



Busque en la sopa de letras cinco animales ovíparos

v	t	o	r	a	t	o	n	c
a	q	v	a	c	a	t	m	e
c	a	s	p	e	c	e	s	r
s	e	r	p	i	e	n	t	e
p	a	v	o	r	e	a	l	o
ñ	g	a	t	o	a	s	r	r
s	p	a	t	o	s	e	l	o
t	i	b	u	r	o	n	o	b
c	a	b	a	l	l	o	r	s
s	t	c	a	m	u	a	o	v
l	a	r	d	i	l	l	a	
t	o	r	t	u	g	a	p	t



1. De acuerdo con la imagen, completa las oraciones siguientes.

Hierbas **Arbustos** **Árboles**

- _____ no sobrepasan los 6 metros de altura, el tallo no es fuerte, presentan varias ramas, tienen flores bonitas.
- _____ tienen troncos grandes y fuertes, algunos tienen flores y frutos.
- _____ tienen tallos verdes y pequeños, raíces profundas y hojas abundantes como el pasto.

Selecciona cada recuadro con el nombre del reino correspondiente.

ANIMAL

FINGI

MONERA

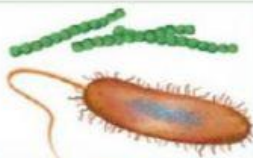
PROTISTA

PLANTAE

- Células con núcleo y con pared.
- Unicelulares o pluricelulares.
- Sin tejidos.
- Nutrición heterótrofa.



- Unicelulares.
- Células sin núcleo.
- Los hay con nutrición autótrofa y heterótrofa.



- Células con núcleo.
- Unicelulares, excepto algunas algas, que son pluricelulares pero no forman tejidos.
- Las algas tienen nutrición autótrofa; los protozoos, heterótrofa.



- Células con núcleo y con pared.
- Pluricelulares.
- Con tejidos.
- Casi siempre con órganos.
- Nutrición autótrofa.



- Células con núcleo y sin pared.
- Pluricelulares.
- Con tejidos.
- Casi siempre con órganos y aparatos.
- Nutrición heterótrofa.



01. Coloca (V) si es verdadero y (F) si es falso según corresponda cada enunciado.

- a) En la reproducción humana intervienen dos seres de distintos sexos. ()
- b) El espermatozoide es la célula sexual femenina. ()
- c) El óvulo es la célula sexual masculina. ()
- d) La unión del óvulo y el espermatozoide dan origen a un nuevo ser. ()