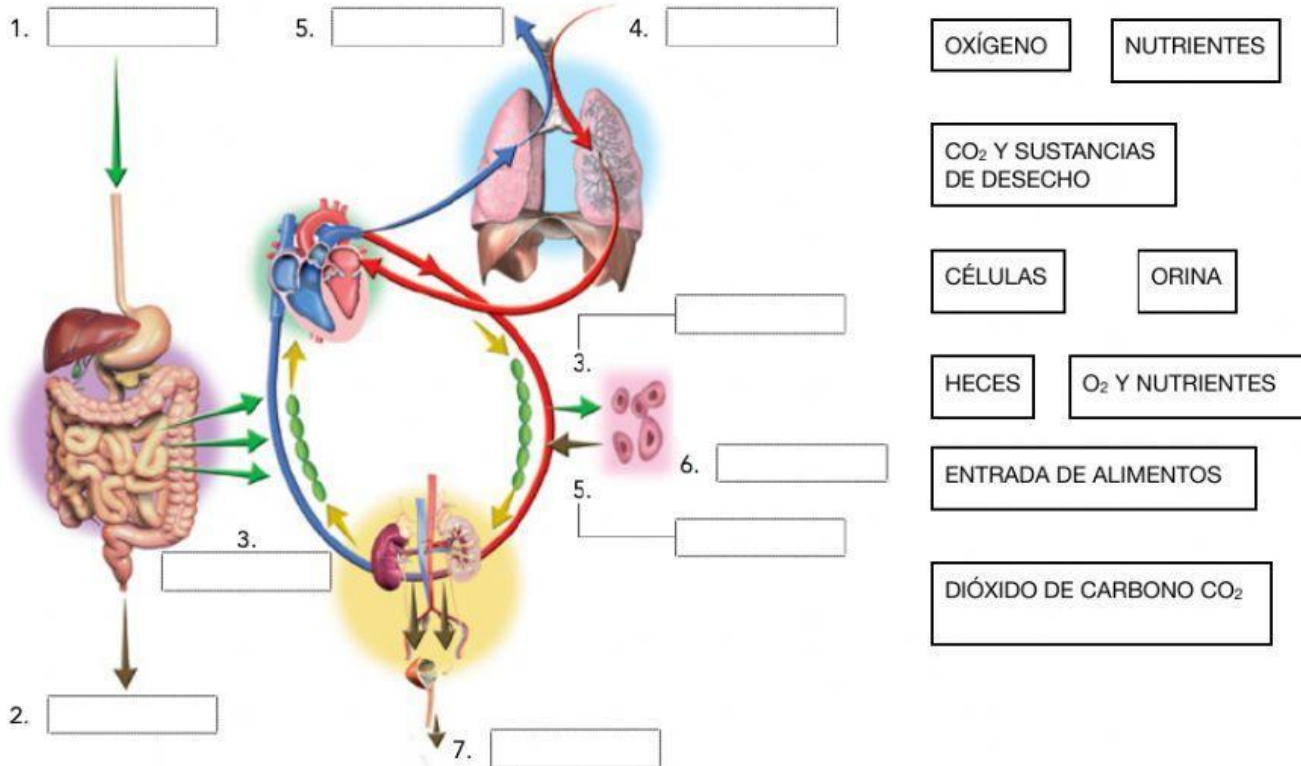


RELLENA LOS HUECOS ARRASTRANDO LAS CASILLAS DE DEBAJO



COMPLETA AÑADIENDO LAS PALABRAS QUE FALTAN EN MINÚSCULA

Aparatos que actúan en la función de nutrición y su relación

El **APARATO DIGESTIVO** transforma los alimentos en _____. En el **INTESTINO DELGADO** estos nutrientes pasan a la _____. Los productos no digeridos se eliminan a través del ano.

En el **SISTEMA _____**, los nutrientes circulan por las _____ junto con el CO₂ hasta el corazón. Allí, la sangre cargada de CO₂ y nutrientes sale por las _____ y se dirige al **SISTEMA RESPIRATORIO**, a los _____, donde se produce el intercambio gaseoso: deja el CO₂ y se carga de O₂. La sangre ahora cargada de _____ y nutrientes vuelve al _____ y de ahí se dirige por las arterias a todos los órganos del cuerpo.

Con ayuda del **SISTEMA _____** se produce el intercambio de nutrientes, gases y _____ entre la sangre y las células (la sangre proporciona a las células oxígeno y nutrientes, las _____ expulsan a la sangre dióxido de carbono y otros desechos). La sangre cargada de CO₂ y desechos es filtrada en el **APARATO EXCRETOR** por los _____. Las sustancias de desecho serán expulsadas a través de la orina o el sudor. La sangre, cargada de dióxido de carbono volverá a absorber los nutrientes que le proporcione el aparato digestivo...