



**CIKGU
HASLINDA BAKERI**

Cikgu Linda doakan
moga murid-murid
menjadi anak yang
Cemerlang
aamiin.

Nama Penuh Murid:

SAINS TAHUN 6

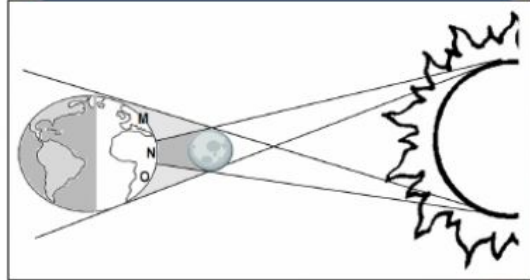
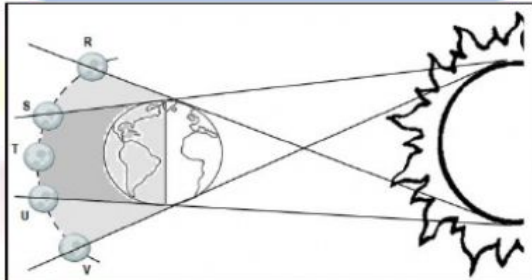
Tema : Bumi & Sains Angkasa

Tajuk : GERHANA

Cahaya Matahari
bergerak dalam garis
lurus dan tidak dapat
melalui objek legap.

KEJADIAN GERHANA

Rajah ini adalah fenomena gerhana ...



Berlaku pada
waktu ?

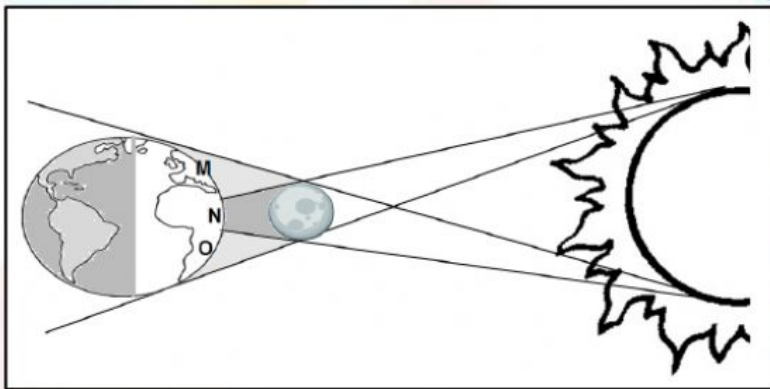
berada di antara
dan Matahari.

Kedudukan ?

berada di antara
dan Matahari.

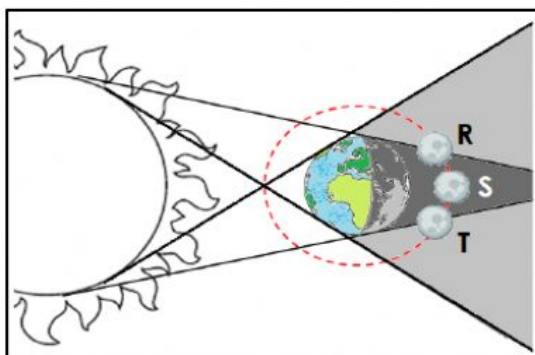
Rujuk Buku

Teks M/S : 163 - 173



Fenomena gerhana yang ditunjukkan dalam rajah di atas ialah gerhana

..... Negara yang berada di kedudukan N, mengalami
gerhana , manakala gerhana
..... akan berlaku pada kedudukan M dan O.



Fenomena gerhana yang ditunjukkan dalam rajah di atas ialah gerhana

..... Semasa bulan pada kedudukan S, Bumi mengalami gerhana
..... , manakala semasa bulan pada
kedudukan R dan T gerhana berlaku.

Tema : Bumi & Sains Angkasa

Tajuk : BURUJ

Rujuk Buku

Teks M/S : 182



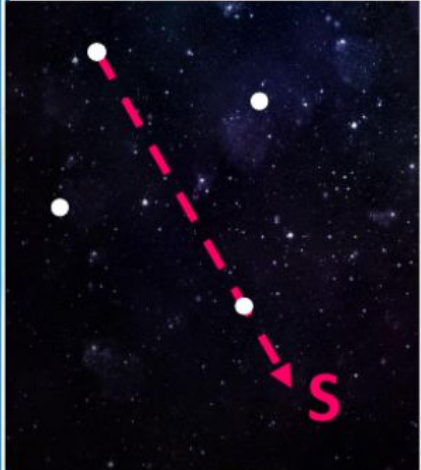
..... lalah gugusan bintang yang membentuk corak seperti seekor ia muncul di langit pada waktu malam di sebelah hemisfera



..... lalah satu buruj yang paling menonjol di langit pada waktu malam. ia membentuk corak yang memakai tali pinggang dan tergantung sebilah pedang. ia muncul di langit pada waktu malam di antara hemisfera dan

Rujuk Buku
Teks M/S : 182

..... lalah buruj yang paling kecil dan senang dikenal pasti di langit pada waktu malam di sebelah himesfera ia terdiri daripada gugusan 4 bintang yang tersusun berbentuk corak seperti



..... lalah gugusan 7 bintang. Buruj ini membentuk corak seperti atau Dengan tangkainya. ia muncul di langit pada waktu malam di sebelah himesfera