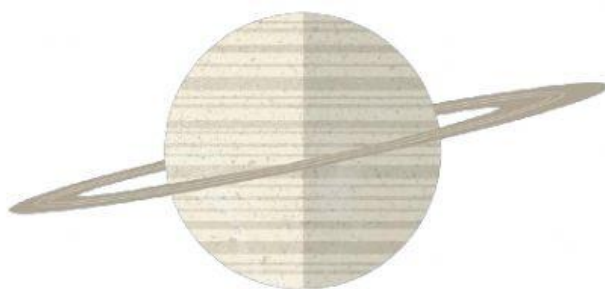




# LEMBAR EVALUASI PESERTA DIDIK

Materi : Tata Surya



Nama :

Kelas :



**Pilihlah jawaban a, b, c, d, dibawah ini dengan tepat.**



**1**

Perhatikan ciri-ciri sebuah planet berikut

1. Merupakan pusat tata surya
2. Tidak memiliki gravitasi bumi
3. Suhu permukaannya hanya 1000C
4. Merupakan salah satu bintang

Karakteristik matahari, ditunjukkan pada nomer...

- a. 1 dan 2
- b. 1 dan 4
- c. 2 dan 3
- d. 3 dan 4



**2**

Benda langit yang memancarkan cahaya sendiri disebut...

- a. bintang
- b. planet
- c. bulan
- d. asteroid

**3**

susunan planet yang jaraknya terdekat ke matahari adalah...

- a. merkurius, venus, bumi, mars, yupiter, uranus, saturnus, neptunus
- b. merkurius, venus, mars, bumi, jupiter, saturnus, uranus, neptunus
- c. merkurius, venus, mars, bumi, yupiter, uranus, saturnus, neptunus
- d. merkurius, venus, bumi, mars, yupiter, saturnus, uranus, neptunus





- 4 Planet yang memiliki jarak 150 juta km dari matahari adalah ...
- 5 Planet yang memiliki jarak 779 juta km dan merupakan planet terjauh dari matahari adalah...



**Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar.**

- 1 Tokoh utama dalam cerita "Langit di Wae Rebo" adalah
- 2 Jalan cerita yang disusun menjadi rangkaian cerita adalah
- 3 Tempat terjadinya peristiwa disebut
- 4 Apa yang terjadi dalam cerita "Langit di Wae Rebo"?
- 5 Ceritakan bagian akhir alur cerita "Langit di Wae Rebo"

Jodohkan gambar bagian A dengan jawaban yang benar bagian B berdasarkan urutan planet dari yang terdekat dengan matahari



Bumi



venus



jupiter



Saturnus



Mars

