

BIOLOGY RETRO THOMO 5 Y 6

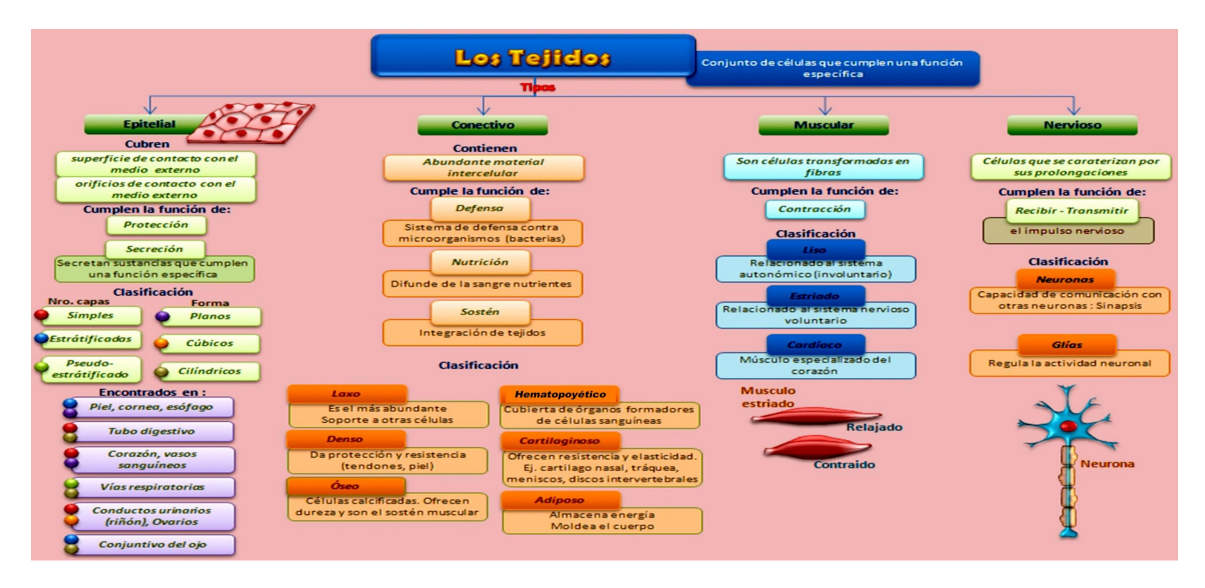
5TO

SECONDARY





HELICO | TEORY TEJIDOS ANIMALES



Digestión: Conjunto de procesos mecánicos y quimicos que preparan al alimento para la nutrición de los seres vivos.

DIGESTIÓN DE INVERTEBRADOS								
Intracelular Tipos: Mixta Extracelular		Sin aparato digestivo: Poríferos, Cnidarios. Con aparato digestivo: Platelmintos, Anélidos, Moluscos, Artrópodos, Equinodermos.						
PORÍFEROS	CNIDARIOS	PLATELMINTOS	ANÉLIDOS	MOLUSCOS	ARTRÓPODOS	EQUINODERMOS		
Intracelular (d.)	Mixta (d.)	Mixta (d.) Con fase extracelular	Extracelular (d.)	Extracelular (d.)	Extracelular (d.)	Extracelular (d.)		
carectes .	Tienen tentáculos Celulas urticantes: cnidocitos Tentáculo Calumna del cuerpo Castrodernis Gastrodernis Oisco pedio e de figación Pólipo	Esbozo de tubo digestivo Excrementos eliminados por lavado intestinal osestro des bocs	Primer gripuo con tubo digestivo completo Faringe Buche Intestino Boca Estíago Moleja An	Boca especializada en la alimentación Bivalvos Gasterópodos Cefalópodos	Aparato digestivo completo Boca con apendices adaptados al tipo de alimento Bucha Reila Abarbe baseiro generio: frodus la bese foro gástica Stava ecretor	Aparato digestivo completo Boca en posición central con estructura dentada llamada "linterna de		
Estructuras más importantes en los aparatos digestivos de cada grupo:								
Osculo Porocito Cavidad gastrular Coanocito Espículas	Boca Tentáculos Cavidad gástrica	Boca Faringe Intestino de 3 tramos	Boca Faringe Estómago Buche Molleja Intestino Ano	Boca Estómago Intestino Ano	Buche Estomago Intestino Ano	Estómago. Saco Intestinal Ano		

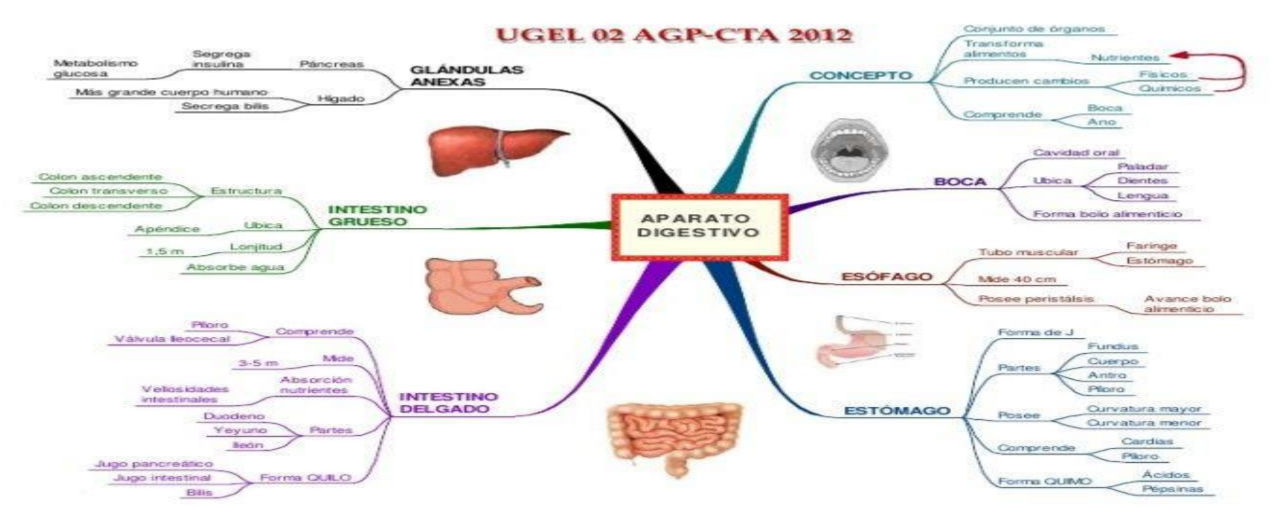
DIGESTIÓN DE VERTEBRADOS



DIGESTIÓN DE VERTEBRADOS								
PECES	ANFIBIOS	REPTILES	AVES	MAMÍFEROS				
* El alimento es ingerido por la boca y sufre un principio de trituración en el esófago. *La trituración de los alimentos se hace en el estómago, donde se secretan enzimas digestivas y comienzan la absorción de los nutrientes. Los intestinos completan el proceso de digestión y de absorción de los nutrientes.	El tubo digestivo se extiende desde la boca hasta el ano, el cual se abre en la cloaca. Desde el comienzo hasta el final, las regiones son la cavidad oral, faringe, esófago, estómago e intestinos delgado y grueso. La morfología general de estas regiones no varía entre los diferentes grupos de anfibios, pero si en longitud. TRAGENCA PULMO PULMO PAICCES VERICA BECTO CLOACO	La cavidad bucal y la faringe son pasajes compartidos para el movimiento del aire hacia fuera y dentro del pasaje respiratorio y para el movimiento de la comida y el agua hacia el tubo digestivo. *El alimento y el agua entran directamente a la cavidad bucal a través de la boca. Ricciano Ricciano guestivo delgato delgato delgato delgato delgato delgato.	Importantes modificaciones del a. digestivo: - buche, (bolsa derivada del esófago, almacena alimento por algún tiempo antes de digerirlo). - estómago con dos secciones; - proventrículo (glándulas q producen enzimas que ayudan a descomponer alimentos) - molleja (bolsa musculosa, que tritura el alimento, supliendo la función de los dientes.) - intestinos desembocan en una cloaca, donde confluyen ap digestivo y genito-urinario. Esófago Proventrículo Intestino Fígado Delgado Orificio Pancréas Cloacal	a. digestivo más evolucionado, formado por tubo digestivo, con boca, faringe, esófago, estómago e intestino, y glándulas anejas, (salivales, hígado y páncreas. Fáringe Salivales, hígado y páncreas. Fáringe Salivales RUMIANTES Estómago con cuatro divisiones. Obtienen más energía al aprovechar carbohidratos estructurales de las plantas. * Al nacer su estómago no está desarrollado; al ir creciendo y agregar alimento fibroso se estimula el desarrollo de los otros compartimentos del estómago.				

HELICO | TEORY DIGESTIÓN DE VERTEBRADOS





HELICO | TEORY

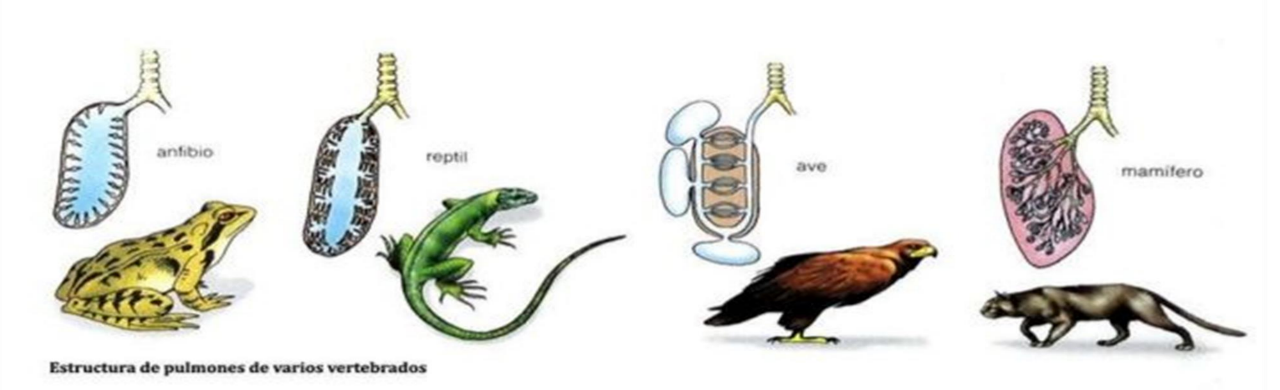
RESPIRACIÓN DE INVERTEBRADOS





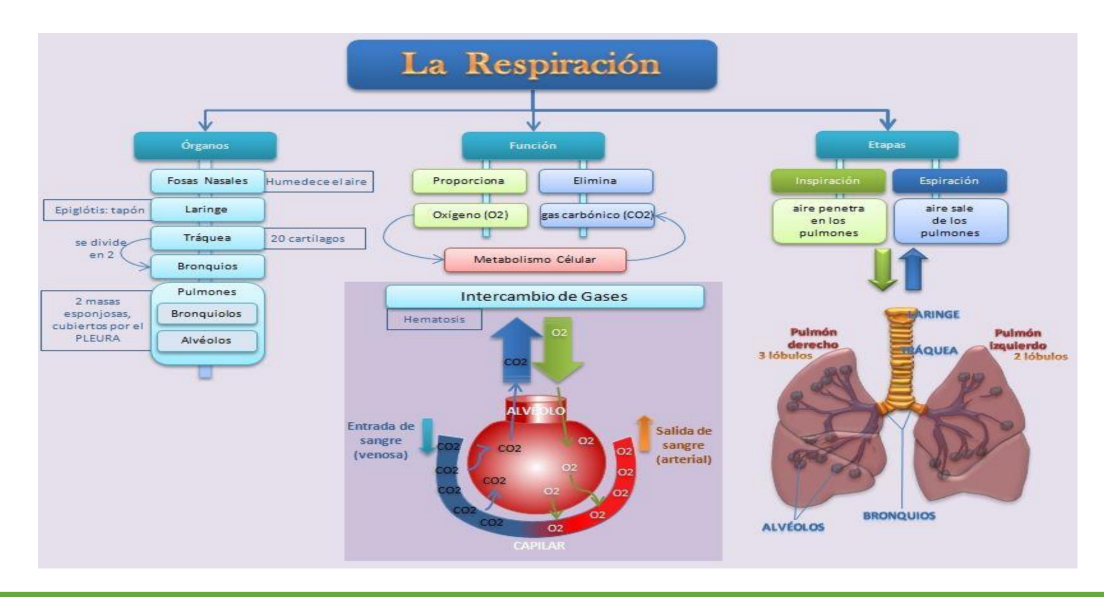
HELICO | TEORY RESPIRACIÓN DE VERTEBRADOS

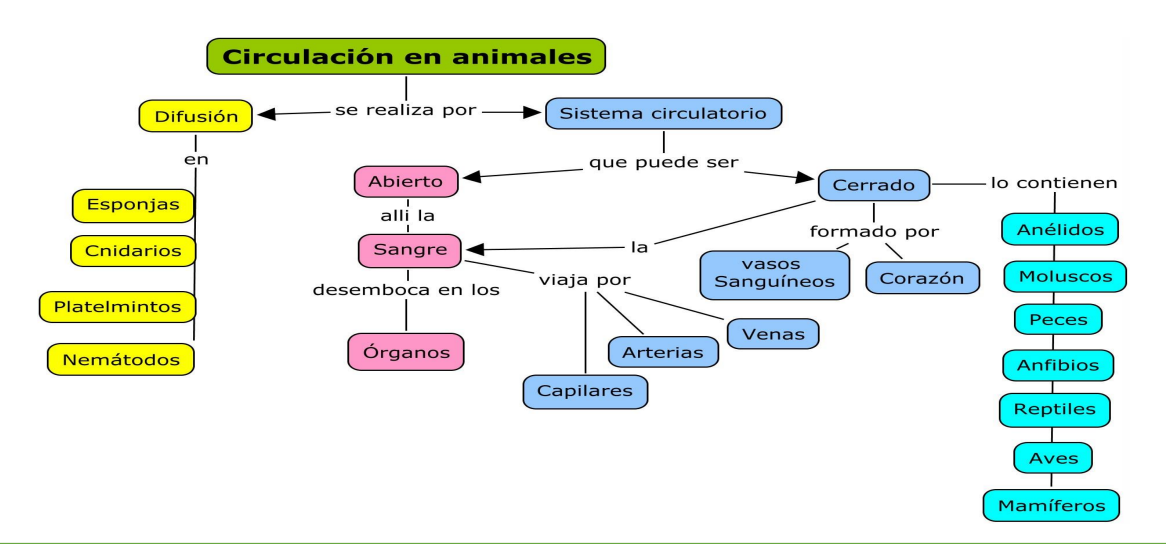




HELICO | TEORY RESPIRACIÓN HUMANA



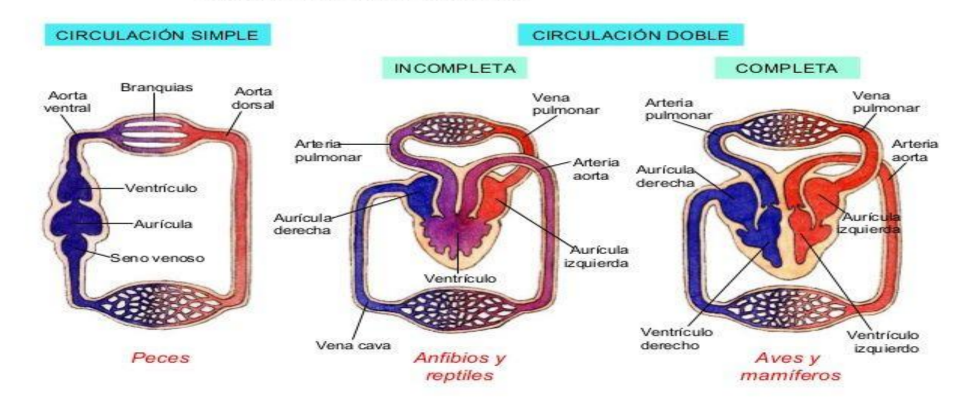






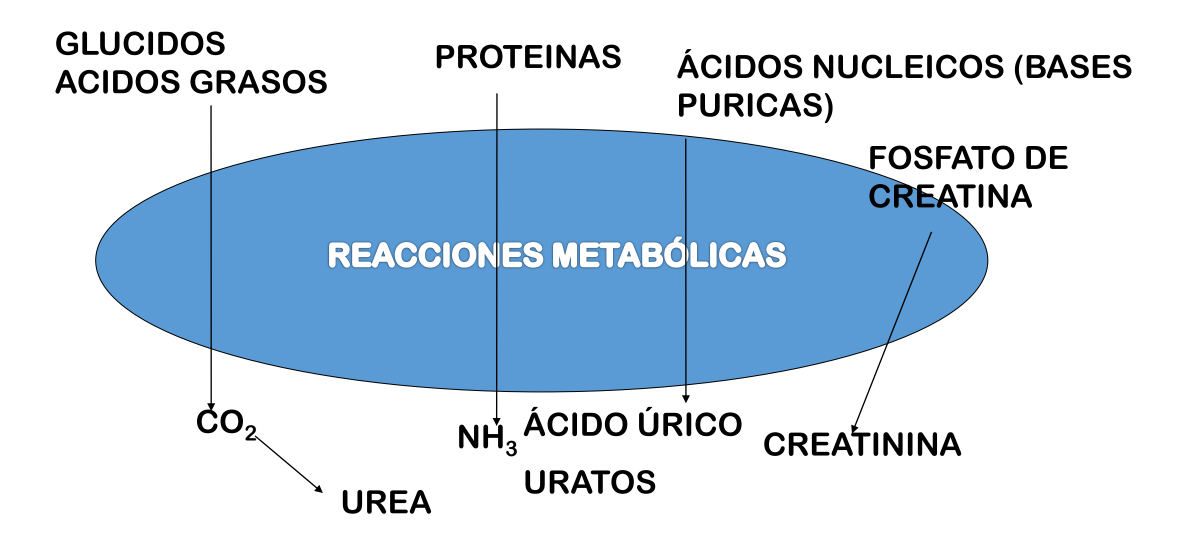
La obtención del alimento

Aparatos circulatorios de vertebrados



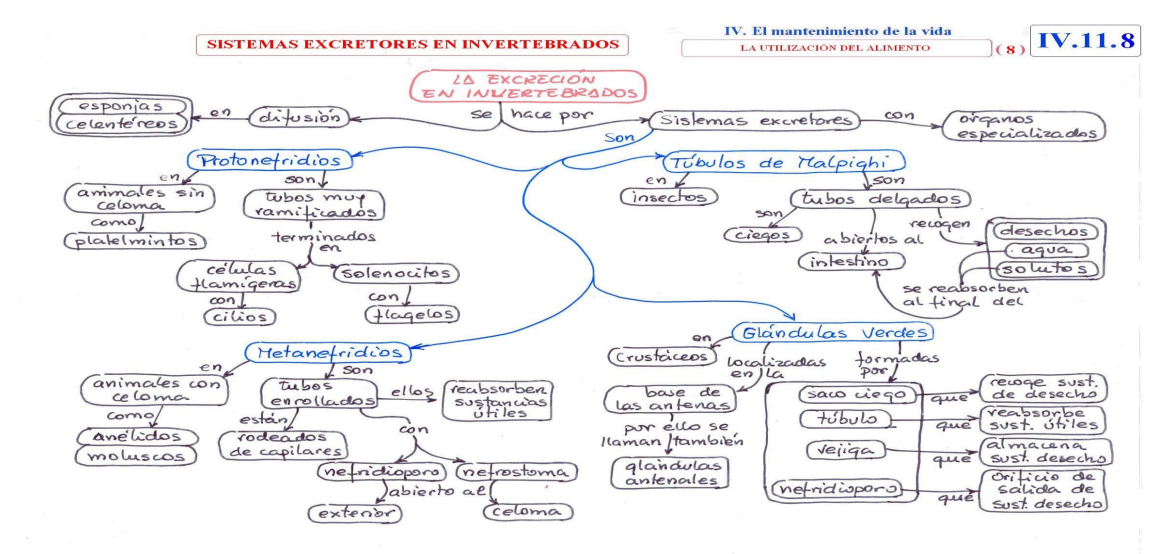






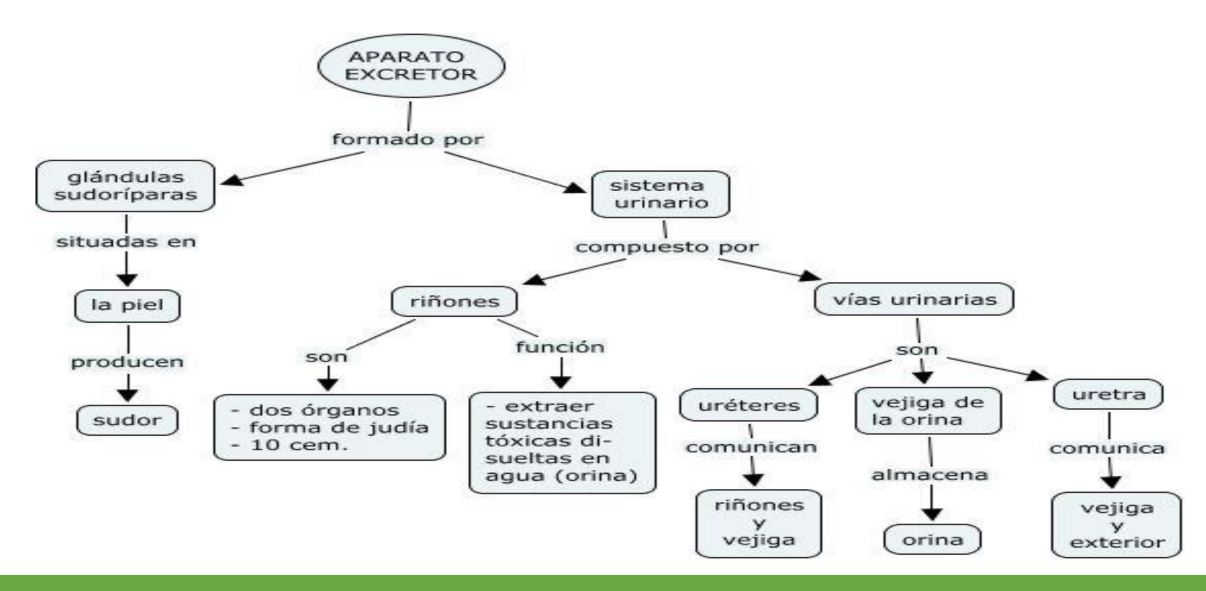
HELICO | TEORY EXCRECIÓN EN INVERTEBRADOS





HELICO | TEORY EXCRECIÓN EN VERTEBRADOS







BIOLOGY HELICOPRÁCTICE

5TO

SECONDARY





Pregunta 1



Mencione la característica que no corresponde al tejido epitelial:

- A) Avascular,
- **B) Vascular**
- C) Sin nervios
- D) se apoya en la membrana basal
- E)Se regenera



Respuesta: b

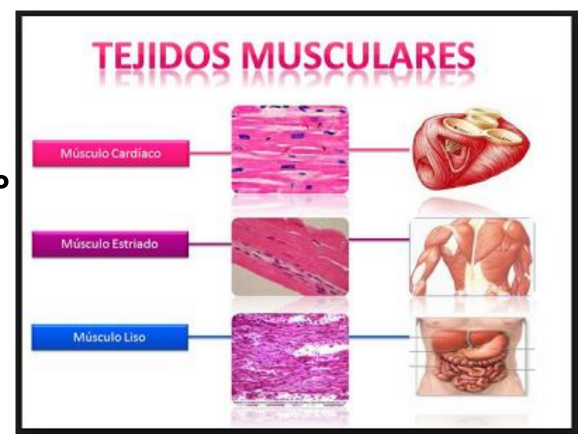
RESPUESTA: El tejido epitelial es un tejido avascular, sin inervaci y se desarrolla sobre una membrana basal. Tiene la función de protección y secreción



Indique la relación correcta:

- a. Tejido muscular liso: capa muscular de las vísceras.
- b. Tejido muscular estriado cardiaco: musculo deltoides.
- c. Tejido muscular estriado esquelético: músculo del estomago
- d. . Tejido muscular liso: músculos pectorales
- e. . Tejido muscular estriado esquelético: esófago

Respuesta: A



RESPUESTA: Los músculos liso tiene contracción lenta e involunta

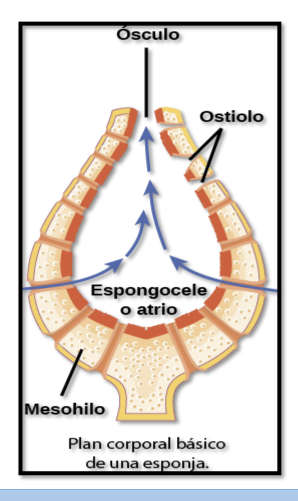




Organismo que presenta una cavidad denominada atrio o espogocele es:

- a. Poriferos
- **b.** Celentereos.
- c. Platelmintos.
- d. Nematodos.
- e. . Anelidos.

Respuesta: A



RESPUESTA: Es propio de los PORIFEROS una cavidad llamada atrio o espongocele





NO PRESENTA RADULA:

- a. Cefalopodos
- **b.** Gasteropodos
- c. Bivalvos
- d. Poliplacoforos
- e. . N.A

Respuesta: C



RESPUESTA: Los bivalvos no presentan radula

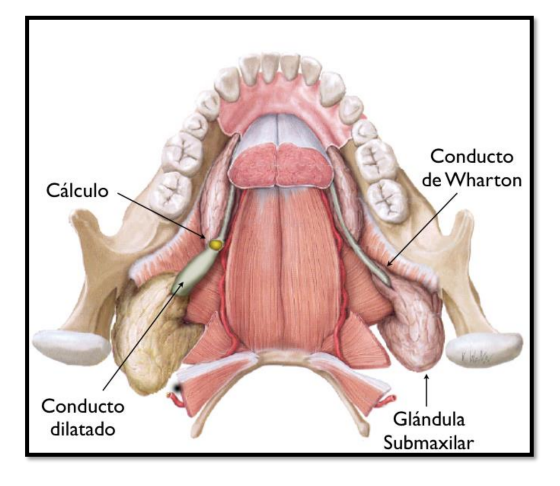




Es el conducto de la glándula submaxilar que desemboca en la cavidad bucal:

- a. Warton
- **b.** Ribinus
- c. Stenon
- d. Carotideo
- e. Coledoco

Respuesta: A



RESPUESTA : El conducto de WARTON es el conducto de la glándula submaxilar y desemboca en la cavidad bucal

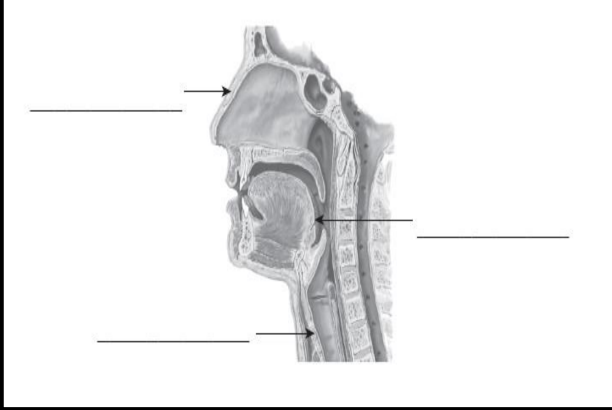




Indique el nombre de la estructura señalada del sistema respiratorio

- a. Fosas nasales
- **b.** Faringe
- c. Laringe
- d. Traquea
- e. Bronqios

Respuesta: C



RESPUESTA: La laringe es la estructura que tiene la función de fonación donde se encuentran las cuerdas vocales.

Pregunta 7

回

Indique la función de los macrófagos

alveolares

a. Realizan la hematosis

b. Producción de liquido surfactante

c. Fagocitan las partículas extrañan que llegan hasta el alveolo.

d. Producción de mucus

e. sintetiza membrana alveolar

Respuesta: C



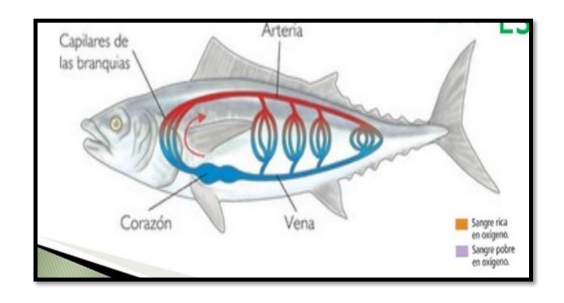
·Fagocitan las partículas extrañan que llegan hasta el alveolo.





Indique el tipo de circulación de los peces

- a. Circulación cerrada, doble y completa
- b. Circulación cerrada, doble e incompleta
- c. Circulación cerrada, simple y completa
- d. Circulación cerrada, doble y incompleta
- e. Circulación abierta, doble y completa



Respuesta: C

Los peces tienen un tipo de circulación cerrada, simple y completa con un corazón bicameral





Los principales productos excretores

en los animales son:

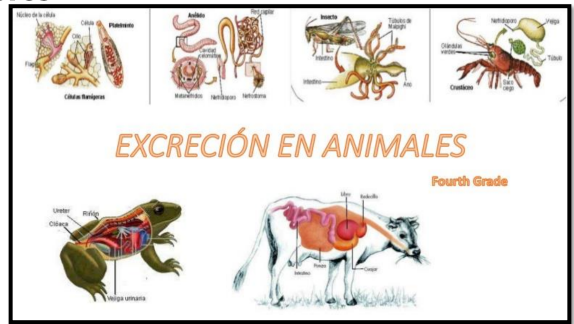
a. Amoniaco, ácido úrico, urea.

b. Amoniaco, urea, etanol

c. Amonio, ácido úrico, Bencina

d. Amoniaco, propanol, urea.

e. Amonio,, urea, orina



Respuesta: A

Los principales desechos metabólicos excretados por los animales son : Amoniaco, ácido úrico, urea.

Una persona que tiene el habito de correr respira profundamente para que sus músculos funcionen de manera correcta; cuando suda después de correr es normal que despida cierto olor y a su vez al momento de miccionar, la orina esta mas cargada por el aumento de co2 en el organismo .¿Cuál de los siguientes sistemas permite la eliminación de sustancias del organismo?



- A) Excretor
- **B)** Circulatorio
- C) Nervioso
- D) Endocrino Respuesta : A

El sistema urinario humano es un conjunto de órganos encargados de la producción, almacenamiento y expulsión de la orina. A través de la orina se eliminan del organismo los desechos nitrogenados del metabolismo y otras sustancias tóxicas