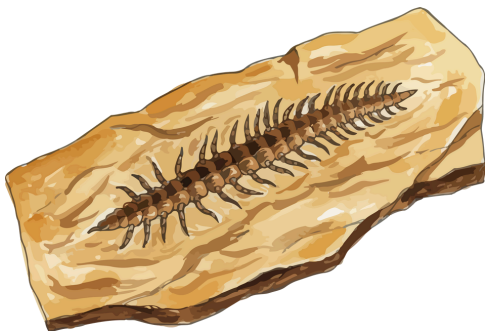
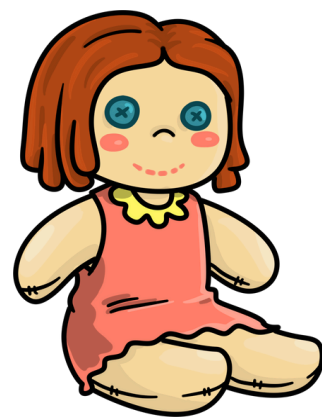
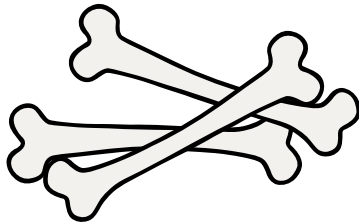


O Que É um Fóssil?

Observe as imagens com muita atenção. Fósséis são restos ou vestígios de seres vivos (plantas ou animais) que viveram há muito tempo e ficaram guardados nas rochas. Circule apenas as imagens que representam um fóssil.



Receita do Fóssil

Coloque as frases em ordem, numerando de 1 a 4, para mostrar a 'receita' de como um fóssil é formado. Se puder, faça um pequeno desenho em cada quadro para ilustrar a etapa!

- () O ser vivo morre e seu corpo é coberto por terra e sedimentos.
- () Milhões de anos depois, o fóssil é encontrado e estudado por cientistas.
- () Com o tempo, mais camadas de terra se acumulam, e as partes duras são substituídas por minerais, virando rocha.
- () As partes moles se decompõem, mas as partes duras (ossos, conchas) ficam.

1	2
3	4

Fósseis Contam Histórias

Leia o texto com atenção e responda às perguntas sobre a importância dos fósseis.

Os fósseis são como 'livros' muito antigos da Terra. Eles nos mostram como eram os animais e as plantas de milhões de anos atrás, como viviam e até como era o clima naquela época. Graças aos fósseis, sabemos sobre os dinossauros!

1. Por que o texto diz que os fósseis são como 'livros' antigos da Terra?
2. O que os fósseis nos ajudam a descobrir?
3. Qual animal gigante que viveu há milhões de anos nós conhecemos graças aos fósseis?

Desenhando o Passado

Imagine que você é um paleontólogo e encontrou um fóssil novo! Desenhe como seria esse fóssil e, embaixo do desenho, escreva um pequeno texto contando:

1. Que tipo de animal ou planta ele foi.
2. Onde você o encontrou.
3. O que ele nos ensina sobre o passado.



Mais recursos EDUCATIVOS EM

educlub

www.educlub.com.br