

BÀI 2: THỜI GIAN TRONG LỊCH SỬ**CHƯƠNG 1: VÌ SAO PHẢI HỌC LỊCH SỬ****MÔN: LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÝ – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải bài 1.1 trang 10 Sách bài tập Lịch sử 6 - Kết nối tri thức với cuộc sống**

Con người sáng tạo ra các cách tính thời gian phổ biến trên thế giới dựa trên cơ sở nào?

- A. Sự lên, xuống của thủy triều.
- B. Các hiện tượng tự nhiên như mưa, gió, sấm, chớp,...
- C. Sự di chuyển của Mặt Trăng quanh Trái Đất và sự di chuyển của Trái Đất quanh Mặt Trời.
- D. Quan sát sự chuyển động của các vì sao.

Phương pháp:

Dựa vào SGK trang 15

Âm lịch là hệ lịch được tính theo chu kì chuyển động của Mặt trăng quanh Trái đất

Dương lịch là hệ lịch được tính theo chu kì chuyển động của Trái đất quanh mặt trời

Cách giải:**Chọn C.**

Con người sáng tạo ra các cách tính thời gian phổ biến trên thế giới dựa trên cơ sở sự di chuyển của Mặt Trăng quanh Trái Đất và sự di chuyển của Trái Đất quanh Mặt Trời

Loigiaihay.com