
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ					
	ESTRATEGIA DE APOYO					
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	MATEO SOTO ZULETA					
ÁREA	CIENCIAS NATURALES (BIOLOGÍA)			PERÍODO	3	
GRADO	6	FECHA DE ENVÍO	11/11/2024			
<p>Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.</p>						
ACTIVIDAD	Taller			Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega				Pendiente programación de Coordinación		
TALLER						
TENER EN CUENTA						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leer muy bien las indicaciones que se dan y tener muy presente la fecha de entrega ➤ El taller se presenta en hojas de block sin rayas, escrito a mano (del estudiante) y con márgenes en cada lado de 2.5 cm. La portada deberá presentar el título del trabajo – Nombre completo del estudiante – Grado - Área ➤ Ningún punto del taller se resuelve en el formato enviado, todo deberá ir en el trabajo escrito. ➤ Realizar del taller COMPLETO es requisito para presentar el examen escrito ➤ Para el día del examen escrito: traer el taller y el cuaderno al día ➤ No es necesario transcribir información de Internet, debes seleccionar información precisa de varias páginas web. 						

TALLER DE LA CÉLULA GRADO SEXTO

1. Complete las siguientes frases:

- a) La teoría _____ afirma que los seres vivos se componen de unidades básicas llamadas _____.
- b) La célula es la unidad de _____, de _____, de _____ y de _____ de los seres vivos.
- c) Las células _____ se caracterizan porque no tienen un núcleo definido, por el contrario, las células _____ se caracterizan porque tienen una membrana que delimita el núcleo.
- d) Las células eucariotas pueden ser de dos tipos: _____ y _____.

2. Encuentra 10 palabras en la siguiente sopa de letras relacionadas con el tema.



3. Relaciona la columna A con la columna B según corresponda.

A.

B.

A. Contiene el material genético (ADN) de la célula.

1. Mitocondria.

B. Realiza la fotosíntesis.

2. Vacuola

C. Produce la energía mediante metabolismo aeróbico.

3. Membrana

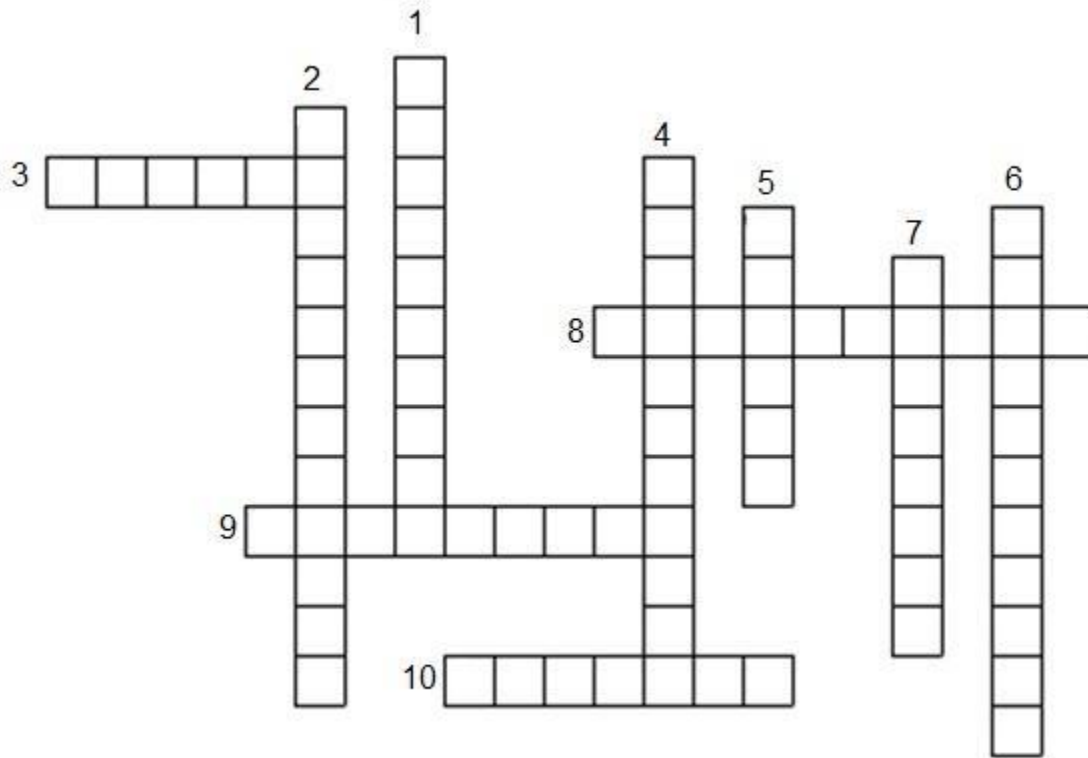
D. Contiene agua y desechos.

4. Núcleo

E. Estructura que rodea a la célula y la separa del medio externo.

5. Cloroplasto

4. Completa el siguiente crucigrama.



Vertical

1. Sustancia donde se ubican los organelos
2. Protege y sostiene la celula.
4. Son los organelos que contienen la clorofila e interviene en la fotosintesis.
5. Es el centro de control de la celula
6. Produce energia es decir se encarga de la respiracion celular.
7. Contiene enzimas digestivas intracelulares,

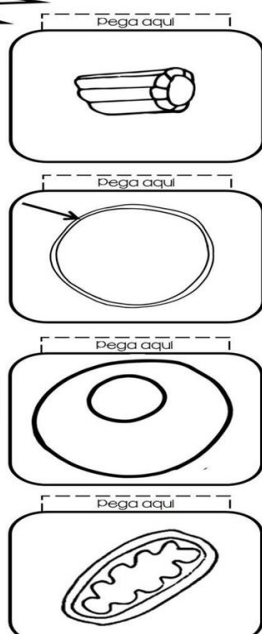
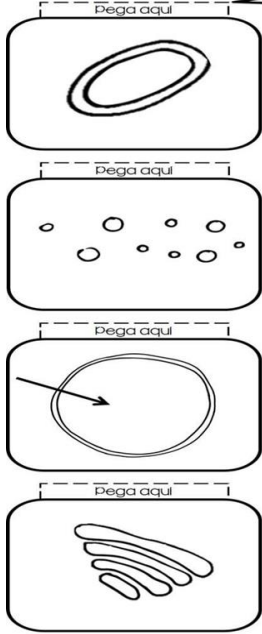
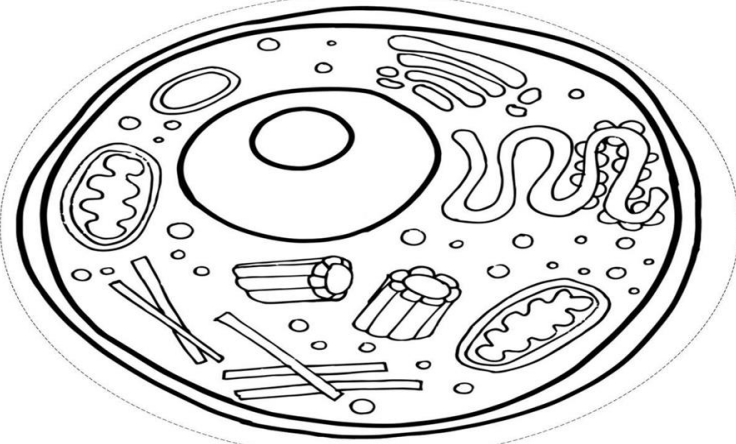
Horizontal

3. Es la unidad de vida.
8. Se caracteriza porque no tiene una membrana que delimita el nucleo.
9. Se caracteriza porque tiene una membrana que delimita el nucleo
10. Contiene agua y desechos.

5. Recortar las siguientes células, colorearlas y reconocer los nombres de cada organelo.

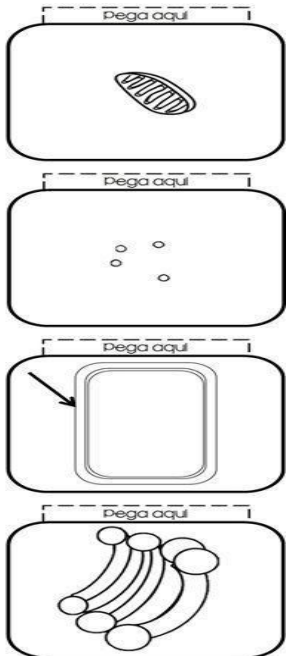
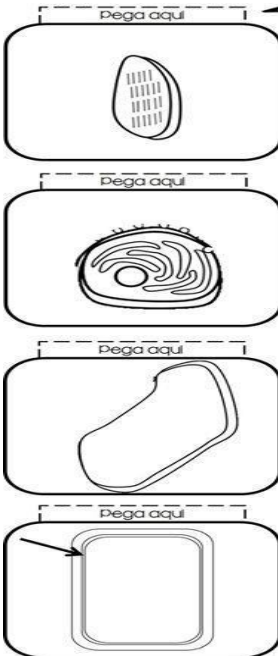
Animal

- | | | |
|------------------|-----------|------------------|
| Mitochondria | Núcleo | Aparato de Golgi |
| Citoplasma | Ribosomas | Vacuola |
| Membrana celular | Centríolo | |



Vegetal

- | | | |
|---------------------|---------------|------------------|
| Mitochondria | Núcleo | Aparato de golgi |
| Cloroplasto | Pared celular | Vacuola |
| Membrana plasmática | Ribosoma | |



Instrucciones: Recorta y pega las partes de la célula y escribe sus funciones debajo de cada pestaña.

