

sindirim sistemi

www.sanalbiyoloji.com

DOĞRU-YANLIŞ SORULARI

- 1 () Kimyasal sindirim için enzim ve su gereklidir.
- 2 () Safra tuzlarının yağları damlacık haline getirmesi mekanik sindirimdir.
- 3 () Gırtlak kapağı besinlerin soluk borusuna kaçmasını engeller.
- 4 () Tükürük içindeki lizozim enzimi nişastanın sindirimini sağlar.
- 5 () Diş dıştan içe doğru dentin , mine ve öz kısımdan oluşur.
- 6 () Yutma istemli başlar , istemsiz devam eder.
- 7 () Mide öz suyunda gastrin hormonu bulunmaz.
- 8 () Karaciğerden gelen virsung kanalı ile pankreastan gelen koledok kanalı on iki parmak bağırsağına açılır.
- 9 () Kalın bağırsakta organik yapıli molekül emilimi olmaz.
- 10 () Karaciğerde safra ve üre üretimi gerçekleşir.
- 11 () Pankreas, sindirim enzimi ve hormon üreten karma bir bezdir.
- 12 () Nükleik asitlerin parçalanmasını karaciğerden salgılanan nükleaz enzimi yapar.
- 13 () Maltaz hem ağızda hem de ince bağırsakta etkili olan enzimdir.
- 14 () Proteinlerin sindirimi midede başlar ince bağırsakta tamamlanır.
- 15 () Midede nişasta sindirimi gerçekleşmez.
- 16 () İncebağırsak boşluğuna bakan tabaka mukoza tabakasıdır.
- 17 () Bağırsak öz suyunda maltaz, sükröz, laktaz ve dekstrinaz bulunur.
- 18 () Pepsinojen gastrin hormonu etkisiyle pepsine dönüşür.
- 19 () Yağların kimyasal sindirimi sadece ince bağırsakta gerçekleşir.
- 20 () Kolesistokininin safra kesesinden safranin salınmasını uyarır.
- 21 () B ve C vitaminleri ince bağırsak epitelinden lenf kılcallarına geçer.
- 22 () Karaciğer sindirim enzimi üretmez.
- 23 () İnce bağırsaktaki villus ve mikrovilluslar emilim yüzeyini artırır.
- 24 () Şilomikron yapısında kolesterol bulunur.
- 25 () Selüloz kalın bağırsaktaki bakteriler tarafından sindirilir.
- 26 () Mikrovilluslar incebağırsak ve kalınbağırsakta bulunur.
- 27 () Enterokinaz pankreas tarafından salgılanır.
- 28 () Bikarbonat hem karaciğer hem de pankreas tarafından üretilir.
- 29 () Reflü mide asidinin yemek borusuna kaçmasıyla oluşan hastalıktır.
- 30 () Lif oranı yüksek besinler tüketmek kabızlığa neden olur.