

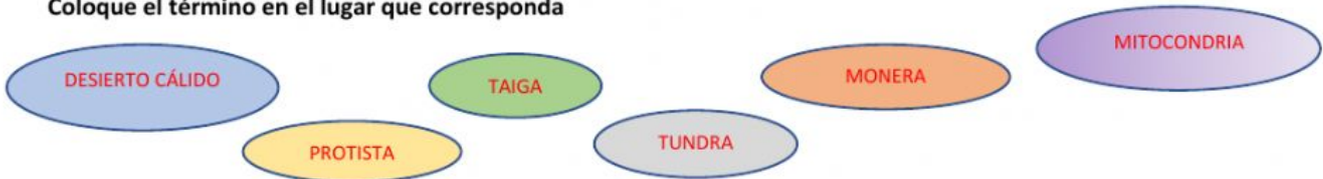
Responda con una palabra

- 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 _____
- Patología viral del órgano que produce bilis y es capaz de regenerarse _____
- Escriba los huesos que forman parte del cráneo _____
- Escriba los nombres de los músculos que rodean a la tiroides _____

Selecciones la respuesta correcta

- Sustancia que recubre a los axones de las neuronas, y las protege _____
- Hormonas hipofisarias que actúan sobre las gónadas femeninas y masculinas _____
- Célula del líquido circulante de vertebrados que contiene el pigmento que transporta los gases respiratorios _____
- Nivel molecular formado por el hipotálamo, secretado por la neurohipófisis, que actúa sobre el útero _____
- Órgano encargado de producir enzimas digestivas y hormonas como el glucagón _____
- Organelo citoplasmático, de células eucariotas, produce ATP _____

Coloque el término en el lugar que corresponda

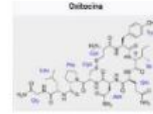


- Bioma, con escasas de lluvias, ubicado entre el trópico de Cáncer y Capricornio
- Reino formado por organismos unicelulares procariotas, auto o heterótrofos
- Bioma, de mayor latitud, con baja precipitación, presencia de renos
- Reino que incluye organismos principalmente unicelulares eucariotas, auto y heterótrofos
- Bioma, considerado la mayor masa forestal del mundo se ubica entre los 50° y los 70° N
- Nivel subcelular de eucariotas autótrofas participa de la fotosíntesis

Una con líneas el gráfico con su respectivo nivel de organización



TISULAR

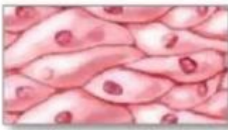


CELULAR

SUBCELULAR



BIOMA



COMUNIDAD

MOLECULAR

