

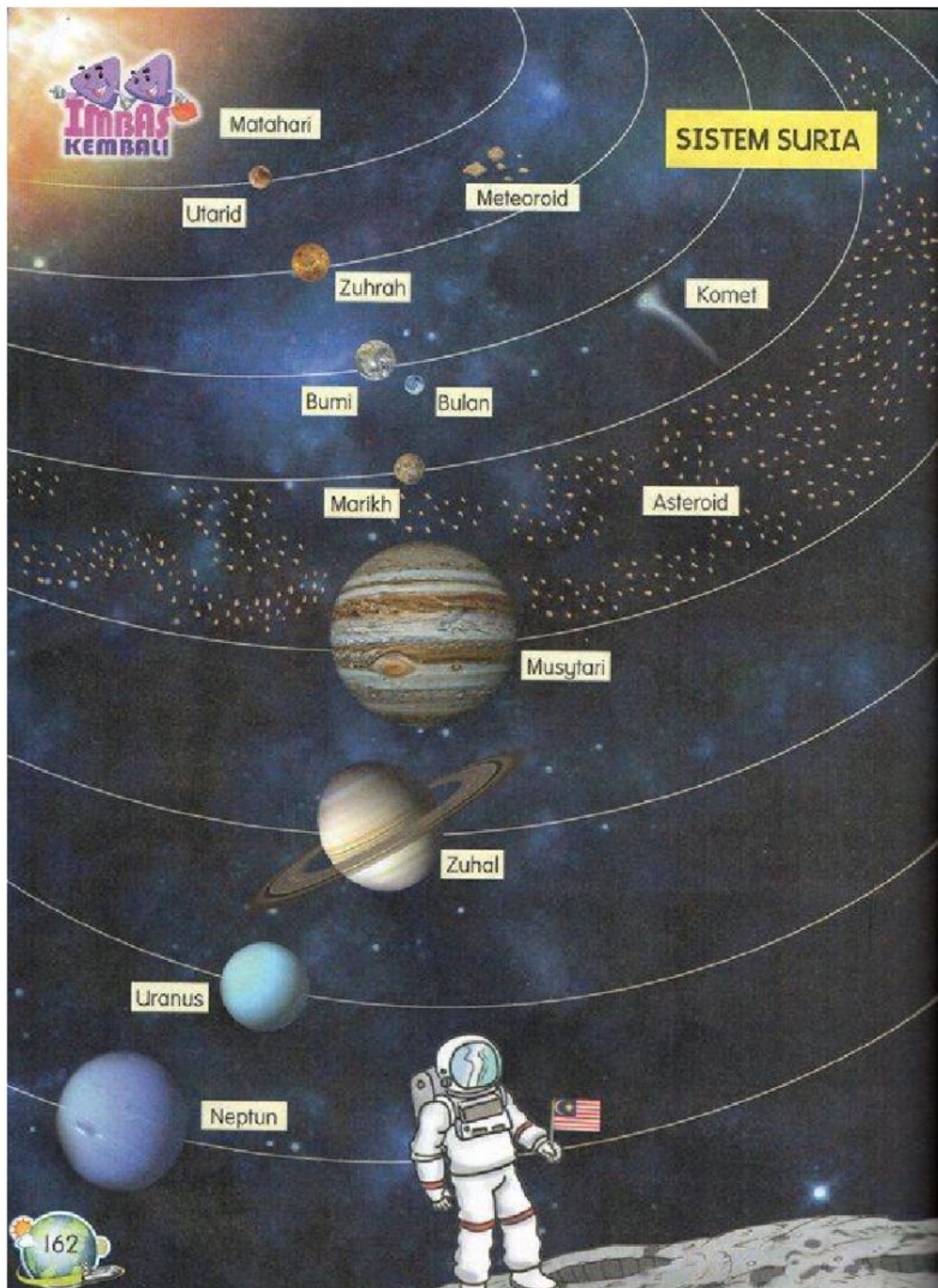
NAMA : _____ **KELAS :** _____

SAINS TAHUN 3: SISTEM SURIA

Sila tonton video dibawah sebelum melakukan aktiviti.

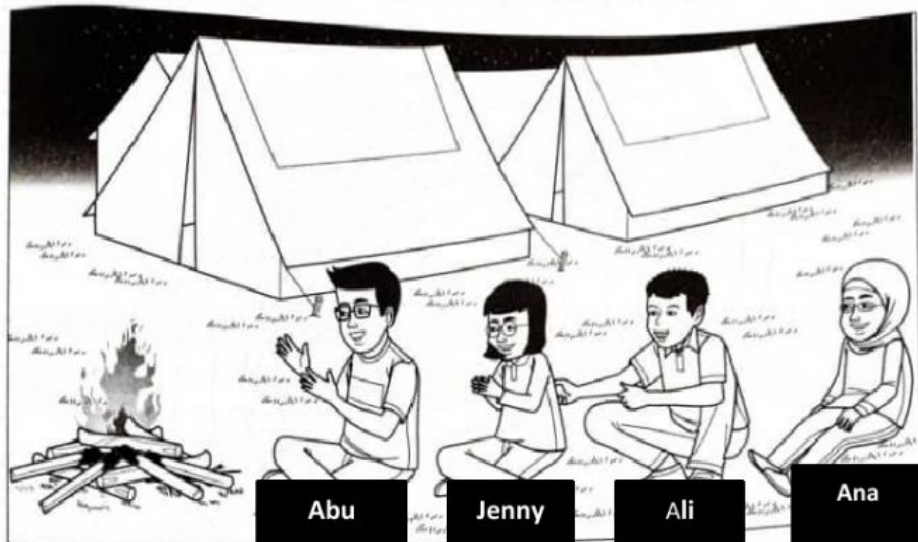


Tuliskan nama planet dibawah dengan betul.





Beberapa orang murid sedang menjalankan simulasi tentang suhu planet. [SPq.1.2]



- 1 Apakah yang diwakili
 - (a) unggun api: _____
 - (b) murid-murid: _____
- 2 Siapakah yang akan berasa paling panas?

- 3 Siapakah yang berasa paling tidak panas?

- 4 Berdasarkan simulasi tersebut, nyatakan hipotesis yang boleh dibuat.

- 5 Nyatakan kaitan jawapan di 4 dengan suhu planet.

- 6 Apakah planet yang paling panas dalam Sistem Suria?

E Jawab soalan-soalan berikut. SP7.1.4 | TP5



Bumi



Zuhal

- 1 Nyatakan kedudukan planet Bumi dan Zuhal dalam Sistem Suria.

Bumi: _____

Zuhal: _____

- 2 Planet yang manakah mengambil masa yang lebih lama untuk mengelilingi Matahari?

- 3 Apakah inferensi bagi jawapan kamu di 2?

- 4 Apakah hubungan antara kedudukan planet dengan masa peredaran planet?

- 5 Jika Bumi terletak paling jauh dari Matahari, adakah hidupan di Bumi boleh hidup? Mengapa? KBAT Menganalisis

- 6 Susun kedudukan planet dalam Sistem Suria bermula dengan masa peredaran paling lama kepada yang paling singkat mengelilingi Matahari.
