



PERÚ

Ministerio
de Educación

Ciencia y Tecnología

Lic. Becerra

I. E. 1278
Mixto La Molina

PRÁCTICA CALIFICADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

APELLOS Y NOMBRES

GRADO

SECCIÓN

FECHA

24/11/2025

1. Identifica a los siguientes animales según sus características (une la imagen con su nombre)

Sanguijuelas



Almejas



Medusas

Erizos de mar



Anémonas

Poríferos

Moluscos

Equinodermos

Cnidarios

Gusanos

2. Diferencia los poríferos y los cnidarios según la organización del cuerpo

Los poríferos tienen cuerpos con.....,
.....Los cnidarios tienen cuerpos formados por
y con

poros



tejidos

tentáculos

sin tejidos



Esponjas

3. Diferencia el bivalvo con el gasterópodo

Bivalvo	Gasterópodo
Tiene una con 2	Tiene una sola en espiral.



4. Diferencia los siguientes animales. Completa el cuadro

Características	Arácnidos	Crustáceos	Miriápodos	Insectos
¿Cómo se desplazan?	Caminan o usando sus 8 patas articuladas.	Caminan o con patas y apéndices natatorios.	Se o caminan con sus numerosos pares de patas.	Caminan, saltan, o , según la especie.

5. Los peces no pueden regular su temperatura por eso se les conoce como:

.....

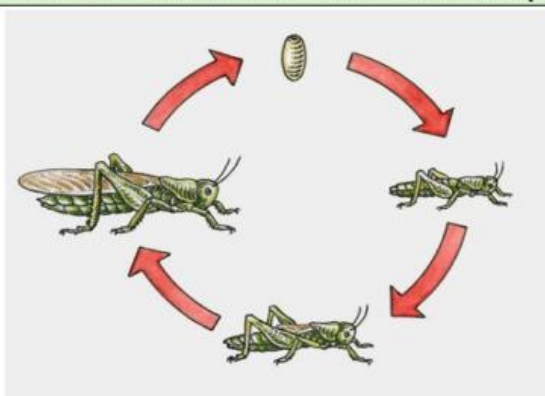
6. Su cuerpo es ancho en la zona central y estrecha hacia los extremos, lo que facilita su desplazamiento. Es el modelo del cuerpo de los peces.

.....

7. Le protege el cuerpo-

.....

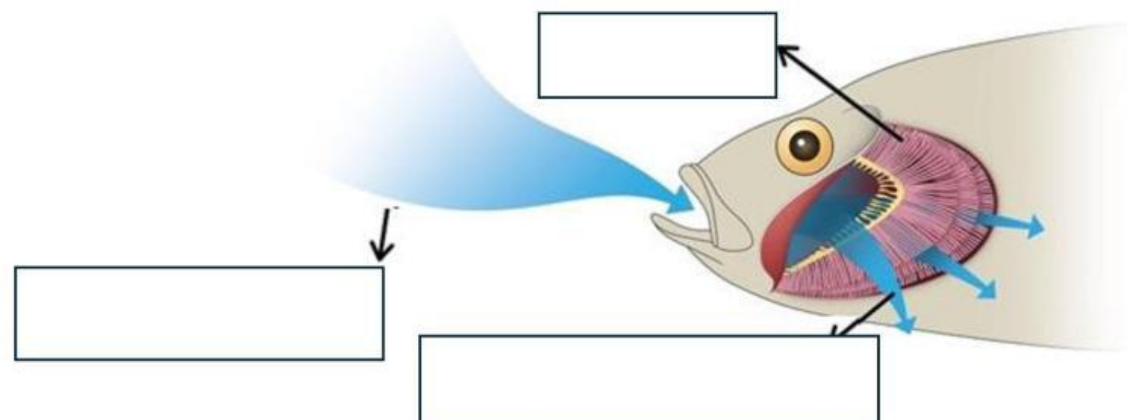
8. Diferencia la metamorfosis completa e incompleta



Metamorfosis completa

Metamorfosis incompleta

9. A través del gráfico explica la respiración de los peces



Ingreso del agua con oxígeno

Salida del agua con dióxido de carbono

Branquias

10. Diferencia entre los anuros y los urodelos

ANUROS

- Sin cola
-

URODELOS

-
- Salamandra y tritones

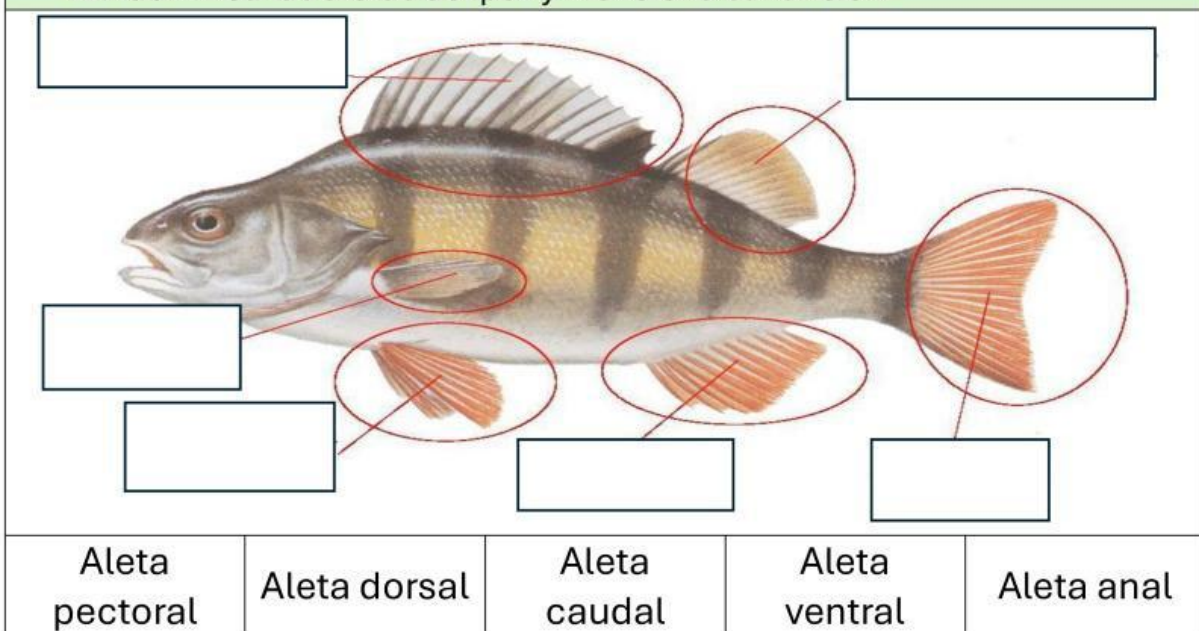


11. Diferencia entre renacuajo y rana adulta

RENACUAJO	RANA ADULTA
➤ Vida acuática	➤
➤	➤ Pulmones
➤ Cola	➤



12. Identifica las aletas del pez y menciona su función



13. Identifica el órgano que le permite al pez flotar y mantener el equilibrio.

