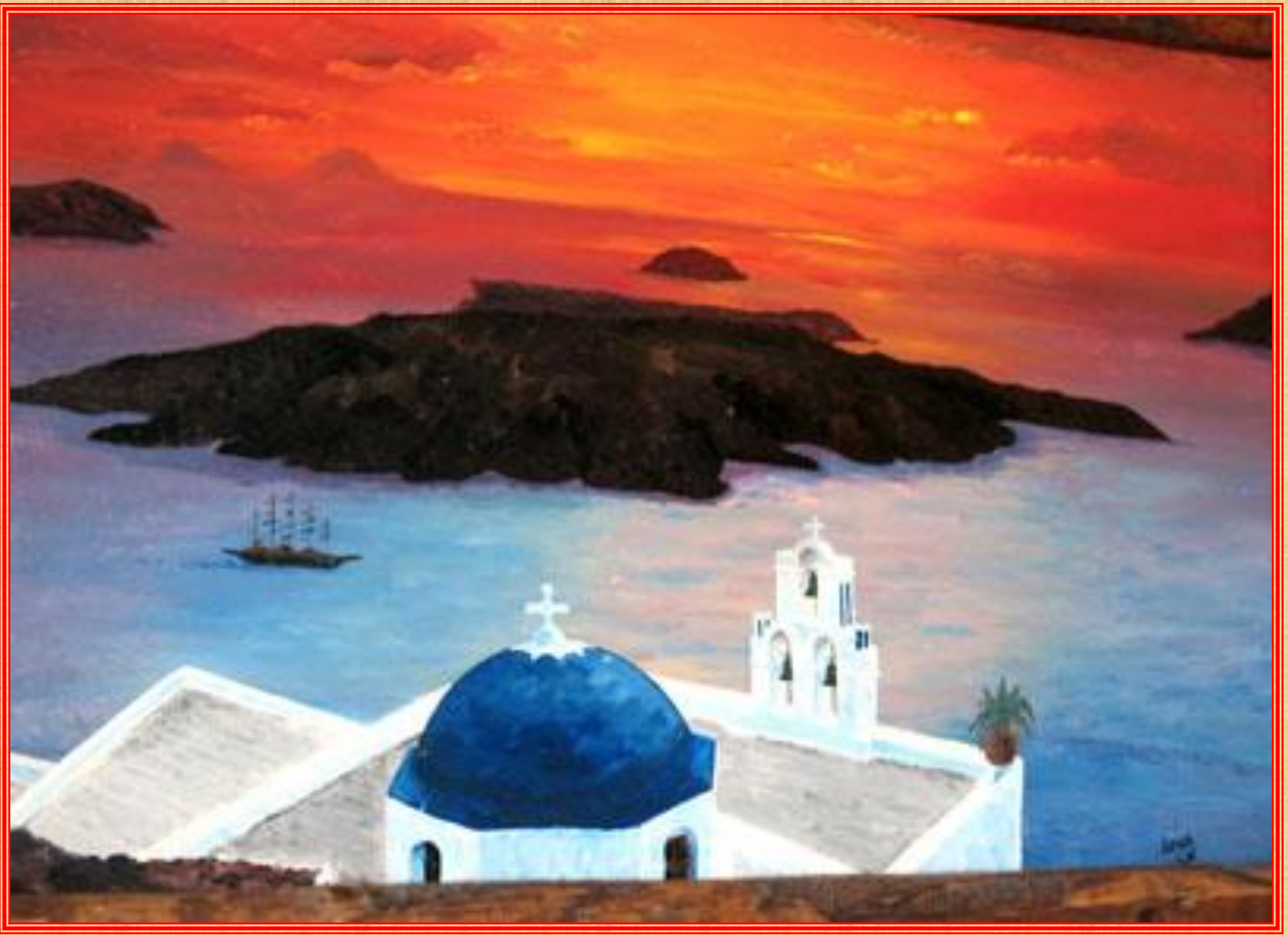
Trái Đất của chúng ta hình cầu nên Mặt Trời chỉ chiếu sáng một phần. Khoảng thời gian phần Trái Đất được Mặt Trời chiếu sáng là ban ngày, phần còn lại không được chiếu sáng là ban đêm.















HOẠT ĐỘNG 2 :

THỰC HÀNH BIỂU DIỄN NGÀY VÀ ĐÊM

Hướng dẫn:

- Dùng đèn pin tượng trưng cho mặt trời, quả địa cầu tượng trưng cho Trái Đất, đánh dấu một điểm A bất kì trên quả địa cầu. Đặt đèn pin và quả địa cầu trong phòng tối. Quay từ từ quả địa cầu theo chiều quay của Trái Đất.

Hoạt động 2: Thực hành

Biểu diễn ngày và đêm

Em hãy quan sát điểm A lần lượt đi vào và đi ra khỏi vùng được chiếu sáng. Hãy cho biết:

- Có phải lúc nào điểm A cũng được chiếu sáng không?
- Khi quả địa cầu ở vị trí như thế nào với đèn pin thì điểm A mới được chiếu sáng (hoặc không được chiếu sáng) ?

**Thực
hành
nhóm 6(4
phút).**

KẾT LUẬN:

*** Do Trái Đất luôn tự quay quanh mình nó, nên mọi nơi trên Trái Đất đều lần lượt được Mặt Trời chiếu sáng rồi lại vào bóng tối. Vì vậy, trên bề mặt Trái Đất có ngày và đêm kế tiếp nhau không ngừng.**

Total Video Converter
<http://effectmatrix.com>



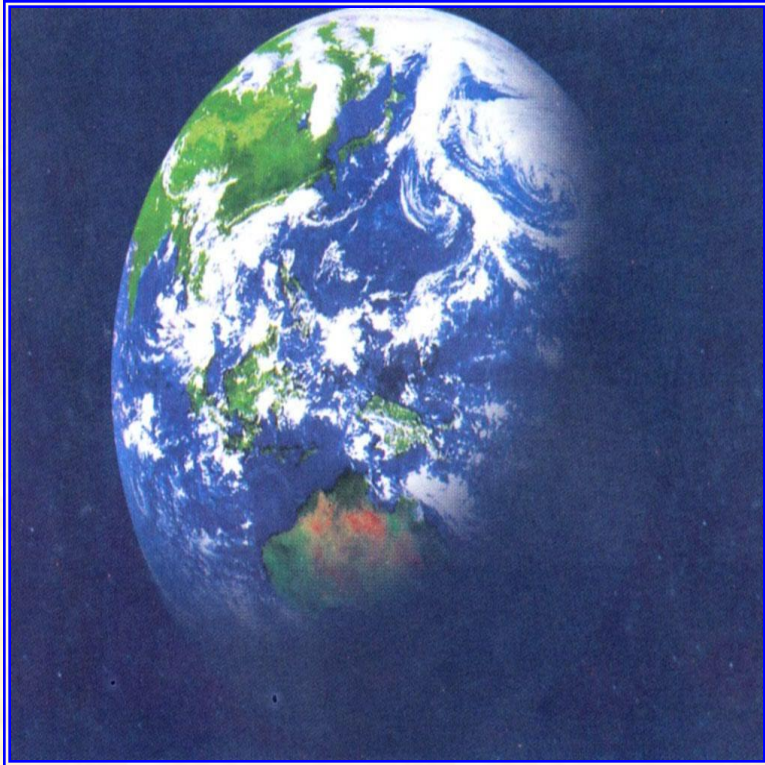
HOẠT ĐỘNG 3

Nhận biết thời gian để Trái Đất quay quanh mình nó

1. Một ngày có bao nhiêu giờ?

2. Hãy tưởng tượng nếu Trái Đất ngừng quay quanh mình nó thì ngày và đêm trên Trái Đất như thế nào ?

KẾT LUẬN :



Thời gian để Trái Đất quay được một vòng quanh mình nó là 1 ngày. Một ngày có 24 giờ. Do Trái Đất luôn tự quay quanh trục nên ngày và đêm lần lượt luân phiên nhau. Chính điều này đã đảm bảo sự sống tồn tại trên Trái Đất.

Bạn cần biết

. Khoảng thời gian phần Trái Đất được Mặt Trời chiếu sáng là ban ngày, phần còn lại không được chiếu sáng là ban đêm.

. Do Trái Đất luôn tự quay quanh mình nó nên mọi nơi trên Trái Đất đều lần lượt có ngày và đêm kế tiếp nhau không ngừng.

. Thời gian để Trái Đất quay được một vòng quanh mình nó là một ngày. Một ngày có 24 giờ.

DẶN DÒ:

**Tập thực hành biểu diễn ngày
và đêm**

Chuẩn bị bài sau:

Năm, tháng, mùa.

Xin chân thành cảm ơn
quý thầy cô

