

Pembelajaran Kelas 6

Tema 8 Subtema 3

Pembelajaran 1

Bumi, Matahari, dan Bulan

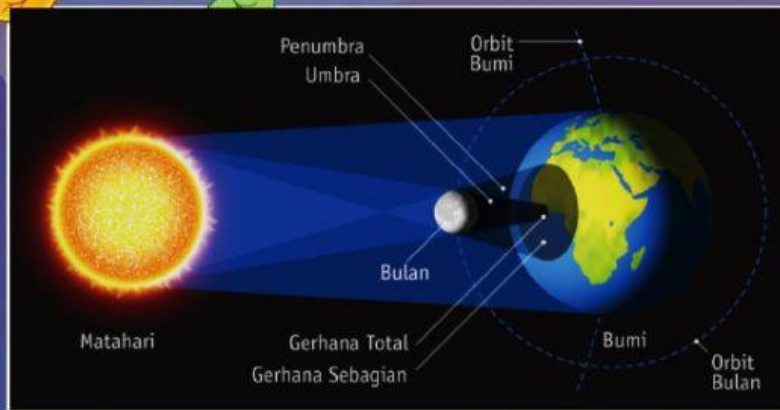
Baca Materi Berikut ini!



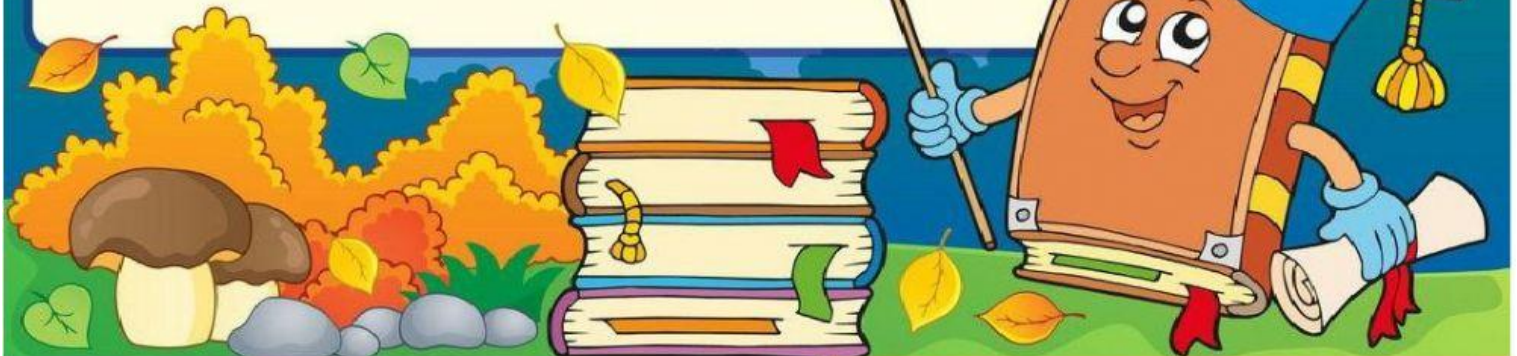
Gerhana matahari jika Matahari, bulan bumi terletak pada satu garis lurus. Gerhana Matahari terjadi pada waktu siang hari.

Gerhana Matahari terjadi karena cahaya matahari yang menuju bumi terhalang oleh bulan.



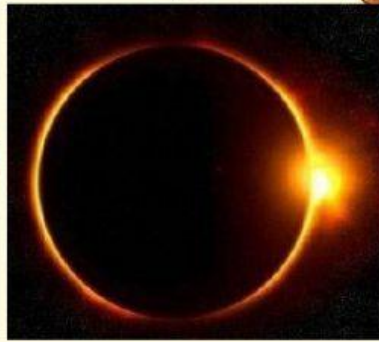
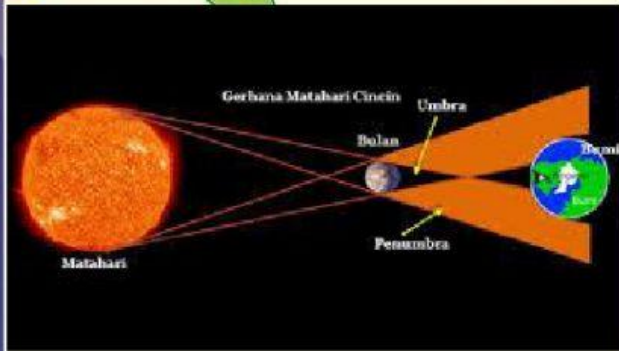


Gerhana matahari Total jika Matahari, bulan bumi terletak pada satu garis lurus. Bagian permukaan bumi tertutup bayangan inti/umbra bulan



Gerhana matahari Sebagian , apabila sebagian matahari terhalang bulan, sehingga Bagian permukaan bumi tertutup bayangan kabur/penumbra bulan



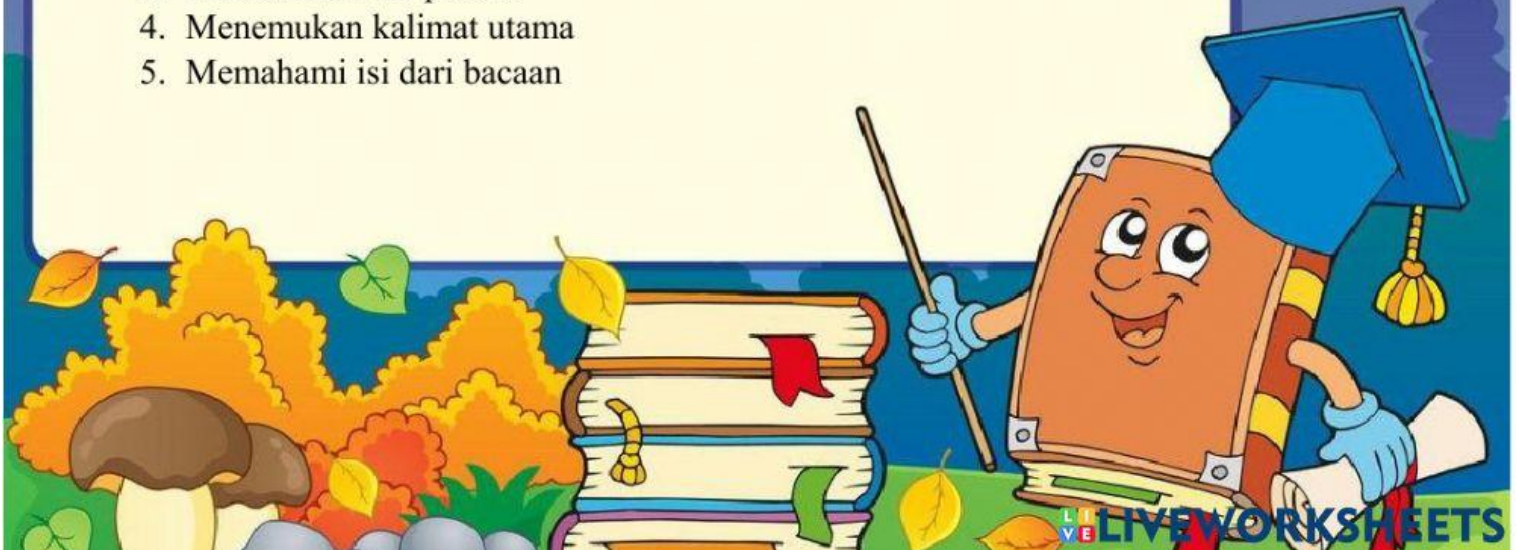


Gerhana matahari Cincin , apabila Bulan berada pada titik terjauh dari bumi, sehingga Bagian permukaan bumi tertutup perpanjangan dari bayangan inti/umbra bulan



Cara menemukan info penting

1. Membaca dengan seksama suatu bacaan(membaca intensif)
2. Menemukan kata kunci
3. Menemukan ide pokok
4. Menemukan kalimat utama
5. Memahami isi dari bacaan



Selamat Bergabung

Uji Kompetensi I
Tema 8 Subtema 3

Tuliskan namamu

Nama Siswa

Pilihlah jawaban yang benar

**1. Pada waktu gerhana matahari terjadi,
cahaya matahari tidak dapat dilihat dari...**

A. Bumi

B. Bulan

C. Planet

D. meteor

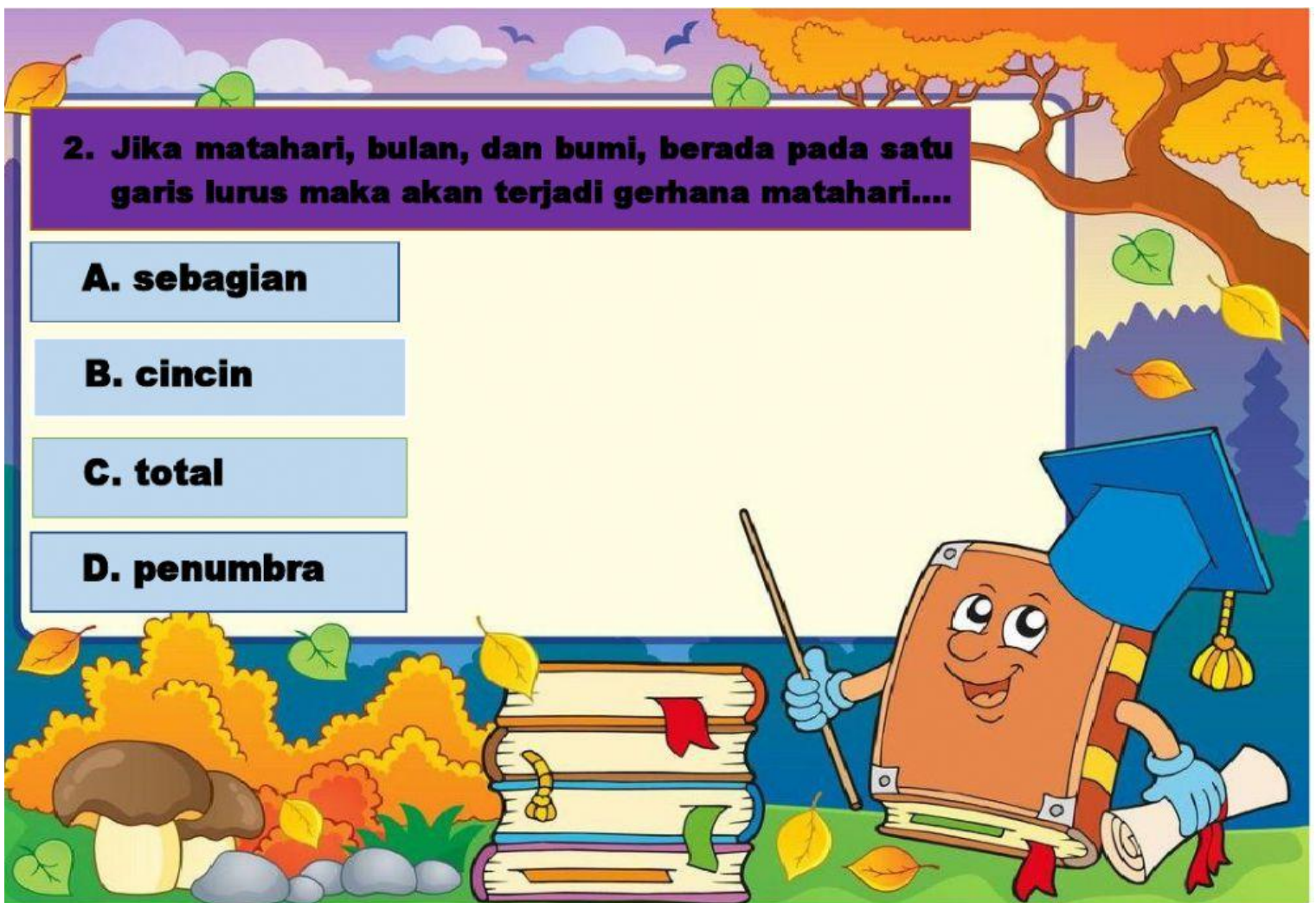
2. Jika matahari, bulan, dan bumi, berada pada satu garis lurus maka akan terjadi gerhana matahari....

A. sebagian

B. cincin

C. total

D. penumbra



3. Gambar berikut menunjukkan terjadinya gerhana matahari.....



A. cincin

C. penumbra

B. sebagian

D. total



4. Informasi yang tertulis dalam bacaan disebut informasi

A. tersirat

B. tersurat

C. tertulis

D. terbaca



5. Kita perlu memahami isi bacaan sebelum menemukan.....dalam bacaan

A. alinea

B. Pengarang

C. informasi penting

D. kata serapan

