

## BÀI 6: CHUYỂN ĐỘNG TỰ QUAY QUANH TRỤC CỦA TRÁI ĐẤT VÀ CÁC HỆ QUẢ ĐỊA LÍ

### CHƯƠNG 2: TRÁI ĐẤT – HÀNH TINH TRONG HỆ MẶT TRỜI

#### MÔN: ĐỊA LÍ – CÁNH ĐIỀU - LỚP 6



BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

#### Giải câu 7 trang 57 SBT Địa lí 6 – Cánh điều

Quan sát hình 6.2, tìm từ thích hợp thay cho các số (1), (2) để thể hiện đúng tác động của lực Cô-ri-ô-lit tới sự chuyển động của gió Tín phong trong đoạn văn sau: “Tín phong là loại gió thổi theo một chiều khoảng  $30^{\circ}\text{B}$  và  $30^{\circ}\text{N}$  về phía bắc Xích đạo. Do ảnh hưởng của lực Cô-ri-ô-lit nên ở bán cầu Bắc, Tín phong bị lệch về (1) so với hướng ban đầu, còn ở bán cầu Nam, Tín phong bị lệch về (2) so với hướng chuyển động thẳng ban đầu”.

#### Phương pháp:

Vận động quay quanh trục của Trái Đất đã sinh ra lực Cô-ri-ô-lit làm lệch hướng chuyển động của các vật thể bay hoặc chảy trên bề mặt Trái Đất.

- Bán cầu Bắc: vật thể bị lệch về bên phải so với hướng chuyển động ban đầu.
- Bán cầu Nam: vật thể bị lệch về bên trái so với hướng chuyển động ban đầu.

#### Cách giải:

- (1) bên phải
- (2) bên trái

Loigiaihay.com