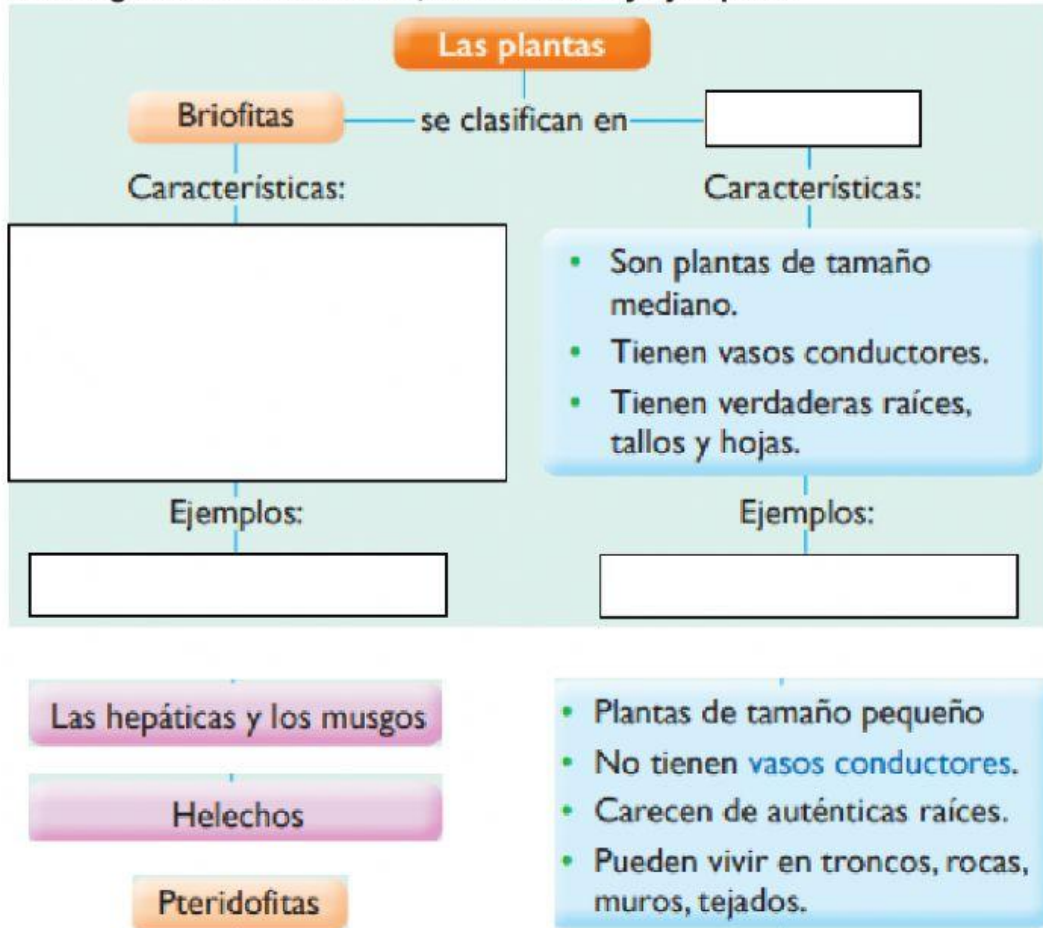


Cuestionario de Preguntas para el Aporte Virtual Primer Quimestre

5to Año General de Educación Básica

- Elabore un mentefacto conceptual sobre el tema plantas sin semilla que contenga las características, clasificación y ejemplos.



- Una con líneas los procesos de crecimiento y maduración de los animales invertebrados.

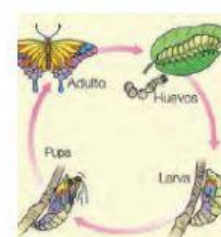


Su ciclo de vida consiste en un huevo que al eclosionar da lugar a una ninfa acuática, terrestre o subterránea, muy similar a la adulta, pero sin algunas partes y características como alas o maduración sexual.



La eclosión o apertura del huevo da lugar a un individuo juvenil con la misma forma del adulto, pero más pequeño. No hay cambio de forma, solo de tamaño.

Ejemplo: pececillo de plata



El huevo, al eclosionar, da lugar a una larva (muy diferente a la adulta) que se puede mover y alimentar. Luego pasa por un estado de pupa, en el que permanece inmóvil y sin alimentarse hasta salir como adulto.

• Arrastre la imagen al tipo de reproducción que pertenece



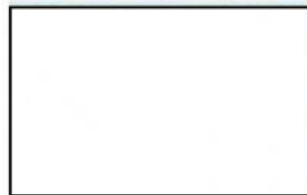
Oviparos

- El animal se forma y nace de un huevo que coloca la madre fuera del cuerpo.
- El huevo tiene cáscara dura.
- Por ejemplo: peces, anfibios, reptiles y aves



Ovoviviparos

- El animal crece dentro de un huevo con cáscara gelatinosa muy suave.
- La madre mantiene el huevo dentro de su cuerpo hasta que esté completamente formado y pueda nacer del interior de la madre.
- Por ejemplo: tiburones y serpientes, entre otros



Viviparos

- El animal se desarrolla dentro del cuerpo de la madre, en su útero.
- Al nacer, salen por el canal vaginal de la madre.
- Ejemplo: mamíferos, menos el ornitorrinco y equidnas



• Complete la tabla de glándulas anexas con sus características



Glándulas salivales

Se encuentran en la boca y secretan saliva que humedece el alimento para iniciar la digestión y formar el bolo alimenticio.



Hígado

Secreta bilis hacia el intestino delgado.
La bilis ayuda a digerir las grasas.



Páncreas

Secreta jugo pancreático hacia el intestino delgado.
Este jugo ayuda a digerir las proteínas y carbohidratos.

