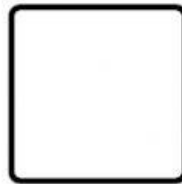
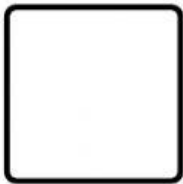




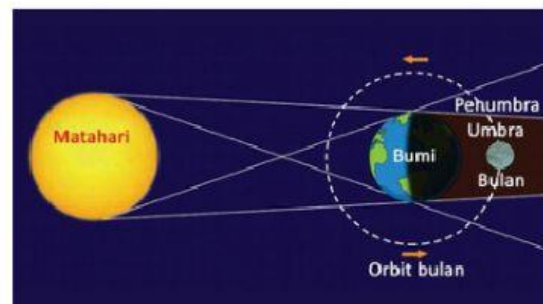
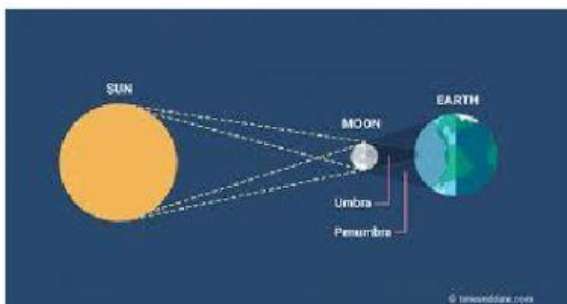
NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

A. SUSUN KEJADIAN GERHANA MATAHARI MENGIKUTI URUTAN YANG BENAR! (Tarik gambar ke dalam kotak dan tulis jawaban setiap gambar)



B. Beri tanda ( ✓ ) pada gambar gerhana matahari yang tepat!





**C. Lengkapi pernyataan di bawah ini dengan jawaban yang benar!**

1. Fenomena Gerhana Matahari terjadi apabila Matahari, Bulan, dan Bumi berada dalam satu \_\_\_\_\_
2. Gerhana Matahari terjadi apabila bulan berada pada fase \_\_\_\_\_
3. Gerhana Matahari terjadi pada \_\_\_\_\_ hari
4. Posisi ketika bulan berada lebih dekat dari bumi disebut \_\_\_\_\_, sedangkan apabila posisi ketika bulan berada lebih jauh dari bumi disebut \_\_\_\_\_
5. Ada 3 jenis gerhana matahari yaitu \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, dan \_\_\_\_\_
6. Gerhana Matahari sebagian terjadi ketika bayangan \_\_\_\_\_ bulan jatuh di permukaan bumi.
7. Gerhana Matahari Cincin terjadi ketika bayangan umbra bulan tidak mencapai permukaan bumi. Sehingga akan terbentuk kerucut tambahan yang disebut \_\_\_\_\_
8. Gerhana Matahari total terjadi ketika bayangan \_\_\_\_\_ bulan jatuh di permukaan bumi.
9. Gerhana matahari total berlangsung kurang lebih \_\_\_\_ menit
10. Alasan kita tidak boleh melihat gerhana matahari secara langsung karena dapat merusak \_\_\_\_\_ pada bola mata

**D. Gambarlah di buku tulis tema kalian tentang skema GERHANA MATAHARI TOTAL, berilah keterangan pada setiap gambar dan warnailah sesuai gambarnya! (Gunakan pensil warna atau krayon jika ada)**

