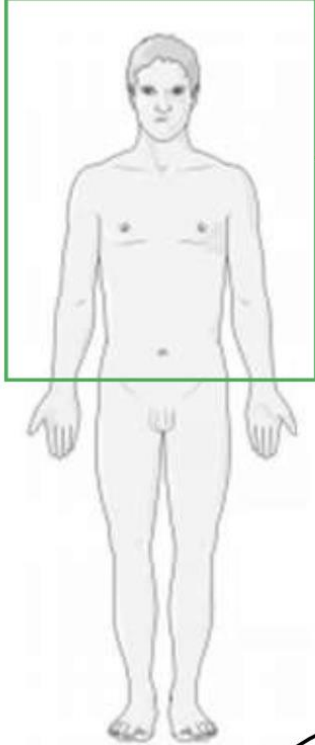


LES DIFFERENTS NIVEAUX D'ORGANISATION DU CORPS HUMAIN

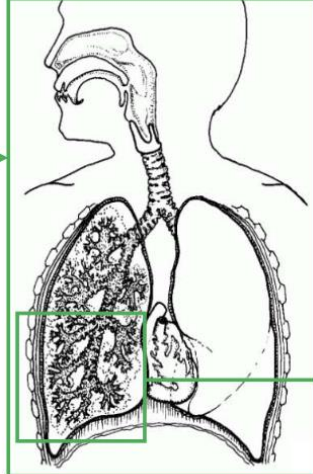
L'organisme

Définition : C'est un ensemble d'appareils
Grandeur : en mètre



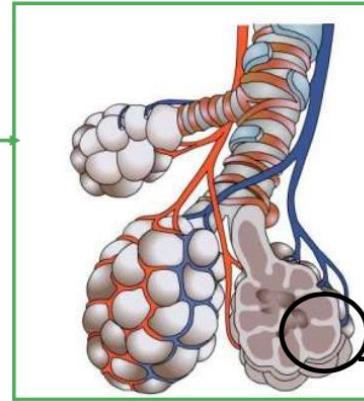
L'appareil

Définition : C'est un ensemble d'organes qui assurent la même fonction
Grandeur : en mètre et centimètre



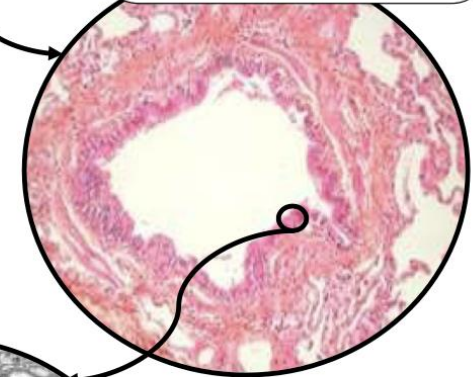
L'organe

Définition : C'est un ensemble de tissus
Grandeur : en centimètre



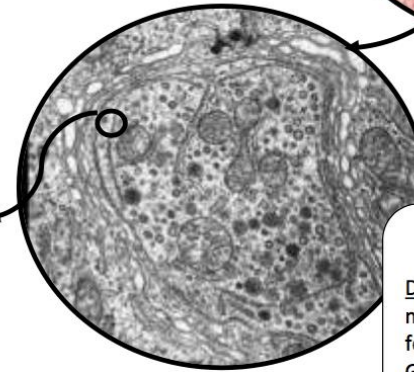
Les tissus

Définition : C'est un ensemble de cellules. Un tissu exerce une fonction spécifique d'un organe
Grandeur : en centimètre ou millimètre



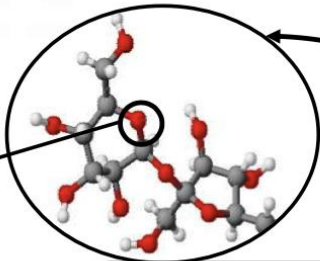
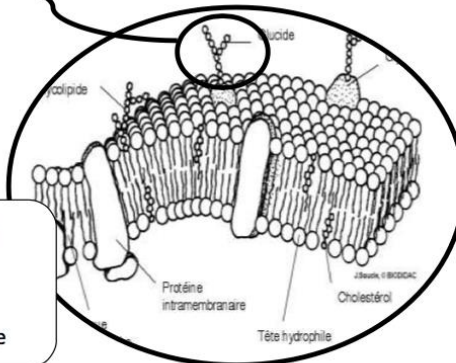
Les cellules

Définition : C'est un ensemble de molécules. Une cellule exerce une fonction spécifique dans un tissu.
Grandeur : en micromètre



Les biomolécules

Définition : C'est un assemblage d'atomes
Grandeur : en nanomètre



Les atomes

Grandeur : dixième de nanomètre

