

GUIA ESTUDIO EXAMEN CIENCIAS NATURALES

Escribe en las líneas, las palabras que completan cada descripción de cada nivel de la jarra del buen beber y únelos con el color de la imagen como corresponde.

El nivel 1 corresponde al _____ y expresa que hay que beber de 6 a ___ vasos.

El nivel 2 corresponde a la _____ semi y descremada y bebidas de _____ sin _____ adicionada y expresa que hay que beber de 0 a ___ vasos.

El nivel 3 corresponde al _____ y té sin _____ y expresa que hay que beber de ___ a 4 vasos.

El nivel 4 corresponde a bebidas _____ calóricas con edulcorantes _____ y expresa que hay que beber de 0 a ___ vasos

El nivel 5 corresponde a _____ 100% de _____, _____ entera y bebidas deportivas y expresa que hay que beber de 0 a ___ vasos.

El nivel 6 corresponde _____ a y agua de _____ y expresa que NO hay que beber de estos líquidos.

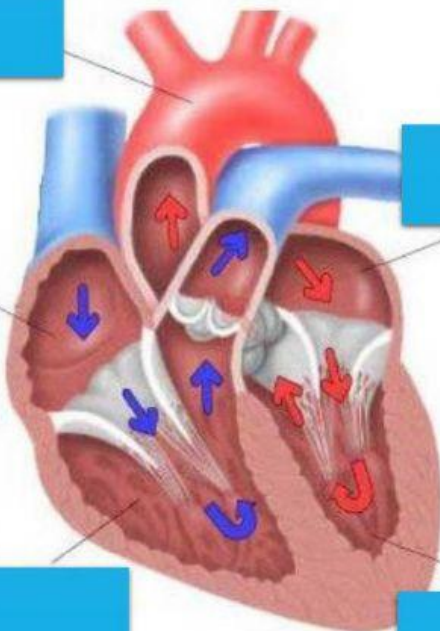


Coloca cada parte del Corazón hasta completar el esquema.

Ventrículo derecho

Ventrículo izquierdo

Aorta



Aurícula izquierda

Aurícula derecha

Menciona cada nombre en el recuadro que indica la parte señalada, haciendo un clic en el micrófono.

costillas

fémur

húmero

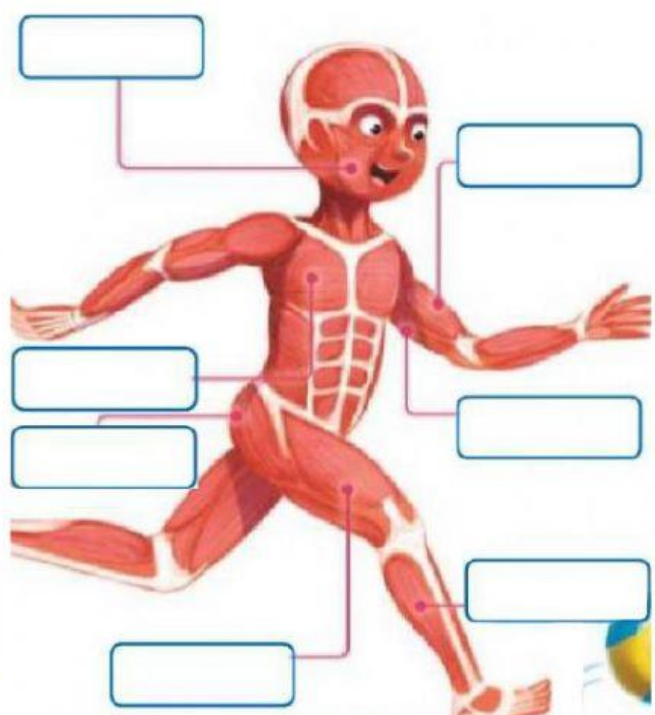
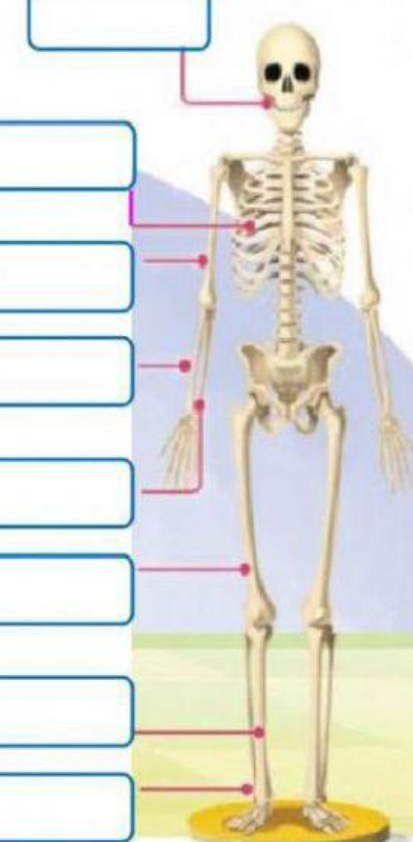
mandíbula

tibia

cúbito

peroné

radio



bíceps

tríceps

gemelo

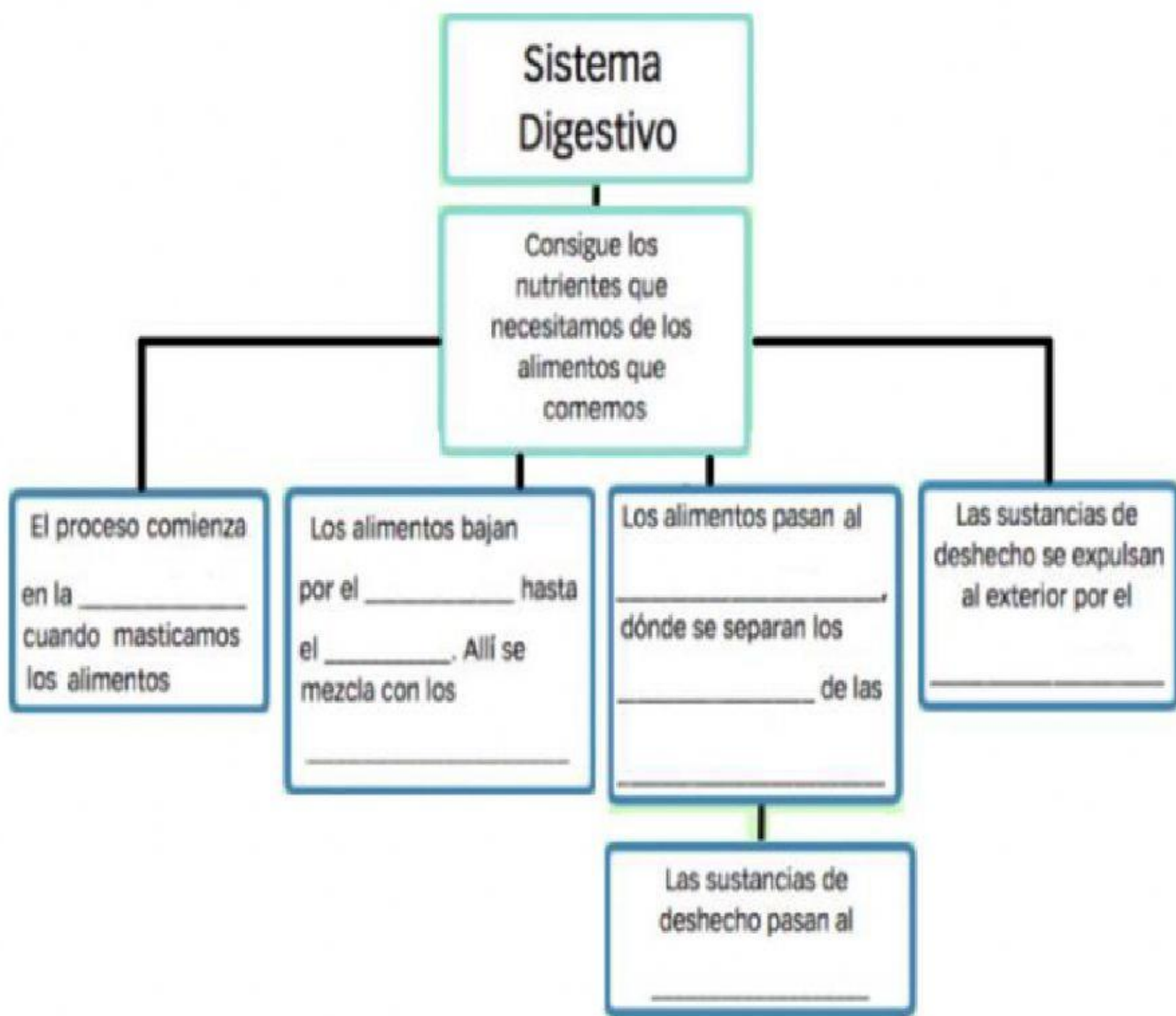
glúteo

pectoral

cuádriceps

masetero

Completa el esquema escribiendo sobre las líneas, las palabras correctas.



Completa el texto seleccionando la respuesta correcta en cada recuadro.

El aire entra al cuerpo por las

El gas que sale del cuerpo se llama

El gas que entra a la sangre se llama

El tubo que lleva el aire hasta los bronquios se llama:

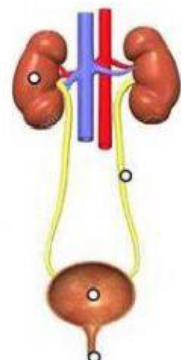
Asocia con el lápiz, cada nombre con el órgano, al punto del esquema del sistema excretor que corresponde.

Vejiga

Uretra

Riñones

Uréteres



Mueve cada inscripción a la posición correcta para terminar los esquemas:

Núcleo

Bulbo Raquídeo

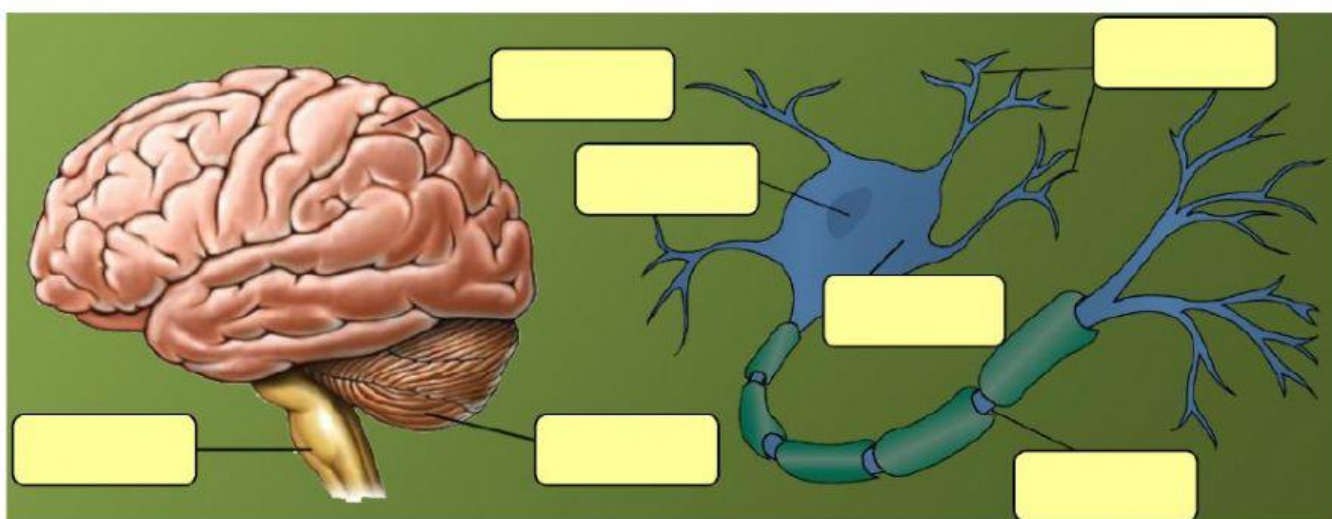
Axón

Cerebelo

Cuerpo Celular

Dendritas

Cerebro



Marca la palabra que completa cada oración.

El sistema inmunitario necesita la ayuda de las vacunas enfermedad virus agente infeccioso

Siempre alerta para detectar y atacar a los
vacunas enfermedad virus agente infeccioso

El sistema inmunológico lo atiende como un
vacunas enfermedad virus agente infeccioso

Este sistema nos protege de infecciones que causan
vacunas enfermedad virus agente infeccioso