

Aplicaciones químicas en épocas antiguas

Generado por IA — Nueva Escuela Mexicana Digital

Flashcards

PREGUNTA

¿Qué disciplina ayuda a comprender el funcionamiento del organismo y se complementa con otras ciencias?

RESPUESTA

La química.

PREGUNTA

¿Qué material utilizaban las culturas antiguas para fabricar pelotas?

RESPUESTA

Usaban látex, una sustancia elástica extraída de ciertas plantas.

PREGUNTA

¿Qué es el látex?

RESPUESTA

Es una sustancia muy elástica que se extrae de ciertas plantas.

PREGUNTA

¿Qué metales lograron obtener las culturas antiguas a partir de minerales?

RESPUESTA

Oro, plata, cobre, hierro, plomo y mercurio.

PREGUNTA

¿De dónde obtenían los metales las culturas antiguas?

RESPUESTA

De los minerales que contenían dichos metales.

PREGUNTA

¿Por qué es importante la química en la historia de las civilizaciones?

RESPUESTA

Porque permitió comprender y aprovechar materiales como el látex y extraer metales útiles para diversas aplicaciones.

Resumen: Aplicaciones químicas en la antigüedad

Nivel: primaria

- La química ha sido fundamental para comprender procesos naturales y se relaciona con otras ciencias.
- Las culturas antiguas utilizaban el látex, una sustancia elástica extraída de plantas, para fabricar pelotas.
- Lograron extraer metales como oro, plata, cobre, hierro, plomo y mercurio de minerales naturales.

Mapa Conceptual

Aplicaciones químicas en épocas antiguas

Importancia de la química

Ayuda a comprender el funcionamiento del organismo

Se complementa con otras ciencias

Uso del látex

Culturas antiguas fabricaban pelotas

El látex es una sustancia elástica

Se extrae de ciertas plantas

Obtención de metales

Oro

Plata

Cobre

Hierro

Plomo

Mercurio