

FICHA DE REPASO 1

1 Señala en cada caso la respuesta correcta.

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

- Citoplasma.
- Citoplamas.
- Citomaspla.

b) Las células:

- Se organizan en tejidos.
- Se organizan en órganos.
- Se organizan en aparatos.

c) Seres autótrofos son:

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

d) ¿Cuáles de las siguientes funciones no es vital para los seres vivos?

- Nutrirse.
- Caminar.
- Reproducirse.

e) ¿Cuál de estas características pertenece al reino protista?

- Incluye a los protozoos y a las algas.
- Incluye a las bacterias y a los protozoos.
- Incluye a las bacterias y a las algas.

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

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

g) ¿Cuál de estos animales es invertebrado?

- Pez.
- Reptil.
- Molusco.

h) 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.

i) ¿Cuál de estos términos no tiene relación con la reproducción asexual de las plantas?

- Estolón.
- Espora.
- Polen.

j) El órgano reproductor femenino de la flor es:

- El sépalo.
- El pistilo.
- El estambre.

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 muscularo llamado pie.

.....

3 Organiza en un esquema la clasificación de los animales.

4 Escribe las definiciones de:

Nutrición heterótrofa:

Núcleo:

Vasos conductores:

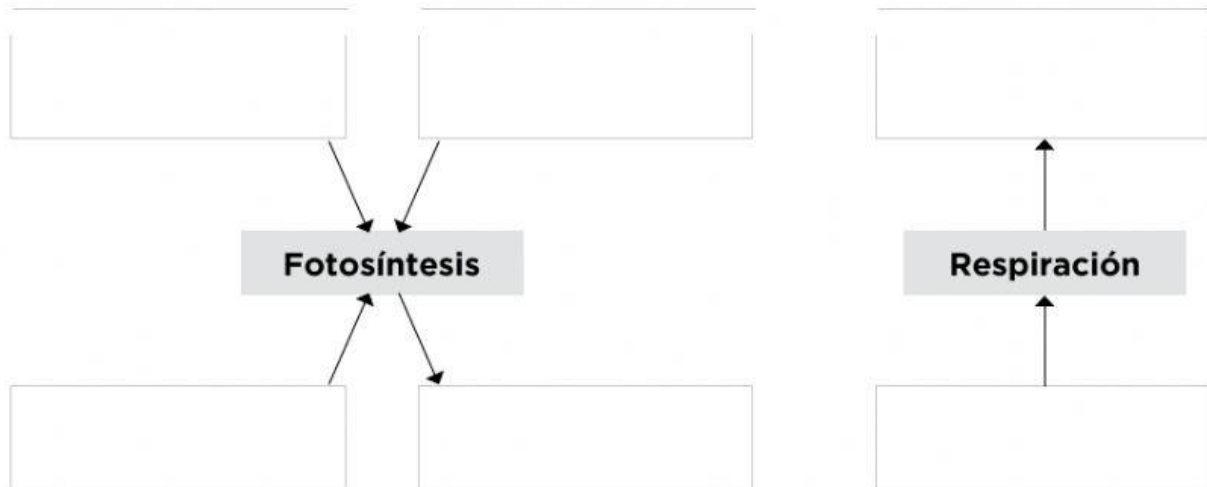
Savia bruta:

5 ¿Qué proceso relacionado con la nutrición se produce en las hojas? Explica en qué consiste.

.....

6 Elabora un esquema conceptual en el que aparezcan los términos: gim
plantas sin semillas, helechos, plantas, angiospermas, plantas con semillas, esporas, tejidos,
raíz, tallo, almendro, pino, conos, fruto, flores.

7 Completa estos gráficos con las sustancias que faltan en cada proceso.



8 Escribe con qué función vital de las plantas se corresponde cada proceso.

- a) Las hojas toman oxígeno del aire:
- b) Las hojas fabrican nutrientes:
- c) Se cierran las flores en respuesta a la luz:
- d) Las semillas germinan en el suelo:
- e) Las hojas caducas se caen en el invierno:
- f) El oxígeno sale de la planta:
- g) El dióxido de carbono sale de la planta:
- h) Los granos de polen llegan hasta el pistilo:

9 Escribe qué función es en cada caso.

