

1- Clasifica los siguientes factores según sean más importantes para el medio terrestre o acuático.

Humedad→

Tipo de suelo→

Corrientes→

Temperatura→

Cantidad de sal→

Relieve→

2- Relaciona:

Población

Conjunto de todos los seres vivos que habitan en la Tierra.

Comunidad

Seres vivos que pueden reproducirse entre sí.

Biosfera

Seres vivos de la misma especie que habitan en el mismo ecosistema

Especie

Conjunto de todos los seres vivos que habitan en el mismo ecosistema

3- Completa la tabla:

	Bosque Atlántico	Bosque Mediterráneo	Pradera de Montaña	Desiertos y Estepas
Clima				
Vegetación				
Ejemplos Flora				
Ejemplos Fauna				

4- Verdadero o falso:

En todos los ecosistemas marinos el agua es salada, hay oleaje y corrientes.

En las costas rocosas encontramos animales como ostras o gaviotas.

En las playas viven animales que buscan refugio en las rocas como los pulpos o las estrellas.

En el ecosistema de mar abierto la luz del sol llega hasta aproximadamente los 100 m de profundidad.

En mar abierto encontramos animales como tiburones, tortugas marinas o medusas.

En las lagunas el agua está en movimiento y en los ríos apenas se mueve.

Patos, ranas, galápagos, larvas de libélulas, etc. son ejemplos de animales que habitan en los ríos.