

CANLILAR DÜNYASI BULMACA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

Soldan Sağa

1. Saçlarda dökülmeye sebep olan parazit mantar hastalığıdır
7. Vücutları tüylerle kaplıdır. Yumurta ile çoğalırlar
9. Vücutları kıllarla kaplıdır. Doğurarak çoğalırlar ve yavrularını sütle beslerler.
10. Solunum, üreme, beslenme gibi faaliyetleri yapabilen varlıklar
12. Aktif hareket etme yeteneğine sahip, kendi besinlerini kendileri üretemeyen gelişmiş canlılardır
13. En büyük memeli hayvandır
14. Tatlı meyveleri olan, meyvelerinden sirke de üretilebilen çiçekli bitki örneği ağaç
15. Bazı çeşitleri besin olarak da tüketilebilen mantar çeşidi
17. Kuşların yavrularının yumurtadan çıkana kadar yumurtalarını korudukları süredir
18. Toprakta yetişen, kendi besinini kendi üretemeyen, gelişmiş kök ve yaprakları olmayan canlı çeşidi
22. Omurgasız hayvanlara örnektir
23. Bitkiyi toprağa bağlayan kısımdır
26. Sürüngenlere örnektir
28. Balıkların solunum organı
30. Ağızda oluşan bir parazit mantar hastalığıdır
31. Bitkilerin besin ve oksijen üretmek için yaptıkları faaliyet
32. Yararlı bakteriler sayesinde üzümde elde edilen besin maddesi
33. Deride ve akciğerlerde hastalığa sebep olan mantar türüdür.
34. Mantarlar ılık ve ortamları severler
35. Çiçeksiz bitki örneğidir
36. Gözle görülemeyen, sadece mikroskop ile görülebilen canlılara canlılar denir.
38. Tohum ve meyve üretebilen gelişmiş yapılı bitkilerdir
39. Bitkilerde genellikle toprak üstünde kalan, yaprak ve çiçeği taşıyan, kökten aldığı su ve mineralleri yapraklara, yapraklarda üretilen besinleri ise bitkinin diğer kısımlarına taşıyan yapıdır.
40. Dış çürüklerine neden olan mikroskobik canlı grubudur
41. Güneş ışığı yardımıyla kendi besinlerini üretebilen canlılardır

Yukarıdan Aşağıya

2. Özel olarak yetiştirilen, zehirsiz ve yenebilen şapkali mantar türüdür.
3. Besinlerin bozulmasına sebep olan mantar çeşididir.
4. Bitkinin üreme organıdır. Tohum ve meyveyi oluşturur
5. Vücutlarında kemik ve kıkırdaktan oluşan iskeletleri vardır
6. Vücutlarında kıkırdak veya kemikten oluşan bir iskeletleri yoktur
8. Uçabilen tek memelidir
11. Sütten peynir yapımı ve hamurdan ekmek üretiminde yararlanılan mantar çeşididir.
16. Tatlı ve tuzlu sularda yaşayan, vücutları pullarla kaplı canlılardır
19. Küf mantarından elde edilen ve bakterileri öldürmek için kullanılan ilaç
20. Vücutları kalın pul veya plakalarla kaplıdır, sürünerek hareket ederler.
21. Bitkinin solunum, besin üretimi, terleme, boşaltım faaliyetlerinin gerçekleştirildiği kısımdır
24. Tohumu ve meyvesi olmayan, basit yapılı bitkilerdir
25. Besinleri mikroskobik canlılardan korumak için kullanılan yöntemdir
27. Sütün yoğurda dönüşmesini sağlayan mikroskobik canlılardır.
29. Kurbağalar sınıfında bulunan bir canlıdır
37. Başkalaşım geçirirler. Bu nedenle "iki yaşamlılar" da denilmektedir

Soldan Sağa

1. **SAÇKIRAN**—Saçlarda dökülmeye sebep olan parazit mantar hastalığıdır
7. **KUŞLAR**—Vücutları tüylerle kaplıdır. Yumurta ile çoğalırlar
9. **MEMELİLER**—Vücutları kıllarla kaplıdır. Doğurarak çoğalır ve yavrularını sütle beslerler.
10. **CANLILAR**—Solunum, üreme, beslenme gibi faaliyetleri yapabilen varlıklar
12. **HAYVANLAR**—Aktif hareket etme yeteneğine sahip, kendi besinlerini kendileri üretemeyen gelişmiş canlılardır
13. **MAVİ BALINA**—En büyük memeli hayvandır
14. **ELMA AĞACI**—Tatlı meyveleri olan, meyvelerinden sirke de üretilebilen çiçekli bitki örneği ağaç
15. **ŞAPKALI MANTAR**—Bazı çeşitleri besin olarak da tüketilebilen mantar çeşidi
17. **KULUÇKA**—Kuşların yavrularının yumurtadan çıkana kadar yumurtalarını korudukları süredir
18. **MANTARLAR**—Toprakta yetişen, kendi besinini kendi üretemeyen, gelişmiş kök ve yaprakları olmayan canlı çeşidi
22. **AHTAPOT**—Omurgasız hayvanlara örnektir
23. **KÖK**—Bitkiyi toprağa bağlayan kısımdır
26. **YILAN**—Sürüngenlere örnektir
28. **SOLUNGAÇ**—Balıkların solunum organı
30. **PAMUKÇUK**—Ağızda oluşan bir parazit mantar hastalığıdır
31. **FOTOSENTEZ**—Bitkilerin besin ve oksijen üretmek için yaptıkları faaliyet
32. **SİRKE**—Yararlı bakteriler sayesinde üzümde elde edilen besin maddesi
33. **PARAZİT**—Deride ve akciğerlerde hastalığa sebep olan mantar türüdür.
34. **NEMLİ**—Mantarlar ılık ve ortamları severler
35. **EĞRELİ OTU**—Çiçeksiz bitki örneğidir
36. **MİKROSKOBİK**—Gözle görülemeyen, sadece mikroskop ile görülebilen canlılara canlılar denir.
38. **ÇİÇEKLİ BİTKİLER**—Tohum ve meyve üretebilen gelişmiş yapılı bitkilerdir
39. **GÖVDE**—Bitkilerde genellikle toprak üstünde kalan, yaprak ve çiçeği taşıyan, kırıktan aldığı su ve mineralleri yapraklara, yapraklarda üretilen besinleri ise bitkinin diğer kısımlarına taşıyan yapıdır.
40. **ZARARLI BAKTERİLER**—Diş çürüklerine neden olan mikroskopik canlı grubudur
41. **BİTKİLER**—Güneş ışığı yardımıyla kendi besinlerini üretebilen canlılardır

Yukarıdan Aşağıya

2. **KÜLTÜR MANTARI**—Özel olarak yetiştirilen, zehirsiz ve yenebilen şapkali mantar türüdür.
3. **KÜF MANTARI**—Besinlerin bozulmasına sebep olan mantar çeşididir.
4. **ÇİÇEK**—Bitkinin üreme organıdır. Tohum ve meyveyi oluşturur
5. **OMURGALI HAYVANLAR**—Vücutlarında kemik ve kıkırdaktan oluşan iskeletleri vardır
6. **OMURGASIZ HAYVANLAR**—Vücutlarında kıkırdak veya kemikten oluşan bir iskeletleri yoktur
8. **YARASA**—Uçabilen tek memelidir
11. **MAYA**—Sütten peynir yapımı ve hamurdan ekmeğin üretiminde kullanılan mantar çeşididir.
16. **BALIKLAR**—Tatlı ve tuzlu sularda yaşayan, vücutları pullarla kaplı canlılardır
19. **ANTİBİYOTİK**—Küf mantarından elde edilen ve bakterileri öldürmek için kullanılan ilaç
20. **SÜRÜNGENLER**—Vücutları kalın pul veya plakalarla kaplıdır, sürünerek hareket ederler.
21. **YAPRAK**—Bitkinin solunum, besin üretimi, terleme, boşaltım faaliyetlerinin gerçekleştirildiği kısımdır
24. **ÇİÇEKSİZ BİTKİLER**—Tohumu ve meyvesi olmayan, basit yapılı bitkilerdir
25. **PASTÖRİZE ETMEK**—Besinleri mikroskopik canlılardan korumak için kullanılan yöntemdir
27. **BAKTERİLER**—Sütün yoğurda dönüşmesini sağlayan mikroskopik canlılardır.
29. **SEMENDER**—Kurbağalar sınıfında bulunan bir canlıdır
37. **KURBAĞALAR**—Başkalaşım geçirirler. Bu nedenle “iki yaşamlılar” da denilmektedir