



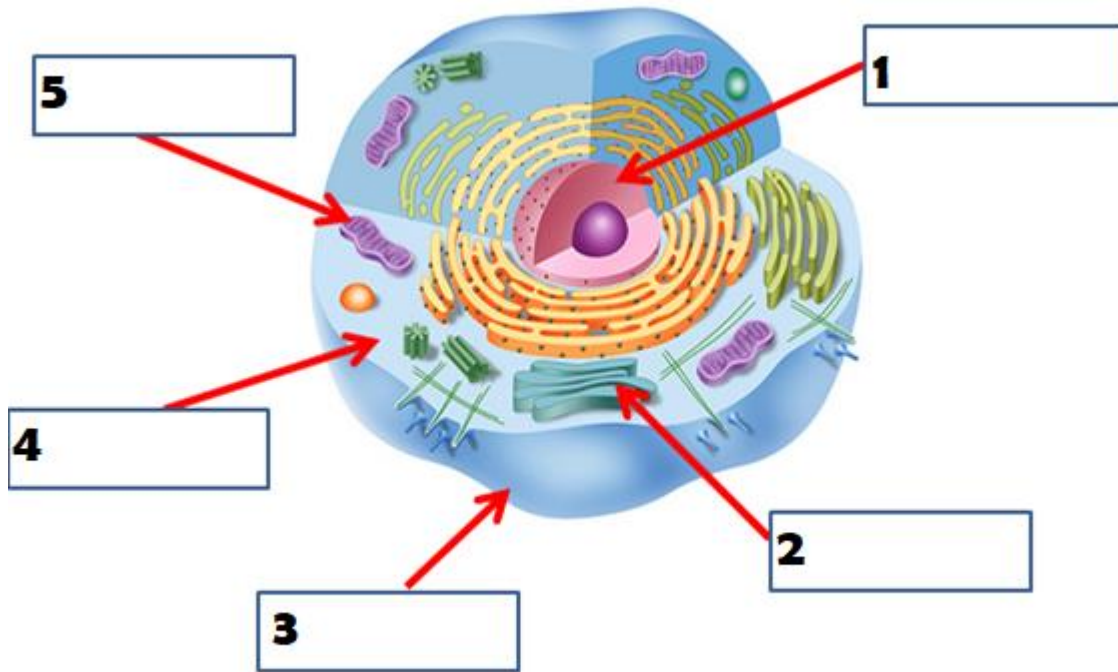
EVALUACIÓN JULIO
CIENCIAS NATURALES 8VOS BÁSICOS



NOMBRE:	CURSO 8° _____	FECHA:
Envía tu evaluación a correo profemavolaramgv@gmail.com o al WhatsApp +56976675274		

➤ Recuerda todo lo trabajado en textos y guías y luego responde.

1- En relación a la unidad mínima del ser vivo, rotula los nombres de las estructuras internas de una célula animal. (5 pts.)

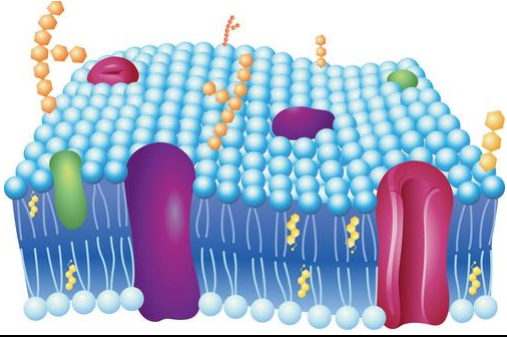
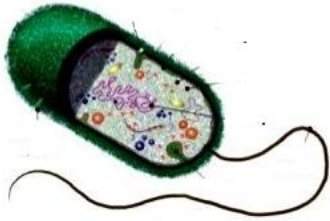


2- Indica si la aseveración es Correcta o incorrecta. (5 pts.)

C	I		
		1	A través de la membrana plasmática se producen los procesos; incorporación de nutrientes y eliminación de desechos en la célula.
		2	La mitocondria está encargada de producir la energía en la célula.
		3	El aparato de Golgi está encargado de fabricar vesículas para el transporte.
		4	Todas las células del cuerpo son de igual tamaño y forma.
		5	Cada célula contiene su información genética en el ribosoma.



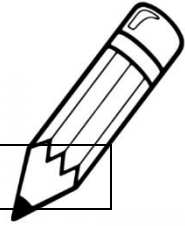
3- Selecciona la alternativa que consideres correcta. (5 ptos.)

<p><i>“Unidad mínima de todo ser vivo”</i></p> <p>1- La frase anterior corresponde al concepto de:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Célulab) Átomoc) Orgánulod) Membrana	<p>2- El estudio de la unidad celular, parte desde la invención de:</p> <ul style="list-style-type: none">a) El fuegob) La escriturac) El microscopiod) La tecnología
	<p>3- La estructura presentada en la imagen corresponde a :</p> <ul style="list-style-type: none">a) Membrana plasmáticab) Célula eucariontec) Órgano del sistema nerviosod) Órgano del sistema respiratorio
<p>4- Nombre que recibe, el conjunto de estructuras internas de una célula:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Órganosb) Átomosc) Orgánulosd) Estructuras	 <p>5- ¿Qué clasificación corresponde a la imagen?</p> <ul style="list-style-type: none">a) Célula vegetalb) Célula procariontec) Célula Eucarionted) Célula animal





HOJA DE RESPUESTA



NOMBRE	CURSO:
---------------	---------------

PUNTAJE		
ITEM 1	1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____	____ / 5 PTOS.
ITEM 2	1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____	____ / 5 PTOS.
ITEM 3	1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____	____ / 5 PTOS.