

Clue

Büyük yapılı besinlerin hücre zarından geçebilecek kadar küçük parçalara ayrılması

Word

SİNDİRİM

Clue

Besinlerin çiğneme ve kas hareketleri ile küçük parçalara ayrılması

Word

FİZİKSELSİNDİRİM

Clue

Yağların incebağırsakta fiziksel sindirimini yapan salgı

Word

SAFRA

Clue

Besinlerin enzimler yardımı ile yapıtaşlarına ayrılıp hücre zarından geçebilecek boyuta getirilmesi

Word

KİMYASALSİNDİRİM

Clue

Tükürük, dil ve dişler ile sindirimin ilk başladığı organdır

Word

AĞIZ

Clue

Ağızda kimyasal sindirimi ilk başlayan besin çeşidi

Word

KARBONHİDRAT

Clue

Ağızda karbonhidratların kimyasal sindirimini sağlayan sıvı

Word

TÜKÜRÜK

Clue

Ağızda parçalanmış besinleri yemek borusuna iletir

Word

YUTAK

Clue

Yutaktan geçen besinleri mideye iletir

Word

YEMEBORUSU

Clue

Kasılıp gevşemem hareketleri ile fiziksel sindirimi, enzimler ile proteinlerin kimyasal sindirimi burada gerçekleşir

Word

MİDE

Clue

Midede kimyasal sindirimi ilk başlayan besin

Word

PROTEİN

Clue

Proteinlerin midede kimyasal sindirimini sağlayan enzim içeren sıvı

Word

MİDEÖZSUYU

Clue

Kimyasal sindirimin tamamlandığı organ

Word

İNCEBAĞIRSAK

Clue

İncebağırsakta kimyasal sindirimi sağlamak için gönderilen ve içinde enzimler bulunan sıvı

Word

PANKREASÖZSUYU

Clue

İnce bağırsak yüzey alanını arttırarak besinlerin emilimini arttıran çıkıntılar

Word

VİLLUS

Clue

Sindirilmiş besinlerin kana geçmesi

Word

EMİLİM

Clue

Fazla su, vitamin ve minerallerin emiliminin yapıldığı organ

Word

KALINBAĞIRSAK

Clue

Sindirilmiş besin atıklarının vücuttan uzaklaştırıldığı organ

Word

ANÜS

Clue

Proteinlerin sindirimi sonucu ortaya çıkan zehirli amonyakı daha az zararlı olan üre haline getiren sindirime yardımcı organ

Word

KARACİĞER

Clue

Ürettiği enzimleri bir kanal yolu ile incebağırsağa göndererek kimyasal sindirime yardımcı olan organ

Word

PANKREAS

Clue

Sindirilmeyen direkt emilimi olan besinlerden biri

Word

VİTAMİN

fenusbilim.com