**TRƯỜNG THCS NGUYỄN VĂN LUÔNG**

**Nhóm Lịch sử và Địa lý**

**BÀI 6:** CHUYỂN ĐỘNG TỰ QUAY QUANH TRỤC CỦA TRÁI ĐẤT VÀ HỆ QUẢ ( tiết 2)

**A. NỘI DUNG BÀI HỌC**

**II. HỆ QUẢ CHUYỂN ĐỘNG TỰ QUAY QUANH TRỤC CỦA TRÁI ĐẤT**

**2. Giờ trên Trái đất**

- Các địa điểm nằm trên cùng 1 kinh tuyến có cùng 1 giờ, giờ đó gọi là giờ địa phương.

- Để thuận tiện cho việc tính giờ và giao dịch quốc tế người ta quy định giờ thống nhất cho từng khu vực, giờ đó gọi là giờ khu vực.

- Bề mặt Trái Đất được chia ra làm 24 khu vực giờ khác nhau, mỗi khu vực giờ là một múi giờ tương ứng với 15 độ kinh tuyến.

- Múi giờ có kinh tuyến gốc đi qua được chọn làm múi giờ gốc, đó là giờ số 0. Giờ tính theo khu vực giờ gốc là giờ quốc tế viết tắt là giờ G.M.T

- Việt Nam nằm ở múi giờ số 7 (GMT+ 7)

**3. Sự lệch hướng chuyển động của vật thể**

- Do Trái đất tự quay quanh trục sinh ra lực Cô-ri-ô-lít làm các vật chuyển động trên bề mặt Trái Đất bị lệch hướng so với hướng ban đầu:

+ Nửa cầu Bắc: Vật chuyển động sẽ lệch về bên phải

+ Nửa cầu Nam: Vật chuyển động sẽ lệch về bên trái

**B. BÀI TẬP**

**1. Chọn đáp án đúng cho mỗi câu sau đây**

**Câu 1**: Ý nào sau đây không đúng với chuyển động tự quay quanh trục của Trái đất?

1. Chuyển động từ Tây sang Đông
2. Tự quay quanh một trục tưởng tượng
3. Trục quay có chiều thẳng đứng
4. Thời gian quay 1 vòng là 24 giờ

**Câu 2:**Nhận định nào sau đây không đúng khi nói về chuyển động của các vật theo chiều kinh tuyến

1. Lệch về bên phải ở Bắc bán cầu
2. Giữ nguyên hướng chuyển động
3. Lệch về bên trái ở Nam bán cầu
4. Bị lệch so với hướng chuyển động ban đầu

**Câu 3:**Nguyên nhân nào sau đây làm cho mọi nơi trên trái đất đều lần lượt có ngày và đêm luân phiên nhau?

1. Ánh sáng Mặt trời chiếu vào một nửa trái đất
2. Trái đất quay quanh Mặt trời 365 ngày
3. Trục Trái Đất nghiêng trên mặt phẳng quỹ đạo.
4. Trái Đất hình cầu và vận động tự quay quanh trục.

**Câu 4** Bề mặt trái đất được chia thành 24 khu vực giờ, vậy mỗi khu vực giờ rộng bao nhiêu độ kinh tuyến

1. 10 B. 15 C. 20 D. 25

**Câu 5:** Khi khu vực giờ gốc ( giờ GMT) là 12 giờ thì nước ta là mấy giờ?

A. 5 giờ B. 7 giờ C. 12 giờ D. 19 giờ

**Câu 6:** Khi Hà Nội là 12 giờ thì khu vực giờ gốc ( giờ GMT) là mấy giờ?

A. 5 giờ B. 7 giờ C. 12 giờ D. 19 giờ

**Câu 7**: Lực làm lệch hướng các vật chuyển động theo chiều kinh tuyến trên bề mặt trái đất có tên gọi là gì?

A. Niu- tơn B. Ac-si-mét C. Cô-ri-ô-lít D. Trọng lực

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**2. Bài tập vận dụng**

**C. DẶN DÒ**

**1. Xem lại bài đã học và làm bài tập**

**2. Ôn tập bài 1 đến bài 5 phần Địa Lý**

- Hệ thống kinh tuyến, vĩ tuyến

- Cách xác định tọa độ địa lí, phương hướng

- Cách Tính khoảng cách thực tế dựa vào tỉ lệ bản đồ

- Kí hiệu bản đồ và bảng chú giải.

- Tìm đường đi trên bản đồ