

LOS SERES VIVOS – LAS CÉLULAS

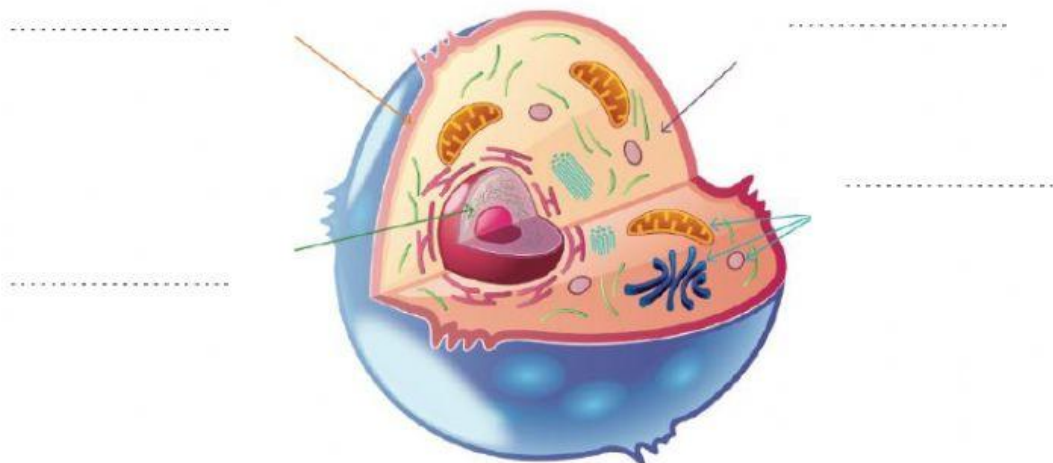
1. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

- Un perro es un organismo unicelular.
- La membrana celular es un material finísimo rodeado por el citoplasma.
- Todas las células tienen un citoplasma, un núcleo y una membrana celular.
- El ADN almacena las instrucciones de funcionamiento de la célula

2. Relaciona con flechas las palabras de la primera columna con su descripción en la segunda columna.

Célula	Agrupación de tejidos que realizan una función determinada.
Tejido	Agrupación de órganos para realizar una función conjunta.
Órgano	Es el componente microscópico de los seres vivos.
Sistema	Grupo de células con forma y función semejante.

3. Indica el nombre de cada parte de la célula.



4. ¿Cómo son las células eucariotas y procariotas?

CÉLULAS EUCA RIOTAS	CÉLULAS PROCARIOTAS
.....
.....
.....
.....

5. Indica a qué tipo de función vital pertenecen las siguientes acciones.

- Un perro huele su comida.
- Una rana pone huevos.
- Un cocodrilo respira aire.
- Un ratón huye de un gato.
- Un tigre se come un ciervo.

6. Lleva cada definición a su lugar.

MEMBRANA CELULAR	CITOPLASMA	MATERIAL GENÉTICO	ORGÁNULOS

LUGAR DONDE SE ALMACENAN LAS INSTRUCCIONES DE CADA CÉLULA. TAMBIÉN SE LE CONOCE COMO ADN.	ELEMENTOS DEL INTERIOR DEL CITOPLASMA QUE TIENEN FUNCIONES VARIADAS	ENVOLTURA FINÍSIMA QUE RODEA Y PROTEGE A LA CÉLULA.	MATERIAL GELATINOSO QUE RELLENA EL INTERIOR DE LA CÉLULA.
---	---	---	---