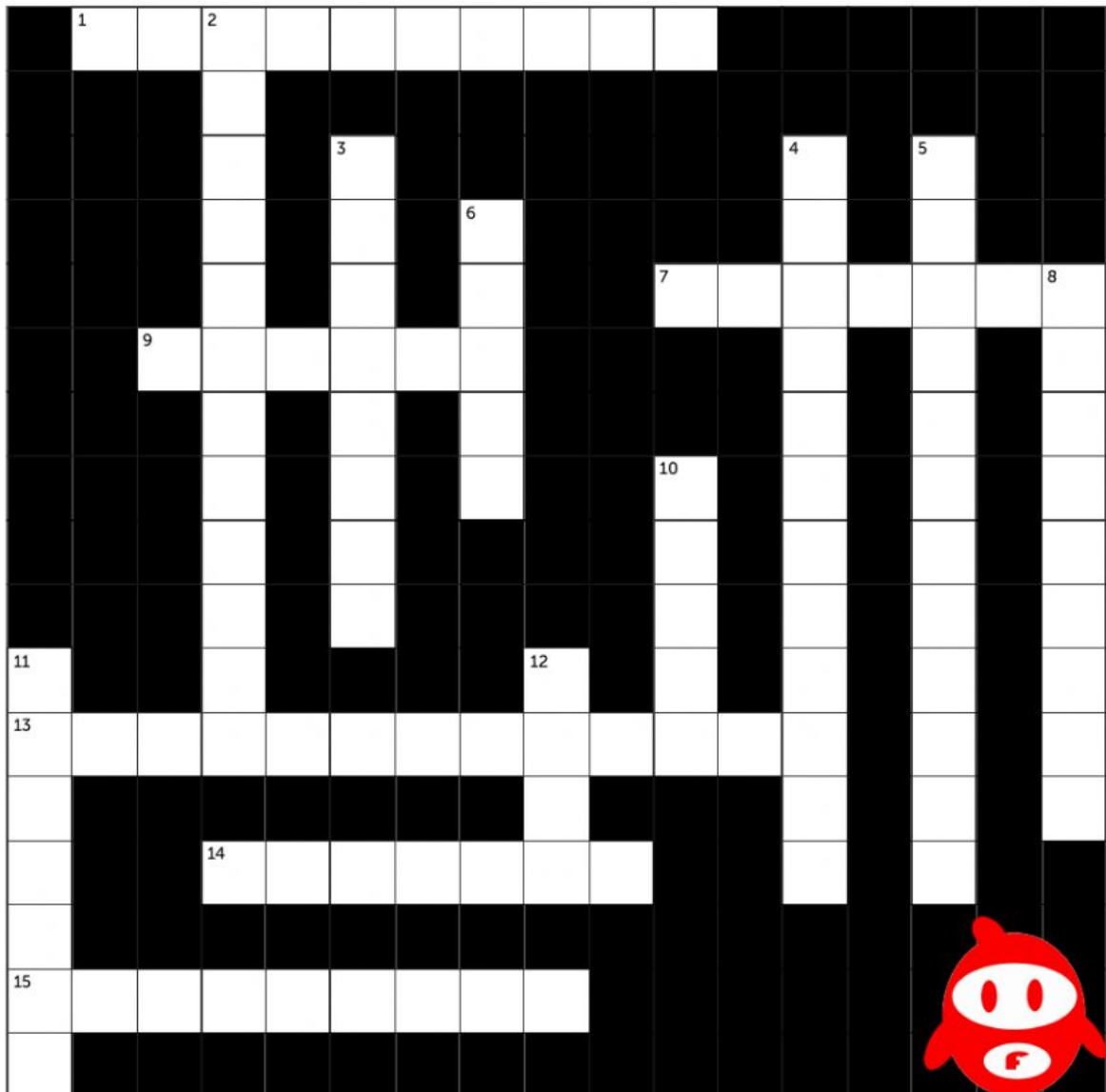


TTS MAGNET



MENDATAR

- 1 Salah satu Cara menghilangkan magnet
- 7 Ilmuwan yang mempelajari kemagnetan pada penghantar
- 9 Gaya yang timbul akibat penghantar berarus listrik diletakkan dalam medan magnet dinamakan gaya
- 13 Apabila dialiri arus listrik, kawat akan memiliki sifat magnet yang disebut
- 14 Kutub-kutub magnet yang sejenis akan saling
- 15 Sudut yang dibentuk antara kutub selatan magnet bumi dan arah horisontal bumi disebut sudut

MENURUN

- 2 Benda yang ditarik lemah oleh magnet
- 3 Nama daerah yang pertamakali dipelajari fenomena kemagnetan
- 4 Benda yang ditarik Kuat Oleh magnet
- 5 merupakan suatu alat yang berfungsi untuk mengubah energi listrik menjadi energi gerak
- 6 Medan Magnet Terkuat berada di
- 8 Sudut penyimpangan kutub - kutub magnet bumi dari kutub utara dan kutub selatan arah geografi dinamakan sudut
- 10 Wilayah yang masih terkena pengaruh magnet disebut Magnet
- 11 Kutub-kutub tidak sejenis akan saling
- 12 Benda yang termasuk Ferromagnetik