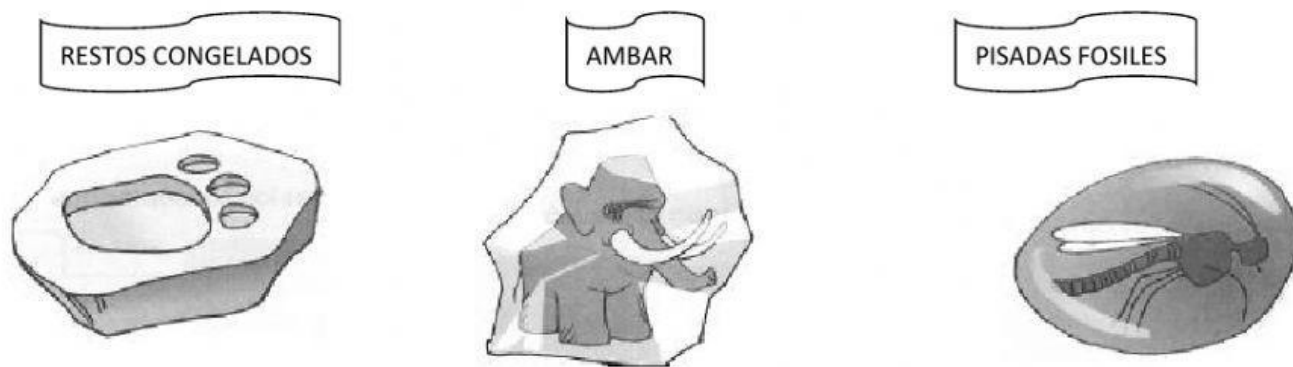


## LOS FOSILES

INSTRUCCIONES: RELACIONA AMBAS COLUMNAS

- |   |   |
|---|---|
| 1. Ciencia que estudia a los fósiles.   | ( ) Adaptación                                      |
| 2. Personas que analizan los fósiles de forma detallada y los clasifican de acuerdo con la era geológica a la que pertenecen                              | ( ) Charles Darwin                                  |
| 3. Científico del siglo XIX, desarrolló una teoría que explicó cómo ocurrían los cambios de las especies a través del tiempo, es decir, cómo evolucionan. | ( ) Paleontólogos                                   |
| 4. Proceso mediante el cual los organismos logran sobrevivir ante los cambios del medio ambiente  | ( ) Evolución de las especies por selección natural |
| 5. Teoría que afirma que los organismos que sobreviven lo hacen porque están adaptados y transmiten sus características a sus descendientes.              | ( ) Paleontología                                   |

INSTRUCCIONES: IDENTIFICA LAS FORMAS COMO SE FOSILIZARON LOS ORGANISMOS



Son huellas de animales que quedaron fosilizadas en el suelo y se conservan en muy buen estado.

Se encuentran atrapados en el subsuelo o el hielo, como algunos mamuts descubiertos en perfectas condiciones en Siberia

Es la resina fosilizada de algunos árboles en la que se pueden encontrar restos de insectos atrapados y conservados en buen estado.

INSTRUCCIONES: ORDENA EL PROCESO DE FOSILIZACION DE UN ORGANISMO.

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; margin-bottom: 10px;"></div> <p>Los materiales de los huesos son sustituidos por minerales</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; margin-bottom: 10px;"></div> <p>Un pez muere y su cadáver queda en el fondo de un lago</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; margin-bottom: 10px;"></div> <p>El cadáver del pez es cubierto por lodo</p>	
--	--	---	--