

Nom : _____

Guide d'étude: Le système digestif

Vocabulaire clé

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> digestion mécanique | <input type="checkbox"/> lipase | <input type="checkbox"/> bicarbonate |
| <input type="checkbox"/> digestion chimique | <input type="checkbox"/> nucléase | <input type="checkbox"/> foie |
| <input type="checkbox"/> absorption | <input type="checkbox"/> maltase | <input type="checkbox"/> vésicule biliaire |
| <input type="checkbox"/> péristaltisme | <input type="checkbox"/> mastication | <input type="checkbox"/> bile |
| <input type="checkbox"/> synthèse par déshydratation | <input type="checkbox"/> déglutition | <input type="checkbox"/> intestin grêle |
| <input type="checkbox"/> glucides | <input type="checkbox"/> glandes salivaires | <input type="checkbox"/> émulsion |
| <input type="checkbox"/> lipides | <input type="checkbox"/> salive | <input type="checkbox"/> glandes intestinales |
| <input type="checkbox"/> glycérol | <input type="checkbox"/> amidon | <input type="checkbox"/> villosités |
| <input type="checkbox"/> acide gras | <input type="checkbox"/> glycogène | <input type="checkbox"/> microvillosités |
| <input type="checkbox"/> protéine | <input type="checkbox"/> cellulose | <input type="checkbox"/> colon (gros intestin) |
| <input type="checkbox"/> acide nucléique | <input type="checkbox"/> bol alimentaire | <input type="checkbox"/> mucus |
| <input type="checkbox"/> vitamines | <input type="checkbox"/> pharynx | <input type="checkbox"/> glucagon |
| <input type="checkbox"/> minéraux | <input type="checkbox"/> épiglotte | <input type="checkbox"/> insuline |
| <input type="checkbox"/> enzyme | <input type="checkbox"/> œsophage | |
| <input type="checkbox"/> sécrétion | <input type="checkbox"/> péristaltisme | |
| <input type="checkbox"/> coenzyme | <input type="checkbox"/> estomac | |
| <input type="checkbox"/> substrat | <input type="checkbox"/> HCl | |
| <input type="checkbox"/> site actif | <input type="checkbox"/> chyme | |
| <input type="checkbox"/> inhibiteur | <input type="checkbox"/> glandes gastrique | |
| <input type="checkbox"/> amylase | <input type="checkbox"/> suc gastrique | |
| <input type="checkbox"/> pepsine | <input type="checkbox"/> brassage/broyage | |
| <input type="checkbox"/> trypsine | <input type="checkbox"/> pancréas | |
| | <input type="checkbox"/> suc pancréatique | |

Concepts clés

B11-2-01 nommer les principales structures de l'appareil digestif humain à partir d'un diagramme, d'un modèle ou d'un spécimen,

B11-2-02 décrire des processus de digestion mécanique qui se produisent à divers endroits du tube digestif,

B11-2-03 décrire des fonctions des sécrétions le long du tube digestif

B11-2-04 nommer des endroits où se produit la digestion chimique le long du tube digestif ainsi que le genre de nutriment digéré,

B11-2-05 expliquer le rôle des enzymes dans la digestion chimique des nutriments et identifier des facteurs qui influent sur leur action,

B11-2-06 décrire des processus d'absorption qui se produisent à divers endroits du tube digestif,

B11-2-08 décrire les fonctions des six types élémentaires de nutriments,

B11-2-09 identifier des sources alimentaires des six types élémentaires de nutriments;
