



1. El relieve y las rocas. Selecciona la opción correcta

El relieve es...

- El clima de un lugar
- El conjunto de formas del terreno
- El agua de los ríos

Las rocas influyen en...

- La forma del terreno
- El color del cielo
- El tamaño de los animales

2. Elige entre ecosistema terrestre o acuático. Selecciona la opción correcta

1. Lago es un ecosistema...
2. Ciudad es un ecosistema...
3. Bosque es un ecosistema...
4. Río es un ecosistema...

3. Diferencia ecosistemas naturales y humanizados (hechos por los seres humanos). Selecciona la opción correcta

Un bosque es un ecosistema...

- Natural
- Humanizado

Una ciudad es un ecosistema...

- Natural
- Humanizado

Un cultivo agrícola es...

- Natural
- Humanizado

4. Ecosistemas andaluces: identifica cada descripción.

1. Ecosistema con encinas y pasto para animales de granja:

- Bosque mediterráneo
- Dehesa
- Playa

2. Ecosistema donde el agua del mar entra y forma zonas con mucho barro y plantas altas:

- Marismas
- Playa
- Bosque mediterráneo

3. Ecosistema con arena, dunas y agua del mar:

- Playa
- Marismas
- Dehesa

5. Completa con la palabra adecuada.

(Escribe: encinas / carrizos / romero / medusas)

En el bosque mediterráneo podemos encontrar plantas como el _____.

En las playas aparecen animales como las _____.

En la dehesa predominan las _____.

En las marismas crecen plantas como los _____.

6. Verdadero o falso. (Selecciona V o F)

Las marismas son ecosistemas terrestres. V F

La dehesa es un ecosistema humanizado. V F

Las playas son ecosistemas acuáticos. V F

7. Elige la frase correcta. ¿Cuál es la diferencia entre un ecosistema terrestre y uno acuático?

En el ecosistema terrestre los seres vivos viven en la tierra y en el acuático viven en el agua.

En los ecosistemas acuáticos viven los árboles y en los terrestres viven los peces.

Los ecosistemas terrestres siempre están cubiertos por agua.

8. Relaciona cada ecosistema andaluz con un ser vivo que pueda vivir en él.

(Une los animales con los ecosistemas)

Medusas

Playa

Ciervos

Marismas

Cangrejos

Bosque mediterráneo

Ovejas

Dehesa