

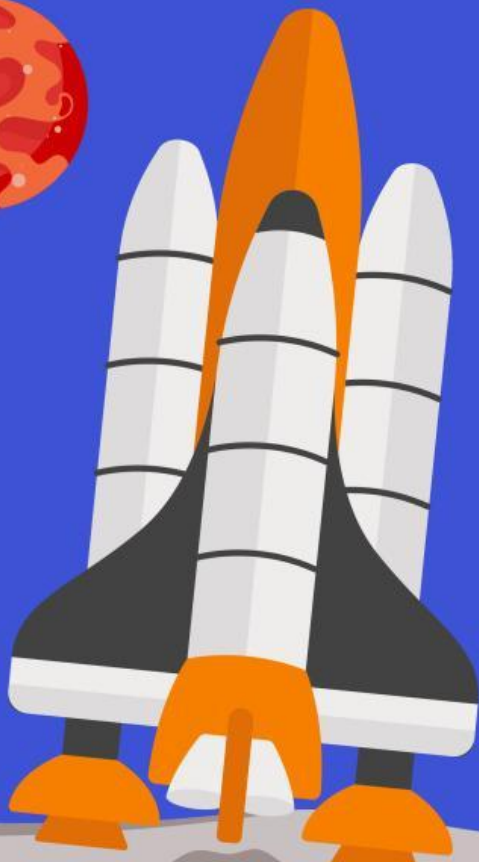
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MENJELAJAHI BUMI DAN ANTARIKSA

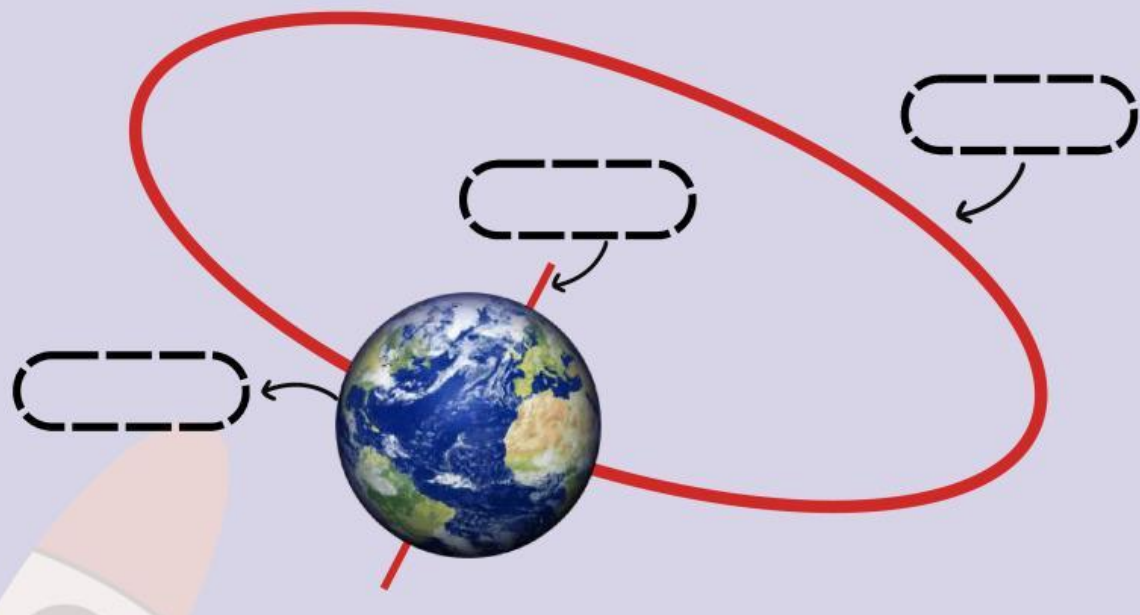
ILMU PENGETAHUAN ALAM & SOSIAL (IPAS)

NAMA :

KELAS :



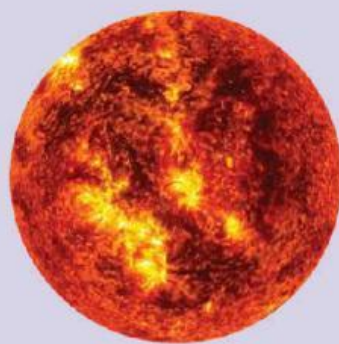
A. Tarik dan letakkan kata yang sesuai dengan gambar dibawah ini !



Poros

Orbit

Bumi

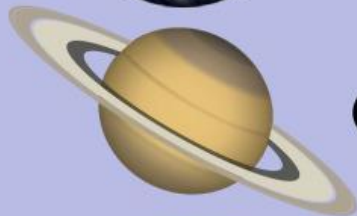


Bulan



Matahari

B. Hubungkan kata dibawah ini sesuai dengan gambar yang tersedia !



● **Bumi**

● **Neptunus**

● **Uranus**

● **Mars**

● **Saturnus**

● **Jupiter**

● **Merkurius**

● **Venus**



C. Pilih jawaban dibawah ini dengan mengklik kolom benar atau salah !

PERNYATAAN

BENAR

SALAH

**Bumi berputar pada poros/
sumbunya disebut rotasi**

**Bumi berputar mengelilingi
matahari pada orbitnya disebut
revolusi**

**Dalam satu kali rotasi, bumi
membutuhkan waktu 24 jam 50
menit**

**Waktu yang diperlukan bumi
untuk melakukan satu kali
revolusi yaitu 365,25 hari**

**Waktu yang diperlukan bulan
untuk berotasi dan berevolusi
yaitu sekitar 28 hari**

D. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !

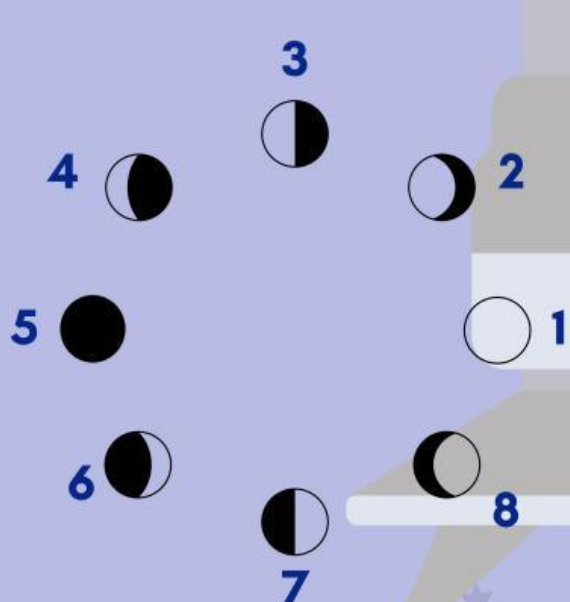
1. Matahari terbentuk dari campuran...

2. Sama seperti bumi, matahari juga dapat berotasi dan berevolusi dengan mengelilingi...

3. Sebagian besar permukaan bumi adalah perairan, dengan 29% di antaranya adalah daratan. Berapa persenkah permukaan Bumi yang diselimuti oleh air?"

4. Bumi terbentuk dari...

5. Sebutkan 8 fase bulan dibawah ini!



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____