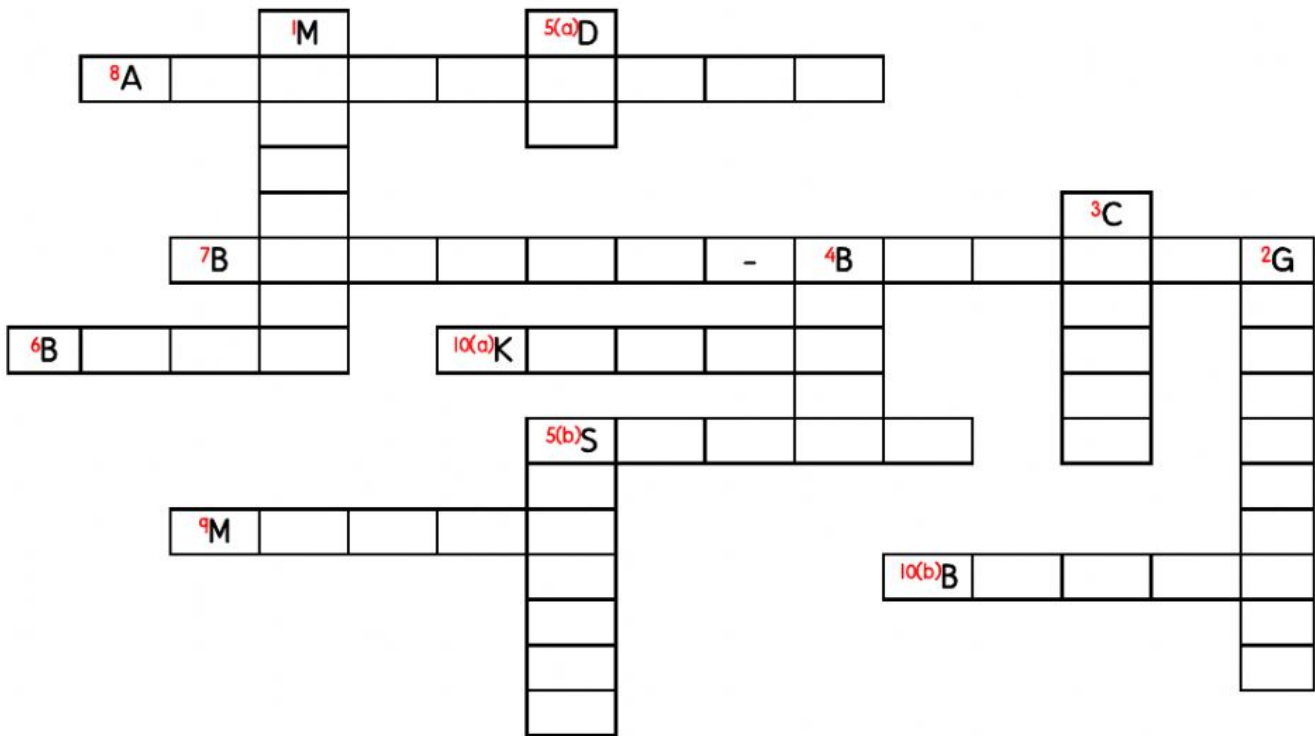




Lengkapkan teka silang kata di bawah.



Menegak

1. Gerhana berlaku apabila Bulan melindungi Bumi daripada cahaya Matahari.
2. Matahari, Bumi dan Bulan berada pada satu .
3. Bulan menghalang Matahari sampai ke Bumi.
4. berada di antara Matahari dan Bumi semasa gerhana Matahari berlaku.
5. Gerhana Matahari berlaku sekurang-kurangnya (a) kali dalam (b).

Melintang

5. Kejadian gerhana Matahari berlaku pada waktu (b).
6. Fenomena gerhana Matahari hanya dapat dilihat dari kawasan kecil di permukaan .
7. Bulan akan terbentuk di permukaan Bumi.
8. Gerhana Matahari hanya berlaku apabila Bulan berada pada fasa .
9. Tempoh fenomena ini boleh berlaku beberapa sahaja.
10. Saiz Bulan adalah lebih (a) daripada Matahari, maka bayang-bayang Bulan yang terbentuk adalah kecil dan tidak cukup (b) untuk menutupi keseluruhan Bumi.