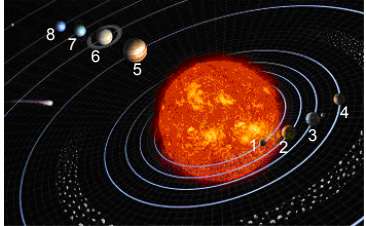




01. Pusat tata surya kita adalah ....  
(A) Bumi  
(B) Matahari  
(C)Yupiter  
(D) Satelit
02. Garis edar planet dinamakan ....  
(A) Orbit  
(B) Satelit  
(C)Asteroit  
(D) Revolusi
03. Planet yang paling besar dalam tata surya kita adalah ....  
(A) Merkurius  
(B) Saturnus  
(C)Venus  
(D) Yupiter
04. Planet bumi ditunjukkan oleh nomor ....  
(A) 1  
(B) 2  
(C) 3  
(D) 4
- 
05. Planet yang memiliki satelit (bulan) banyak adalah ....
06. Warna biru menakjubkan dari planet Uranus berasal dari gas ....  
(A) Nitrogen  
(B) Metana  
(C)Oksigen  
(D) Etana
07. Berikut ini yang merupakan kelompok asteroid adalah ....  
(A) Merkurius, Venus, dan Bumi  
(B) Yupiter, Saturnus, dan Uranus  
(C)Juno, Vesta, dan Pallas  
(D) Halley, Biela, dan Encle
08. Peristiwa yang terjadi akibat rotasi bumi adalah ....  
(A) Pergantian siang dan malam  
(B) Pasang surut air laut  
(C)Pergantian musim  
(D) Pergeseran posisi Marahari
09. Gerakan benda mengelilingi benda lain dinamakan ....  
(A) Registrasi  
(B) Rotasi  
(C)Revolusi  
(D) Resolusi
10. Bulan membutuhkan waktu .... untuk satu kali rotasi.  
(A) Satu jam  
(B) Satu hari  
(C)Satu bulan  
(D) Satu tahun
11. Gerak semu tahunan Matahari terjadi akibat ....  
(A) Rotasi Bumi  
(B) Revolusi Bumi  
(C)Rotasi Bulan  
(D) Revolusi Bulan
12. Gerhana Matahari terjadi apabila ....  
(A) Matahari-Bulan-Bumi terletak se-garis  
(B) Matahari-Bumi-Bulan terletak se-garis  
(C) Bumi-Matahari-Bulan terletak se-garis  
(D) Bumi-Matahari-Bulan membentuk sudut siku-siku



13. Kalender Masehi dibuat berdasarkan ....
- (A) Perputaran bulan mengelilingi Bumi
  - (B) Perputaran bumi mengelilingi Matahari
  - (C) Perputaran Bumi dan Bulan mengelilingi matahari
  - (D) Perputaran Matahari Mengelilingi Bumi
14. Pada saat gerhana Matahari, bagian Bumi yang kena penumbra mengalami gerhana ....
- (A) Matahari total
  - (B) Matahari sebagian
  - (C) Matahari Semu
  - (D) Matahari tiga perempat
15. Apakah yang dimaksud dengan tahun kabisat?