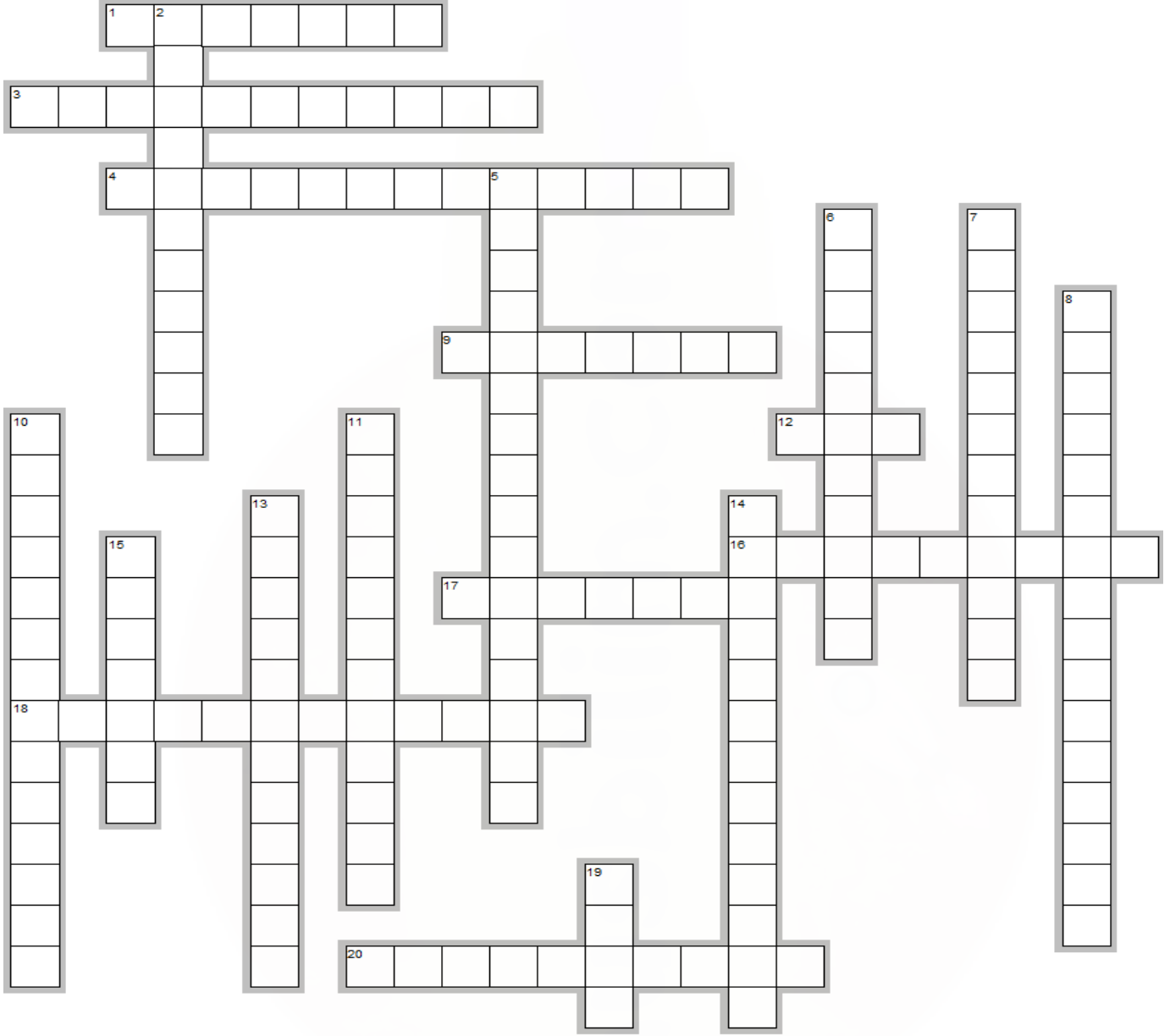


DOLAŞIM SİSTEMİ ÇENGEL BULMACA



Soldan Sağa

1. Vücuda giren mikroplarla savaşan kan hücresi
3. Akciğerdeki hariç, kirli kan taşıyan damarlar
4. Kanamanın durdurulmasında görevli kan hücresi
9. Temiz kanda bol miktarda bulunan madde
12. Hücrelere besin ve oksijen taşıyan, hücrelerden karbondioksit ve atık maddeleri uzaklaştıran hayati sıvı
16. Akciğerdeki hariç, temiz kan taşıyan damarlar
17. Kana kırmızı rengini veren hücre
18. Büyük kan dolaşımının bitiş yeri
20. Kana kırmızı rengini veren madde

Yukarıdan Aşağıya

2. Hücrelere besin ve oksijeni ulaştıran, hücrelerden atık madde ve karbondioksiti uzaklaştıran damarlar
5. Kanı karbondioksitten arındıran olay
6. Kanın vitamin, besin, hormon, protein içeren %90 ı su olan kısmı
7. Küçük kan dolaşımının bitiş yeri
8. Besin ve oksijenin hücrelere taşınmasını, hücrelerdeki karbondioksit ve atık maddelerin uzaklaştırılmasını sağlayan olay
10. Hücrelere besin ve oksijen taşıyan, hücrelerden karbondioksit ve atık maddeleri uzaklaştıran sistem
11. Küçük kan dolaşımının başladığı yer
13. Büyük kan dolaşımının başladığı yer
14. Kirli kanda bol miktarda bulunan madde
15. Kanı karbondioksitten temizleyip oksijence zengin hale getiren organ
19. Vücuda kan pompalayan, dolaşım sistemi organı

CEVAP ANAHTARI

