

A. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle doldurunuz.

1. Yediğimiz besinlerin hücrelere geçebilecek duruma getirilmesi işleminedenir.
2. Sindirim ve olmak üzere iki şekilde gerçekleşir.
3. Karbonhidratların sindirimibaşlar sona erer.
4. Proteinlerin sindirimibaşlar sona erer.
5. Yağların sindirimibaşlar..... sona erer.
6. Vitamin, su ve mineraller sindirilmeden..... kana geçer.
7. Safra sıvısı yağlarınsindirimine yardımcı olur.
8. Soluk borusu ile yemek borusunun birleştiği yerdebulunur.
9. Sindirime uğrayan besinler ince bağırsakta adlı yapıdan kana geçer.
10. Kalın bağırsağın vücut dışına atılan kısmına.....adı verilir.

B. Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” harfini yazınız.

- (.....) Sindirim sisteminin en uzun bölümü midedir.
- (.....) Karaciğer ve pankreas sindirime yardımcı organlardır.
- (.....) Yutak ve yemek borusunda sindirim gerçekleşmez.
- (.....) Tüm besin maddelerinin sindirimi tamamladığı yer kalın bağırsaktır.
- (.....) Kimyasal sindirim enzimler yardımı ile gerçekleşir.
- (.....) Midede hem fiziksel hem kimyasal sindirim gerçekleşir.
- (.....) Yutak, yemek borusu ve kalınbağırsakta fiziksel ya da kimyasal sindirim gerçekleşmez.
- (.....) Karbonhidratların sindirimi midede başlar.
- (.....) Yağlar fiziksel sindirime uğramadan kimyasal sindirime uğrar.
- (.....) Pankreastan safra sıvısı salgılanır.

C. Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle eşleştiriniz.

- Sindirim sisteminin başladığı organdır. ❖ Ağız
- Besinlerin emilimin gerçekleştiği yerdir. ❖ Mide
- Kasılıp gevşeyerek besinlerin parçalanmasını sağlar. ❖ İnce bağırsak
- Kalın bağırsaktan gelen besinlerin vücut dışına atıldığı yerdir. ❖ Yutak
- Besinleri ağızdan yemek borusuna iletir. ❖ Anüs

D. Aşağıdakilerden hangileri sindirim sistemi hastalıklarındandır?

Ülser
Verem
Gıda Zehirlenmesi
Kabızlık

Gastrit
İshal
Tifo
Nezle

Reflü
Bronşit
Soğuk Algınlığı
Kuduz