ADI-SOYADI-NUMARASI:

… ANADOLU SAĞLIK MESLEK LİSESİ 2013-2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 1. KANAAT DÖNEMİ ENFEKSİYONDAN KORUNMA DERSİ 10 ATT SINIFI 1. YAZILI SINAV SORULARIDIR.

1-Bir mikroorganizmanın insan ve hayvan vücuduna çeşitli yollarla girip yerleşerek çoğalmasına…………………………….. denir.

2-Enfeksiyon etkenlerinden…………………………. hücre yapısı göstermez ve yapısında sadece tek çeşit nükleik asit (DNA veya RNA)bulunur.

3-……………………………çok hücreli omurgasız parazitlerdir.Nematodlar,cestodlar ve trematodlar şekilnde 3’e ayrılırlar.

4-Üreyebilmek için canlı doku veya tavuk yumurtası embriyosuna ihtiyaç duyan;bakterilerden küçük,virüslerden büyük enfeksiyon etkenine ……………………………..denir.

5-Mikroorganizmaların salgıladıkları toksinlerin kana karışarak hastalık tablosu oluşturmasına …………………………….. denir.

6-Non spesifik tanı yöntemlerinden periferik kanda en çok ………………………………… ve…………………………….sayı ve şekillerine bakılır.

7-Deri altında oluşan ,badem hatta bazen yumurta büyüklüğünde olabilen şişkinliklere………………… denir.

8-Çapı 5 mm ‘den büyük içi sıvı dolu keseciklere………………………… denir

9-Başka bir canlının üzerinde onun kaynaklarını kullanarak yaşayan ve hastalık yapan canlılara……………………………… denir.

10-Hastalık etkenlerinin görülmesi yada hastalık etkenlerinin vücutta oluşturduğu değişikliklerin görülmesini sağlayan tanı yöntemlerine………………………………..tanı yöntemleri denir.

11-Enfeksiyon hastalığı nedir tanımlayınız.

Enfeksiyon hastalığı:

12-Enfeksiyon zincirini oluşturan halkaları yazınız.

13-Enfeksiyon etkeninin hastalık oluşturması hangi şartlara bağlıdır yazınız.

14-Enfeksiyon etkenlerini yazınız.

15-Hastalık oluşmasında rol oynayan faktörleri yazınız.

16-Enfeksiyon hastalıklarında solunum sistemi belirtilerini yazınız.

17-Biyokimyasal tanı yöntemlerinde incelenen vücut materyallerini yazınız.

18-Enfeksiyon hastalıklarında görülen sindirim sistemi belirtilerini yazınız

19-İnsanlarda hastalık yapan mantarları vücutta yerleştikleri yerlere göre gruplandırınız.

20-Normal vücut ısısı koltuk altından ölçüldüğünde 36.5 derecedir.Bu değerin altına düşmesine ve üstüne çıkmasına ne denir yazınız.

Vücut ısısının yüksek olması:

Vücut ısısının düşük olması:

Not baremi:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 10 | 6 | 10 | 10 | 6 | 6 | 5 | 6 | 4 |

BAŞARILAR DİLERİM.07.11-2013 [www.smlogretmenleri.com](http://www.smlogretmenleri.com)