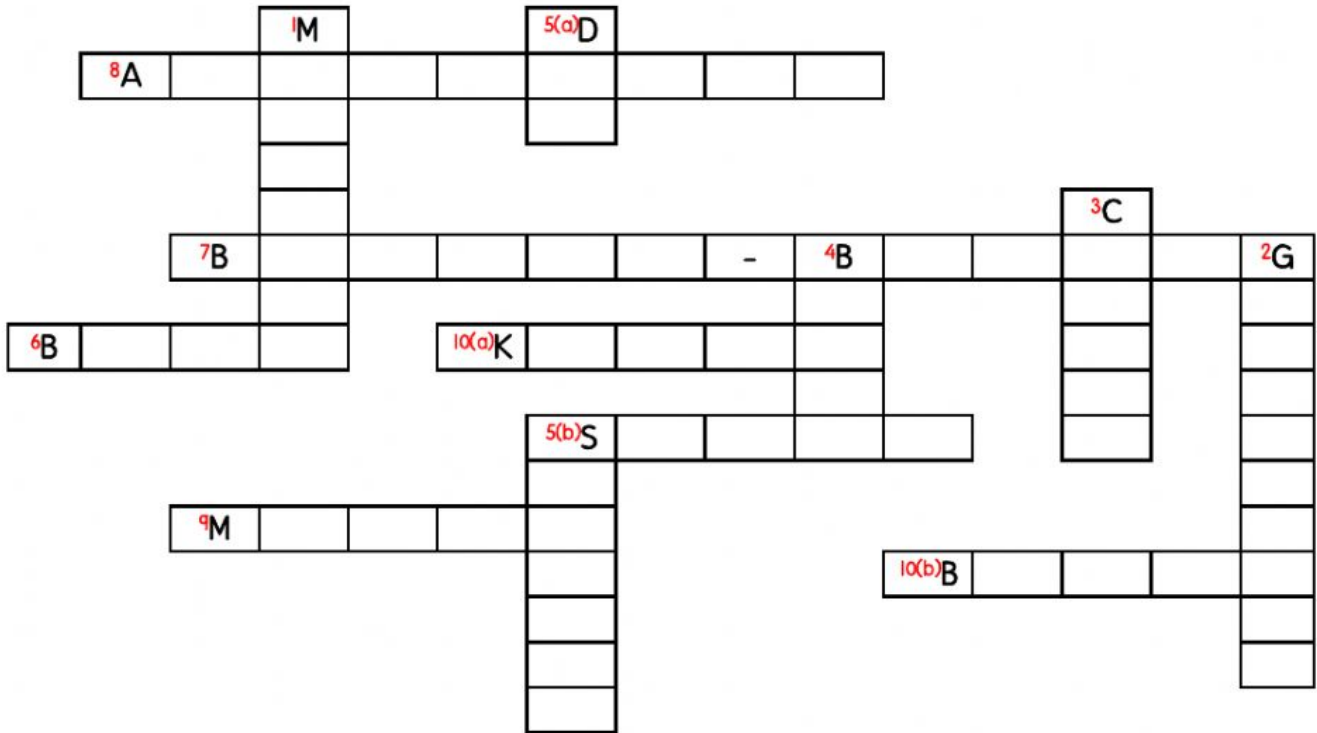




Lengkapkan teka silang kata di bawah.



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.