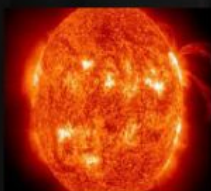


Nama :

Kelas :

SUHU, ORBIT DAN MASA PEREDARAN PLANET

1.



adalah sumber cahaya dan haba rasa bunyi

dalam sistem suria. Suhunya sangat rendah tinggi

2. Planet yang paling dekat jauh dengan matahari akan punya suhu yang lebih tinggi

3. Manakala suhu yang lebih rendah dipunyai oleh planet yang paling dekat jauh daripada matahari

4. Kesimpulan:

Semakin bertambah dekat jauh planet dengan matahari,
Semakin tinggi suhu planet

5. Planet Utarid Zuhrah adalah planet yang paling panas dalam sistem suria kerana atmosferanya yang tebal memerangkap haba

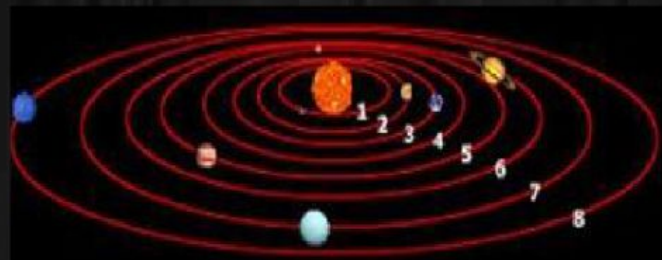
6. Jika Bumi berubah kedudukannya dengan planet Uranus, adakah Bumi sesuai untuk hidupan?

Ya Tidak

Mengapa? Berikan alas an

Kerana tiada udara dan suhu yang sesuai

Kerana tiada manusia yang boleh berkomunikasi



7. Berdasarkan Rajah di atas, planet apakah yang berada pada orbit ke lima?

Marikh Musytari Bumi

8. Planet Neptun Uranus Zuhal mempunyai orbit yang paling besar kerana berada paling dekat jauh daripada matahari

9. Planet Utarid mempunyai orbit yang paling kecil besar
Kerana berada paling jauh hampir dengan matahari

10. Planet yang mempunyai orbit yang besar akan mengambil masa yang lebih singkat lama untuk melengkapkan peredaran mengelilingi Matahari

By : Teacher Fda
SK Simpang Ampat, Perlis