

PH IPA T9 KD 3.7 KLS 6

Nama :

Hari/ Tanggal :

Pilihlah salah satu jawaban yang benar !

1. Kumpulan dari matahari, planet dan benda langit lainnya disebut....
 - A. Tatasurya
 - B. Bulan
 - C. Bima sakti
 - D. Satelit
2. Pusat tata surya adalah....
 - A. Planet
 - B. Bulan
 - C. Matahari
 - D. Asteroid
3. Benda langit yang mengelilingi matahari adalah....
 - A. Meteor
 - B. Planet
 - C. Pelangi
 - D. Asteroid
4. Benda langit yang terlihat berkelip memancarkan cahaya pada malam hari adalah....
 - A. Planet
 - B. Satelit
 - C. Bintang
 - D. Komet
5. Planet yang memiliki jarak paling jauh dari matahari adalah....
 - A. Mars
 - B. Jupiter
 - C. Saturnus
 - D. Neptunus
6. Satu- satunya planet di tata surya yang dapat dihuni manusia adalah....
 - A. Merkurius
 - B. Venus
 - C. Bumi
 - D. Mars

7. Benda langit yang mempunyai garis edar antara lintasan mars dan jupiter adalah....
 - A. Komet
 - B. Asteroid
 - C. Planet
 - D. Satelit
8. Planet dalam adalah planet yang letaknya....
 - A. Di antara Matahari dan Bumi
 - B. Di antara Matahari dan Mars
 - C. Di antara Matahari dan Yupiter
 - D. Di antara Matahari dan Asteroid
9. Berikut ini adalah planet- planet yang termasuk anggota planet dalam adalah....
 - A. Merkurius dan mars
 - B. Merkurius, Venus dan Mars
 - C. Merkurius, Venus dan Bumi
 - D. Merkurius dan Venus
10. Meteor yang jatuh sampai kepermukaan bumi disebut....
 - A. Meteroid
 - B. Meteor jatuh
 - C. Meteroit
 - D. Bintang jatuh
11. Planet yang memiliki ciri-ciri kemerah-merahan karena kandungan oksida
 - A. Mars
 - B. Jupiter
 - C. Uranus
 - D. Saturnus
12. Planet Mars memiliki dua satelit yang bernama
 - A. Rhea and Titan
 - B. Miranda dan Ariel
 - C. Phobos dan Demos
 - D. Ganimede dan Kalisto
13. Planet terbesar kedua dalam tata surya adalah planet
 - A. Neptunus
 - B. Saturnus
 - C. Uranus
 - D. Jupiter

14. Planet yang memiliki jarak paling jauh dengan matahari adalah
- A. Neptunus
 - B. Saturnus
 - C. Uranus
 - D. Jupiter
15. Planet luar adalah planet yang letaknya
- A. Diluar orbit Asteroid
 - B. Didalam orbit Asteroid
 - C. Diantara Matahari dan Asteroid
 - D. Diantara Planet Mars dan Jupiter