

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

A los leucocitos
también se les
conoce como células
sanguíneas
_____.

¿Cómo se llama el
pigmento rojo que
transporta la
molécula de
oxígeno?

¿Cuál organelo es
conocido como el
zafacón celular?

El ADN es la
molécula en el
núcleo que tiene
información
_____.

¿Qué estructura
dentro del núcleo
almacena el RNA?

A una célula roja
también se le
conoce como un
_____.

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

En el estado de inmadurez un _____ tiene un núcleo pero lo pierde al llegar a la madurez

La unidad estructural básica de un organismo es la _____.

La _____ es donde se aloja la energía de una célula.

A los _____ también se les conoce como “fabricas de proteínas”

¿Qué organelo se encuentra en grandes cantidades en las células musculares porque requiere energía?

¿Qué organelo es responsable de la respiración celular?

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

¿Qué sintetizan los
ribosomas?

El _____ es
el sistema de canales
que conectan la
membrana plasmática
a la membrana nuclear
y transporta
materiales.

Los _____ son
estructuras vivientes
con funciones
especializadas vitales
para la célula.

¿Qué hace que el
retículo
endoplásmico sea
áspero?

El _____ es el
material gelatinoso
dentro de la célula.

El _____ es
el organelo que
transporta y libera
secreciones.

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

Un _____ es
un conjunto de
células con una
función en común.

La membrana
plasmática esta
hecha de una
doble capa de
_____.

Los _____
son un conjunto
de tejidos con
una función
particular.

Este tipo de tejido
frecuentemente es
reemplazado gracias
al proceso de
mitosis.

¿Cuál es el tejido
que compone los
huesos y los
cartílagos?

A la _____
se le conoce como el
almacén de la célula.
Es mucho mas
grande en las célula
vegetal.

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

Es el tejido que provee soporte y flexibilidad a un organismo.

A qué organelos se les conoce como “sacos suicidas”

Otro nombre para una célula nerviosa es _____.

El ATP es una molécula que provee a la célula con _____.

El minúsculo sistema circulatorio de una célula se conoce como el _____.

Escoge el organelo que necesite.

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

LA RUTA
DE LA
CELULA

Escoge el organelo
que necesite.

Escoge el organelo
que necesite.

Escoge el organelo
que necesite.

Escoge el organelo
que necesite.

Escoge el organelo
que necesite.

Escoge el organelo
que necesite.