

1 . Besin maddelerinin çiğneme ve kas hareketleriyle küçük parçalara ayrılmasına ne ad verilir?

- A) Fiziksel sindirim.
- B) Kimyasal sindirim.
- C) Yapısal sindirim.
- D) Enzimsel sindirim

2. Besin maddelerinin salgılar yardımıyla yapısal değişime uğrayarak daha küçük yapılara ayrılması ne ad verilir?

- A) Fiziksel sindirim.
- B) Kimyasal sindirim.
- C) Yapısal sindirim.
- D) Mekanik sindirim

3. Enzim adı verilen salgılar hangisinin gerçekleşmesinde etkilidir?

- A) Fiziksel sindirim.
- B) Kimyasal sindirim.
- C) Yapısal sindirim.
- D) Mekanik sindirim

4. Hangisinde fiziksel sindirim görülmez?

- A) Ağız
- B) Mide
- C) İnce bağırsak
- D) Yemek borusu

5. Ağızda mekanik sindirimi gerçekleştiren yapıya ne ad verilir?

- A) Tükürük
- B) Diş
- C) Dudak
- D) Damak

6. Ağızda kimyasal sindirimi sağlayan madde hangisidir?

- A) Tükürük
- B) Enzim
- C) Mide öz sıvısı
- D) Safra sıvısı

7. Ağızda tükürük bezinin salgısı sayesinde hangisinin sindirimi başlar?

- A) Protein
- B) Yağ
- C) Su ve mineral
- D) Karbonhidrat

8. Midenin salgıladığı mide asidi ve enzimlerin faaliyeti ile hangisinin kimyasal sindirimi başlar?

- A) Protein
- B) Yağ
- C) Su ve mineral
- D) Karbonhidrat

9. Yağların kimyasal sindirimi hangisinde gerçekleşir?

- A) Ağız
- B) Mide
- C) İnce bağırsak
- D) Kalın bağırsak

10. Besin içerikleri, ince bağırsağın iç yüzeyinde yer alan hangi yapılar yardımıyla emilerek kana karışır?

- A) bezler
- B) odacıklar
- C) uzantılar
- D) viluslar

11 . Aşağıdakilerden hangisi sindirime yardımcı organlardan birisi değildir?

- A) Karaciğer
- B) Pankreas
- C) Böbrekler
- D) Safra kesesi

12. Bütün besinlerin sindirimi ince bağırsağa salgılanan hangi sıvı sayesinde tamamlanır?

- A) Pankreas özsuğu
- B) Mide özsuğu
- C) Safra sıvısı
- D) Tükürük sıvısı