

CONTROL INICIAL DE NATURALES

1 Señala en cada caso la respuesta correcta.

a) ¿Cuál de estos términos es un componente de la célula?

- Citoplasma.
- Citoplamas.
- Citomaspla.

b) Seres autótrofos son:

- Las plantas y los hongos.
- Las plantas y los animales.
- Las plantas y las algas.

c) ¿Qué característica es común a todos los animales?

- Tienen esqueleto interno.
- Son autótrofos.
- Son heterótrofos.

d) ¿Cuál de estos animales es invertebrado?

- Pez.
- Reptil.
- Molusco.

e) En la fotosíntesis:

- La savia bruta se transforma en savia elaborada y se desprende dióxido de carbono.
- La savia bruta se transforma en savia elaborada y se desprende oxígeno.
- La savia elaborada se transforma en savia bruta y se desprende oxígeno.

2 Di con qué grupo animal se relaciona la información aportada en cada oración.

a) Animales terrestres o acuáticos, ovíparos, cubiertos de escamas o con un caparazón.

.....

b) Animales acuáticos, de aspecto gelatinoso y con tentáculos alrededor de la boca.

.....

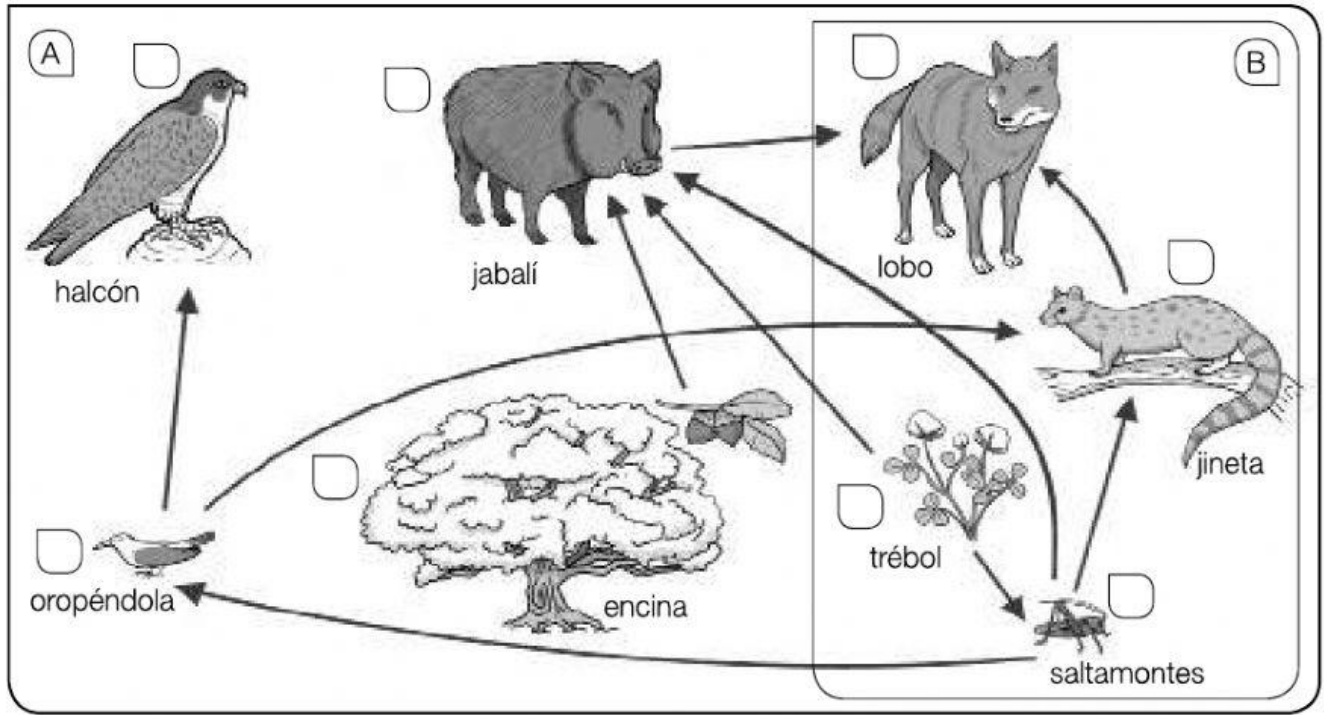
c) Animales acuáticos o terrestres, cuerpo cubierto por un caparazón de piezas articuladas, algunos vuelan.

.....

d) Animales acuáticos o terrestres, muchos con concha dura y con un órgano musculoso llamado pie.

.....

8 Observa el dibujo y responde.



- ¿Cómo se pueden representar gráficamente las relaciones de alimentación de un ecosistema?

Mediante _____, como se muestra en la imagen A.

Mediante _____, como se muestra en la imagen B.

- ¿A qué grupo pertenece cada uno de los seres vivos de la imagen A? Escribe una P delante de los productores y una C delante de los consumidores.

- Completa las cadenas alimentarias según el dibujo.

Encina → _____ → _____

Trébol → _____ → oropéndola → _____

_____ → saltamontes → _____ → lobo

Trébol → _____ → lobo

9 ¿Qué es el sonido? Marca la opción correcta:

Son unas vibraciones que se transmiten por el agua.

Son unas vibraciones que se transmiten en forma de onda por el aire, el agua y otros materiales.

Son unas ondas que se transmiten y hacen vibrar los objetos.

10 Indica qué cualidad del sonido corresponde en cada caso:

- Nos permite diferenciar sonidos graves de sonidos agudos:
- Nos permite identificar la fuente del sonido:
- Nos permite diferenciar sonidos fuertes de sonidos débiles: