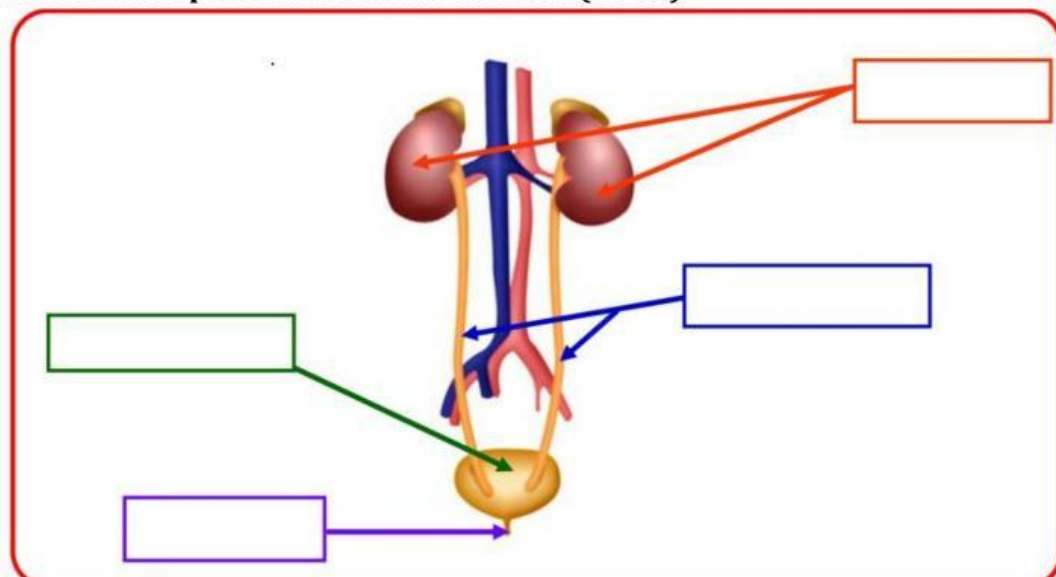


**EXAMEN DEL PRIMER TRIMESTRE**  
**ÁREA: CIENCIAS NATURALES**

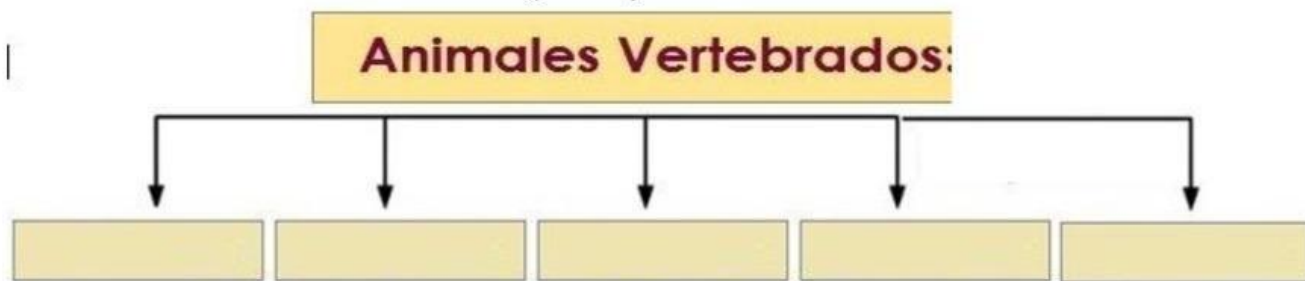
1. Escribe 1 característica de los siguientes animales. (1 Pto.)

Vertebrados	Invertebrados

2. Selecciona las partes del sistema excretor. (1 Pto.)



3. Escribe la clasificación de: (2 Ptos.)



4. Une con líneas el tipo de polinización con su respectiva imagen. (1.50 Ptos.)



Artificial

Directa

Cruzada  
**LIVEWORKSHEETS**

5. Lee y marca la respuesta correcta. (1 Pto.)

a. Las plantas respiran a través de:

Las raíces

Las hojas

Los pulmones

b. Las plantas respiran un gas llamado:

Oxígeno

Dióxido de carbono

Metano

c. Las plantas, tras respirar, expulsan un gas llamado:

Oxígeno

Dióxido de carbono

Metano

d. Las plantas elaboran su propio alimento gracias a la función de la:

Fotosíntesis

Reproducción

Respiración

e. Las plantas necesitan luz solar para poder respirar.

Verdadero

Falso



6. Completa los siguientes enunciados. (2 Ptos.)

corazón

plaquetas

sistema circulatorio

latidos

sangre

- ▶ El ..... se encarga de bombear, transportar y distribuir la sangre por todo el cuerpo.
- ▶ El corazón bombea ..... a todas las partes del cuerpo.
- ▶ El ..... es un órgano del tamaño aproximado de un puño. Está compuesto de tejido muscular y bombea sangre a todo el cuerpo.
- ▶ Las ..... facilitan la cicatrización de las heridas.
- ▶ Los ..... son los movimientos del corazón.

7. Escribe el nombre de los tipos de alimentos. (1.50 Ptos.)

