

canlıların sınıflandırılması - 2

www.sanalbiyoloji.com

DOĞRU-YANLIŞ SORULARI

- 1 () Mantarların depo polisakkariti kitindir.
- 2 () Tüm mantarlar çok hücreli yapıya sahiptir.
- 3 () Mantarlar aleminde ve bitkiler aleminde sporla çoğalan türler bulunur.
- 4 () Şapkali mantarların yapısında hif denilen ince uzun hücreler bulunur.
- 5 () Tüm bitki türleri ototrof beslenir.
- 6 () Bitki hücrelerinde selüloz yapılı hücre duvarı bulunur.
- 7 () Bazı bitki türleri fotosentez sırasında H₂O yerine H₂S kullanır.
- 8 () Kara yosunları iletim demeti bulundurmeyen sporla çoğalan bitkilerdir.
- 9 () Eğrelti otu iletim demeti bulunduran tohumlu bir bitkidir.
- 10 () Bitkiler ile mantarlar arasında mikoriza adı verilen simbiyotik yaşam biçimi görülebilir.
- 11 () Tüm hayvan türleri çok hücreli ve ökaryot yapılıdır.
- 12 () Omurgalı hayvan tür sayısı omurgasız hayvan tür sayısından fazladır.
- 13 () Omurgasız hayvanların bazı türlerinde kıkırdak yapılı iç iskelet bulunabilir.
- 14 () Yılanlar en gelişmiş omurgasız hayvanlardır.
- 15 () En basit hayvan olan süngerlerin rejenarasyon yetenekleri oldukça yüksektir.
- 16 () Süngerler, sölenterler ve yassı solucanlarda tek açıklık bulunur.
- 17 () Hayvanlar aleminde sindirim kanalında iki açıklık ilk defa yuvarlak solucanlarda görülür.
- 18 () Mürekkep balığı, ahtapot ve salyangoz gibi canlılar sölenterler grubuna aittir.
- 19 () Eklembacaklılarda kitin yapılı hücre duvarı bulunur.
- 20 () Tüm omurgalı hayvanlarda boşaltım organı böbrektir.
- 21 () Omurgalıların tümünde omurgasızların bazı türlerinde kapalı dolaşım sistemi görülür.
- 22 () Balıklar, amfibiler ve sürüngenler ektoderm canlılardır.
- 23 () Kurbağalar larva döneminde solungaç, ergin dönemde akciğer ve deri solunumu gerçekleştirir.
- 24 () Alyuvar hücreleri sadece memeli canlılarda bulunur.
- 25 () Kuş ve memelilerde kashı diyafram bulunur.
- 26 () Tüm memeli hayvanlarda vücut kıllarla örtülüdür.
- 27 () Çekiç, örs ve üzengi kemikleri memelilere özgüdür.
- 28 () Virüslerin yapısındaki yönetici molekül DNA veya RNA olabilir.
- 29 () Antibiyotikler virüslerle mücadelede kullanılmaz.
- 30 () Bazı virüslerde hücre zarı ve sitoplazma bulunabilir.