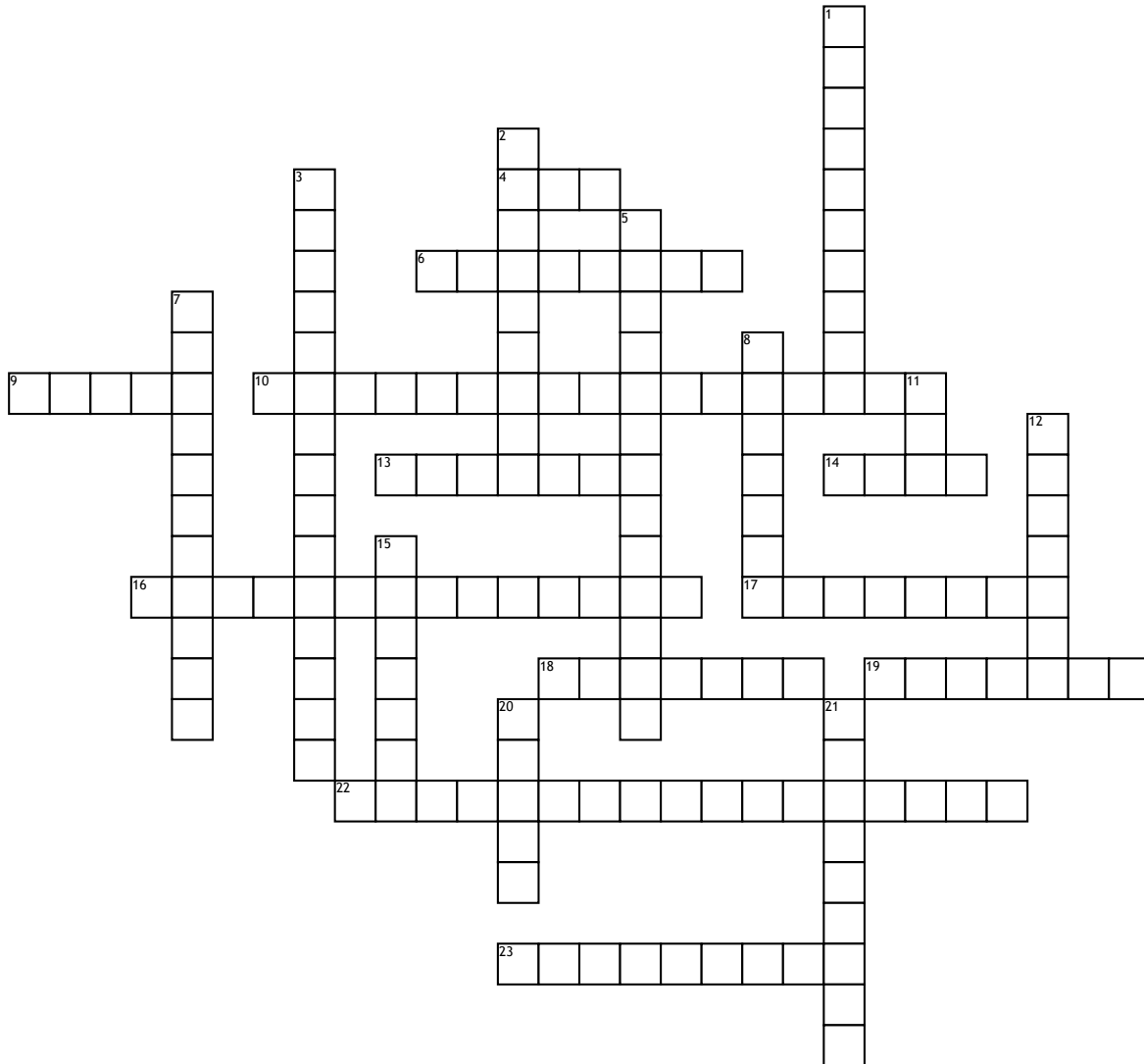


# Gr8 Kwartaal 3 hersiening



**Across**

- 4. Weerstand word in \_\_\_\_\_ ( $\Omega$ ) gemeet.
- 6. 'n Weerstand draadjie wat in 'n gloeilamp voorkom staan bekend as 'n \_\_\_\_\_.
- 9. Weerlig is ook 'n voorbeeld van \_\_\_\_\_.
- 10. Die verskil in potensiële energie tussen twee punte.
- 13. Meet die stroom deur die geleier.
- 14. 'n Huishoudelike toestel wat se nuttige energie-omskakeling elektriese energie na hitte-energie, is.
- 16. 'n Tydelike magneet wat geskep word wanneer elektriese stroom duer 'n geleier beweeg.
- 17. Materiale wat 'n elektriese stroom gelei.

- 18. 'n Lyn loodreg (vertikaal) op die weerkaatsende oppervlak waar die ligstraal inval.
- 19. 'n Groep selle wat aan mekaar verbind is.
- 22. Hoek tussen die weerkaatste straal en normaal.
- 23. Voorwerpe met \_\_\_\_\_ ladings stoot mekaar af.

**Down**

- 1. Hoek tussen die invalstraal en normaal.
- 2. - 'n Stroombaan is 'n \_\_\_\_\_ pad vir elektrisiteit om deur te vloei na 'n aantal komponente wat aan mekaar verbind is.
- 3. Voorwerpe met \_\_\_\_\_ ladings trek mekaar aan.

- 5. Wanneer die negatief-gelaaide linaal nader aan neutrale papiertjies gebring word, word die papiertjies \_\_\_\_\_.
- 7. Die spesiale soort oplossing wat in selle voorkom en elektrisiteit gelei.
- 8. \_\_\_\_\_ tussen voorwerpe kan veroorsaak dat elektrone van een voorwerp na 'n ander oorgedra word.
- 11. Lig beweeg in 'n reguit \_\_\_\_\_.
- 12. Rooi lig het die \_\_\_\_\_ frekwensie.
- 15. Violet het die \_\_\_\_\_ golflente.
- 20. 'n Voorwerp wat elektrone \_\_\_\_\_ het 'n negatiewe lading.
- 21. 'n Voorwerp wat elektrone verloor het 'n \_\_\_\_\_ lading.