

ACTIVIDADES de NUTRICIÓN en ANIMALES

Relaciona cada concepto con la definición correspondiente:

NUTRICIÓN

Proceso que facilita la entrada y salida de gases para obtener energía y eliminar desechos

DIGESTIÓN

Conseguir materia y energía del exterior, transformándola en energía y materia propia y eliminando los desechos generados en el proceso

RESPIRACIÓN EXTERNA

Eliminar los desechos generados por la actividad de las células

CIRCULACIÓN

Transformación del alimento en nutrientes para que el organismo pueda utilizarlos y conseguir la energía que necesita

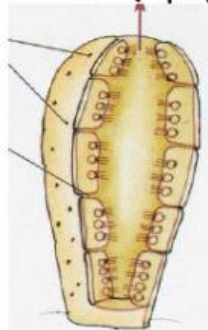
EXCRECIÓN

Reparte los nutrientes por el organismo y recoge los desechos para eliminarlos

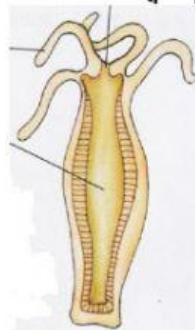
DIGESTIÓN

Señala el tipo de digestión que tiene cada animal:

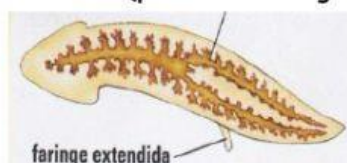
Poríferos (esponjas)



Celentéreos (pólipos y medusas)



Planarias (platelmintos o gusanos planos)



Otros invertebrados



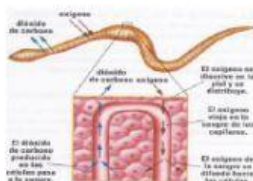
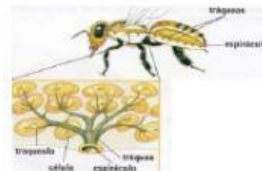
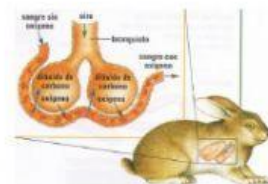
EL TRANSPORTE ENTRE LAS CÉLULAS

Completa la siguiente tabla sobre los diferentes tipos de corazón:

	TIENEN CORAZÓN	CÓMO ES
ARTRÓPODOS		
VERTEBRADOS		
ANÉLIDOS		

EL INTERCAMBIO DE GASES

Indica tipo de intercambio de gases que representa cada dibujo:



Rellena el siguiente cuadro referente a los tipos de respiración

Tipo de respiración	Estructura que interviene	Descripción	Intercambio de gases entre...	Organismos que la realizan	Típica del medio...
Difusión					
Cutánea					
Traqueal					
Branquial					
Pulmonar					

LA ELIMINACIÓN DE LOS DESECHOS DE LAS CÉLULAS

Completa la tabla poniendo "Sí" donde corresponda.

Órganos	Paloma	Escarabajo	Gusano	Oveja	Salmón	Lagarto
Nefridios						
Tráqueas						
Riñones						
Branquias						
Tubos de Malpighi						
Pulmones						