

Nama : Sanasifatul'ulya  
NPM : 24886206020  
Kelas : PGSD 3A  
Mata Pelajaran : IPAS  
Fase/Kelas : C/VI  
Topik : Sistem Tata Surya dan Kaitannya dengan Rotasi Dan Revolusi Bumi

#### A. Asesmen Diagnostik Kognitif

Nama: \_\_\_\_\_  
Kelas: \_\_\_\_\_  
No. Absen : \_\_\_\_\_

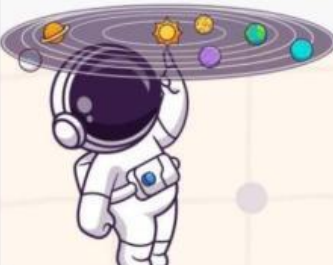


!! !!

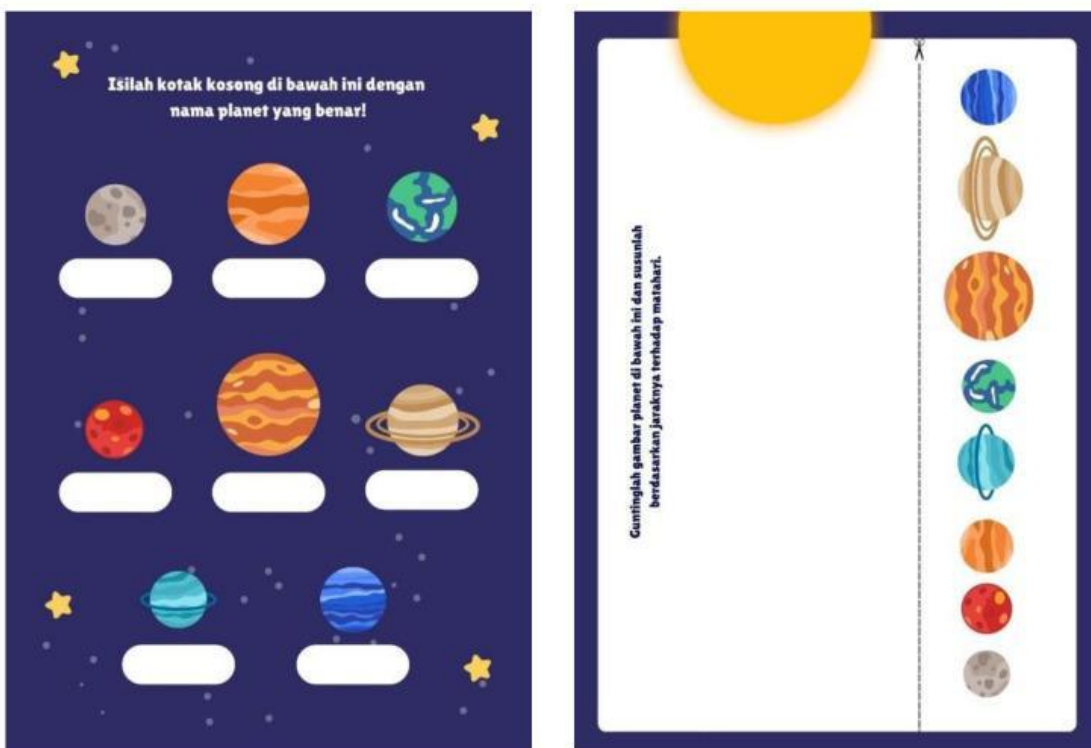
!! !!

Tonton video tentang tata surya, rotasi, dan revolusi bumi yang ditayangkan guru. Setelah selesai, jawablah pertanyaan berikut sesuai pemahaman awal kalian.

1. Mengapa terjadi siang dan malam?  
Jawaban : \_\_\_\_\_
2. Bagaimana bumi bergerak mengelilingi matahari?  
Jawaban : \_\_\_\_\_
3. Apa pengaruh gerakan bumi bagi kehidupan manusia?  
Jawaban : \_\_\_\_\_



## B. Asesmen Formatif



Nama: ..... Kelas: .....

### ROTASI DAN REVOLUSI BUMI & BULAN

Tuliskan apa yang kamu ketahui tentang rotasi dan revolusi!

#### Rotasi Bumi

Apa yang kamu ketahui tentang rotasi bumi?



---

---

#### Revolusi Bumi

Apa yang kamu ketahui tentang revolusi bumi?



---

---

#### Rotasi Bulan

Apa yang kamu ketahui tentang rotasi bulan?



---

---

#### Revolusi Bulan

Apa yang kamu ketahui tentang revolusi bulan?



---

---

## C. Asesmen Sumatif

### A. Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Tata surya terdiri atas matahari dan...  
A. Bintang lain  
B. Planet-planet yang mengelilinginya  
C. Awan dan hujan  
D. Gunung dan lautan
2. Planet yang menjadi tempat tinggal manusia adalah...  
A. Venus  
B. Bumi  
C. Mars  
D. Jupiter
3. Gerakan bumi berputar pada porosnya disebut...  
A. Revolusi  
B. Rotasi  
C. Perpindahan  
D. Perubahan
4. Dampak utama rotasi bumi adalah...  
A. Terjadinya musim  
B. Pergantian siang dan malam  
C. Timbulnya pasang surut  
D. Bumi mengelilingi matahari
5. Gerakan bumi mengelilingi matahari disebut...  
A. Rotasi  
B. Revolusi  
C. Kondensasi  
D. Gravitasi



6. Lama bumi melakukan satu kali revolusi adalah...  
A. 24 jam  
B. 12 jam  
C. 365 hari  
D. 7 hari
7. Perubahan musim di bumi terjadi karena...  
A. Rotasi bumi miring  
B. Revolusi bumi dan kemiringan sumbu bumi  
C. Bumi tidak bergerak  
D. Jarak bumi dengan bulan
8. Planet yang paling dekat dengan matahari adalah...  
A. Venus  
B. Mars  
C. Merkurius  
D. Jupiter
9. Planet yang memiliki cincin paling besar adalah...  
A. Uranus  
B. Saturnus  
C. Neptunus  
D. Jupiter
10. Mengapa kita bisa melihat gugusan planet di tata surya?  
A. Karena planet memantulkan cahaya matahari  
B. Karena planet menghasilkan cahaya sendiri  
C. Karena planet berputar lebih cepat  
D. Karena planet sangat panas



### B. Pasangkan kolom A dengan kolom B yang tepat!

Kolom A	Kolom B
1. Rotasi bumi	A. Mengelilingi matahari
2. Revolusi bumi	B. Planet terbesar
3. Saturnus	C. Terjadinya siang dan malam
4. Jupiter	D. Planet bercincin
5. Bumi	E. Planet tempat manusia hidup



### C. Jawablah pertanyaan berikut dengan jelas dan lengkap!

1. Jelaskan apa yang dimaksud dengan rotasi bumi!  
.....
2. Sebutkan dua dampak revolusi bumi bagi kehidupan manusia!  
.....
3. Mengapa pergantian hari terjadi setiap 24 jam?  
.....
4. Jelaskan susunan tata surya secara singkat!  
.....
5. Apa manfaat memahami rotasi dan revolusi bumi dalam kehidupan sehari-hari?  
.....