

COSAS DEL DÍA A DÍA

1



Estos dos cocineros están realizando una de las funciones que realizan todos los seres vivos. Nos referimos a la función de _____.

El cocinero que lleva gorro, está utilizando el sentido de la _____ para ver cómo está la pizza del horno, mientras que el otro, está utilizando el sentido del _____ con el que comprueba la elasticidad de la masa ¡además de la vista!

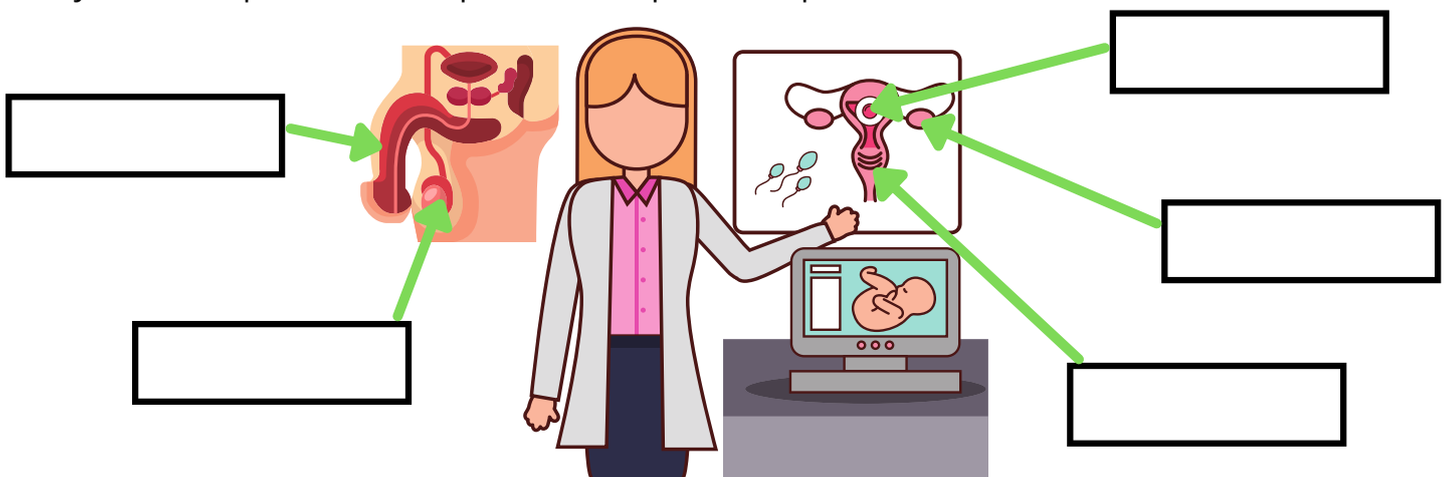
Y el niño que acaba de llegar, está disfrutando a través del sentido del _____.

Todos ellos están recibiendo la información a través de unos _____ que tenemos en los sentidos y que envían la información a través del Sistema _____ hasta el cerebro que da una respuesta que va al aparato _____ que hace que cada uno reaccione de una manera.

¿Cómo reaccionarías tú ante ese maravilloso olor a pizza?

2

Ana es ginecóloga y está dando una buena noticia a unos papás, ¡van a tener un bebé! Ayúdala a explicárselo completando las palabras que faltan.



ÚTERO

OVARIO

VAGINA

PENE

TESTÍCULOS

3

Es la hora de la comida y Nicolás está preocupado porque le han dicho en el colegio que para llevar a cabo la función de nutrición, hay que poner en marcha muchos aparatos y piensa que no va a ser capaz. Vamos a ayudarlo un poco. Empecemos por el aparato digestivo:

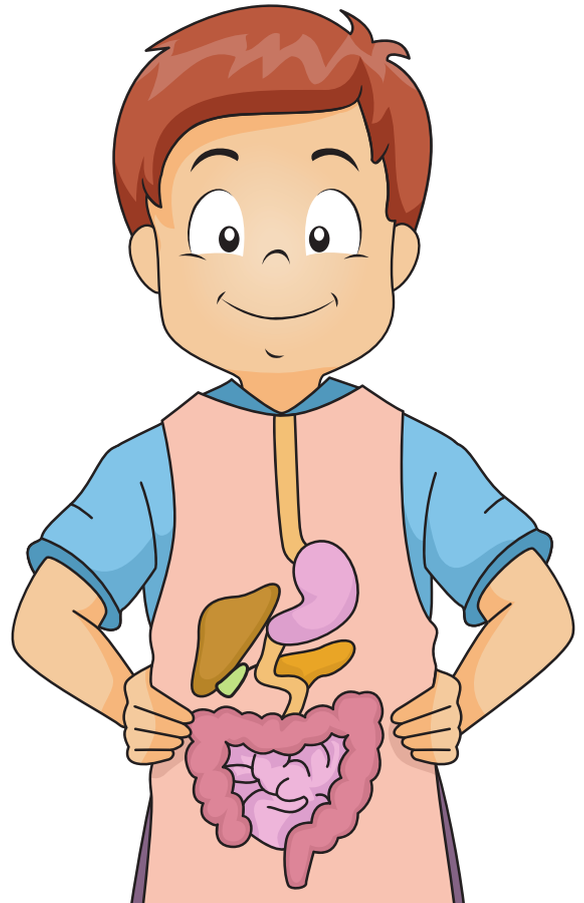


El alimento es triturado en la boca con ayuda de la saliva y pasa a la _____ que lleva el bolo alimenticio al _____ que llega hasta el estómago. Ahí, unos ácidos lo descomponen y el cuerpo va nutriéndose de lo que necesita.

Después y tras la ayuda de otros órganos, pasa al _____ recorriéndolo hasta llegar al otro que es más grueso, el _____.

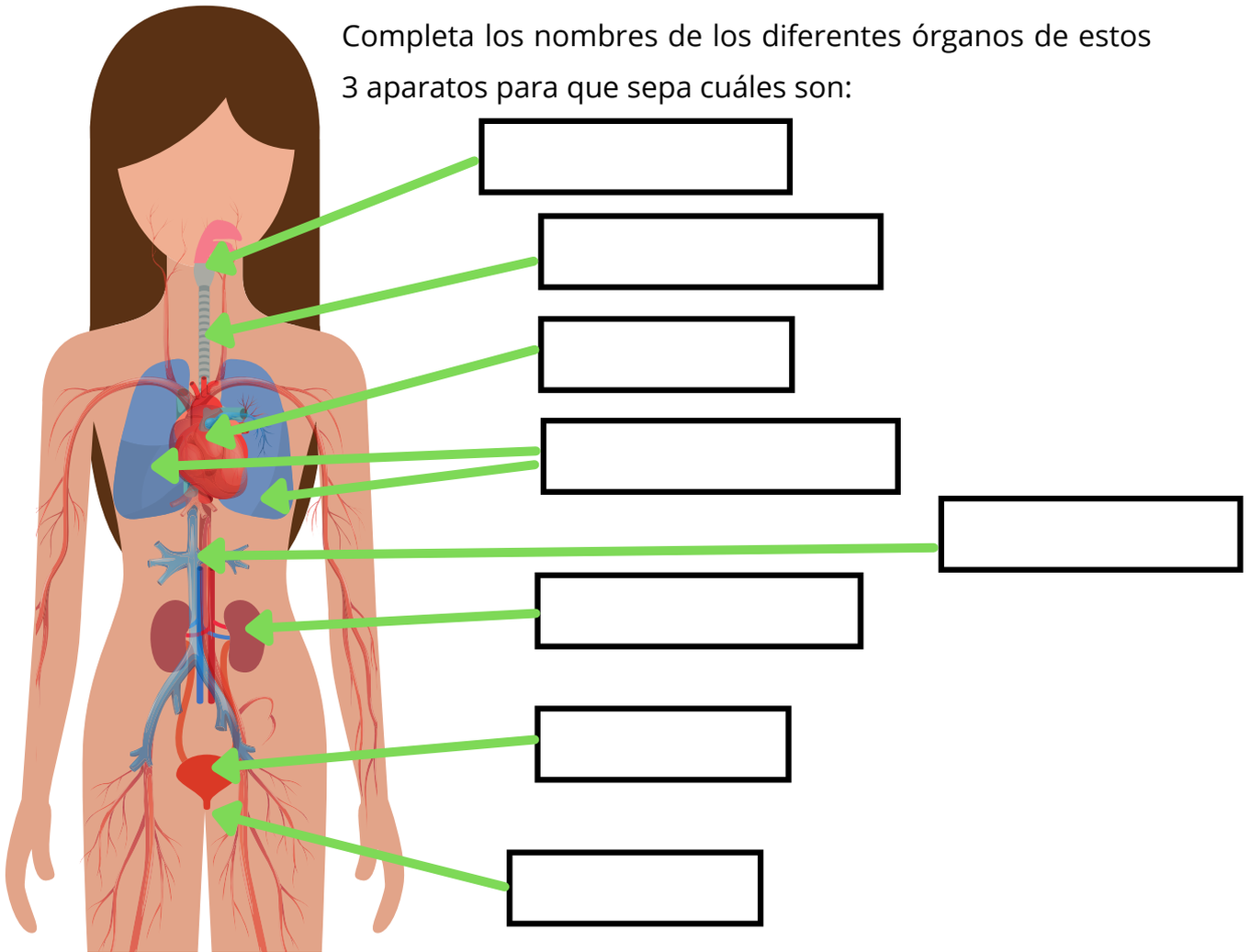
Ahí se crean las heces que acaban siendo expulsadas por el ano.

¡Buen trabajo! Ahora toca explicar de qué manera intervienen los otros aparatos en todo ese proceso. Por cierto..., ¿Cuáles son todos los aparatos que intervienen? Localízalos.



4

Completa los nombres de los diferentes órganos de estos 3 aparatos para que sepa cuáles son:



5

Vamos a darle un par de ejemplos explicándole cómo funciona el aparato respiratorio y el circulatorio:

Aparato respiratorio:

Aparato circulatorio:

