

ERAS GEOLÓGICAS

1. UNE CON UNA LINEA EL NOMBRE DE LA ERA CON LA IMAGEN QUE CORRESPONDA.



Tras la desaparición de los dinosaurios, los mamíferos evolucionaron rápidamente y ocuparon su lugar. Es la época del surgimiento de la megafauna.

HOLOCENO



Se formó la litosfera, los océanos y la atmósfera, surgieron las primeras formas de vida unicelulares simples en el agua.

CENOZOICA



Popularmente llamada la "era de los dinosaurios" por el dominio de estos grandes reptiles, se produjo la fragmentación de Pangea, dando origen a la separación de los continentes tal como se conocen hoy.

PRECÁMBICO



Conocida como la "era de los peces" y los primeros anfibios, donde surgieron la mayoría de los grupos de animales complejos.

PALEOZOICO



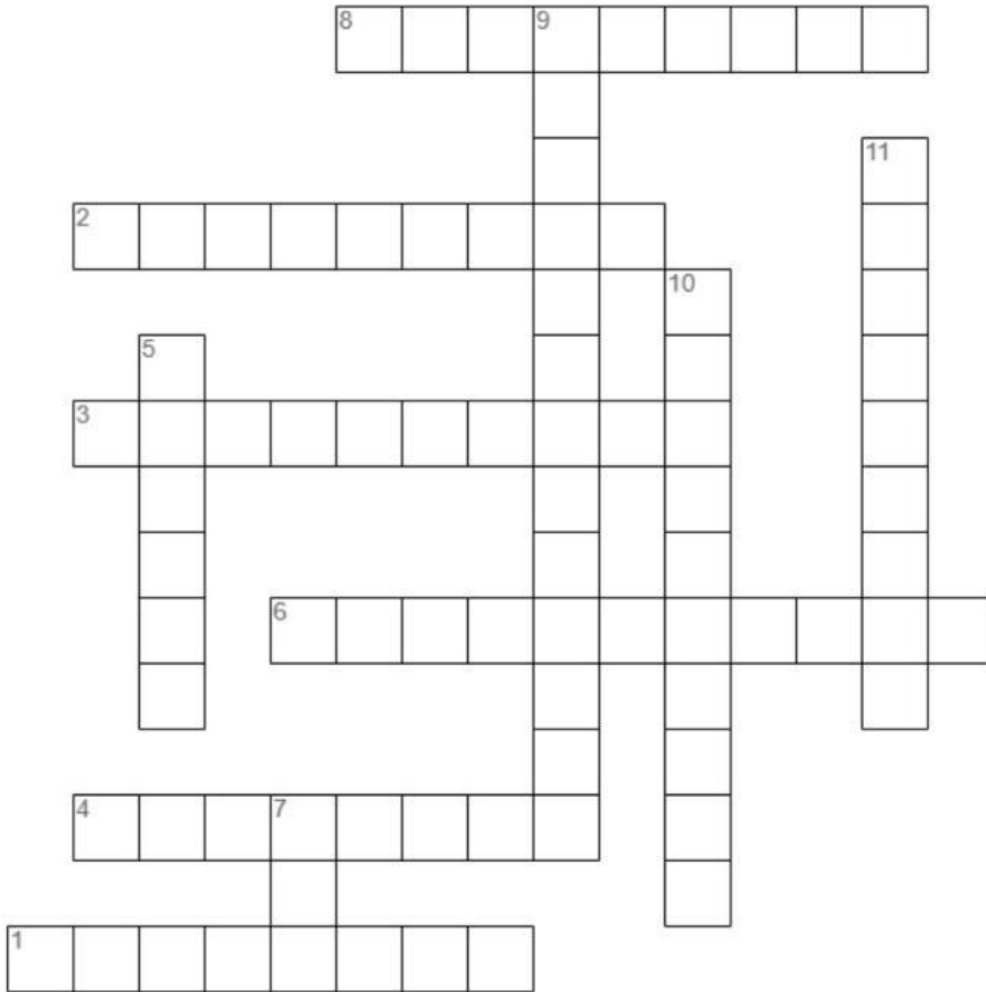
CENOZOICA

Declive de algunas plantas leñosas, origen de plantas herbáceas, era del Homo sapiens.

MESOZOICA

ERAS GEOLÓGICAS Y LA EVOLUCIÓN DE LOS SERES VIVOS

2. RESUELVE EL SIGUIENTE CRUCIGRAMA



HORIZONTAL

1. Transmisión de características de padres a hijos.
2. Proceso donde sobreviven los organismos mejor adaptados.
3. Era geológica donde aparecieron peces, anfibios y primeros reptiles.
4. Cambio visible en la información genética.
6. Proceso mediante el cual se forman nuevas especies.
8. Movimiento de individuos hacia otras regiones.

Fabiola Nacho Quito

VERTICAL

5. Científico que propuso la selección natural.
7. Molécula que contiene la información genética.
9. Mezcla genética que ocurre durante la reproducción sexual.
10. Capacidad de los seres vivos para ajustarse al ambiente.
11. Cambio gradual de las especies a través del tiempo.

Fabiola Nacho Quito

2. REPONDE SI ES FALSO o VERDADERO

_____ Lamarck proponía que los caracteres adquiridos podían heredarse.

_____ La selección natural permite sobrevivir a los organismos menos adaptados.

_____ La mutación puede producir cambios genéticos.

_____ La especiación produce nuevas especies.

_____ La era Mesozoica se caracteriza por la presencia de dinosaurios.