

Nombre: .....

Curso: ..... Fecha: .....

1 ¿Cómo se forman los fósiles?

2 Completa el texto con las palabras dadas.

las sales minerales

una piedra sólida

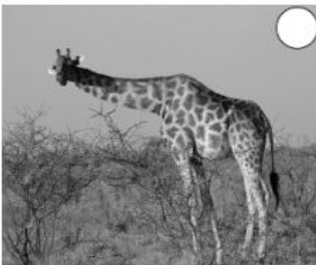
un resto de animal o vegetal

Un fósil es ..... que vivió hace millones de años y que se ha conservado en la tierra transformado en piedra.

Cuando muere un animal, la carne desaparece en seguida, pero el esqueleto se conserva. Después, el esqueleto se cubre de polvo y barro. Lentamente el esqueleto se descompone y unas partículas de piedra, ....., ocupan su lugar.

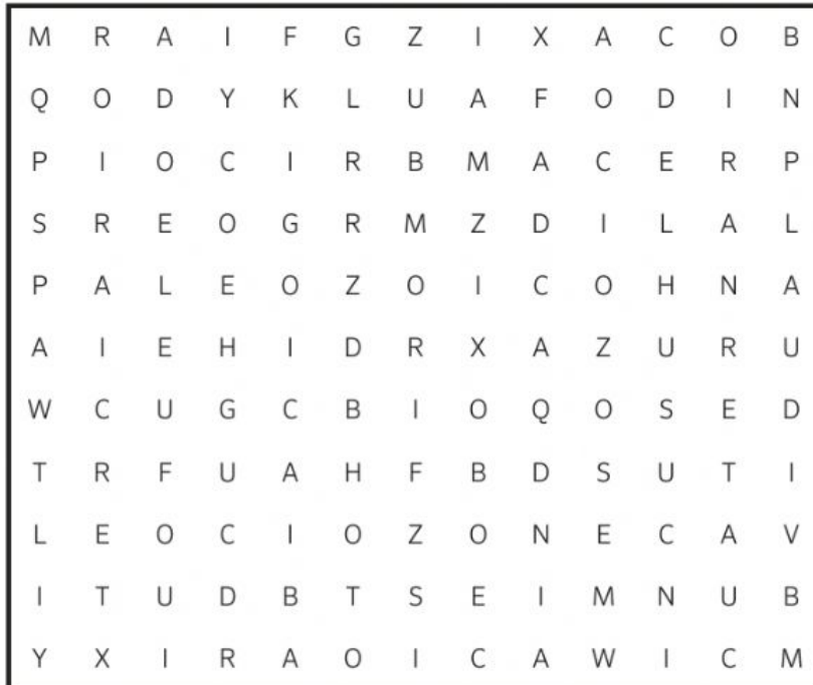
Siglos después, las sales minerales forman ..... con la forma del esqueleto.

3 Marca con una X las especies extintas y con un ✓ las que no lo están.



## AMPLIACIÓN

- 4 Explica quién fue Charles Darwin y su relación con la teoría de la selección natural.
- 5 Encuentra las cuatro eras en que se divide la edad de la Tierra y los dos periodos estudiados.



- 6 Lee el texto y contesta.

### El ámbar dominicano

Esta resina, de origen vegetal, dominicana presenta una gran variedad en cuanto a colores, tamaños y formas. Los colores van desde el amarillo y marrón, más comunes, hasta el azul y el verde. Los científicos y coleccionistas valoran el ámbar dominicano por las inclusiones que contiene; algunas son muy poco frecuentes, como escorpiones, lagartos y ranas. Además, la presencia de insectos es mucho mayor que en el ámbar de otras zonas del mundo, donde también se encuentra esta resina vegetal.

- a. ¿Qué es el ámbar?
- b. ¿Qué características hacen del ámbar dominicano un tipo especial?