

LKPD

ILMU PENGETAHUAN ALAM

Tema :

**Mengenal
Sistem Tata
Surya Kita**








Nama : _____

Kelas : _____

Ayo Berpetualang Mengenal Tata Surya!

Bacalah cerita di bawah ini dengan cermat. Pilih jawaban yang menurutmu paling benar. Beri tanda (x) pada huruf a, b, c, yang kamu pilih!



-  Planet yang paling dekat dengan Matahari adalah ...
- a. Merkurius
 - b. Venus
 - c. Bulan
-  Planet tempat kita dan makhluk hidup lain tinggal adalah ...
- a. Bumi
 - b. Mars
 - c. Matahari
-  Planet yang paling jauh dari Matahari adalah ...
- a. Neptunus
 - b. Uranus
 - c. Venus
-  Planet terbesar dalam Tata Surya adalah ...
- a. Bumi
 - b. Saturnus
 - c. Jupiter
-  Planet yang memiliki cincin indah dan sangat terkenal adalah ...
- a. Saturnus
 - b. Venus
 - c. Merkurius





Pasangkanlah planet planet di bawah ini sesuai dengan karakteristiknya!



Planet yang memiliki
dijuluki bintang senja



Planet yang terjauh
dari matahari



Planet yang memiliki
kehidupan



Planet yang terbesar
di tata surya



Planet yang terdekat
dengan matahari



Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1 Tempat dimana planet dan benda langit lainnya mengelilingi berada mengelilingi matahari disebut?

Meteor

Komet

Tata Surya

2 Planet yang dikelilingi batuan membentuk gugusan menyerupai cincin adalah planet?

Venus

Mars

Saturnus

3 Planet mana yang membutuhkan waktu paling lama untuk menyelesaikan satu revolusi penuh mengelilingi Matahari?

Neptunus

Merkurius

Jupiter

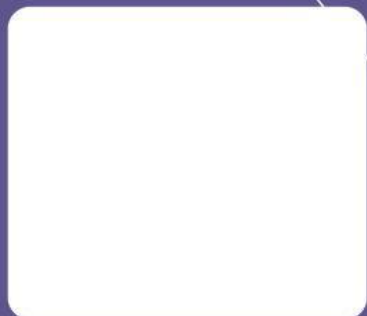
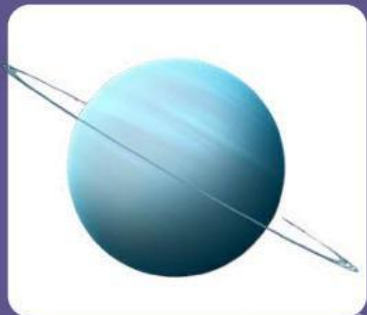
4 Jelaskan bagaimana interaksi gravitasi antara Matahari, planet-planet, dan benda-benda langit lainnya memengaruhi pergerakan planet-planet dalam Tata Surya!

BUMI & TATA SURYA

Yuk, jelajahi luar angkasa! Kenali dan tuliskan nama-nama planet di bawah ini!

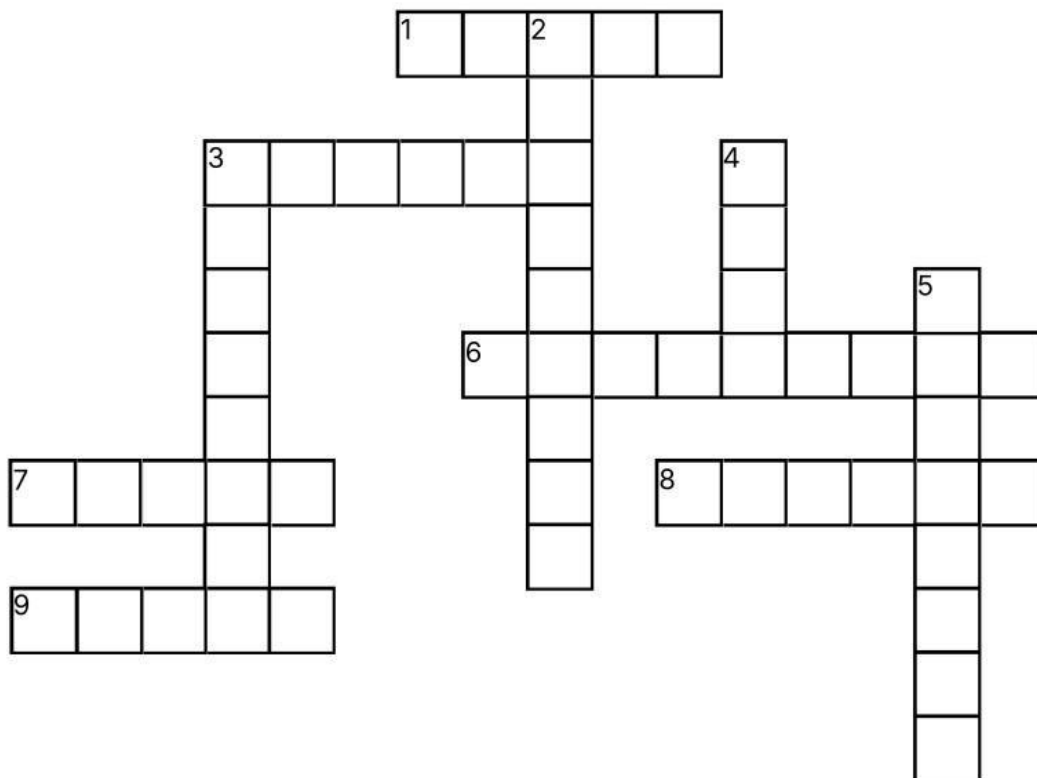


Saturnus



Sistem Tata Surya

Isi teka-teki silang berikut dengan istilah yang sesuai berdasarkan petunjuk yang diberikan!



Mendatar

1. Benda langit dari es dan debu dengan ekor.
3. Meteoroid yang terbakar di atmosfer Bumi.
6. Gaya yang menjaga planet dalam orbit.
7. Satelit alami Bumi
8. Benda langit yang mengelilingi Matahari tanpa cahaya sendiri.
9. Lintasan planet mengelilingi Matahari

Menurun

2. Planet terdekat dengan Matahari.
3. Bintang yang menjadi pusat tata surya.
4. Planet yang mendukung kehidupan.
5. Benda langit kecil berbatu yang banyak terdapat di antara Mars dan Jupiter.