

Dolaşım Sistemi

www.sanalbiyoloji.com

DOĞRU-YANLIŞ SORULARI

- 1 () Kalbe kan kulakçıklardan girer, karıncıklardan çıkar.
- 2 () Sağ kulakçık ile sağ karıncık arasında triküspit kapakçık bulunur.
- 3 () Akciğer atardamarı temiz kan taşırken, akciğer toplardamarı kirli kan taşır.
- 4 () Kalbi besleyen koroner kılcalları miyokard tabakasında bulunur.
- 5 () Sinoatrial düğüm sağ kulakçıkta bulunur.
- 6 () Kalbin kasılmasına sistol, gevşemesine diastol adı verilir.
- 7 () Kalbin kasılması sırasında atardamar çeperine yaptığı basınca hipertansiyon adı verilir.
- 8 () Vücut ısısının artışı sonucu kalbin çalışması yavaşlar.
- 9 () Kan serumunda fibrinojen bulunmaz.
- 10 () Akyuvarlar olgunlaşınca çekirdeklerini ve organellerini kaybeder.
- 11 () Kan pulcukları(trombosit) çekirdeksiz küçük hücre parçalarıdır.
- 12 () Akyuvarlar kan damarları sıvısı ve lenf damarları sıvısı için ortaktır.
- 13 () Kılcal damarların atardamar ucunda kan basıncı kanın osmotik basıncından düşüktür.
- 14 () Kulakçıkların kasılması sırasında oluşan emme basıncı toplardamarlarda kanın hareketine yardımcı olur.
- 15 () Alt ana toplardamarda kanın akışını kolaylaştıran kapakçıklar bulunur.
- 16 () Kanın akış hızının en yavaş olduğu damarlar kılcal damarlardır.
- 17 () Alyuvarlar kılcaldamarlardan doku sıvısına geçebilir.
- 18 () Küçük kan dolaşımının amacı dokulara besin ve oksijen iletmektir.
- 19 () Büyük kan dolaşımı kalbin sol karıncığından başlar, sağ kulakçığında tamamlanır.
- 20 () Lenf sisteminde atardamar bulunmaz.
- 21 () Kanın ozmotik basıncının düşmesi ödem oluşturur.
- 22 () Lenf kılcallarının geçirgenliği kan kılcallarının geçirgenliğinden daha fazladır.
- 23 () Kan sıvısında sindirim enzimleri bulunmaz.
- 24 () Karıncık ve kulakçıkların aynı anda gevşediği zaman yoktur.
- 25 () Atardamar duvarı toplardamar duvarından daha kalındır.
- 26 () Karaciğer hem atardamardan hem de toplardamardan kan alan bir organdır.
- 27 () Heparin kanın damarlar içinde pıhtılaşmasını önler.
- 28 () İnsan vücudunda toplam kesit alanı en az olan kılcal damarlardır.
- 29 () Atrioventriküler düğüm karıncıkların kulakçıklardan daha geç kasılmasını sağlar.
- 30 () Kan basını kalpten uzaklaştıkça azalır.