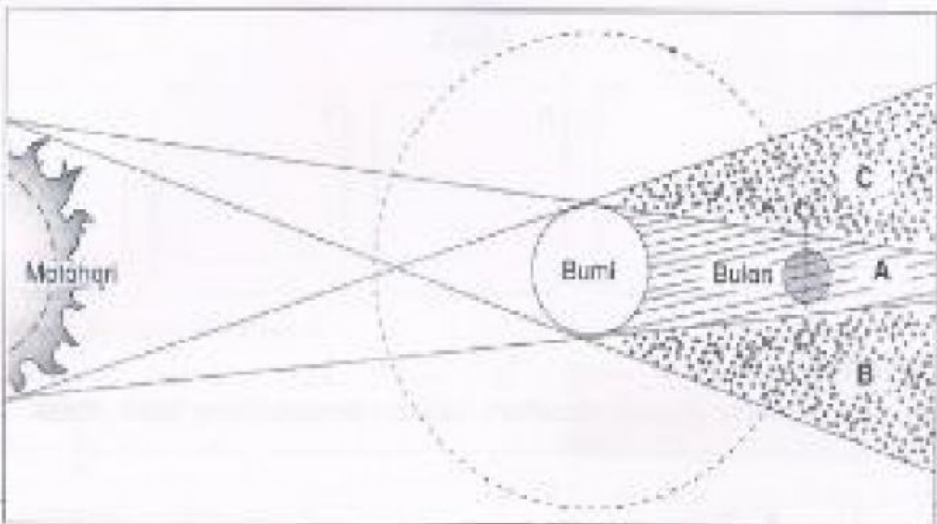


PADANKAN JAWAPAN YANG BETUL.

- A. Rajah 1 menunjukkan gerhana bulan. Carikan jawapan yang betul.



Rajah 1

1. (Bulan, Matahari) akan menjadi (terang, gelap) apabila (Bulan, Bumi) menghalang (cahaya matahari, cahaya bulan) dari sampai ke Bulan.
2. Fenomena ini hanya berlaku apabila (Bumi, Bulan) berkedudukan di antara (Matahari, Bulan) dan (Matahari, Bumi).
3. Bumi, Bulan dan Matahari juga perlu berada dalam (kedudukan segaris, kedudukan bulat) semasa fenomena ini.
4. Fenomena ini, kita sebut sebagai gerhana (Bulan, Matahari).
5. (A, B) adalah bahagian gelap di mana cahaya Matahari (separuh, sepenuhnya) tidak sampai.
6. (B, A) dan (A, C) adalah bahagian yang sedarhananya cerah di mana cahaya Matahari (separuh, sepenuhnya) tidak sampai.