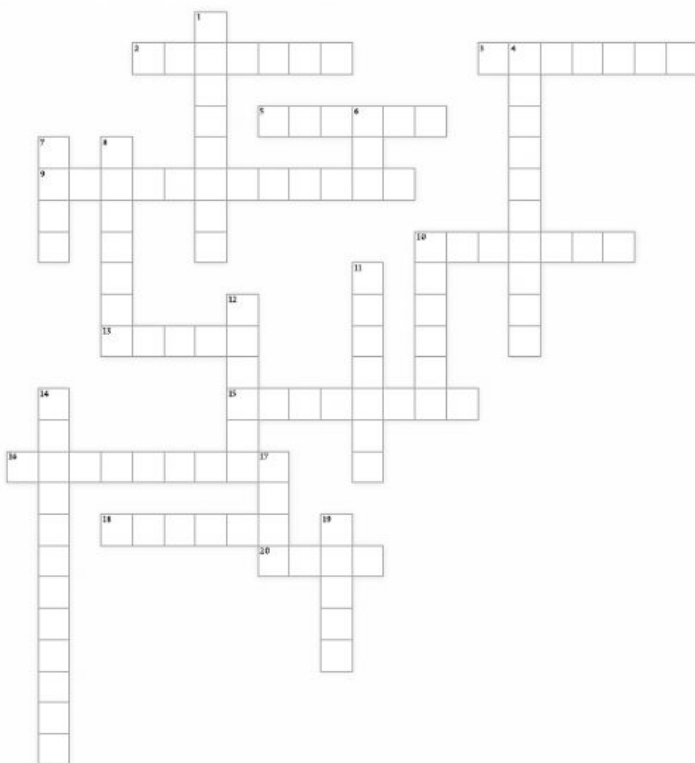


TTS KIMIA XII OK by Tri Endah

 Share EclipseCrossword


Across

2. Sel Volta disebut juga dengan sel..
3. Jenis reaksi yang terjadi jika hasil potensial sel positif
5. Bilangan Oksidasi disingkat dengan
9. Ilmu yang mempelajari hubungan reaksi kimia dan arus listrik
10. Reaksi yang mengalami penurunan bilangan oksidasi
13. Elektroda negatif
15. Reaksi yang terjadi pada besi berkarat
16. Reaksi reduksi merupakan reaksi yang mengalami.....biloks
18. Peristiwa perkaratan besi disebut juga dengan
20. Cara mencegah korosi pada stang sepeda, dilapisi dengan..

Down

1. yang bergerak dari Anoda ke Katoda pada sel Volta adalah...
4. Salah satu fungsi sel elektrolisis untuk melapisi logam disebut dengan..
6. Salah satu cara mencegah terjadinya korosi pada rantai sepeda, diberi..
7. Logam yang mudah mengalami korosi
8. Antara tembaga dan Besi, logam yang paling sulit mengalami reaksi oksidasi adalah..
10. Reaksi yang terjadi pada elektrokimia adalah reaksi
11. Ahli yang menemukan cara menghitung masa logam yang dihasilkan pada peristiwa elektrolisis adalah..
12. Elektroda positif pada Sel Volta
14. Sel elektrokimia yang merubah energi listrik menjadi reaksi kimia
17. Reaksi oksidasi menyebabkan bilangan oksidasi akan..
19. Sel elektrokimia yang mengubah reaksi kimia menjadi energi listrik

CHECK ANSWERS