

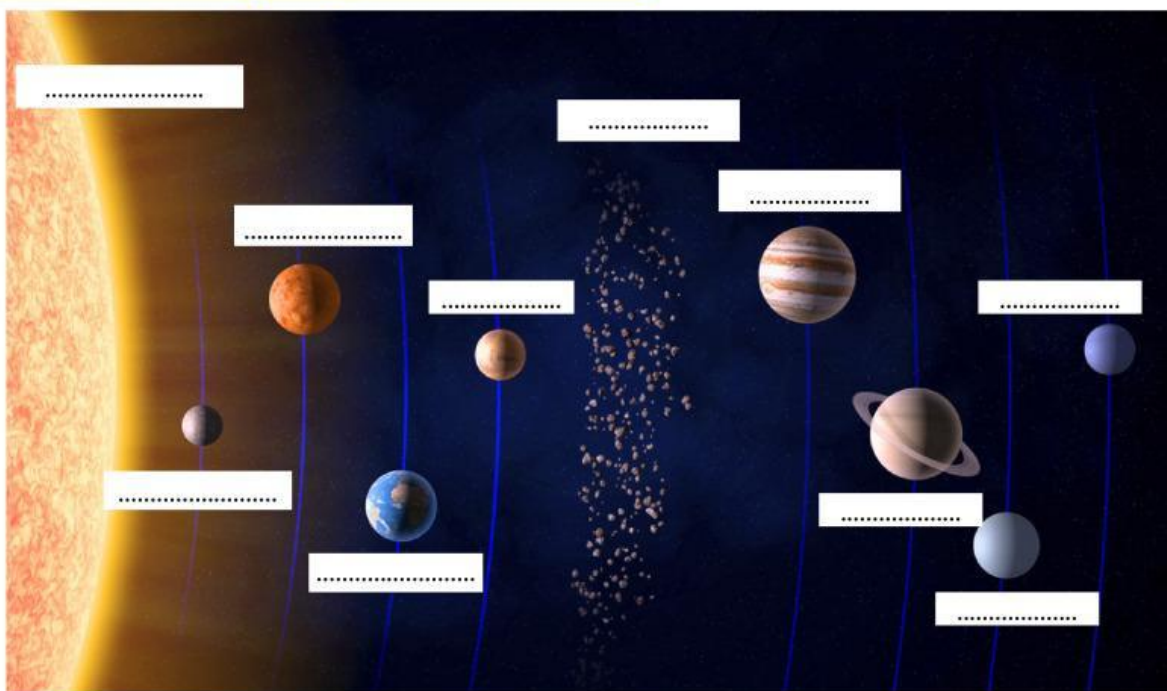


Klik/Tap tombol "START" untuk memulai kegiatan secara online

START

E. Latihan

a. Isilah titik-titik pada gambar di bawah ini!



Berikut ini yang termasuk planet dalam adalah....



Saturnus



Jupiter



Venus



Neptunus

Berikut ini yang termasuk planet luar adalah....



Jupiter



Mars



Venus



Bumi

Menu Utama

IPA - Bumi dan Tata Surya  **LIVEWORKSHEETS**



b. Pasangkan antara keterangan dan nama benda langit dengan cara menarik garis penghubung!

- Mengorbit pada matahari
- Ukuran lebih kecil dibandingkan planet
- Orbit dapat terganggu oleh gaya gravitasi planet

Meteor

- Merupakan benda langit yang berputar mengelilingi benda langit lainnya

Satelit

- Batu luar angkasa yang memasuki atmosfer Bumi, ia akan terbakar dan jatuh ke permukaan Bumi

Komet

- Benda langit yang berasal dari sisa-sisa pembentukan Tata Surya.
- Saat posisinya terlalu dekat dengan Matahari, ia akan panas dan memuntahkan gas dan debu.
- Dikenal sebagai bintang berekor

Asteroid

c. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang benar!

- Pusat dari tata surya kita adalah _____.
- Tata Surya kita memiliki _____ jumlah planet.
- Planet terbesar adalah _____ dan planet terkecil adalah _____.
- Planet terdekat dengan matahari adalah _____ dan planet terjauh dari matahari adalah _____.
- Benda langit yang mengelilingi benda langit lainnya disebut _____.
- Benda langit kecil, padat dan berbentuk batuan serta bergerak mengelilingi matahari disebut _____.
- Benda langit yang merupakan bagian dari asteroid namun lebih kecil dan melayang-layang di luar angkasa disebut _____.