

kısa cevaplı sorular



canlıların ortak özellikleri

Canlıların en küçük yapısal ve işlevsel birimi nedir?

Prokaryot ve ökaryot hücrenin ortak yapıları nelerdir?

Prokaryot yapıya ve çok hücreli canlı var mıdır?

Heterotrof beslenme nedir?

Hayvanlar alemine ait türlerin tümü çok hücreli midir?

Kemosentez yapan bir bakteri ile fotosentez yapan bir bakterinin enerji kaynakları nelerdir?

Fosforilasyon nedir?

Oksijenli solunumda aminoasit kullanımı sonucu hangi inorganik maddeler oluşur?

Kontraktil koful hangi canlılarda bulunur? Görevi nedir?

Anabolizma nedir? 2 örnek yazınız?

Tüm katabolik tepkimelerde oksijen harcanır mı ?

Homeostasi nedir?

Canlıların organizasyon düzeyinde hücre ile organ arasında ne bulunur?

Gamet oluşumu ve döllenme hangi üreme çeşidinde gerçekleşir?

Yağ sentezi tüm canlılar için ortak bir özellik midir?

DNA eşlenmesi ökaryot hücrelerde nerede gerçekleşir?

Boşaltımın temel amacı nedir?

Tüm ototrof bakteriler fotosentez yapar mı?

Hangi olaylar gerçekleşirken ATP harcanır?
Sindirim
Protein sentezi
Nişasta sentezi

Tüm hücrelerde DNA eşlenmesi görülür mü?

Canlılar oksijensiz ortamda hangi olaylarla ATP sentezi gerçekleştirir?

Adaptasyon nedir? Farklı türlerde aynı adaptasyon görülebilir mi?