

UNIT 5: NUTRICIÓN EXAMEN

1. Completa

El proceso de nutrición proporciona a nuestras células _____ para obtener _____.

_____ son las unidades más pequeñas de vida.

2. Completa con el nombre del proceso (digestión, respiración, circulación, excreción o nutrición).

PROCESO
El proceso de obtener oxígeno, que nos da energía, y expulsar el producto de desecho llamado dióxido de carbono fuera del cuerpo.
El proceso de eliminar sustancias de desecho causadas por la actividad celular.
El proceso de transformar los alimentos en nutrientes.
El proceso de obtener energía a partir del oxígeno y los nutrientes.
El proceso de transporte de oxígeno y nutrientes a todas las células de nuestro cuerpo, y el proceso de recolección de sustancias de desecho producidas por la actividad celular.

3. ¿Qué aparato o aparatos llevan a cabo cada proceso? (aparato digestivo, circulatorio, respiratorio o excretor)

APARATO/APARATOS
DIGESTIÓN
RESPIRACIÓN
CIRCULACIÓN
EXCRECIÓN

UNIT 5: NUTRICIÓN EXAMEN

4. Completa

El intercambio de gases ocurre exactamente en _____.

Las sustancias que no son digeridas se convierten en _____ y son expulsadas de nuestro cuerpo.

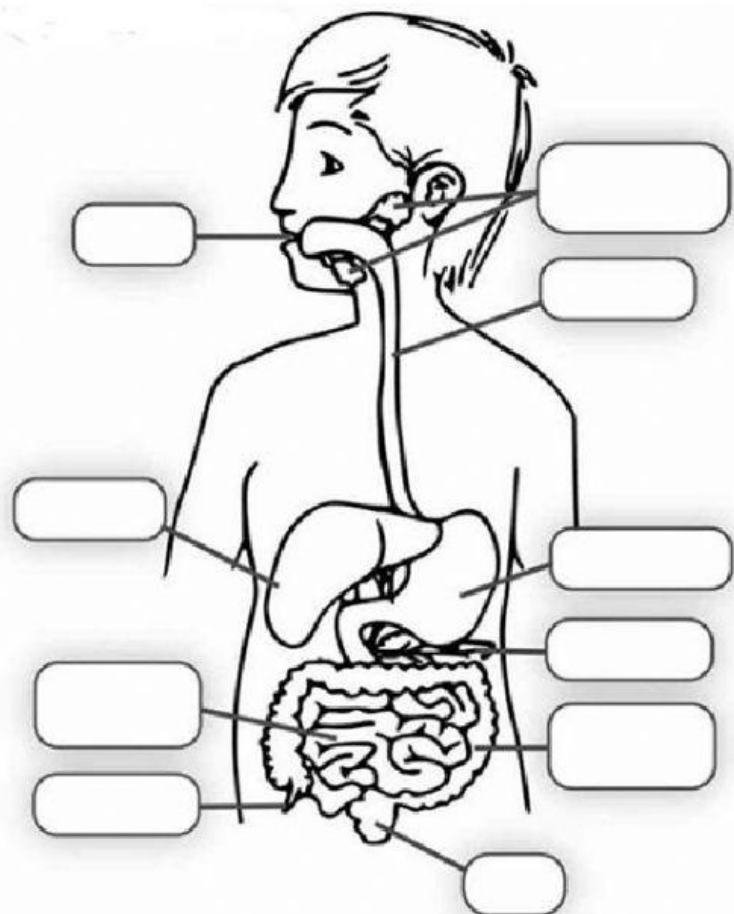
El _____ bombea sangre a través de los movimientos de _____ (se contrae) y _____ (se relaja).

La circulación humana es _____ porque la sangre _____ (rica en oxígeno) y la sangre _____ (rica en dióxido de carbono) no se mezclan en el corazón.

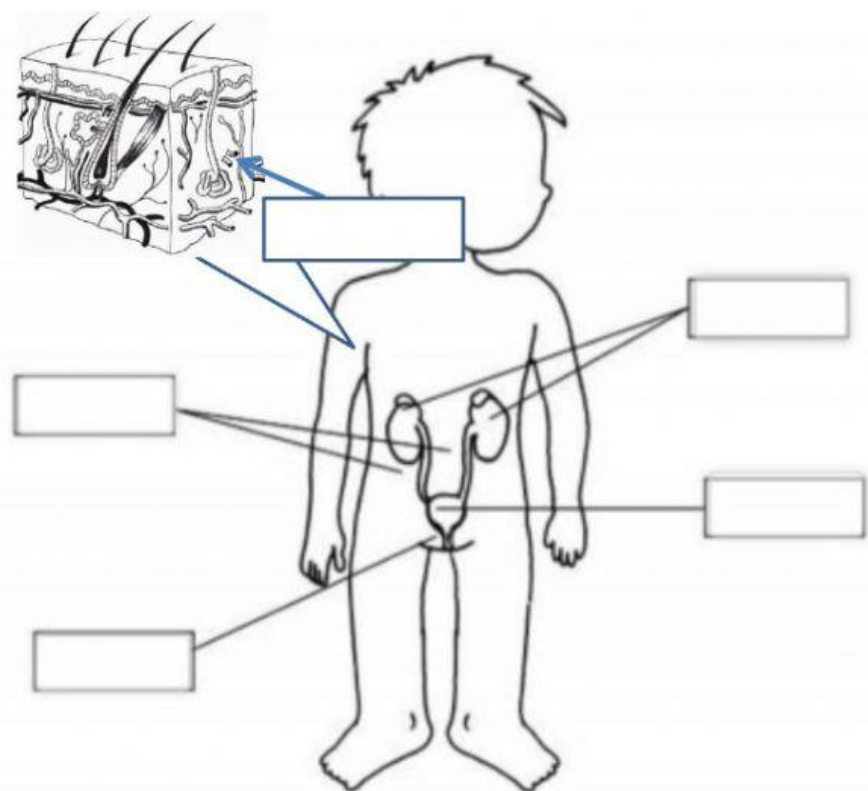
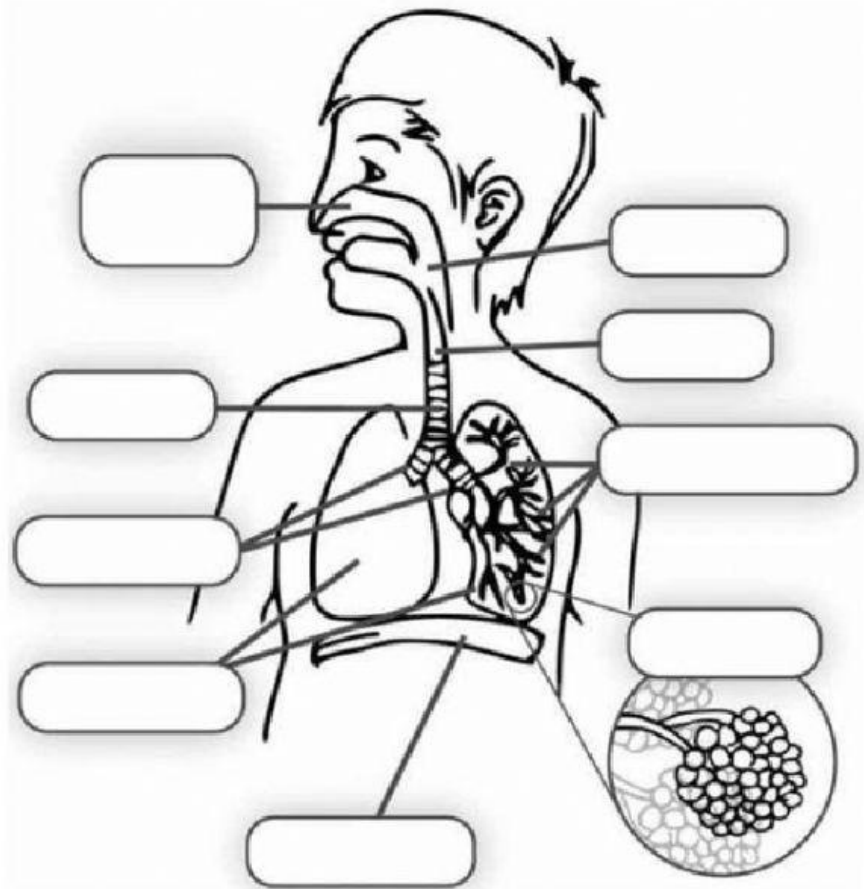
La circulación humana también es _____ porque hay una circulación _____ o menor y una circulación _____ o mayor.

El sistema excretor expulsa sustancias de desecho como _____.

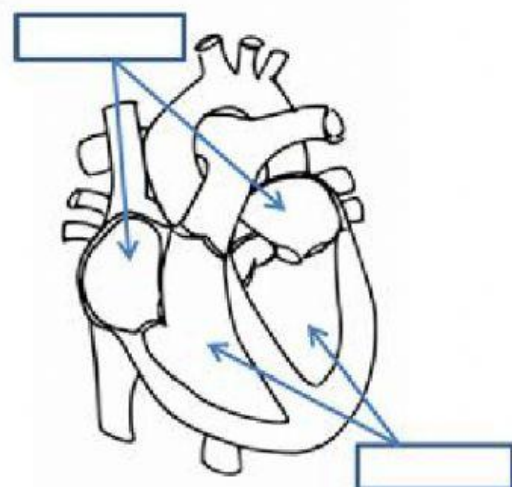
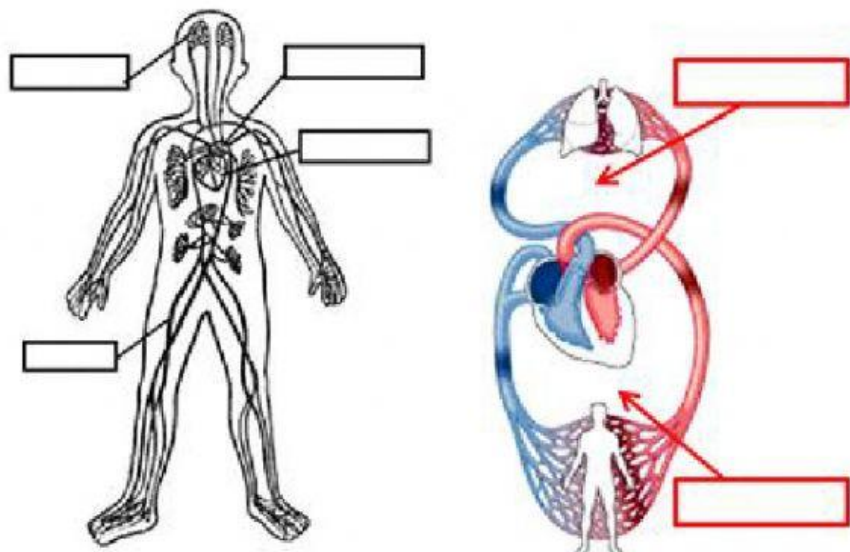
5. Completa



UNIT 5: NUTRICIÓN EXAMEN



UNIT 5: NUTRICIÓN EXAMEN



¡Buen trabajo!

