

Canlıların Ortak Özellikleri

www.sanalbiyoloji.com

DOĞRU-YANLIŞ SORULARI

- 1 () Hücre bir organizmanın yapısal ve işlevsel en küçük birimidir.
- 2 () Prokaryot hücre, hücre zarı olmayan hücredir.
- 3 () Çok hücreli ve prokaryot yapıları canlı yoktur.
- 4 () Mantarların tek hücreli olanları prokaryot, çok hücreli olanları ökaryot yapılıdır.
- 5 () İnorganik maddelerden organik madde sentezleyen canlılar üreticidir.
- 6 () Hayvanlar ve mantarlar aleminin tüm türleri heterotrof beslenir.
- 7 () Fermantasyon olaylarında ETS görev almaz.
- 8 () Tüm prokaryot hücreler oksijensiz solunum yapar.
- 9 () Tatlı sularda yaşayan bakteriler fazla suyu kontraktıl kofullarla dışarı atar.
- 10 () Omurgalı hayvanların tümünde, omurgasız hayvanların bazı türlerinde böbrek bulunur.
- 11 () Paramezyum aktif hareketini kamçı ile gerçekleştirir.
- 12 () Tüm canlılar çevrelerindeki uyarılara tepki gösterir.
- 13 () Canlılar aynı uyarıya farklı tepki gösterebilir.
- 14 () Küçük moleküllerin birleşip büyük moleküllerin oluşmasına katabolizma denir.
- 15 () Sindirim olayları sırasında ATP harcanmaz.
- 16 () Çok hücreli canlıların tümü sistem düzeyinde organize olmuştur.
- 17 () Özel bir görevi yapmak için biraraya gelmiş birçok dokudan oluşan yapı organelidir.
- 18 () Üreme hücreleri mitoz veya mayoz bölünme sonucu oluşabilir.
- 19 () Bir canlı hem eşeyli hem de eşeysiz üreme yapabilir.
- 20 () Tek hücreli canlılarda büyüme, hücre hacmi ve kütlelerinin artması ile gerçekleşir.