



EL ORIGEN DEL HOMBRE

Hace millones de años, en el mundo sólo existía un inmenso mar y un pedazo de tierra seca donde no había plantas, animales ni hombres. En la Tierra, el oxígeno no era suficiente como para que existiese vida.

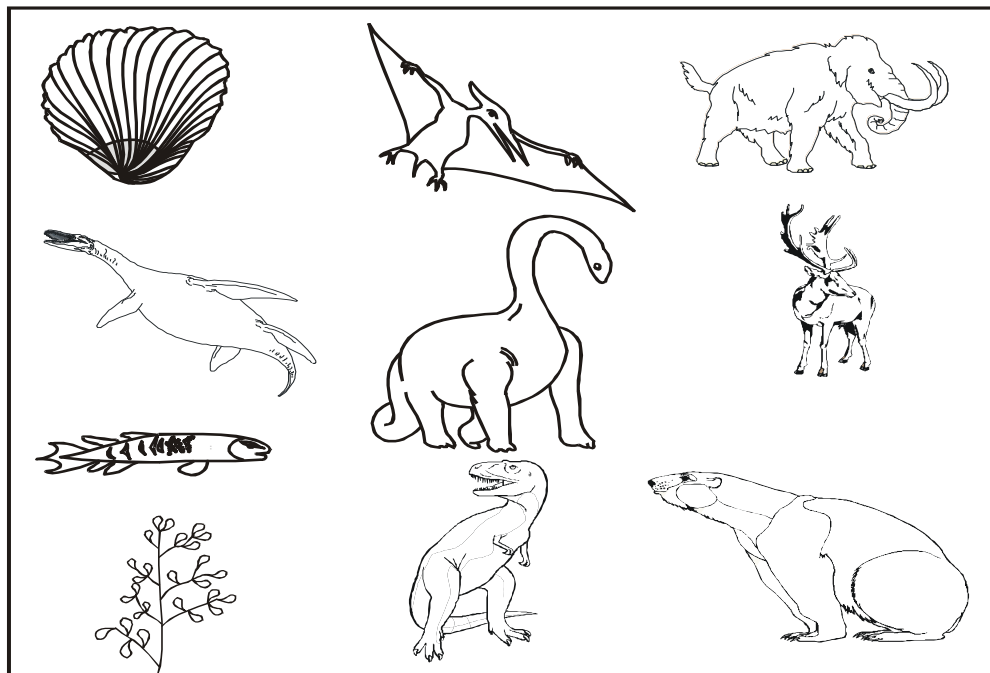
Los primeros seres vivos fueron organismos diminutos que nacieron en las aguas de los océanos; las bacterias y los hongos.

Las bacterias consumían dióxido de carbono y liberaban oxígeno. Así, la atmósfera terrestre se fue haciendo rica en oxígeno, lo que permitió que se formaran organismos más complicados: algas, medusas, corales, estrellas de mar y peces. Al mismo tiempo, las primeras plantas aparecieron en la Tierra.

Luego, algunos peces se arrastraron hasta la Tierra para alimentarse de las plantas. Sus aletas se fueron convirtiendo en patas y su cuerpo se adaptó a vivir fuera del agua. Así aparecieron los anfibios, que posteriormente se transformaron en reptiles. Algunos de ellos alcanzaron gran tamaño: los dinosaurios.

En esa época había reptiles carnívoros y herbívoros, terrestres y voladores. Los reptiles voladores, poco a poco se fueron convirtiendo en aves.

Otros reptiles se cubrieron de pelo y desarrollaron glándulas mamarias para alimentar a sus crías. Estos fueron los mamíferos, que dieron origen a los primates y, finalmente, al hombre.



PRÁCTICA CALIFICADA

Nombre: _____

I. Piensa y responde

1) ¿Por qué los peces no salieron antes a buscar comida fuera del mar?

2) ¿Qué animales fueron los últimos en evolucionar?

II. Numera los siguientes grupos de animales, según el orden en que aparecieron sobre la tierra.

