

appareil digestif

L'ensemble des organes qui absorbent la nourriture et la transforment en produits que le corps peut utiliser pour survivre et demeurer en santé. Ce système comprend les glandes salivaires, la bouche, l'œsophage, l'estomac, le foie, le pancréas, la vésicule biliaire, l'intestin grêle, le gros intestin et le rectum.

appareil locomoteur

C'est le système qui nous permet de bouger. Les muscles et le squelette composent ce système.

artères

D'épais vaisseaux musculaires qui transportent le sang du cœur vers le reste du corps.

bronches

Les deux principales branches de la trachée, qui mènent aux poumons, ou les tubes qui en sortent.

cage thoracique

L'ensemble du squelette du thorax qui est formé par le sternum, les vertèbres dorsales et les côtes.

capillaires

Les vaisseaux sanguins étroits, semblables à des fils, qui relient les artères aux veines.

cerveau

Le centre de contrôle du corps, composé de trois parties : le cervelet, le cerveau et le tronc cérébral.

circulation sanguine

Le sang circule dans le système circulatoire; il transporte l'oxygène et les aliments digérés vers toutes les parties du corps et en évacue les déchets.

ligaments

Les tissus forts qui s'étirent et qui relient les os entre eux, et aux articulations. Ils permettent au corps de se plier.

moelle épinière

La longue corde de nerfs épaisse qui court le long du dos et qui relie le cerveau à la plupart des nerfs du corps.

nutriment

Une substance qui fournit de l'énergie et assure la croissance.

organe

Une partie du corps qui est composée de différents tissus et cellules. Il a une fonction précise.

plasma

La partie fluide du sang qui transporte les globules rouges et blancs ainsi que les plaquettes dans le corps.

système

Plusieurs organes qui travaillent ensemble pour accomplir une fonction importante, comme l'appareil digestif.

système circulatoire

Le système qui est composé du cœur, des vaisseaux sanguins et du sang. Ce système livre les nutriments et autres éléments aux cellules et en retire les déchets. On l'appelle également système cardiovasculaire.

système nerveux

Le système nerveux est un réseau complexe de tissus et de neurones. Il assure la régulation de nos actions et de nos réactions.

système respiratoire

Il s'agit du système responsable de la respiration. Ses principaux organes sont le nez, la gorge, le larynx, la trachée, les bronches et les poumons.

veines

Des tubes étroits qui transportent le sang jusqu'au cœur à partir de toutes les régions du corps.