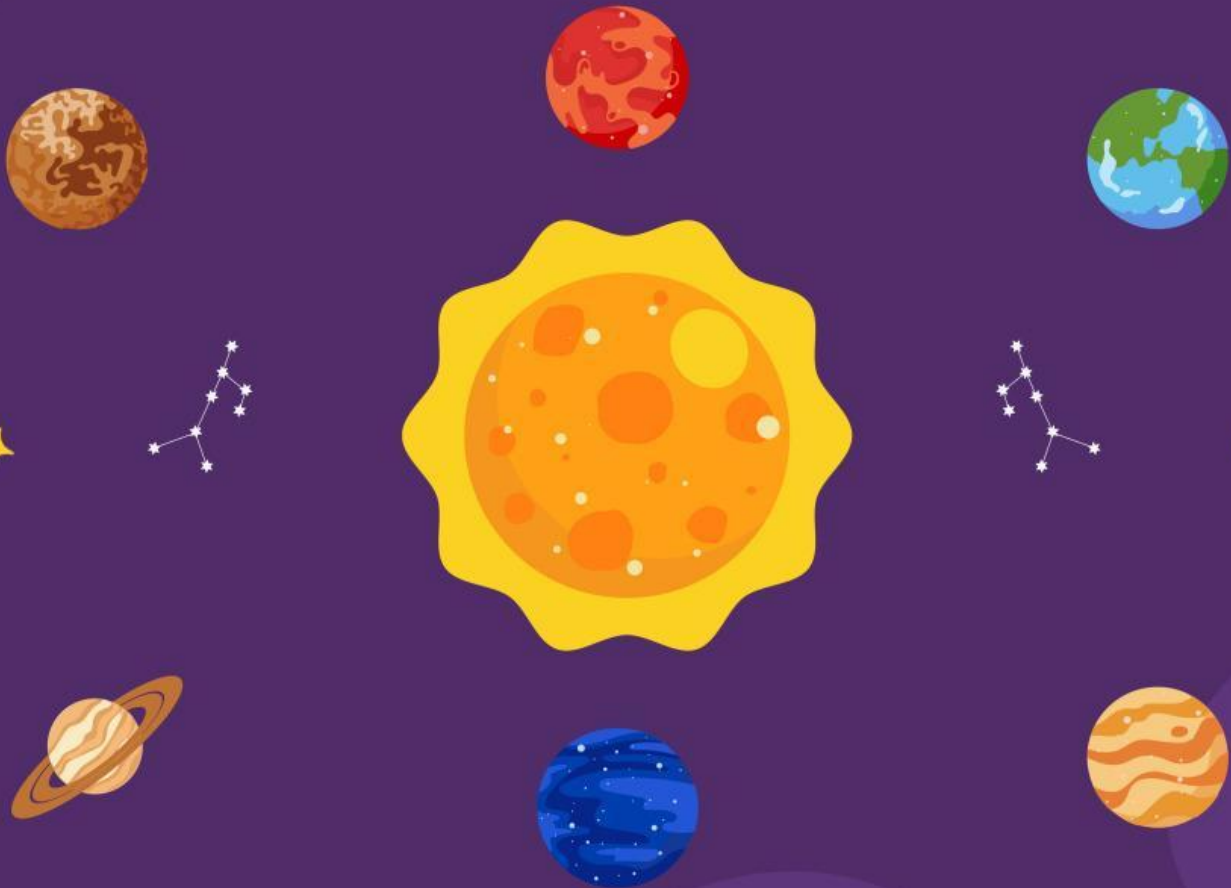


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

SISTEM TATA SURYA



Nama:

Kelas:



PILIHAN GANDA

Petunjuk: Berilah tanda silang yang merupakan jawaban paling benar!

1. Planet yang paling dekat dengan Matahari adalah ...

- A. Venus
- B. Merkurius
- C. Bumi
- D. Mars

2. Planet yang dikenal sebagai "planet merah" adalah ...

- A. Jupiter
- B. Mars
- C. Saturnus
- D. Uranus

3. Planet terbesar di tata surya adalah ...

- A. Bumi
- B. Jupiter
- C. Saturnus
- D. Neptunus

4. Planet yang memiliki cincin yang indah adalah ...

- A. Saturnus
- B. Mars
- C. Uranus
- D. Venus

5. Bumi memerlukan waktu ... untuk mengelilingi Matahari satu kali.

- A. 24 jam
- B. 7 hari
- C. 365 hari
- D. 30 hari





SOAL ESAI

Petunjuk: Jawablah pertanyaan berikut dengan jelas dan singkat.

1. Jelaskan perbedaan antara rotasi dan revolusi Bumi!

2. Mengapa Pluto tidak lagi dianggap sebagai planet utama?

3. Sebutkan tiga benda langit selain planet yang ada di tata surya!

4. Jelaskan mengapa kehidupan hanya ada di Bumi sejauh ini!

5. Apa akibat yang terjadi jika Bumi tidak melakukan rotasi?



Nama :

Kelas :

Lembar Kerja Peserta Didik

TATA SURYA

Pasangkan nama dan gambar planet berikut ini!



Merkurius



Venus



Bumi



Mars



Jupiter



Saturnus



Uranus



Neptunus