

1.- Marca los aparatos que intervienen directamente en la función nutrición.

Aparato digestivo

☐

Sistema nervioso

☐

Aparato circulatorio

☐

Aparato excretor

☐

Aparato respiratorio

☐

Aparato locomotor

☐

Aparato reproductor

☐

Sistema óseo

☐

2.- Arrastra y ordena las fases del proceso digestivo.

Insalibación

Absorción de nutrientes

Digestión intestinal

Deglución

Formación de heces

Digestión estomacal

Masticación

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

## 3.- Arrastra y ordena donde corresponda.

Diafragma

Hígado

Tráqueas

Apa.Digestivo

Apa.Circulatorio

Venas

Intestino

Uretra

Arterias

Apa.Respiratorio

Riñones

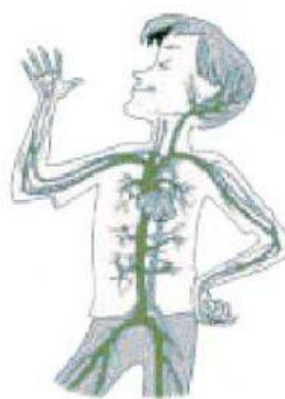
Bronquios

Estómago

Corazón

Apa.Excretor

Vejiga




---

---

---

---



---

---

---

---



---

---

---

---



---

---

---

---

## 4.- Marca V si verdadero o F si falso

- El intercambio de gases se produce en los alveolos pulmonares.
- La inspiración y la conspiración son dos movimientos de los pulmones.
- Al respirar creamos oxígeno para obtener energía.

☐
☐
☐

5.- Escribe el nombre de los procesos representados en estas imágenes:






6.- Completa con los nombres de los órganos representados.

Pulmón

Laringe

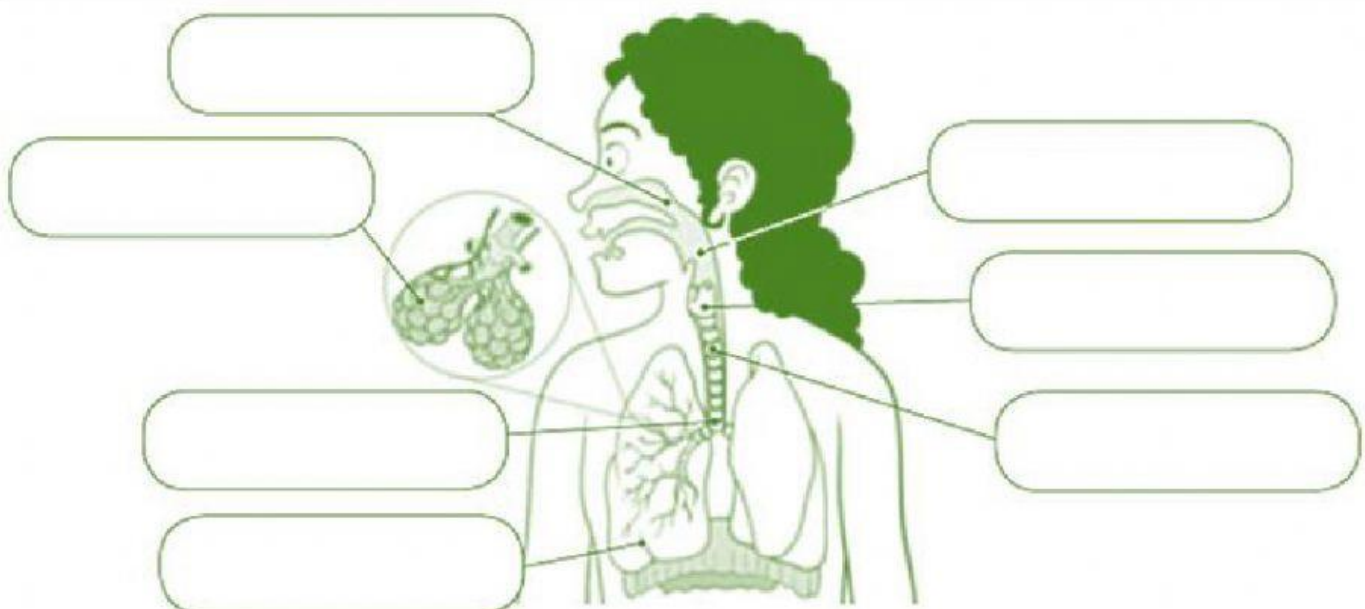
Bronquios

Alveolos pul.

Faringe

Tráquea

Fosas nasales





7.- Une con flechas cada vaso sanguíneo con su función.

- |             |  |
|-------------|--|
| venas •     | • Conducen la sangre por el interior de los órganos.     |
| arterias •  | • Llevan la sangre desde el corazón a los órganos.       |
| capilares • | • Conducen la sangre desde los órganos hasta el corazón. |

8.- Arrastra y completa las partes del corazón.

aurícula izquierda

ventrículo derecho

válvula

ventrículo izquierdo

aurícula derecha

