

1. Une con una línea según corresponda.

Locomoción

Capacidad de doblarse un cuerpo fácilmente y sin que exista peligro de que se rompa.

Esqueleto

Traslado de un sitio a otro.

Musculatura

Acción de moverse








Flexibilidad

Conjunto de músculos del cuerpo

Movimiento

Son parte esencial de la estructura del cuerpo.

2. Completa el siguiente cuadro con los movimientos se presenta cada grupo de seres vivos.

Unicelulares 	Invertebrados 	Vertebrados 	Anélidos 
Moluscos Caracoles 	Plantas 	Artrópodos 	

3. Completa con F o V según corresponda.

Todos los vertebrados tienen esqueletos óseos.

Los condictios (tiburones y rayas) tienen esqueletos cartilaginosos.

Los vertebrados NO tienen vertebras óseas.

Las aves tienen huesos huecos.

Si una planta prefiere la sombra a la luz, presentará fototropismo negativo.

Los helechos y los musgos producen esporas móviles.

El gravotropismo positivo es cuando una planta crece en dirección contraria a la gravedad.

Las pinzas de las plantas carnívoras están relacionadas con la nutrición de la planta.

Hay flores especializadas que utilizan mecanismos similares a los de las plantas carnívoras para utilizar insectos en el proceso de polinización.

4. Completa el siguiente cuadro con los términos que corresponda

