

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 5 trang 57 SBT Địa lí 6 – Cánh điều

Nối các ý ở cột A với ý ở cột B sao cho đúng.

1. Thời gian Trái Đất tự quay hết một vòng quanh trục là

A. được lấy làm giờ chung của cả khu vực.

2. Giờ chính xác của kinh tuyến đi qua giữa khu vực (kinh tuyến trung tâm)

B. giờ GMT.

3. Giờ quốc tế lấy theo giờ trung bình của kinh tuyến Grin-uyt được gọi là

C. 23 giờ 56 phút 4 giây (làm tròn 24 giờ).

4. Để thuận lợi cho việc tính giờ và giao dịch trên thế giới ta phải dùng giờ

D. Giờ khu vực.

Phương pháp:

1. Thời gian Trái Đất tự quay hết một vòng quanh trục là 23 giờ 56 phút 4 giây (làm tròn 24 giờ).
2. Giờ chính xác của kinh tuyến đi qua giữa khu vực (kinh tuyến trung tâm) được lấy làm giờ chung của cả khu vực.
3. Giờ quốc tế lấy theo giờ trung bình của kinh tuyến Grin-uyt được gọi là giờ GMT.
4. Để thuận lợi cho việc tính giờ và giao dịch trên thế giới ta phải dùng giờ khu vực.

Cách giải:

1. C
2. A
3. B
4. D

Loigiaihay.com