

# La Célula

1- Mira el video y luego responde a las preguntas:

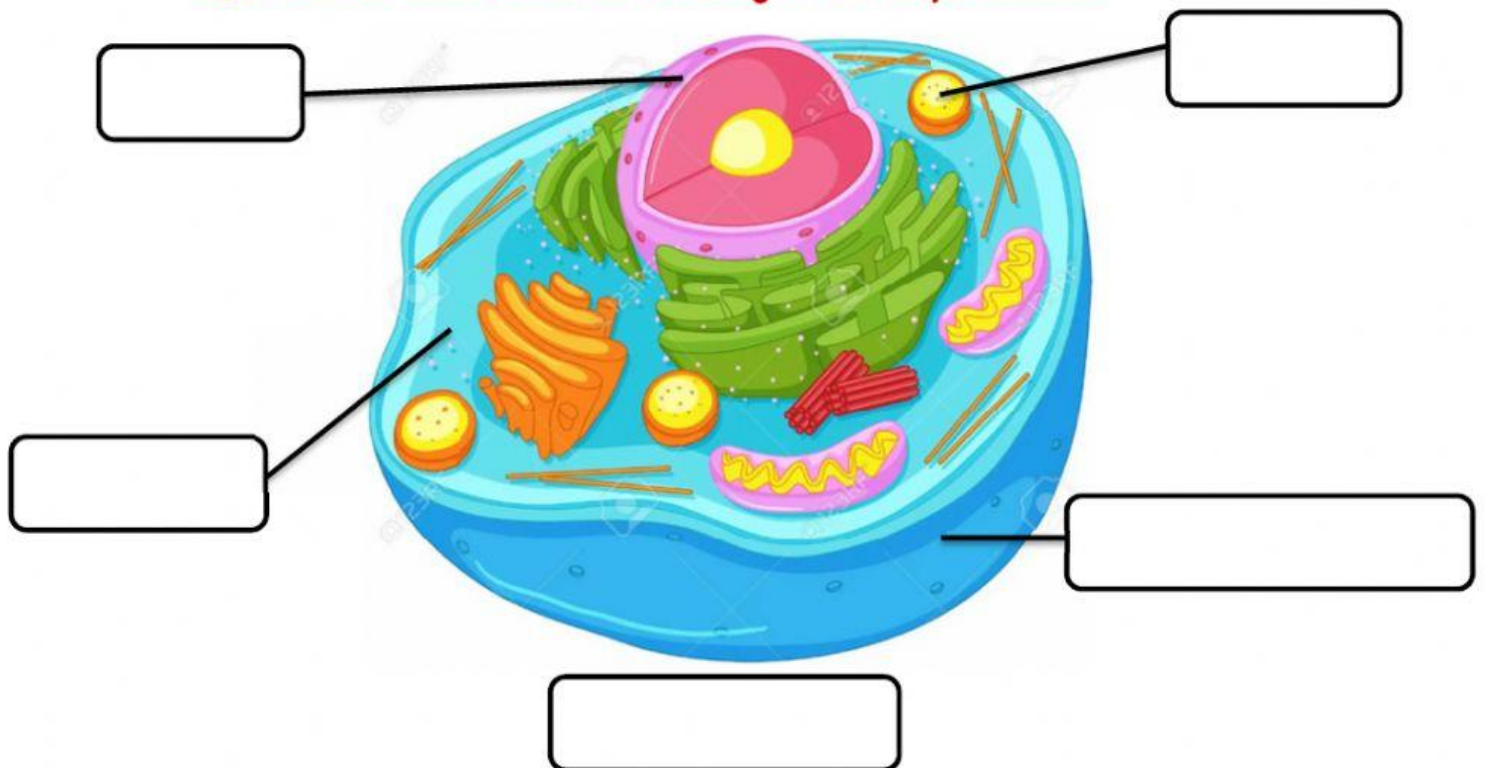


¿Cómo se llaman los seres que están compuestos por una sola célula?

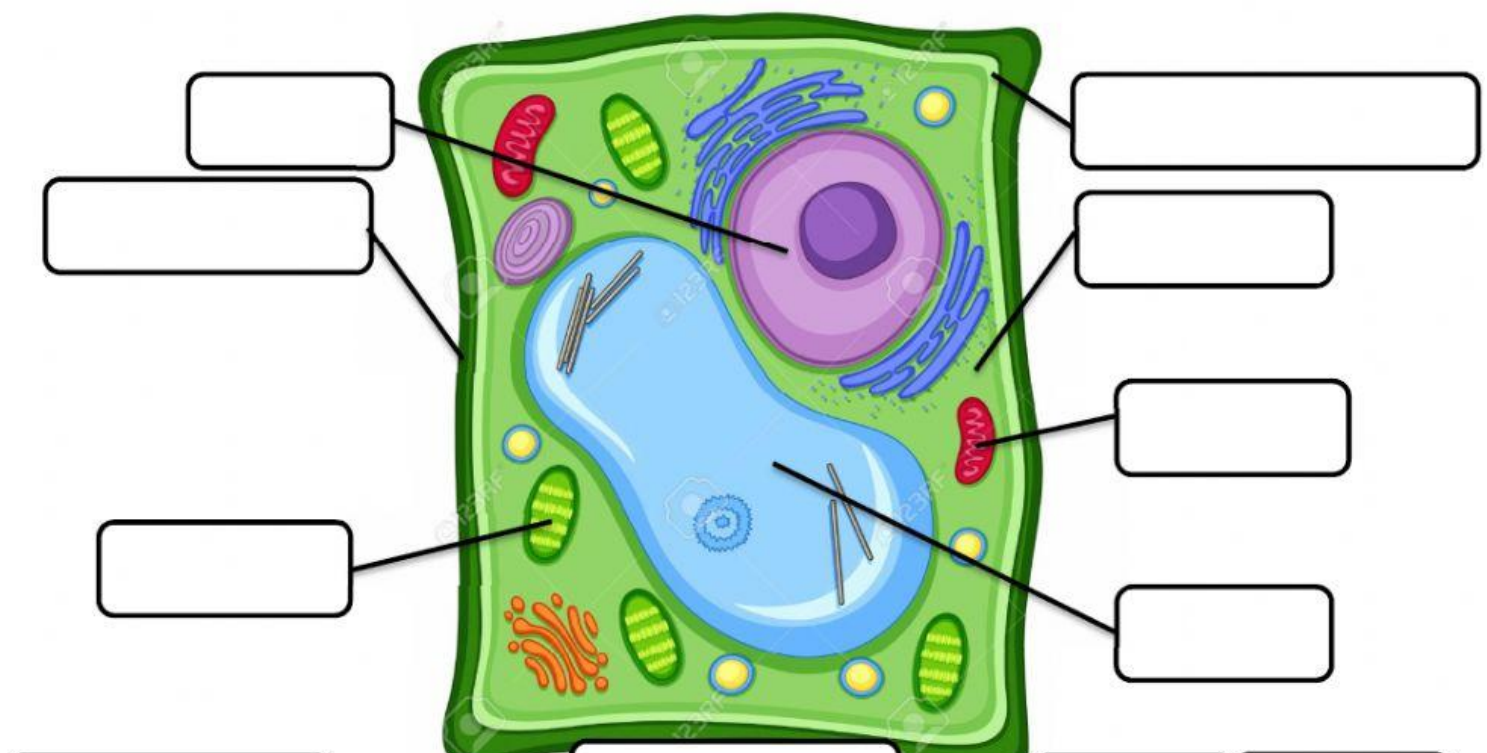
- Monocelulares
- Multicelulares
- Unicelulares
- Pluricelulares

¿Cuántas funciones realizan las células animales y vegetales?

2-Arrastra cada nombre a su lugar correspondiente



Núcleo      Orgánulo      Célula Animal      Citoplasma      Membrana Celular



Pared celular      Núcleo      Vacuola  
Cloroplasto      Orgánulo      Célula Vegetal      Citoplasma      Membrana Celular

**3-Une cada palabra con su definición**

Citoplasma

1. Estructuras que realizan diferentes funciones

Pared celular

2. Órgánulo que contiene el material genético

Cloroplastos

3. Gran cavidad llena de líquido  
4. Material gelatinoso

Órgánulos

5. Envoltura fina que rodea la célula  
6. Órgánulos que contienen clorofila  
7. Cubierta que rodea la membrana

Núcleo

Vacuola

Membrana celular

**4-Nombra 3 ejemplos de células procariotas**

**5-Completa el siguiente texto**

Nuestro cuerpo está formado por miles de \_\_\_\_\_. Las partes principales de la célula son la \_\_\_\_\_, el \_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_. En el \_\_\_\_\_ están disueltos los \_\_\_\_\_ los cuales cumplen un montón de funciones. Las células sin \_\_\_\_\_ se llaman células \_\_\_\_\_ y las que tienen \_\_\_\_\_ se llaman células \_\_\_\_\_. Las células \_\_\_\_\_ se dividen en células animales y células \_\_\_\_\_. Las células \_\_\_\_\_ tienen 3 partes que la célula animal no tiene: los \_\_\_\_\_, la \_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_.

6- Busca en la siguiente sopa de letras 8 palabras sobre la célula

o	u	t	s	e	r	w	k	c	n	a	p	c	t	l	
t	n	s	f	r	c	d	o	s	i	i	i	t	d	a	
s	s	c	p	r	o	c	a	r	i	o	t	a	n	i	
a	e	n	n	o	c	s	i	e	m	r	y	n	o	t	p
l	m	g	n	u	c	t	q	s	o	o	q	d	a	a	
p	t	o	i	l	c	o	j	d	p	d	a	s	l	i	
o	o	a	t	a	d	p	z	e	a	a	e	c	s	r	
r	e	s	b	m	l	l	n	p	a	e	s	a	z	d	
o	l	e	c	c	r	a	a	r	v	e	l	m	d	r	n
l	c	r	s	t	p	s	x	r	m	o	g	n	l	o	
c	u	c	e	v	l	m	v	p	s	e	c	l	e	c	
s	n	g	n	t	x	a	z	o	o	t	q	s	r	o	
c	e	k	e	l	c	p	b	x	c	a	s	e	l	t	
v	r	s	c	b	p	i	a	t	p	c	s	c	a	i	
s	b	e	r	p	r	l	c	l	e	s	d	c	l	m	