
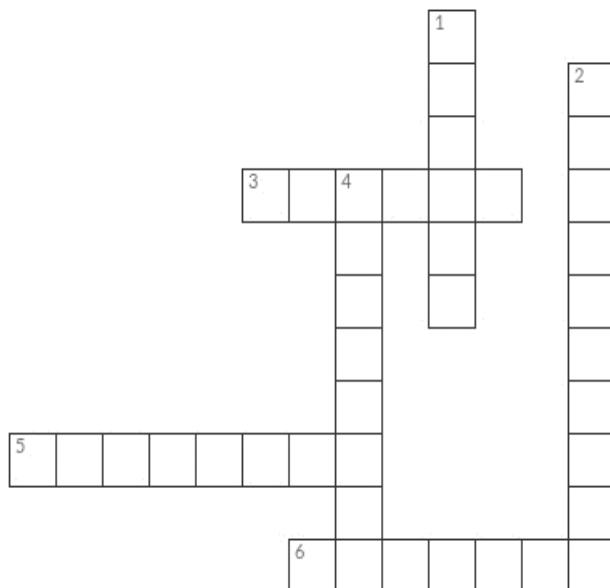
 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	<b>INSTITUCIÓN ETNOEDUCATIVA GABRIELA MISTRAL</b>	 INSTITUCIÓN EDUCATIVA GABRIELA MISTRAL CALI
<b>SECRETARIA DE EDUCACION</b>	Creada mediante resolución 08180 octubre 21 de 2019 por la Secretaria de Educación Mpal. Calle 95 Cra 27D Esq. <b>TALLER No. 1</b>	<b>Nit: 805009326</b> <b>Tel: 3900731</b>

<b>DOCENTES DE CIENCIAS NATURALES GRADO SEXTO</b>		Fecha:			
Área: Ciencias Naturales		Grado:	Sextos		
Nombre Del Estudiante:		Temática: La célula			

1. Escriba tres semejanzas y diferencias entre las células procariotas y eucariotas
2. Escriba 5 diferencias entre la célula eucariota animal y célula eucariota vegetal
3. Escriba al frente de cada función el organelo celular que lo realiza
  - A. OBTENCION DE ENERGIA \_\_\_\_\_
  - B. SINTEISI DE PROTEINAS: \_\_\_\_\_
  - C. SINTETIZA RIBOSOMAS: \_\_\_\_\_
  - D. SOPORTE INTERNO A LA CELULA \_\_\_\_\_
  - E. MODIFICA Y EMPACA PROTEINAS Y LIPIDOS \_\_\_\_\_
4. Responda verdadero (V) o Falso (F) a las siguientes afirmaciones
  - A. Las células procariotas poseen un flagelo o cola que permite su movimiento \_\_\_\_
  - B. Las mitocondrias obtienen energía para el funcionamiento de las células procariotas \_\_\_\_
  - C. Las células animales poseen varias vacuolas grandes que a la eliminación de desechos \_\_\_\_
  - D. El retículo endoplasmatico rugoso se puede diferenciar del retículo endoplasmático Liso porque está lleno de ribosomas \_\_\_\_
  - E. La estructura que permite el intercambio de sustancias entre el exterior y el interior de la célula en la membrana plasmática o celular \_\_\_\_
5. Resuelva el crucigrama



**PISTAS**

1. En esta estructura se encuentra el material genético de la célula
2. Célula sin núcleo definido
3. Unidad estructural y funcional de los seres vivos
4. Organelo que ayuda a la digestión celular
5. Sintetiza los ribosomas de la celula
6. Almacena agua y desechos en la celula vegetal