

Masa Peredaran Planet

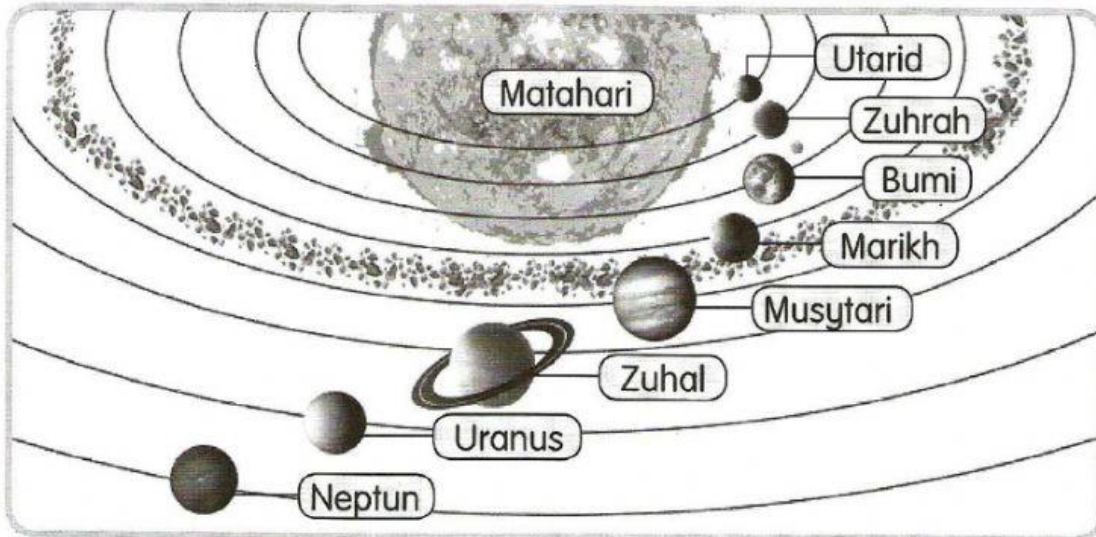
Tarikh: _____

Aktiviti

7



Gambar di bawah menunjukkan urutan kedudukan planet semasa beredar mengelilingi Matahari.



1. Bagaimanakah planet beredar mengelilingi Matahari?

2. (i) Apakah planet yang mengambil masa paling lama untuk membuat satu peredaran lengkap mengelilingi Matahari?

(ii) Berikan inferens kamu berdasarkan jawapan di atas.

3. Mengapakah Utarid mengambil masa paling cepat untuk melengkapkan peredarannya mengelilingi Matahari?

4. Berdasarkan kedudukan Marikh dalam Sistem Suria, ramalkan masa peredarannya mengelilingi Matahari berbanding dengan Bumi.



Buku Teks
Halaman:

122-124

83
KPM