

1) Hangi organ besinlerin kana geçebilecek kadar küçük parçalara ayrılmasında son aşamayı oluşturur?

- A) Mide
- B) Agiz
- C) Yemek Borusu
- D) Ince Bagirsak

2) Sindirim sisteminde fiziksel (mekanik) sindirim hangi süreçle başlar?

- A) Mide Oz Suyu Salgisi
- B) Cigneme
- C) Enzimatik Reaksiyon
- D) Emilim

3) Kimyasal sindirimde enzimlerin görevi nedir?

- A) Besinleri Paketlemek
- B) Besinleri Isitmak
- C) Besinlerin Boyutunu Buyutmek
- D) Besinleri Yapi Taslarina Kadar Ayirmak

4) Karaciğer ve pankreasın sindirimdeki görevleri nelerdir?

- A) Mide Asidini Notralize Etmek
- B) Sindirimi Baslatmak
- C) Besinleri Depolamak
- D) Salgilarini Ince Bagirsaga Dokmek

5) Sindirim sistemi organlarından hangisi yutaktan mideye besinlerin iletimini sağlar?

- A) Anus
- B) Kalin Bagirsak
- C) Yutak
- D) Yemek Borusu

6) Gastrit hastalığının nedeni nedir?

- A) Ince Bagirsak Villuslarinin Islevsizligi
- B) Mide Duvarini Koruyan Mukusla Kapli Bariyerin Zayiflamasi
- C) Karaciger Enzimlerinin Asiri Salgilanmasi

D) Pankreasin Yetersiz Calismasi

7) Vitamin, mineral ve suyun sindirim sistemi içindeki işlemleri nasıl tanımlanır?

- A) Sindirilmeden Kana Gecerler
- B) Mekanik Sindirimle Parçalanırlar
- C) Enzimlerle Yapısında Degisiklik Olur
- D) Mide Asidiyle Cozulurler

8) Protein, karbonhidrat ve yağların sindirim sürecindeki ilk adımı nedir?

- A) Vucuttan Atılma
- B) Depolanma
- C) Emilim
- D) Kimyasal Sindirim

9) 'Mide öz suyu' hangi besin grubunun kimyasal sindirimini başlatır?

- A) Karbonhidratların
- B) Vitaminlerin
- C) Proteinlerin
- D) Yağların

10) 'Fiziksel (Mekanik) Sindirim' hangi süreçle ilişkilidir?

- A) Besinlerin Depolanmasıyla
- B) Besinlerin Boyutlarında Yapılan Degisikliklerle
- C) Enzimlerle Kimyasal Reaksiyonlarla
- D) Besinlerin Vucuttan Atılmasıyla