**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC MÔN: LỊCH SỬ-ĐỊA LÍ LỚP 6 - TUẦN 9 (1/11-6/11)**

*Tiết 9 - Bài 6:* **CHUYỂN ĐỘNG TỰ QUAY QUANH TRỤC CỦA TRÁI ĐẤT**

**VÀ HỆ QUẢ (TIẾT 2)**

1. **Phiếu hướng dẫn học sinh tự học**

|  |  |
| --- | --- |
| **NỘI DUNG** | **GHI CHÚ** |
| **Tên bài học/ chủ đề - Khối 6** |  |
| **II. Hệ quả chuyển động tự quanh quanh trục của Trái Đất** | **2.Giờ trên Trái Đất**  Quan sát H6.4 SGK/129, cho biết:  -Bề mặt TĐ chia làm bao nhiêu múi giờ? Việt Nam thuộc múi giờ thứ mấy? Múi giờ nước ta muộn hay sớm hơn giờ GMT.  **3.Sự lệch hướng chuyển động của các vật thể di chuyển trên bề mặt Trái Đất**  Quan sát hình 6.5 SGK/130  -Ở bán cầu Bắc vật chuyển động sẽ lệch về hướng nào?  -Ở bán cầu Nam vật chuyển động sẽ lệch về hướng nào? |

*Tiết 9 - Bài 6:* **CHUYỂN ĐỘNG TỰ QUAY QUANH TRỤC CỦA TRÁI ĐẤT**

**VÀ HỆ QUẢ (TIẾT 2)**

**II. Hệ quả chuyển động tự quanh quanh trục của Trái Đất *(Tiết 2)***

**2.Giờ trên Trái Đất**

-Bề mặt Trái Đất chia ra làm 24 khu vực giờ (24 múi giờ)

-Mỗi khu vực có 1 giờ riêng gọi là giờ khu vực.

-Giờ được tính theo múi giờ gốc được gọi là giờ quốc tế (giờ GMT).

**3.Sự lệch hướng chuyển động của các vật thể di chuyển trên bề mặt Trái Đất**

Do Trái Đất quanh trục nên các vật chuyển động trên bề mặt Trái Đất sẽ bị lệch hướng so với hướng ban đầu.

+Ở bán cầu Bắc 🡪 Lệch về bên phải

+Ở bán cầu Nam 🡪 Lệch về bên trái.

**Luyện tập – Vận dụng:** Hãy lập một sơ đồ hệ thống hóa kiến thức về hệ quả chuyển động tự quay quanh trục của Trái Đất.

--HẾT--