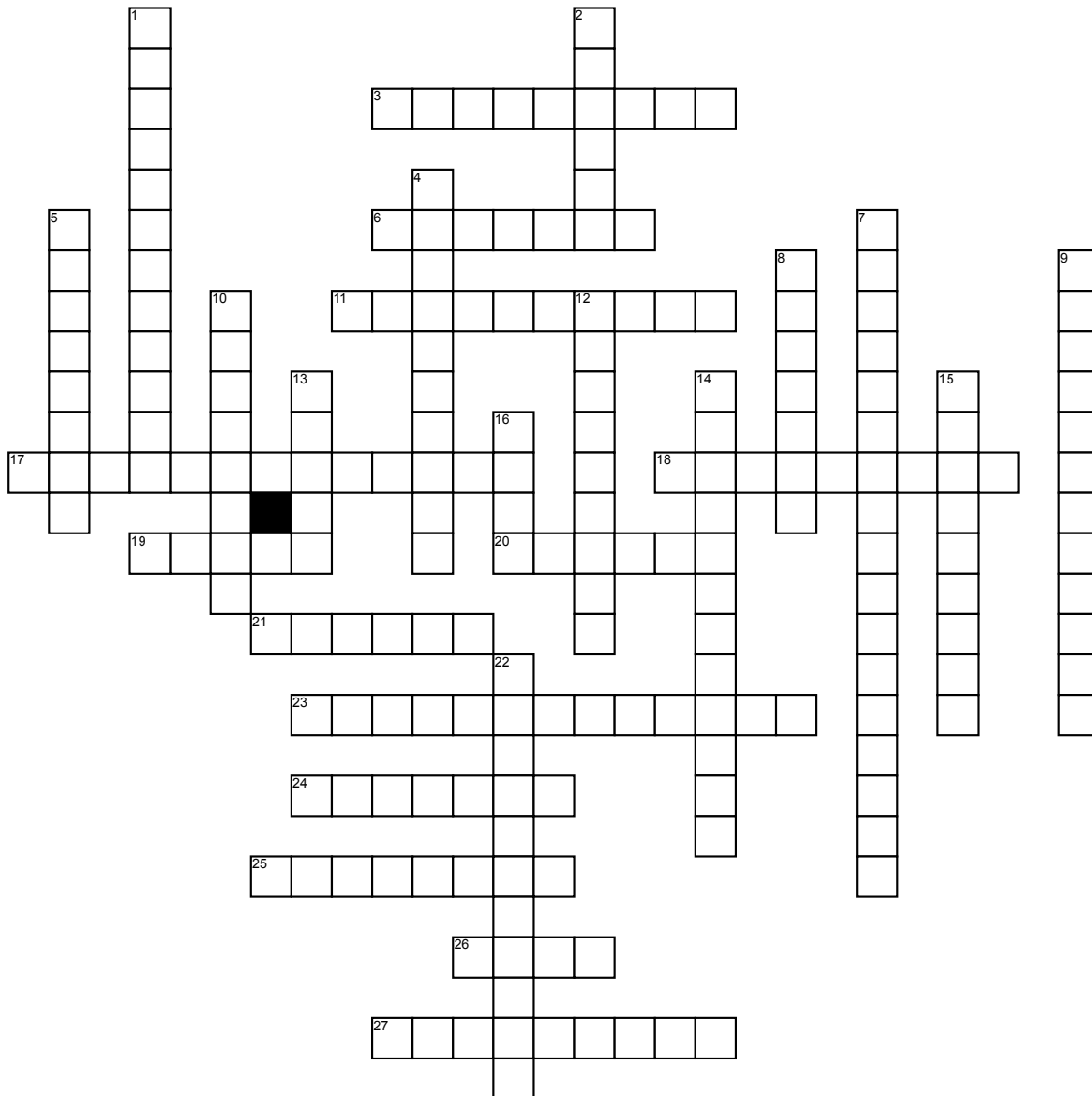


Tegnologie graad 9



Across

3. Komponent se weerstand verhoog as die temperatuur verander

6. Toets vir hardheid

11. Stoor die lading in hidrouliese 'n domkrag

17. Komponent wat gewoonlik saam met 'n transistor werk

18. Enkelwiel vaste katrolle bied geen voordeel nie

19. 'n Elektroniese komponent wat as regsteller gebruik word.

20. Negatiewe elektrode

21. Ontdekker van die hidrouliese pers

23. Mees geskikte behandeling teen roes

24. Toestel met tande wat gebruik word om 'n tou vas te maak.

25. Die massa per kubieke meter van 'n spesifieke materiaal

26. Ook bekend as 'n bros materiaal

27. 'n Nadeel van hidrouliese stelsels

Down

1. Algemeenste soort remme wat in fietse gebruik word

2. Die beginsel waarop hidroulika en pneumatika gebaseer is

4. Elektroniese skakelaar wat swak stroom kan versterk

5. Beskerm komponente deur die stroom te beheer

7. Volgens Ohm se wet is die stroomsterkte direk eweredig aan die as die weerstand dieselfde bly.

8. Die pal en laat beweging slegs in een rigting toe.

9. Pneumatiese stelsels gebruik gas

10. 'n Metaal roes wanneer dit met hierdie element reageer

12. Stoor elektriese lading

13. Positiewe elektrode

14. Keer dat 'n kapasitor ontlaaie

15. Stoor vloeistof vir ekstra beweegafstand

16. Hidrouliese stelsels is gevaarlik a.g.v. die hoë

22. Skakelaars in serie