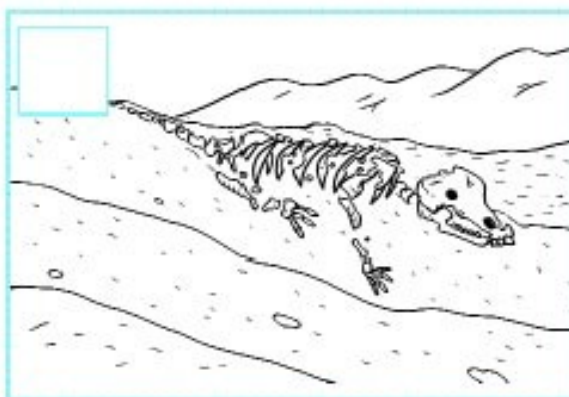
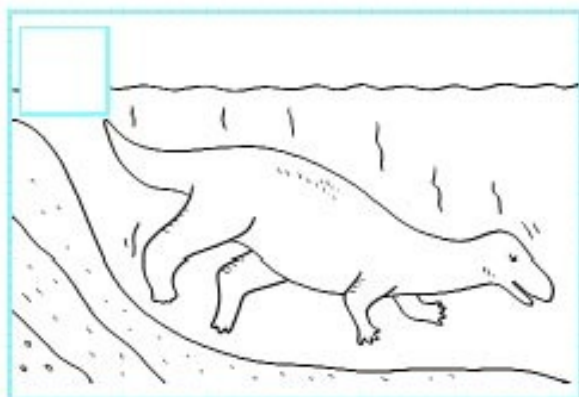
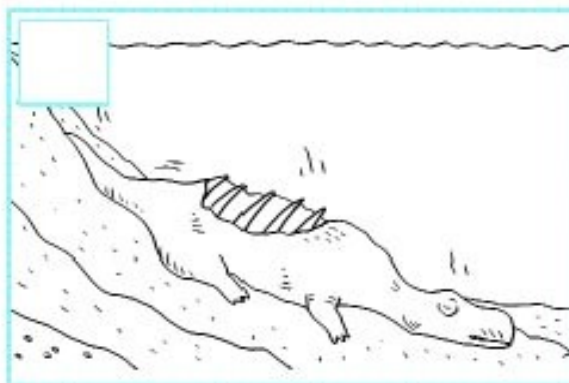
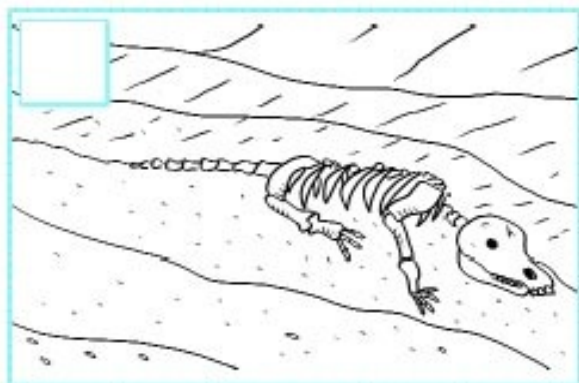


Verifica di storia

Rispondi alle domande:

1. Cosa sono i fossili?
2. Perché sono importanti?
3. Cos'è un fossile guida? Perché è importante?
4. Perché trilobiti e ammoniti hanno lasciato dei fossili?
5. Dove sono comparse le prime forme di vita?
6. Perché?
7. Quando comparvero sulla Terra i dinosauri?
8. Come si presentava a quel tempo il paesaggio terrestre?
9. Da quali animali discendevano i dinosauri?
10. In quali ambienti vivevano?
11. Di cosa si cibavano?
12. Perché si sono estinti?

Metti in ordine le sequenze numerandole da 1 a 4 e spiega con le tue parole come si forma un fossile



Collega con una freccia ogni nome al suo significato

evoluzione

Organismo formato da una sola cellula

estinzione

Scienziato che studia i fossili

big bang

Processo che elimina i meno dotati

essere unicellulare

Trasformazione degli organismi viventi nel corso del tempo

paleontologo

Esplosione dalla quale ha avuto origine l'universo

naturalista

Fine di una specie per mancanza di discendenti

selezione naturale

Studioso della natura