

Nama :

No. :

LKPD 1

Mata Pelajaran : IPA
Kelas/Fase/Semester : VII/D/2
Materi : Sistem Tata Surya

I. Pilihlah salah satu jawaban yang tepat!

1. Berdasarkan orbit Bumi, planet digolongkan menjadi dua yaitu planet inferior dan planet superior. Planet yang digolongkan sebagai planet superior adalah ...
 - a. Saturnus dan Venus
 - b. Merkurius dan Jupiter
 - c. Jupiter dan Uranus
 - d. Bumi dan Mars
2. Berdasarkan ukuran dan komposisinya, planet Jupiter dan Uranus dikelompokkan sebagai ...
 - a. Outer Planets
 - b. Planet Jovian
 - c. Planet Inferior
 - d. Planet Terrestrial
3. Gerakan planet mengelilingi Matahari disebut ...
 - a. Revolusi
 - b. Atmosfer
 - c. Orbit
 - d. Komet
4. Berikut ini adalah akibat rotasi Bumi. Yang bukan akibat rotasi Bumi adalah ...
 - a. pembelokan arah arus laut
 - b. gerak semu harian matahari
 - c. perbedaan kecepatan gravitasi
 - d. perbedaan lama siang dan malam
5. Berikut ini adalah akibat revolusi Bumi. Yang bukan akibat revolusi Bumi adalah ...
 - a. perubahan musim
 - b. terbentuk rasi bintang
 - c. gerak semu tahunan matahari
 - d. terjadinya gerhana matahari

II. Isilah titik-titik dengan memilih jawaban yang benar !

1. Planet yang arah rotasinya dari barat ke timur adalah ...
2. Benda langit yang mempunyai orbit sangat lonjong yaitu ...
3. Permukaan Bulan yang memantulkan cahaya matahari ke Bumi tampak tiga perempatnya disebut Bulan ...
4. Waktu Bulan mengelilingi Bumi selama 27,3 hari, disebut periode bulan ...
5. Merupakan lapisan terluar matahari
6. Satelit milik Jupiter , dan satu-satunya satelit yang memiliki medan magnet
7. Objek terbesar di sabuk Asteroid yang berstatus menjadi planet kerdil .
8. Gerhana matahariterjadi pada daerah permukaan Bumi yang berada di dalam penumbra
9. Muncul setiap 76 tahun sekali adalah komet
10. Industri dipengaruhi oleh gerak Bulan

Halley

Parsia

Uranus

Komet

Cembung

Sideri

Korona

Ganymede

Garam

Ceres