

## Bài 2 THỜI GIAN TRONG LỊCH SỬ

### Câu 1. 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.....

### Câu 2. Em hãy lựa chọn và khoanh tròn vào chữ cái ứng với câu trả lời mà em cho là đúng.

1. Lịch chính thức của thế giới hiện nay dựa theo cách tính thời gian của:

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| A. âm lịch.    | C. bát quái lịch. |
| B. dương lịch. | D. ngũ hành lịch. |

2. Năm đầu tiên của Công nguyên được lấy theo năm ra đời của nhân vật lịch sử nào?

- |                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| A. Đức Phật Thích Ca.                | C. Chúa Giê-su.    |
| B. A-lếch-xan-đơ (Alexander) Đại đế. | D. Tần Thủy Hoàng. |

3. Trước Công nguyên được tính từ khoảng thời gian nào?

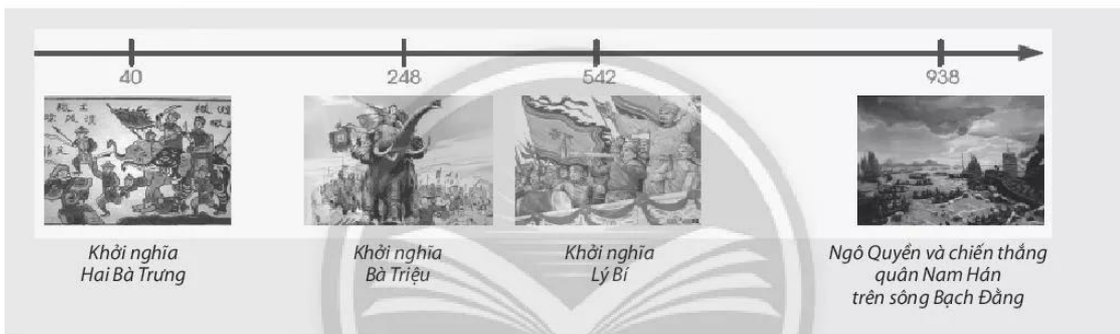
- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| A. Từ năm 0 Công lịch.    | C. Trước năm 1 Công lịch. |
| B. Trước năm 0 Công lịch. | D. Sau năm 1 Công lịch.   |

4. Một thế kỉ có bao nhiêu năm?

- A. 10 năm.
- B. 100 năm.
- C. 1000 năm.
- D. 10 000 năm.

**Câu 3. Để có được một bức tranh toàn cảnh về quá khứ, chúng ta cần đặt những sự kiện đã xảy ra theo một trình tự thời gian – từ sự kiện sớm nhất đến sự kiện gần đây nhất – gọi là sơ đồ dòng thời gian.**

Ví dụ dưới đây cho chúng ta thấy cách thiết kế sơ đồ dòng thời gian các giai đoạn lịch sử khác nhau và những đặc điểm căn bản nhất của một sơ đồ dòng thời gian.



Em hãy tính khoảng thời gian (theo thế kỉ và theo năm) của các sự kiện ghi trên sơ đồ so với thời điểm hiện tại.

.....

.....

.....

.....

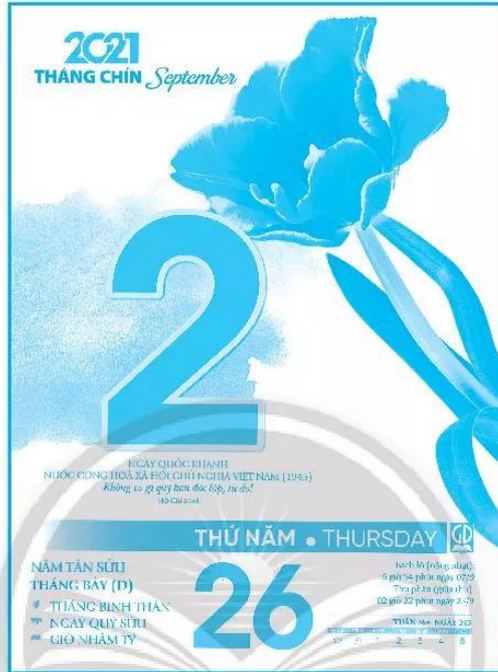
.....

.....

.....

.....

**Câu 4. Quan sát một tờ lịch bên dưới rồi viết các thông tin về thứ, ngày, tháng, năm dương lịch và ngày, tháng, năm theo âm lịch vào chỗ trống.**



	<b>Âm lịch</b>		<b>Dương lịch</b>
	.....		.....
	.....		.....
	.....		.....
	.....		.....
	.....		.....