

Fosilización y estratificación

ELIGE LA OPCIÓN CORRECTA QUE COMPLETE LAS ORACIONES.

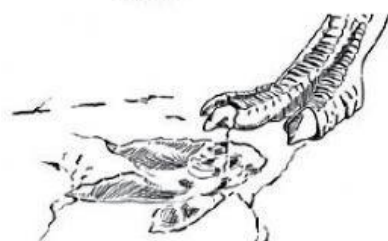
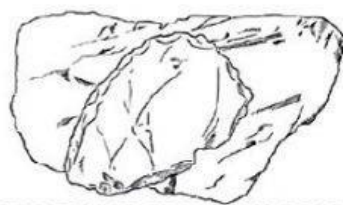
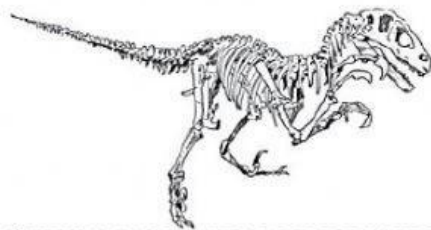
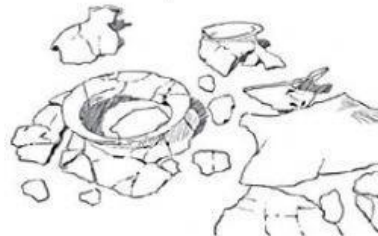
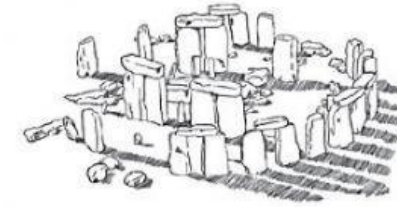
La _____ de las formas de vida en nuestro planeta ha sido un largo proceso en el que han _____ y desaparecido seres vivos, dependiendo de su capacidad de adaptación.

El científico inglés Charles _____ indagó y revolucionó las ciencias naturales al establecer una teoría que explica cómo los seres vivos se han adaptado y evolucionado; la denominó teoría de la evolución de las _____.

Los fósiles permiten ir completando el rompecabezas de la evolución de las especies al identificar los seres vivos que existieron hace miles o millones de años, porque quedaron fosilizados en las resinas de un árbol, su pisada se petrificó o se encontraron restos _____.

La _____ es la ciencia que estudia las formas de vida anteriores, a partir de restos fosilizados.

ELIGE ÚNICAMENTE LAS Opciones QUE MARQUEN FÓSILES. (SON SOLO TRES Opciones)



OBSERVA LAS PALABRAS DEL RECUADRO Y COMPLETA LAS ORACIONES COLOCANDO LA QUE CREA CORRECTA, NO OLVIDES CUIDAR TU ORTOGRAFÍA, ESCRIBE TAL CUAL, RESPETANDO MAYÚSCULAS, MINÚSCULAS Y ACENTOS.

paleontología

fósiles

estratificación

Darwin

estrato



- Mediante el proceso de _____ se forman las capas del suelo.
- Los _____ son restos de seres vivos que ya no existen.
- _____ formuló la teoría de la evolución de las especies.
- La _____ investiga las formas de vida anteriores.