



1. () Hücre canlılığın en küçük yapı birimidir.
2. () Bütün canlılar hücrelerden oluşur.
3. () Bütün canlılar birden fazla hücreden oluşur.
4. () İlk hücre şişe mantarından alınan parçanın gözlenmesi ile bulunmuştur.
5. () Hücrenin yönetim birimi sitoplazmadır.
6. () Hücreler bir araya gelerek organları oluşturur.
7. () Mitokondri enerji üreten organeldir.
8. () Lizozom protein üretimi yapar.
9. () Kloroplast hayvan hücrelerinde bulunur.
10. () Plastitler kloroplast, kromoplast ve lökoplast olmak üzere üç çeşittir.
1. () Kromoplast renksizdir.
2. () Lökoplast renksizdir.
3. () Bakteriler ilkel yapıli canlılardır.
4. () Bakterilerin sentrozom organeli vardır.
5. () Bakterilerin hücre çekirdeği vardır.
6. () Bitki hücreleri köşelidir.
7. () Hayvan hücresinde hücre duvarı bulunur.
8. () Hücre duvarı canlıdır.
9. () Hücre duvarı seçici geçirgendir.
10. () Hücre zarı canlıdır.
1. () Hücrenin şeklini veren hücre zarıdır.
2. () Hücre zarı bütün maddeleri içeri almaz.
3. () Hücre zarı olmayan canlılarda vardır.
4. () Hücre duvarının yapısında selüloz vardır.
5. () Hücre zarı seçici geçirgendir.
6. () Ribozom bütün hücrelerde bulunur.
7. () Besin ve oksijen üreten organel ribozomdur.
8. () Hücrenin kelime anlamı içi boş odacıktır.
9. () Bakteriler tek hücreli canlılardır.
10. () İnsanlar çok hücrelidir.
1. () Endoplazmik retikulum salgı maddesi üretir ve depolar.
2. () Lizozom besinleri sindirir.
3. () Enerji ihtiyacının fazla olduğu beyin, kas ve karaciğer hücrelerinde mitokondri fazladır.

4. () Sentrozom bitki hücrelerinde bulunur.
5. () Sentrozom hücre bölünmesinde görevlidir.
6. () Sentrozom hücrede çiftler halinde bulunur.
7. () Bitki hücreleri bölünmez.
8. () Tükürük sıvısı golgi cisimciği tarafından salgılanır.
9. () Hücre içerisinde yaşamsal olaylar hücre zarında gerçekleşir.
0. () Hücrenin madde giriş çıkışını hücre zarı kontrol eder.
1. () Koful artık veya atık maddeleri depolar.
2. () Kofullar bitkilerde küçük ve çok sayıdadır.
3. () Bitki hücrelerinde zamanla kofullar küçülür.
4. () Hücrede en küçük organel lizozomdur.
5. () Sitoplazmanın çok büyük bir kısmı sudur.
6. () Sitoplazma yumurta akına benzer, yarı akışkandır.
7. () Sitoplazma içerisinde besin maddeleri de bulunur.
8. () Sitoplazmasız hücrelerde bulunur.
9. () Çekirdek zarı bulunmayan hücrelerde kalıtsal maddeler sitoplazmaya dağılmıştır.
0. () Bütün hücrelerin çekirdeği vardır.
1. () Çekirdek içerisinde bulunan kalıtsal madde canlıların kalıtsal özelliklerini taşır.

CEVAP