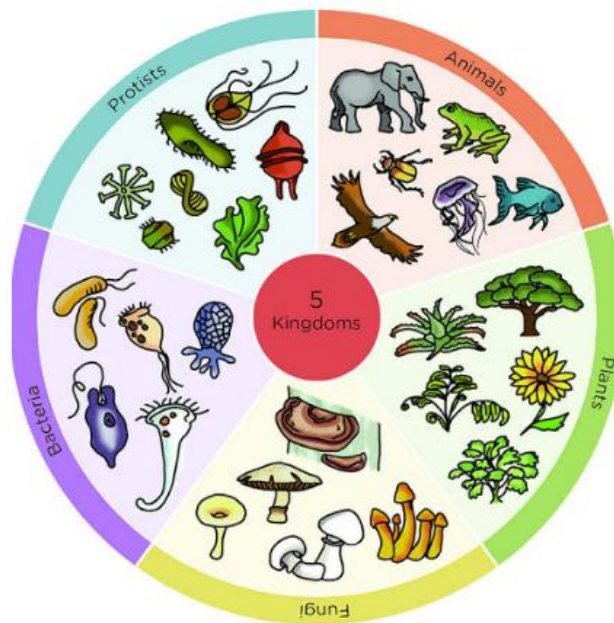


TAREA 4: Lectura. Tienen que leer el texto y copiar las frases que hay a continuación, poner si son verdaderas o falsas, y corregir las que sean falsas.

Los seres vivos se clasifican en cinco reinos: monera, protista, hongos, plantas y animales. Cada grupo tiene características específicas que lo diferencian del resto de los grupos. Los organismos del reino monera son siempre unicelulares (y no tienen núcleo ni orgánulos en su citoplasma). Las bacterias pertenecen a este grupo. Los organismos del reino protista son más complejos: tienen un núcleo y orgánulos en su citoplasma y habitualmente tienen partes móviles que les permiten desplazarse. El reino de los hongos es más sofisticado. La mayoría (no todos) son pluricelulares y se alimentan absorbiendo nutrientes de su huésped. Los organismos pertenecientes al reino de las plantas se puede dividir en plantas con flores y plantas sin flores, dependiendo de cómo se reproducen. Y el reino animal se divide en vertebrados e invertebrados, dependiendo de su estructura corporal.



- Todos los organismos pueden clasificarse en cinco grupos.
- Todos los seres unicelulares pertenecen al reino monera.
- Los organismos del reino protista tienen células con núcleo.
- Los miembros del reino de los hongos hacen la fotosíntesis para alimentarse.
- Los miembros del reino de las plantas producen su propio alimento.
- Todos los animales son pluricelulares.
- El reino animal se clasifica según el tipo de reproducción de sus individuos.