BÀI 54 : CHUYỂN ĐỘNG NHÌN THẤY CỦA MẶT TRĂNG

Câu 1 <NB> Vật nào sau đây là nguồn sáng ?

A. Mặt Trời

B. Trái Đất

C. Mặt Trăng

D. Sao chổi

Câu 2 <NB> Mặt Trăng là vệ tinh của thiên thể nào?

A. Mặt Trời

B. Trái Đất.

C. Hỏa tinh

D. Thiên Vương tinh.

Câu 3 <NB> Ta nhìn thấy Mặt Trăng vào đầu tháng có hình dạng:

A. Trăng lưỡi liềm.

B. Trăng bán nguyệt.

C. Trăng khuyết.

D. Trăng tròn.

Câu 4 <NB> Ta nhìn thấy Mặt Trăng vào giữa tháng có hình dạng:

A. Trăng lưỡi liềm.

B. Trăng bán nguyệt.

C. Trăng khuyết.

D. Trăng tròn

Câu 5 <TH> Ban đêm nhìn thấy Mặt Trăng vì:

A. Mặt Trăng phát ra ánh sáng.

B. Mặt Trăng phản chiếu ánh sáng Mặt Trời.

C. Mặt Trăng là một ngôi sao.

D. Mặt Trăng là vệ tinh của Trái Đất.

**Câu 6 <TH>Vào đêm không Trăng, chúng ta không nhìn thấy Mặt Trăng vì:**

A. Mặt Trời không chiếu sáng Mặt Trăng.

B. Mặt Trăng không phản xạ ánh sáng mặt trời.

C. Ánh sáng phản xạ từ Mặt trăng không chiếu tới Trái Đất.

D. Mặt Trăng bị che khuất bởi Mặt Trời.

**Câu 7 <TH> Chúng ta nhìn thấy Trăng tròn khi:**

A. Một nửa phần được chiếu sáng của Mặt Trăng hướng về Trái Đất.

B. Toàn bộ phần được chiếu sáng của Mặt Trăng hướng về Trái Đất.

C. Toàn bộ Mặt Trăng được Mặt Trời chiếu sáng.

D. Mặt Trăng ở khoảng giữa Trái Đất và Mặt Trời

Câu 8 <TH> Ta nhìn thấy các hình dạng khác nhau của MặtTrăng vì:

A. Mặt Trăng thay đổi hình dạng liên tục.

B. MặtTrăng thay đổi độ sáng liên tục.

C. Ở mặt đất, ta thấy các phẩn khác nhau của Mặt Trăng được chiếu sáng bởi Mặt Trời.

D. Trái Đất tự quay quanh trục của nó liên tục.

Câu 9 <TH> Hình dạng nhìn thấy của Mặt Trăng thay đổi theo ngày vì:

A. Vì kích thước của Mặt Trăng thay đổi theo ngày.

B. Vì Trái Đất liên tục quay xung quanh Mặt Trời.

B. Vì kích thước vùng của Mặt Trăng được Mặt Trời chiếu sáng thay đổi mỗi ngày.

D. Vì Trái Đất thấy Mặt Trăng ở những góc nhìn khác nhau vào các ngày khác nhau.

Câu 10 <TH> Khi nói về Mặt Trăng, khẳng định nào sau đây là *đúng*:

A. Mặt Trăng là một ngôi sao như các ngôi sao khác.

B. Chỉ có một nửa Mặt Trăng luôn luôn được Mặt Trời chiếu sáng.

C. Mặt Trăng luôn luôn ở gần Mặt Trời hơn Trái Đất.

D. Hình dạng Mặt Trăng Mà ta nhìn thấy thay đổi trong các ngày của tháng vì ta nhìn nó ở các góc nhìn khác nhau.

Câu 11 <VD> Chọn từ thích hợp điển vào chỗ "..."trong câu sau:

MặtTrăng là (1)... tự nhiên của Trái Đất. Mặt Trăng không tự (2)... ánh sáng. Ánh sáng giúp người ỞTrái Đất nhìn thấy Mặt Trăng là do MặtTrăng (3)... ánh sáng mặt trời.

<$>

(1) vệ tinh, (2) phát ra, (3) phản xạ.

Câu 12 <VD> Chọn từ thích hợp trong các từ: Mặt Trăng, Trái Đất, Mặt Trời điển vào chỗ"..." trong câu sau:

Hình dạng nhìn thấy của (1)... là phẩn bể mặt của (2)... hướng về (3)... được (4) ... chiếu sáng.

<$>

(1) Mặt Trăng, (2) MặtTrăng, (3) Trái Đất, (4) Mặt Trời.

Câu 13 <VDC> Khoảng thời gian mỗi ngày đêm, mỗi tháng âm lịch, mỗi năm dương lịch trên Trái Đất là bao lâu? Em hãy cho biết những khoảng thời gian đó thể hiện điều gì?

<$>

- Mỗi ngày đêm dài 24h. Đây là thời gian để Trái Đất tự quay quanh trục của mình hết 1 vòng.

- Mỗi tháng âm lịch dài khoảng 29,5 ngày. Đây là thời gian trung bình để Mặt Trăng quay xung quanh Trái Đất hết một vòng.

- Mỗi năm dương lịch dài 365,25 ngày. Đây là thời gian để Trái Đất quay xung quanh Mặt Trời hết một vòng.

Câu 14 <VDC> Nhật thực là gì? Xảy ra khi nào?

<$>

- Nhật thực là hiện tượng Mặt Trăng ngăn không cho ánh sáng từ Mặt Trời truyền đến Trái Đất, làm cho trên Trái Đất dù đang là ban ngày cũng không nhìn thấy một phần hoặc toàn bộ Mặt Trời.

- Xảy ra khi Mặt Trời, Mặt Trăng và Trái Đất nằm trên 1 đường thẳng và Mặt Trăng nằm ở giữa, là vật cản.

Câu 15 <VDC> Nguyệt thực là gì? Xảy ra khi nào?

<$>

- Nguyệt thực là hiện tượng Trái Đất ngăn không cho ánh sáng từ Mặt Trời truyền đến Mặt Trăng.

- Xảy ra khi Mặt Trời, Mặt Trăng và Trái Đất nằm trên 1 đường thẳng và Trái Đất nằm ở giữa, là vật cản.