

Unidad 3 (C. Naturales)

1. Elige la opción correcta.

Todos los seres vivos tenemos **en común** dos cosas:

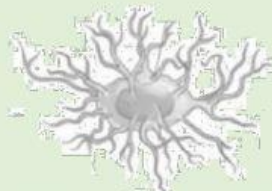
- a) Realizamos la nutrición y relación y estamos formados por órganos.
- b) Realizamos las funciones vitales y estamos formados por células.

2. Arrastra el nombre de cada célula al dibujo que le corresponde.

Célula intestinal



Célula muscular



Célula de la sangre



Célula ósea



--	--	--	--

3. Señala en el microscopio sus partes.

objetivo



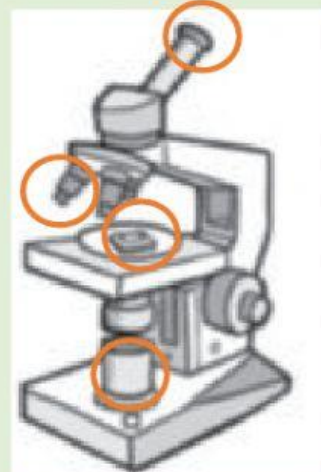
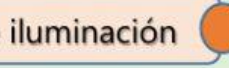
ocular



muestra



Fuente de iluminación



4. Ordena de más sencillo a más complejo (del 1 al 4) los siguientes niveles de organización del cuerpo humano (nivel sistemático/ nivel celular/nivel histológico/nivel orgánico).

1

2

3

4

--	--	--	--

5. Explica que es el nivel sistemático:

- La unión de vísceras del mismo tipo.
- La unión de órganos del mismo tipo.

6. Completa.

La _____ son todos _____ necesarios para conseguir los _____ de construcción y la energía que necesitamos para vivir.

7. Coloca cada aparato en su lugar.

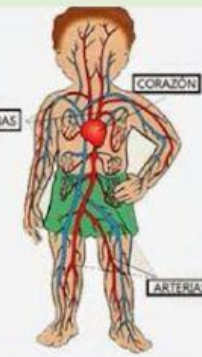
Aparato respiratorio



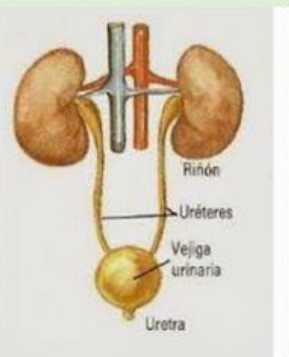
Aparato circulatorio



Aparato digestivo



Aparato Excretor



8. Coloca cada aparato en su lugar.

Aparato respiratorio

Aparato circulatorio

Aparato digestivo

Aparato Excretor

	Sirve para obtener el oxígeno del aire.
	Es la expulsión de las sustancias de desecho que se producen en el cuerpo durante la nutrición.
	Consiste en obtener los nutrientes contenidos en los alimentos.
	Reparte por todo el cuerpo el oxígeno y las sustancias útiles de los alimentos y retira las sustancias de desecho.

9. Completa:

La función de _____ consiste en tener _____.

El nuevo ser se desarrolla en el _____ de la madre.

El embarazo en las mujeres dura _____.

10. Coloca cada órgano reproductor en su lugar.

uretra

útero

ovario

testículo

vagina

