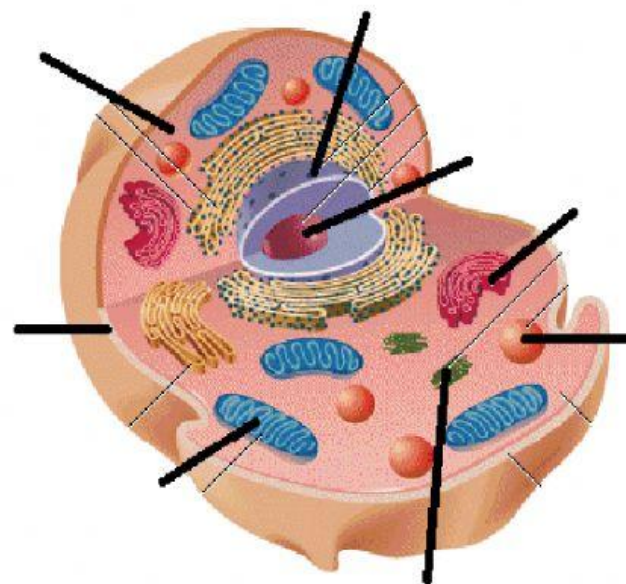


ORGANELOS CELULARES Y SUS FUNCIONES

Jose manuel sanchez Alejandro. Correo: jose.sanchez.ale@tab.nuevaescuela.mx

ESC. SEC. CARLOS PELLICER, C.T. 27EES0097Y, POB. LIC. CARLOS A. MADRAZO, C41, HUIMANGUILLO, TABASCO

Instrucciones: Escribe el nombre a cada componente celular.



ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS COMPONENTES CELULARES SEGÚN SU FUNCION

ORGANELOS	FUNCION DE LOS COMPONENTES CELULARES
	Lugar donde se lleva a cabo la mayor parte de las reacciones de la respiración celular; transformación de la energía proveniente de la glucosa o lípidos en ATP.
	Síntesis de proteínas.
	Modifica, empaca (para secreción) y distribuye proteínas a vacuolas y a otros organelos. Sintetiza a los lisosomas.
	Control de la célula
	Contienen enzimas que degradan material ingerido, y desperdicios celulares.
	La clorofila capta energía luminosa; se producen ATP y otros compuestos energéticos, que después se utilizan para convertir el CO ₂ en glucosa (C ₆ H ₁₂ O ₆).