

İnorganik Bileşikler

www.sanalbiyoloji.com

DOĞRU-YANLIŞ SORULARI

- 1 () İnorganik bileşikler sindirilmeden hücre zarından geçebilir.
- 2 () Hayvanlar inorganik bileşikleri dışarıdan alırken bitkiler kendisi üretir.
- 3 () İnsanın tüm dokularında su miktarı aynıdır.
- 4 () Su molekülleri arasında kurulan çekim kuvvetine adhezyon denir.
- 5 () Bitki kökleriyle alınan su molekülleri yapraklara kohezyon kuvvetiyle iletilir.
- 6 () Öz ısı bir bileşiğin sıcaklığı 1°C artırmak için gerek ısı miktarıdır.
- 7 () Suyun sıcaklığı düşerken ortama ısı verir ve ortamın soğuması engellenir.
- 8 () Klor bitkilerde klorofil pigmentinin yapısında bulunur.
- 9 () Bir çözeltinin pH'ı 7'nin üzerinde ise çözelti bazik çözeltidir.
- 10 () Saf suyun pH'ı 14'tür.
- 11 () Tampon çözeltiler pH değerinin sabit kalmasında görev yapar.
- 12 () Bazlar kırmızı turnusol kağıdının rengini değiştirmez.
- 13 () Asitlerle bazların tepkimeye girmesi sonucu tuz ve su oluşur.
- 14 () İyot eksikliğinde guatr oluşur.
- 15 () Zehirli boşaltım ürünleri su ile seyreltilir.
- 16 () Asit ve bazların tümü inorganiktir.
- 17 () Asitler sulu çözeltide OH⁻, bazlar ise H⁺ iyonu verir.
- 18 () Demir eksikliği sonucunda anemi oluşur.
- 19 () Fosfor nükleik asitlerin yapısında bulunur.
- 20 () İnsan yaşlandıkça vücudunda su oranı azalır.