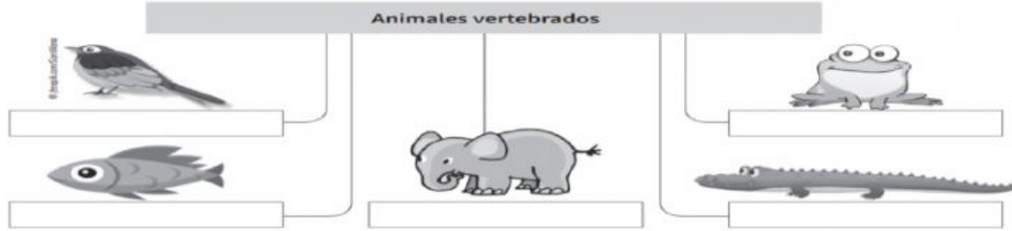




UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR "SAN JUAN BOSCO"

San José de Guamaní, Río Puca 552 - 171 y Reinaldo de Santacruz
Teléfono: 2692 - 174

1 Completa la clasificación de los animales vertebrados.



2 Une con una línea el tipo de reproducción con su explicación.

- Ovovíparos
- Ovíparos
- Vivíparos

Cuando los huevos son expulsados en el medio externo, donde se desarrollan antes de la eclosión.

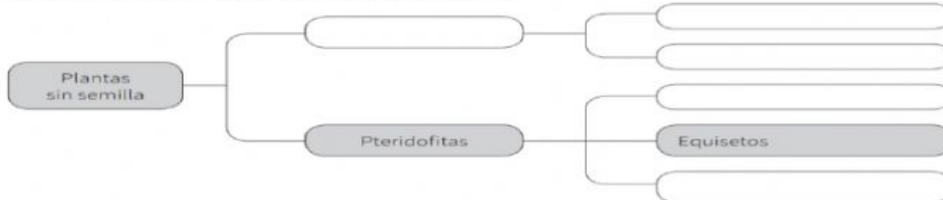
Cuando por medio de la fecundación interna se desarrolla el embrión en el útero o vientre materno.

Cuando el huevo permanece en el cuerpo de la madre hasta que se produce la ruptura de la cáscara y nace el nuevo individuo.

3 Coloca números de 1 a 5 para ordenar el ciclo de reproducción de los animales vertebrados.

- Se produce la fecundación.
- Los espermatozoides se unen a los óvulos.
- El nuevo ser se desarrolla dentro del vientre de la madre o de un huevo.
- El animal alcanza su madurez sexual.
- Nace el nuevo individuo.

4 Completa la clasificación de las plantas sin semilla.



5 Explica una diferencia de cada par de conceptos.

Entre quimo y quilo

Entre intestino delgado e intestino grueso

Entre hígado y páncreas



UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR "SAN JUAN BOSCO"

San José de Guamaní, Río Puca 552 - 171 y Reinaldo de Santacruz
Teléfono: 2692 - 174

6 Indica cuál es la secuencia correcta del ingreso de aire a los pulmones.

nariz - tráquea - laringe - faringe - bronquios - bronquiolos - pulmones

nariz - faringe - laringe - tráquea - bronquios - bronquiolos - pulmones

7 Escribe la propiedad de la materia que se encuentra representada en cada gráfico.



8 Encierra los nombres que corresponden a la clasificación de fuerzas por contacto.

Gravedad

Normal

Elástica

Fricción

Magnética

9 Describe brevemente las capas de la Tierra.

Hidrosfera

Atmósfera

Litósfera

10 Escribe tres propiedades físicas del aire.