

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

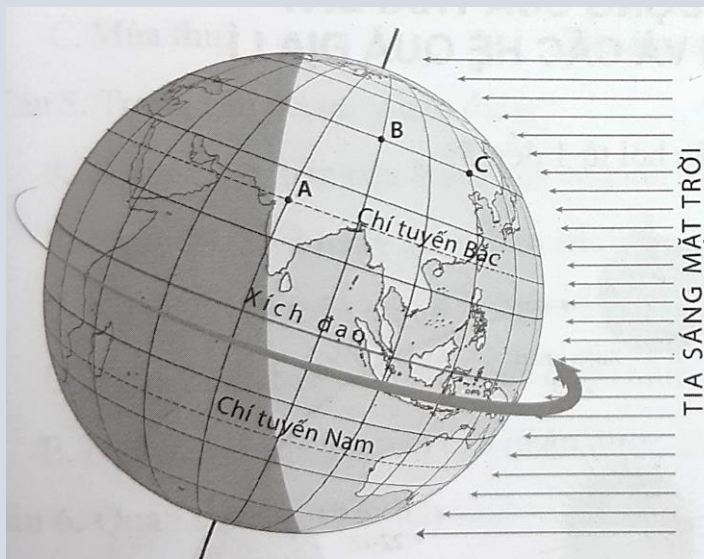


BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

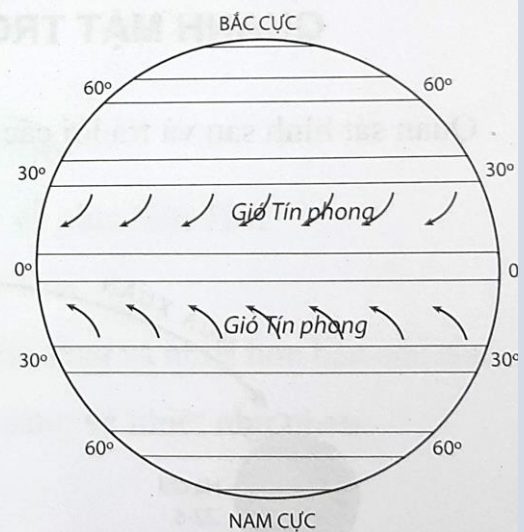
Giải câu 6 trang 57 SBT Địa lí 6 – Cánh điều

Quan sát hình 6.1. hãy:

- Trình bày chuyển động của Trái Đất quanh trục.
- Cho biết trong các địa điểm A, B và C, địa điểm nào sẽ đón bình minh sớm hơn. Tại sao?



Hình 6.1. Trái Đất quay quanh trục và hiện tượng ngày – đêm trên Trái Đất



Hình 6.2. Sự chuyển động của gió Tín phong

Phương pháp:

Dựa vào kiến thức về vận động tự quay quanh trục của Trái Đất.

Cách giải:

- Trái Đất chuyển động quanh trục tưởng tượng theo hướng từ tây sang đông. Nhờ chuyển động tự quay quanh trục nên khắp mọi nơi trên Trái Đất đều có hiện tượng ngày và đêm luân phiên.
- A là địa điểm đón bình minh muộn nhất vì Trái Đất tự quay quanh trục theo chiều từ tây sang đông.

Loigiaihay.com