

1. Düz kaslar iç organlarımızı oluştururlar. Bacağımızı hareket ettirirken görev yapamazlar. Diğerleri bacağımızı hareket ettirmemizi sağlar.

Cevap: A

2. Hemofili karın pıhtılaşmamasına neden olan hastalıktır.

Cevap: C

3. Böbrek esas boşaltım organıdır. Akciğer su ve CO₂ boşaltımı yapar. Deri terleme ile boşaltıma yardım eder. Mide mekanik ve kimyasal sindirimin yapıldığı, sindirim sistemi ait bir organdır.

Cevap: D

4. I, II ve III'de verilen görevler beyine aittir.

Cevap: A

5. Adrenalin hormonu korku, heyecan anında salgılanır. Kişinin kalp atışları hızlanır, gözler büyür, eller titrer v.b.

Cevap: D

6. Suçiçeği hastalığını geçirmiş bir kişinin kazandığı bağışıklık hastalık geçirmekle kazanılan bağışıklıktır.

Cevap: C

7. Besin depolamak derinin görevlerinden değildir.

Cevap: C

8. Yüzme gibi alışkanlıklar önce beyin tarafından kontrol edilir, bunlar iyice öğrenildikten sonra omurilik tarafından kontrol edilir.

Cevap: D

9. Vücudun hareket etmesinde iskelet ve sinir sistemleri birlikte çalışır.

Cevap: A

10. Akyuvarlar mikropları içlerine alıp parçalarlar ve antikor üreterek onları öldürür.

Cevap: A

11. Kornea gözümüzün sert tabakasıdır.

Cevap: B

12. Kandaki Ca⁺² miktarını kontrol eden kalsitonin hormonu trioid bezi tarafından salgılanır.

Cevap: C

13. Acı yiyeceklerin tadı dilimizin en arka bölümü ile algılanır.

Cevap: D

14. I, II ve IV'e uygun besinleri alırsak dengeli beslenmiş oluruz.

Cevap: D

15. Proteinleri tripsin enzimi parçalayarak aminoasitlere ayırır.

Cevap: C

16. Proteinlerin en küçük yapı taşı aminoasitlerdir. Süt, protein olduğuna göre yapı taşı aminoasittir.

Cevap: A

17. I. Kan hücrelerini oluşturmak kemik iliğinin, iskelet sistemimizin görevidir.

IV. Hormonların salgılanması sinir sistemi tarafından kontrol edilir ve çeşitli bezler tarafından üretilir. Kan ile sadece taşınırlar.

Cevap: B

18. Havuzculukta atık maddelerin içindeki inorganik maddeler çökerek kum oluşur ve kumların birleşmesiyle taş oluşur.

Cevap: A

19. Zatüree akciğer dokusuna, hava keselerine mikropların yerleşme hastalığıdır.

Cevap: B

20. Karaciğer kandaki amonyağın üre ve ürik aside dönüşmesini sağlar.

Cevap: A

21. Vücudu mikroplara karşı korumak akyuvarların görevidir.

Cevap: C

22. Kürek kemiği kolda bulunur.

Cevap: B

23. Bilek kemikleri tam oynar eklemdir.

Cevap: D

24. Akciğer ve kalbin bulunduğu yere göğüs kafesi denir.

Cevap: C

25. Su, vitaminler ve mineraller düzenleyici besinlerdir. Yağlar ve karbonhidratlar enerji veren besinlerdir.

Cevap: A

26. Proteinlerin en küçük yapı taşları amino asitlerdir.

Cevap: C

27. Kalp kası diğer iç organların aksine düz kas değil, çizgili kaslardan oluşur ve istek dışı çalışır.

Cevap: D

28. Nişasta + Pityalin → Dekstrin + Maltoz
(amilaz)

Cevap: A

29. Proteinlerin sindirimi midede başlar, ince bağırsaklarda biter.

Cevap: B

30. Kalın bağırsakta bulunan bakteriler B ve K vitamini sentezler.

Cevap: D

31. 1 mm³ kanda 4 - 5 milyon tane alyuvar bulunur.

Cevap: C

32. Kansızlık (Anemi) kandaki alyuvarların az olması hastalığıdır.

Cevap: A

33. I. Kaburgalar arası kaslar kasılır.
 II. Diyafram kası **kasılır** (düzleşir).
 III. Göğüs boşluğu **genişler**.

Cevap: A

34. İdrarda şeker, ancak şeker hastalarında görülür. İdrarda su ve madensel tuzlar bulunur.

Cevap: D

35. Duyu sinirleri uyarıları sinir merkezine taşır. Duyu sinirleri kesilirse duyusuzluk görülür.

Cevap: B

36. Omurilik soğani solunum ve dolaşım faaliyetlerini idare eder.

Cevap: C

37. İrisin ortasındaki açık bölüme göz bebeği denir.

Cevap: A

38. Renk körlüğü kalıtsal bir hastalıktır, tedavi edilemez.

Cevap: D

39. Hipofiz bezi diğer bezlerin çalışmasını sağlayan hormonları salgılar.

Cevap: B