

EVALUACIÓN DE NATURALES
TEMA: APARATO EXCRETOR Y LOCOMOTOR

1. COMPLETA EL CUADRO ARRASTRANDO EL ORGANOS Y LA SUSTANCIA QUE EXCRETA

ORGANO QUE LO EXCRETA	SUSTANCIA
Ojos	
Riñones	
Pulmones	
Intestino grueso	
Piel	

ORINA

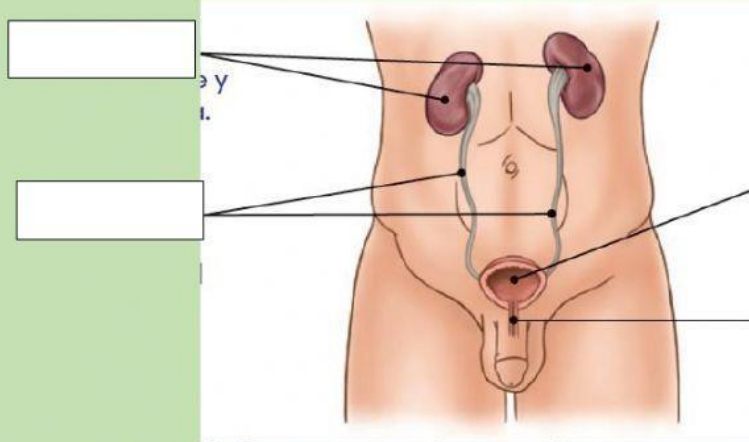
LAGRIMAS

SUDOR

DIOXIDO DE CARBONO

MATERIA FECAL

2. ARRASTRAS LOS NOMBRES DE LOS ORGANOS QUE FORMAN EL SISTEMA URINARIO AL LUGAR QUE LE CORRESPONDE



RIÑONES

VEJIGA

URÉTERES

URETRA

3. Conducto por el que se expulsa al exterior la orina originada en la vejiga urinaria.

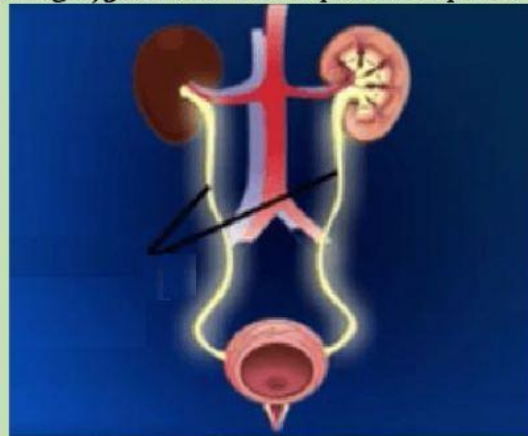
A. Uréteres

B. Uretra

C. Riñones

D. Vejiga urinaria

4. Según la imagen, ¿Cuál es la función que le corresponde?



A. Órgano par cuya función es depurar la sangre y producir orina.

B. Conductos responsables de conducir la orina desde los riñones hasta la vejiga.

C. Órgano responsable del almacenamiento de la orina.

D. Conducto a través del cual se expulsa la orina al exterior.

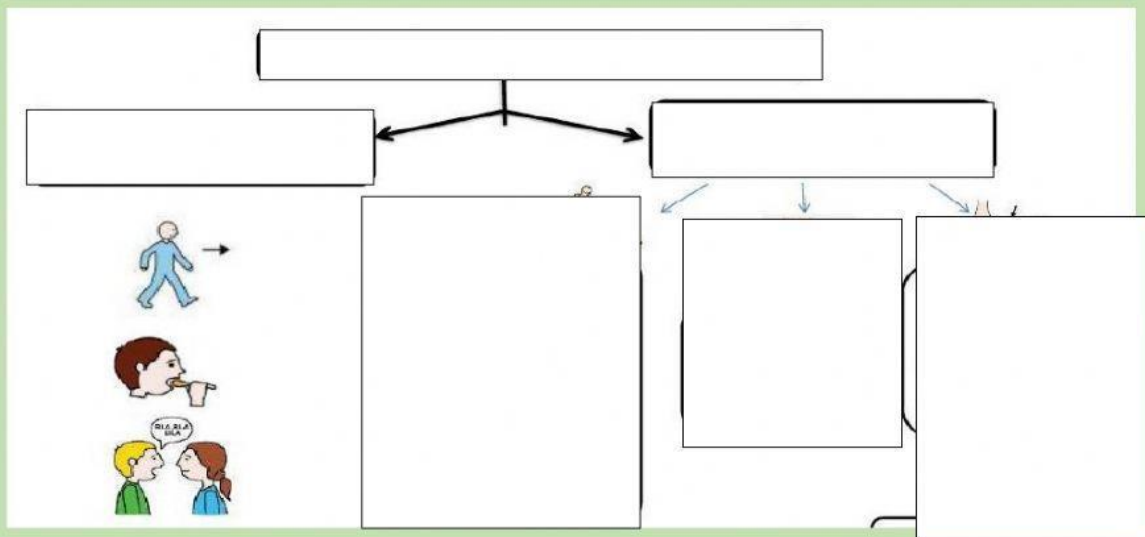
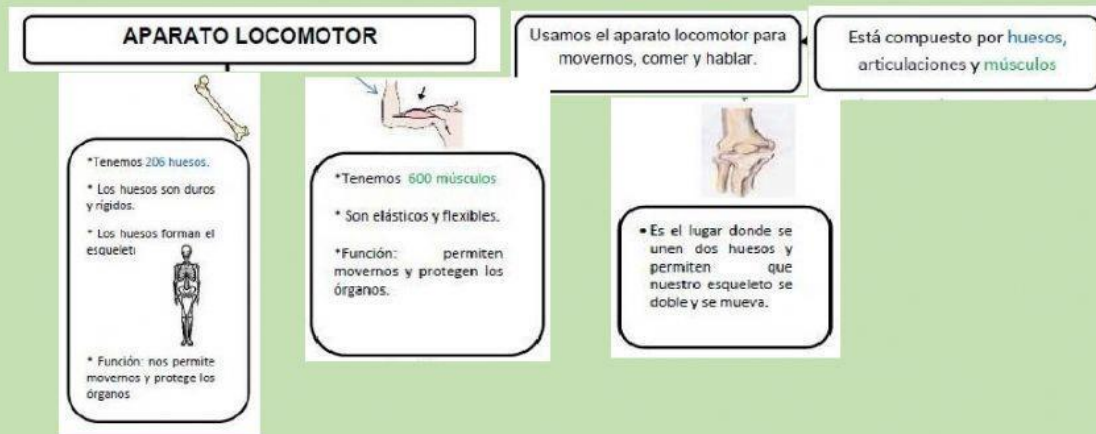
5. La enfermedad del sistema urinario que se presenta cuando los riñones no hacen el proceso de filtración de la sangre es:

- A. Cistitis
- B. Cálculos renales
- C. Insuficiencia renal
- D. Nefritis

6. El sistema locomotor está formado por:

- A. El corazón y el sistema excretor
- B. El sistema óseo y el muscular
- C. El sistema digestivo y lo sentidos
- D. El sistema muscular y el sistema circulatorio.

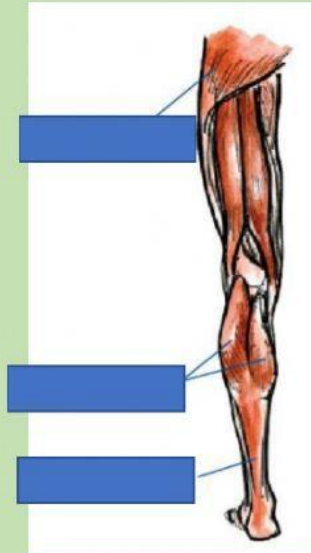
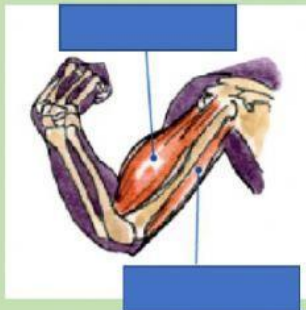
7. Organiza el mapa conceptual en donde se explica cómo está formado el sistema locomotor



8. Las células llamadas osteocitos forman:

- a. Los músculos
- b. Los huesos
- c. Los pulmones
- d. El corazón

9. Ubica los nombres de los músculos en el lugar que le corresponde



GLÚTEO

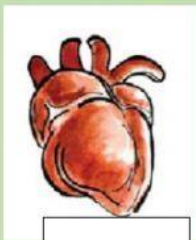
BÍCEPS

TRÍCEPS

GEMELOS

TENDÓN DE
AQUILES

10. Existen dos tipos de músculos los voluntarios y los involuntarios, selecciona que tipo de músculo es cada uno:

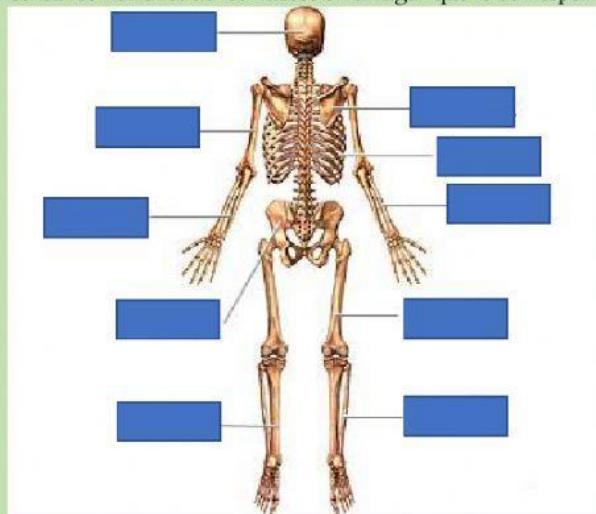








11. Ubica los nombres de los huesos en el lugar que le corresponde



PERONÉ

FÉMUR

PELVIS

TIBIA

CÚBITO

RADIO

HÚMERO

COSTILLA

ESCÁPULA

CRÁNEO