

BÀI 6: SỰ CHUYỂN BIẾN VÀ PHÂN HÓA CỦA XÃ HỘI NGUYÊN THỦY**CHƯƠNG 2: THỜI NGUYÊN THỦY****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 phần Trắc nghiệm trang 18 Sách bài tập Lịch sử 6 - Kết nối tri thức với cuộc sống**

1. Con người đã phát hiện và dùng kim loại để chế tạo công cụ vào khoảng thời gian nào?

A. Thiên niên kỉ II TCN.

B. Thiên niên kỉ III TCN.

C. Thiên niên kỉ IV TCN.

D. Thiên niên kỉ V TCN.

2. Kim loại đầu tiên mà người Tây Á và Ai Cập phát hiện ra là

A. đồng thau.

B. đồng đỏ.

C. sắt.

D. nhôm.

3. Cư dân ở Bắc Bộ Việt Nam biết tới đồ đồng từ khi nào?

A. 2 000 năm trước.

B. 3 000 năm trước.

C. 4 000 năm trước.

D. 1 000 năm trước.

4. Quá trình tan rã của xã hội nguyên thủy ở Bắc Bộ Việt Nam đã trải qua các nền văn hoá khảo cổ nào

A. Phùng NgUyên, Đồng Nai, Sa Huỳnh.

B. Phùng Nguyên, Đồng Đậu, Gò Mun.

C. Sa Huỳnh, Đồng Đậu, Gò Mun.

D. Phùng Nguyên, Sa Huỳnh, Gò Mun.

Phương pháp:

Dựa vào nội dung trang 23, 24, 25 SGK

Cách giải:

1. Chọn C

Con người đã phát hiện và dùng kim loại để chế tạo công cụ vào khoảng thiên niên kỉ IV TCN

2. Chọn B

Kim loại đầu tiên mà người Tây Á và Ai Cập phát hiện ra là đồng đỏ

3. Chọn C

Cư dân ở Bắc Bộ Việt Nam biết tới đồ đồng từ khoảng 4000 năm trước

4. Chọn B

Quá trình tan rã của xã hội nguyên thủy ở Bắc Bộ Việt Nam đã trải qua các nền văn hoá khảo cổ Phùng Nguyên, Đông Đậu, Gò Mun.