

Konu Testleri

Sindirim Sistemi Konu Değerlendirme Testi

1- Büyük moleküllü besin içeriklerinin hücrelerimizin kullanabileceği kadar küçük moleküllere dönüştürülmesidir. Yukarıda verilen ifade aşağıdaki kavramlardan hangisini açıklamaktadır?

- A) Boşaltım
- B) Sindirim
- C) Dolaşım
- D) Solunum

2- Aşağıdaki organ ve yapıların hangisinde kimyasal sindirim gerçekleşmez?

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

3- Aşağıdakilerden hangisi sindirim sistemine yardımcı organdır?

- A)Mide
- B)İnce bağırsak
- C)Karaciğer
- D)Yutak

4- Proteinlerin kimyasal sindirimi nerede başlar ve biter?

- A)Ağız-mide
- B)Ağız-ince bağırsak
- C)Mide-ince bağırsak
- D)Ağız-kalın bağırsak

5- Mide bezlerinden salgılanan hidroklorik asit ve enzimler aşağıdaki besinlerden hangisinin kimyasal sindiriminde rol oynar?

- A)Yağ
- B) Protein
- C) Nişasta
- D)Karbonhidrat

- 6- I. Karbonhidratlar
II. Proteinler
III. Yağlar
IV. Vitamin
V. Mineral
VI. Su

Yukarıdaki besinlerden hangisi ince bağırsakta sindirime uğrar?

- A) I-II
- B) I-II-III -V
- C) I-II-III-IV
- D) IV-V-VI

7- Aşağıdakilerden hangisi midede gerçekleşen bir olaydır?

- A) Protein sindirimini gerçekleştirmek
- B) Sindirim sonucu oluşan besinleri emmek
- C) Sindirim ürünlerini bir süre bekletmek
- D) Kan şekeri miktarını düzenlemek

8- Aşağıdakilerden hangisi sindirim sistemi sağlığını etkileyen olumsuz etkenlerdendir?

- A) Dengeli beslenme
- B) Spor yapma
- C) Lifli besinler
- D)STRES

9-Aşağıdakilerden hangisi sindirimin amacıdır?

- A) onarım
- B) besinleri,hücre zarından geçebilecek kadar küçültmek
- C) enzim sentezlemek
- D)karnımızı doyurmak

10-Aşağıdaki besinlerden hangisinin kimyasal sindirimi midede başlar?

- A) makarna
- B) mandalina
- C) köfte
- D)tereyağı