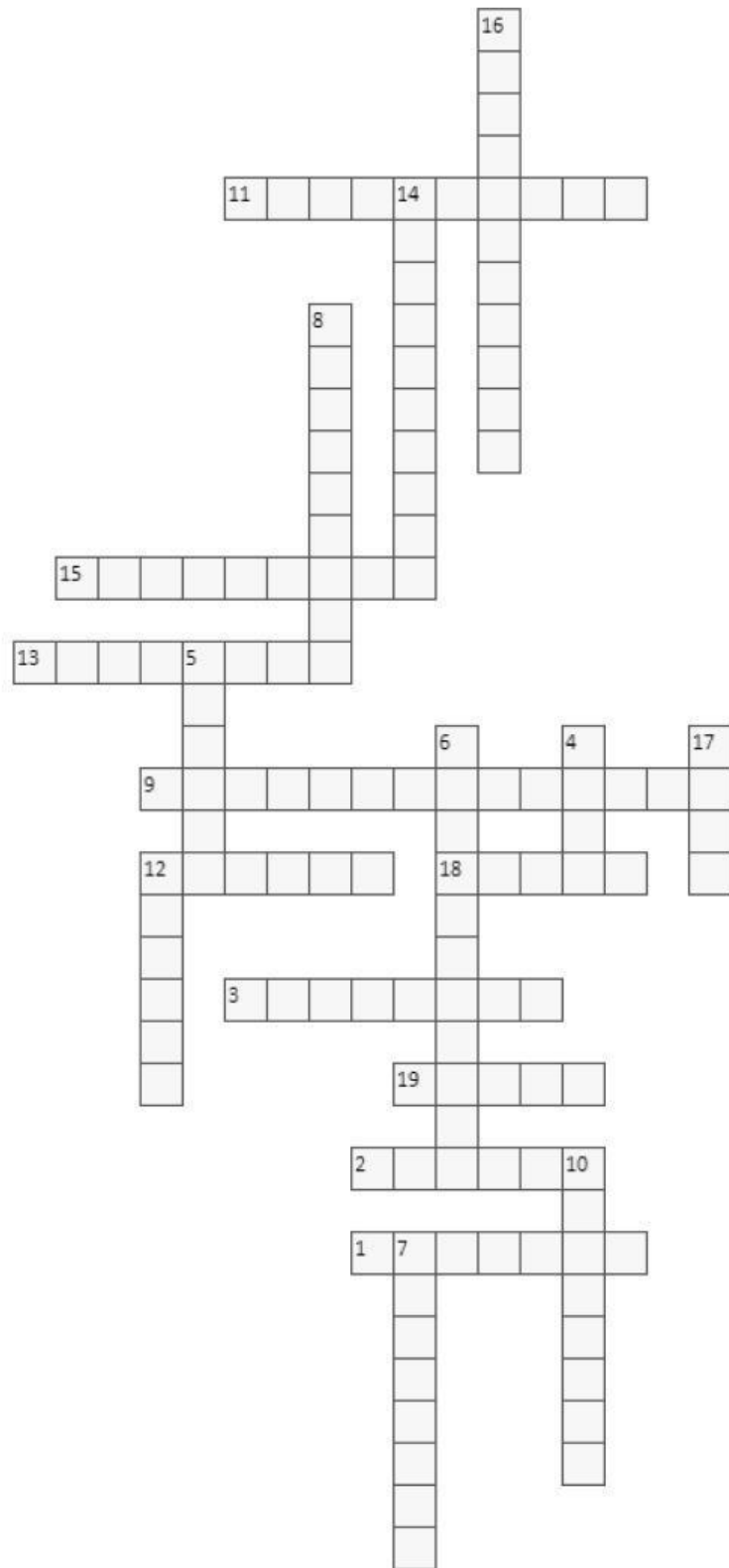


## KOLOID



**Secara horizontal**

1. Campuran yang terdiri atas satu fase
2. Campuran yang terdiri atas dua fase (antara homogen dan heterogen)
3. Campuran yang dapat disaring dan bersifat tidak stabil
9. Bergeraknya partikel koloid karena pengaruh medan listrik
11. Gerak zig-zag yang disebabkan oleh partikel koloid yang saling bertabrakan
12. Koloid yang fase terdispersinya dapat menarik medium pendispersi
13. Pembuatan koloid dengan mengubah partikel besar (susensi) menjadi koloid
15. Penambahan elektrolit untuk memecah partikel besar menjadi partikel koloid
18. Salah satu contoh koloid dengan fase terdispersi cair dan medium pendispersi gas
19. Salah satu contoh koloid dengan fase terdispersi gas dan medium pendispersi padat

**Tegak lurus**

4. Salah satu contoh koloid dengan fase terdispersi padat dan medium pendispersi gas
5. Jenis koloid yang fase terdispersi dan pendispersinya cair
6. Peristiwa penghamburan cahaya oleh koloid
7. Penyerapan partikel berupa ion atau molekul oleh permukaan koloid
8. Peristiwa penggumpalan partikel koloid
10. Pemurnian koloid dari ion atau molekul pengotor melalui suatu membran semipermeabel
12. Koloid yang fase terdispersinya tidak menarik medium pendispersi
14. Pembuatan koloid dengan mengubah partikel kecil (larutan) menjadi koloid
16. Zat padat diubah menjadi partikel koloid dengan arus listrik
17. Salah satu contoh koloid dengan fase terdispersi padat dan medium pendispersi gas