

la digestion des aliments dans le tube digestif

la digestion chimique

se déroule tout au long du tube digestif grâce à des enzymes comme l'amylase salivaire et à des sucs digestifs comme le suc gastrique

au niveau de l'estomac

suc gastrique + protides = Polypeptides.
en présence d'eau + l'acide chlorhydrique (HCl) + de 37 °C.
on parle alors d'une simplification moléculaire partielle des protides

au niveau de l'intestin grêle

le maltose est transformé en glucose, les polypeptides en acides aminés, et les lipides en « acides gras + glycérol

la digestion mécanique

a lieu dans la bouche et l'estomac. Les dents broient les aliments en petits morceaux et dans l'estomac les contractions continuent ce travail de fragmentation.

la simplification moléculaire au niveau de l'intestin grêle

lipides fragmentés + lipase + (H₂O + 37 °C) = acides gras + Glycérol

lipides (macromolécule) + Bile = lipides fragmentés

les polypeptides + peptidase (ou protéase) + (H₂O + HCL + 37 °C) = acides aminés (micromolécule)

maltose + maltase + (H₂O + 37 °C) = glucose (micromolécule)

amidon (macromolécule) + l'amylase pancréatique + (H₂O + 37 °C) = maltose.

لانجاز التمارين التفاعلية الخاصة بهذا الدرس أنقر على الرابط التالي

<https://www.jami3dorosmaroc.com/2021/10/la-digestion-3ac-exercices-corrige-la.html%0A>

للولوج إلى شروحات و تمارين و ملخصات و فروض كافة المواد أنقر على الرابط التالي

<https://www.jami3dorosmaroc.com/2020/09/3eme-an.html>

اشترك بقناتنا على اليوتيوب لتتوصل بأفضل الشروحات

https://www.youtube.com/channel/UCbG1qEveiDJ7izJV_BluG7A?sub_confirmation=1