

NAMA :

KELAS :

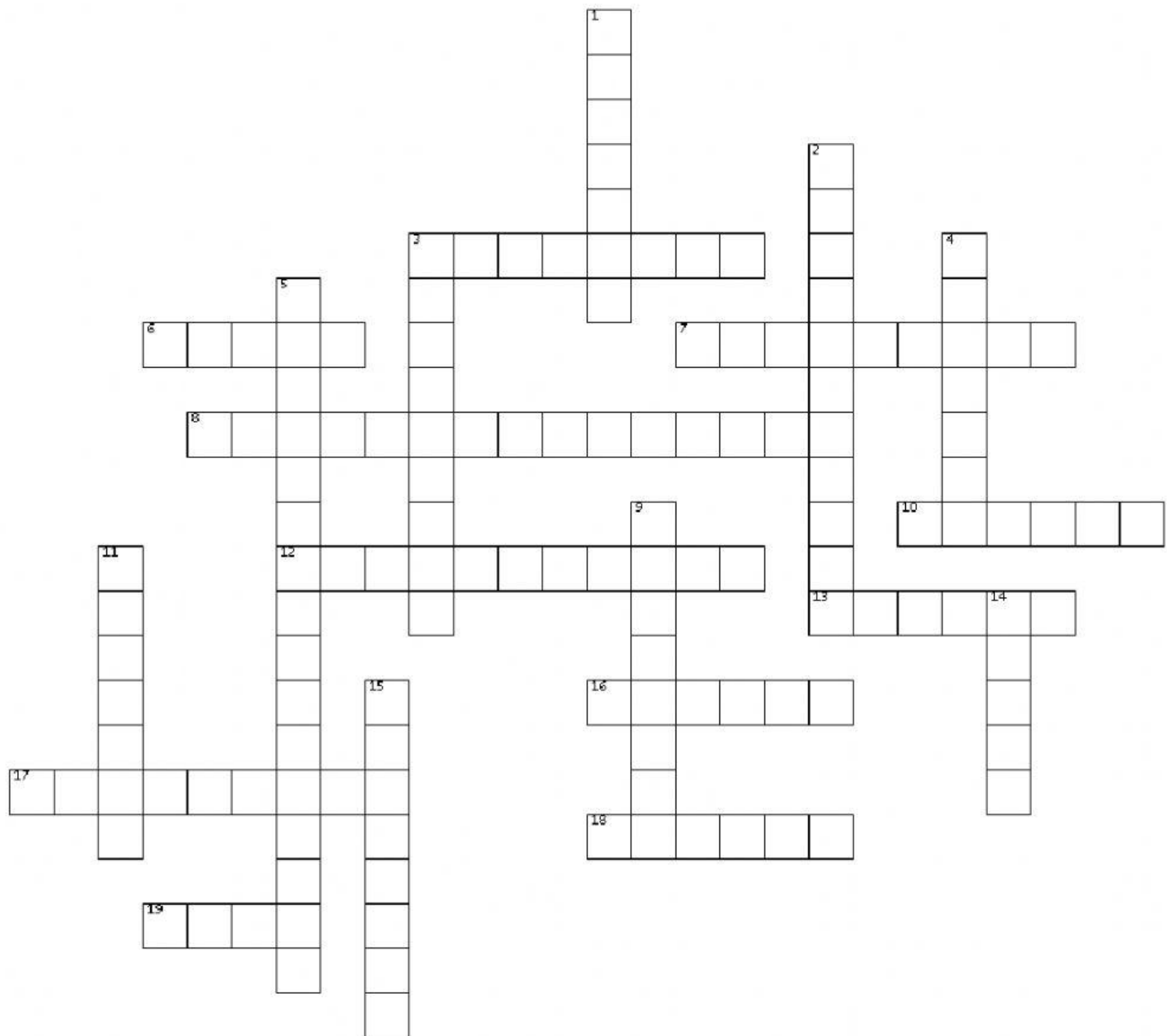


## TEKA-TEKI SILANG SISTEM SIRKULASI DARAH

### KEGIATAN PEMBELAJARAN I

#### Petunjuk Pengisian:

Soal TTS dibuat dalam kategori mendatar dan menurun. Jawablah soal-soal tersebut dalam kotak yang telah disediakan.





## MENURUN

1. Darah yang keluar dari paru-paru menuju jantung banyak mengandung unsur
2. Lapisan skuamosa sederhana yang melapisi bagian dalam jantung
3. Alat untuk pengukuran denyut jantung
4. Pembuluh darah yang terdapat antara pembuluh nadi dengan pembuluh balik
5. Katup yang berfungsi untuk mengalir darah dari atrium ke ventrikel selama sistole
9. Tekanan darah saat ventrikel relaksasi
11. Organ yang berfungsi sebagai pemompa darah ke seluruh tubuh
14. Pembuluh nadi yang ukuran paling besar
15. Peredaran darah dari jantung ke paru-paru kembali ke jantung

## MENDATAR

3. Peredaran darah dari jantung ke jaringan tubuh kemudian kembali ke jantung
6. Peredaran darah dari jantung menuju organ pencernaan kembali ke jantung
7. Katup atrioventrikuler di sisi kanan jantung
8. Alat yang digunakan untuk mengukur tekanan darah
10. Pembuluh darah yang mengalirkan darah ke luar jantung
12. Lapisan bagian dalam pada pembuluh arteri dan vena
13. Katup yang terdapat antara serambi kiri dengan bilik kiri
16. Nama lain serambi pada ruang jantung
17. Nama lain bilik pada ruang jantung
18. Pembuluh darah balik yang ukurannya paling kecil
19. Pembuluh darah yang mengalirkan darah ke jantung