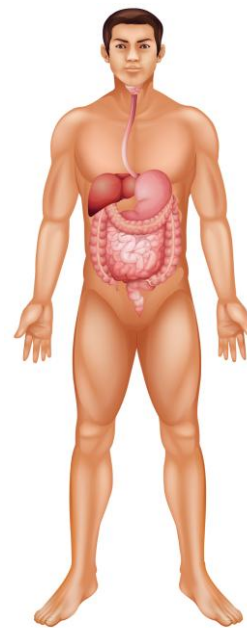
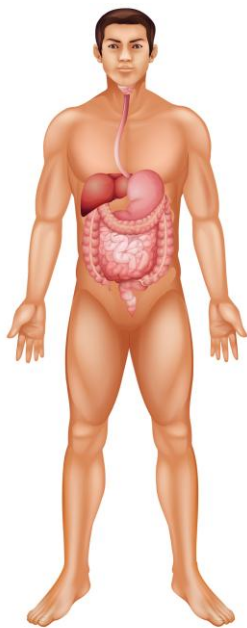


Les systèmes
du corps humain

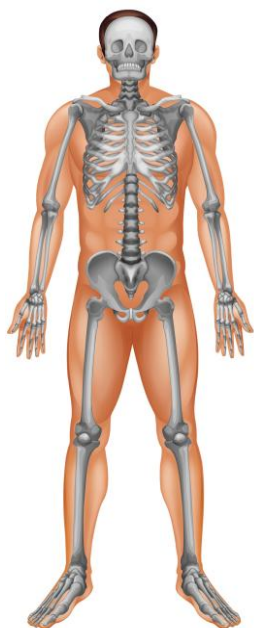
Les systèmes
du corps humain



systeme digestif

systeme digestif





systeme squelettique



systeme squelettique

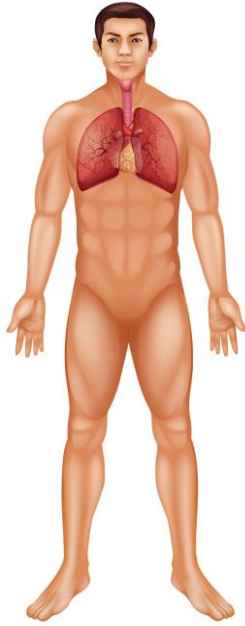


systeme musculaire



systeme musculaire

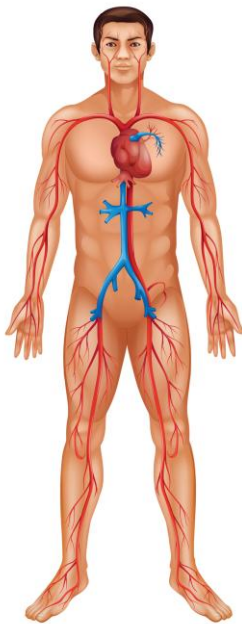




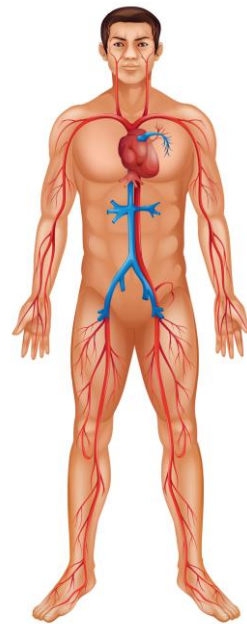
systeme respiratoire



systeme respiratoire



systeme circulatoire



systeme circulatoire





systeme nerveux



systeme nerveux



systeme excréteur

urinaire



systeme excréteur

urinaire





systeme endocrinien



systeme endocrinien



systeme tegumentaire



systeme tegumentaire

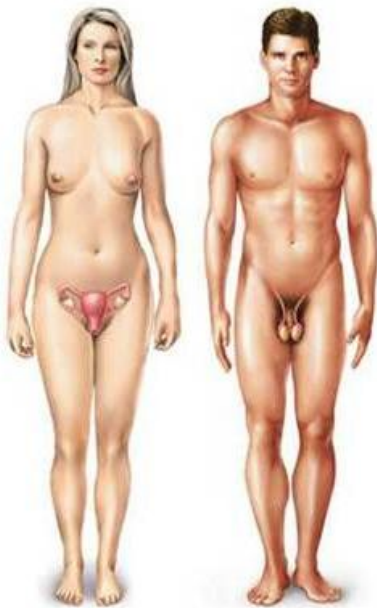




systeme lymphatique



systeme lymphatique



systeme reproducteur



systeme reproducteur



Le **système digestif** s'occupe de fractionner, décomposer et absorber les nutriments qui sont nécessaires à la croissance et au maintien de l'activité du corps.

Le **système digestif** s'occupe de fractionner, décomposer et absorber les nutriments qui sont nécessaires à la croissance et au maintien de l'activité du corps.

Le **système squelettique** fournit un support pour le corps et des sites d'attachement pour les organes. Il protège également les organes délicats.

Le **système squelettique** fournit un support pour le corps et des sites d'attachement pour les organes. Il protège également les organes délicats.

Le **système musculaire** est responsable des mouvements. Certains muscles travaillent par paires pour bouger les membres et donner de la mobilité au corps entier. D'autres contrôlent le mouvement des substances à travers les organes.

Le **système musculaire** est responsable des mouvements. Certains muscles travaillent par paires pour bouger les membres et donner de la mobilité au corps entier. D'autres contrôlent le mouvement des substances à travers les organes.



Le **système respiratoire** est une interface d'échange de gaz entre le sang et l'environnement. Principalement, l'oxygène est absorbé de l'atmosphère dans le sang, et le gaz carbonique est rejeté du corps.

Le **système respiratoire** est une interface d'échange de gaz entre le sang et l'environnement. Principalement, l'oxygène est absorbé de l'atmosphère dans le sang, et le gaz carbonique est rejeté du corps.

Le **système circulatoire** assure le transport des nutriments, des gaz (oxygène, gaz carbonique), des hormones et des déchets à travers tout le corps.

Le **système circulatoire** assure le transport des nutriments, des gaz (oxygène, gaz carbonique), des hormones et des déchets à travers tout le corps.

Le **système nerveux** a pour fonction de relayer des signaux électriques à travers le corps. Il dirige le comportement et les mouvements.

Le **système nerveux** a pour fonction de relayer des signaux électriques à travers le corps. Il dirige le comportement et les mouvements.



Le rôle du [système rénal] est de filtrer et d'éliminer les déchets cellulaires, les toxines et l'excès d'eau ou de nutriments du système sanguin.

Le rôle du **système urinaire** est de filtrer et d'éliminer les déchets cellulaires, les toxines et l'excès d'eau ou de nutriments du système sanguin.

Le [système endocrinien] est composé des nombreuses glandes qui sécrètent des hormones. Il permet de relayer des messages chimiques à travers le corps.

Le **système endocrinien** est composé des nombreuses glandes qui sécrètent des hormones. Il permet de relayer des messages chimiques à travers le corps.

Le [peau] forme la couche externe de l'organisme : il aide à protéger le corps, à communiquer avec l'extérieur par le biais de récepteurs sensoriels mais aussi à échanger de la chaleur.

Le **système tégumentaire** forme la couche externe de l'organisme : il aide à protéger le corps, à communiquer avec l'extérieur par le biais de récepteurs sensoriels mais aussi à échanger de la chaleur.



Le **système circulatoire** aide à éliminer les excès de fluides et contribue à la fonction du système immunitaire, qui a pour but principal de détruire et éliminer les microbes.

Le **système lymphatique** aide à éliminer les excès de fluides et contribue à la fonction du système immunitaire, qui a pour but principal de détruire et éliminer les microbes.

Le rôle principal du **système reproducteur** est de produire des cellules qui vont permettre la reproduction, et, chez la femme, de nourrir et de faire croître un ovule fécondé jusqu'à la naissance d'un bébé.

Le rôle principal du **système reproducteur** est de produire des cellules qui vont permettre la reproduction, et, chez la femme, de nourrir et de faire croître un ovule fécondé jusqu'à la naissance d'un bébé.

Le corps humain comporte **11** systèmes.

Le corps humain comporte **11** systèmes.

