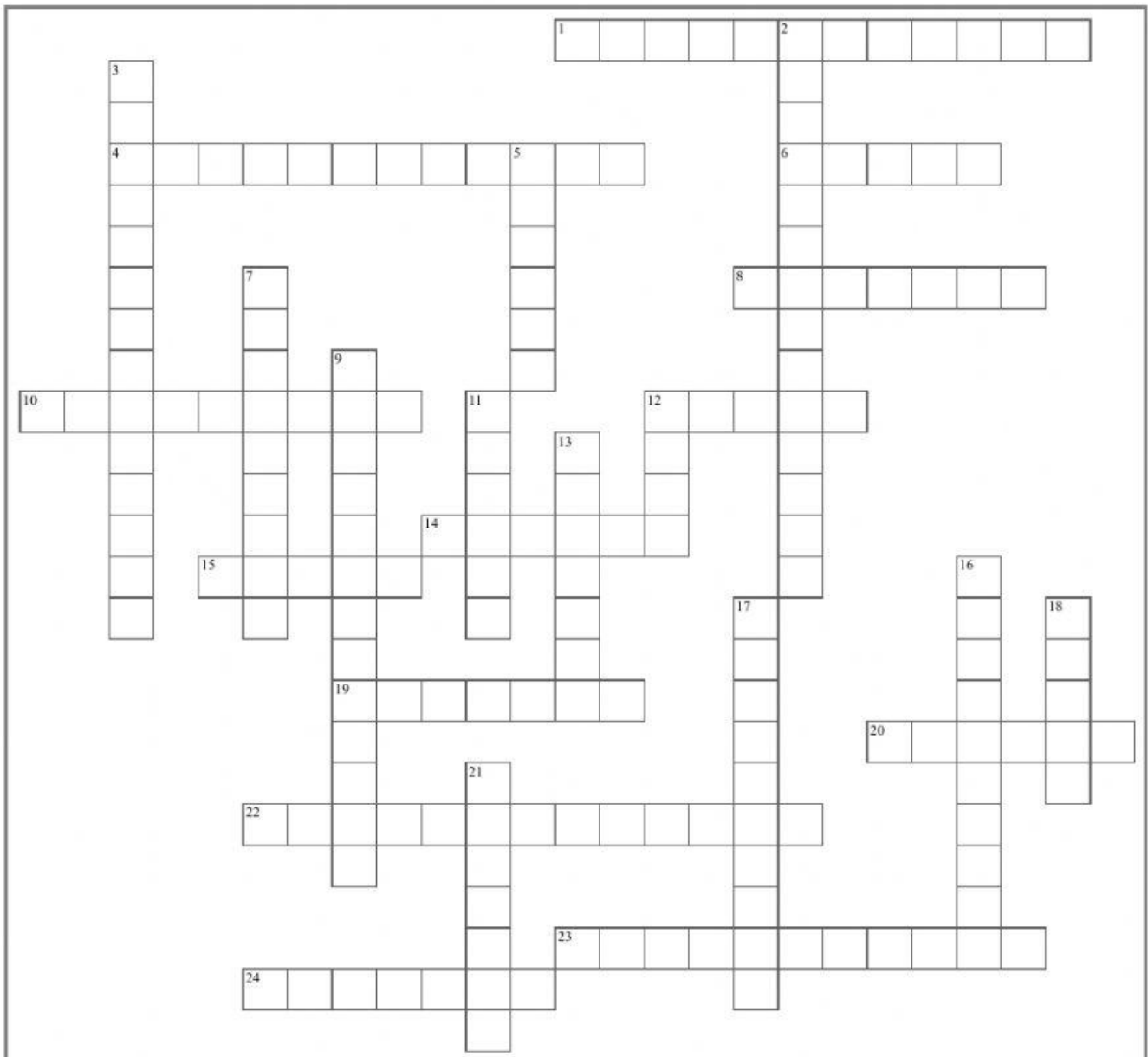


TTS SEL VOLTA



Across

1. cabang ilmu kimia yang berhubungan dengan konversi energi listrik dan energi Kimia
4. Perubahan dari energi listrik menjadi energi kimia terjadi pada sel
6. Pada deret volta logam yang mudah mengalami reduksi terletak di sebelah
8. katoda merupakan kutub pada sel volta
10. selisih energi potensial listrik diukur dengan menggunakan alat yang disebut dengan
12. pada proses pengisian aki terjadi perubahan energi listrik menjadi energi

Down

2. peristiwa pelepasan elektron disebut
3. contoh sel elektrolisis
5. contoh benda / alat yang menggunakan baterai
7. aki otomatis diisi ulang oleh begitu mesin mobil mulai menyala
9. yang berfungsi menjaga kenetralan listrik diantara dua larutan/sel adalah.....
11. Proses Elektrokimia didasari oleh reaksi
12. pada deret volta logam yang mudah mengalami oksidasi terletak di sebelah
13. pada sel volta reaksi redoks terjadi secara

14. perkaratan
15. Perubahan dari energi kimia menjadi energi listrik terjadi pada sel
19. Penemu sel volat adalah
20. Pada sel volta reduksi terjadi pada
22. peristiwa penerimaan elektron disebut
23. salah satu ciri terjadinya reaksi kimia
24. anoda disebut juga kutub
16. sebuah deret yang dipakai untuk mengurutkan unsur-unsur logam berdasarkan dengan nilai potensial dari elektroda yang dimiliki oleh unsur tersebut
17. angka dalam voltmeter disebut dengan
18. Pada sel volta oksidasi terjadi pada
21. Perubahan energi yang terjadi pada penggunaan baterai yaitu energi kimia menjadi energi

This crossword puzzle was created by SITI MULYANI with [EclipseCrossword](#). Try it today—it's free!