

## 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.

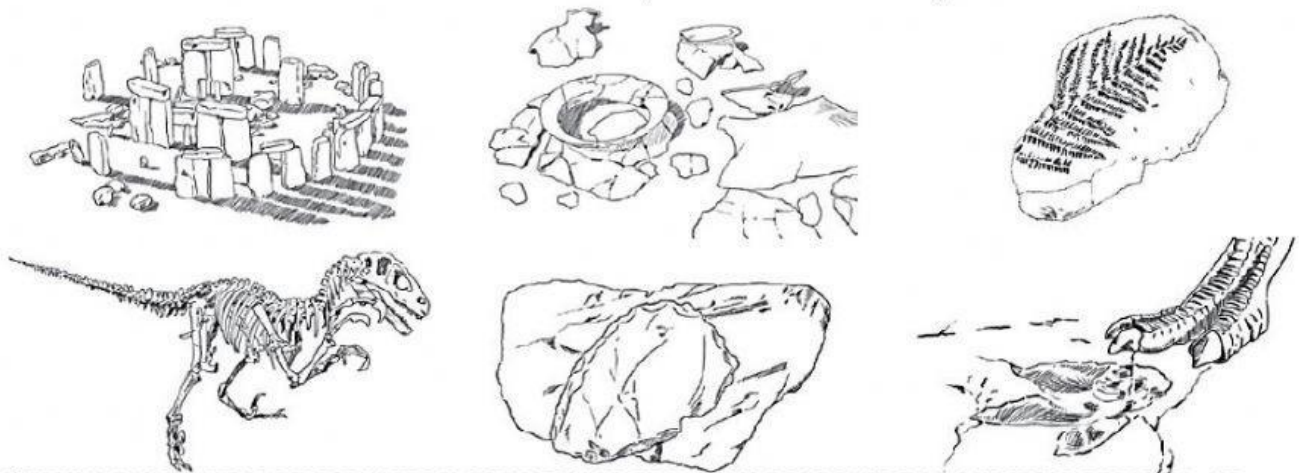
El científico inglés Charles \_\_\_\_\_ indagó y revolucionó las ciencias naturales al establecer una teoría que explica cómo los seres vivos se han adaptado y evolucionado; la denominó teoría de la evolución de las \_\_\_\_\_.



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 CREAS 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.