

**BÀI 1: THỜI GIAN TRONG LỊCH SỬ****CHƯƠNG 1: TẠI SAO CẦN HỌC LỊCH SỬ?****MÔN: LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÝ – CHÂN TRỜI SÁNG TẠO - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải bài 1 trang 9 sách bài tập Lịch sử 6- Chân trời sáng tạo.****Chọn các dữ kiện điền vào chỗ trống.**

a. quy luật

b. quan sát

c. dương lịch

d. một năm

e. âm lịch

f. thời gian

g. một tháng

h. một vòng

i. Trái Đất

Dựa vào.....và tính toán, người xưa đã phát hiện ..... di chuyển của Mặt Trăng, ..... , Mặt Trời để tính ..... và làm ra lịch.

.....là Cách tính thời gian theo chu kì Mặt Trăng quay xung quanh Trái Đất. Thời gian Mặt Trăng chuyển động hết .....quanh Trái Đất là.....

.....là Cách tính thời gian theo chu kì Trái Đất quay xung quanh Mặt Trời. Thời gian Trái Đất chuyển động hết một vòng quanh Mặt Trời là.....

**Phương pháp:**

Dựa vào nội dung mục 1, trang 15, SGK để điền vào ô trống.

Dựa vào quan sát và tính toán, người xưa đã phát hiện quy luật di chuyển của Mặt Trăng, Trái Đất, Mặt Trời để tính thời gian và làm ra lịch.

Âm lịch là cách tính thời gian theo chu kì Mặt Trăng quay xung quanh Trái Đất. Thời gian Mặt Trăng chuyển động hết một vòng quanh Trái Đất là một tháng.

Dương lịch là cách tính thời gian theo chu kì Trái Đất quay xung quanh Mặt Trời. Thời gian Trái Đất chuyển động hết một vòng quanh Mặt Trời là một năm.

#### Cách giải:

Dựa vào **quan sát** và tính toán, người xưa đã phát hiện **quy luật** di chuyển của Mặt Trăng, **Trái Đất**, Mặt Trời để tính **thời gian** và làm ra lịch.

**Âm lịch** là Cách tính thời gian theo chu kì Mặt Trăng quay xung quanh Trái Đất. Thời gian Mặt Trăng chuyển động hết **một vòng** quanh Trái Đất là **một tháng**.

**Dương lịch** là Cách tính thời gian theo chu kì Trái Đất quay xung quanh Mặt Trời. Thời gian Trái Đất chuyển động hết một vòng quanh Mặt Trời là **một năm**.