

UNIDAD EDUCATIVA FISCAL CONOCOTO
RECUPERACIÓN BIOLOGÍA
SEGUNDO _____

ARRASTRE EL TÉRMINO, AL ENUNCIADO CORRESPONDIENTE

hematíe,	hepatocitos,	cirrosis,	trisomía,	faringe	topoimerasa,
ribosomas,	pericardio,	pleura,	laringe,	ligasa	

Órgano que forma parte del aparato respiratorio, en el que se encuentran las cuerdas vocales

Nivel subcelular presente tanto en células procariotas y eucariotas, encargados de la traducción

Nivel celular, gracias al cual, se puede regenerar el órgano de mayor volumen del organismo humano

Membrana que recubre el órgano encargado de bombear sangre por todo el organismo

Membrana que recubre a los órganos responsables del intercambio gaseoso

Enzima encargada de unir los fragmentos de Okazaki, durante la replicación del ADN

Enzima encarga de relajar el super enrollamiento producido por el desenrollamiento del ADN

Patología del órgano que produce bilis, almacena sustancias y es capaz de regenerarse

ESCRIBA EL TIPO DE RESPIRACIÓN DE LAS SIGUIENTES ESPECIES:

Drosophilla melanogaster _____

Hirudineo medicinalis _____

Dendrobates tricolor _____

Sphyrna lewinii _____

CONTESTE

Acumulación de colesterol en los vasos sanguíneos que transportan oxígeno

Alteración que se da por la cicatrización de las células hepáticas

Músculos que intervienen en la respiración

Terapia en la que se administra un anfitrión Z=8

Proteína encargada de transportar los gases respiratorios

SELECCIONES EL TÉRMINO QUE CORRESPONDE A LA DESCRIPCIÓN

_____ Estructura celular presente en organismos del reino vegetal, fungi y en algunas bacterias

_____ Células sanguíneas de mamíferos que contienen fosfolípidos como la esfingomielina

_____ Nivel subcelular de gran tamaño que en vegetales desplaza al núcleo celular

_____ Nivel básico de organización que forma a los organismos del reino monera carece de carioteca

_____ Orgánulo citoplasmático que contiene la molécula capaz de captar la energía lumínica

_____ Pequeño corpúsculo más o menos esférico formado cromatina y proteínas asociadas al ARN

_____ Nivel subcelular presente tanto en células eucariotas como procariotas contiene al ARN