**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC MÔN: LỊCH SỬ-ĐỊA LÍ LỚP 6 - TUẦN 8**

*Tiết 8 - Bài 6:* **CHUYỂN ĐỘNG TỰ QUAY QUANH TRỤC CỦA TRÁI ĐẤT**

**VÀ HỆ QUẢ (TIẾT 1)**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **NỘI DUNG** | **GHI CHÚ** |
| **Tên bài học/ chủ đề - Khối 6** |  |
| **I.Chuyển động tự quay quanh trục (Tiết 1)**  **II. Hệ quả chuyển động tự quanh quanh trục của Trái Đất** | Dựa vào hình 6.1 và thông tin trong bài, hãy xác định:  +Cực Bắc, cực Nam và trục Trái Đất  +Hướng tự quay quanh trục của Trái Đất.  -Cho biết thời gian TĐ quay một vòng quanh trục.  **1.Sự luân phiên ngày đêm.**  Dựa vào H6.2, 6.3 SGK/128, em hãy:  -Cho biết vị trí điểm A có phải luôn là ngày, điểm B luôn là đêm không? Tại sao? Trình bày hiện tượng luân phiên ngày đêm. |

*Tiết 8 - Bài 6:* **CHUYỂN ĐỘNG TỰ QUAY QUANH TRỤC CỦA TRÁI ĐẤT**

**VÀ HỆ QUẢ (TIẾT 1)**

**I.Chuyển động tự quay quanh trục**

-Hướng tự quay: từ Tây sang Đông.

-Góc nghiêng của Trái Đất không thay đổi: nghiêng góc 66033’.

-Thời gian: 24 giờ (một ngày đêm)

**II. Hệ quả chuyển động tự quanh quanh trục của Trái Đất**

**1.Sự luân phiên ngày đêm:** Tại một thời điểm xác định, trên Trái Đất có nơi đang là ngày, có nơi đang là đêm.

***-Nguyên nhân:***

+Do Trái Đất có dạng hình cầu.

+Do Trái Đất tự quay quanh trục từ Tây sang Đông 🡪 nên khắp mọi nơi trên Trái Đất luân phiên có ngày và đêm.

**Luyện tập – Vận dụng:**

1.Hãy cho biết hướng tự quay quanh trục của Trái Đất

2.Trình bày hiện tượng ngày đêm luân phiên nhau trên Trái Đất.

--HẾT--