

LATIHAN SOAL

Nama :

Kelas :

1. Planet yang paling dekat dengan Matahari adalah
 - A. Venus
 - B. Bumi
 - C. Merkurius
 - D. Mars
2. Planet yang dijuluki sebagai “Planet Berkarat” adalah
 - A. Venus
 - B. Mars
 - C. Jupiter
 - D. Saturnus
3. Planet terbesar di tata surya adalah
 - A. Saturnus
 - B. Uranus
 - C. Neptunus
 - D. Jupiter
4. Planet yang memiliki cincin paling jelas dan indah adalah
 - A. Mars
 - B. Saturnus
 - C. Venus
 - D. Merkurius
5. Planet yang memiliki kehidupan dan air melimpah adalah
 - A. Venus
 - B. Bumi
 - C. Mars
 - D. Jupiter
6. Planet yang memiliki rotasi berlawanan arah dengan sebagian besar planet lainnya adalah
 - A. Mars
 - B. Venus
 - C. Uranus
 - D. Jupiter

7. Berikut yang termasuk planet dalam adalah
- A. Jupiter
 - B. Saturnus
 - C. Uranus
 - D. Mars
8. Gas utama penyusun atmosfer Bumi adalah
- A. Karbon dioksida dan helium
 - B. Nitrogen dan oksigen
 - C. Hidrogen dan helium
 - D. Metana dan amonia
9. Satelit terbesar Saturnus adalah
- A. Triton
 - B. Europa
 - C. Titan
 - D. Miranda
10. Planet yang memiliki kemiringan sumbu rotasi hampir 98° sehingga tampak menggelinding adalah
- A. Uranus
 - B. Saturnus
 - C. Venus
 - D. Mars
11. Planet yang ditemukan melalui perhitungan matematis sebelum diamati langsung adalah
- A. Jupiter
 - B. Saturnus
 - C. Neptunus
 - D. Mars
12. Bintik Merah Besar (Great Red Spot) terdapat pada planet
- A. Mars
 - B. Jupiter
 - C. Venus
 - D. Uranus
13. Planet yang dikenal sebagai raksasa es (Ice Giant) adalah
- A. Venus dan Mars
 - B. Jupiter dan Saturnus
 - C. Uranus dan Neptunus

D. Merkurius dan Venus

14. Planet yang memiliki suhu permukaan paling panas di tata surya adalah
- A. Merkurius
 - B. Venus
 - C. Mars
 - D. Jupiter
15. Berikut yang merupakan satelit alami Mars adalah
- A. Titan dan Triton
 - B. Europa dan Io
 - C. Phobos dan Deimos
 - D. Miranda dan Ariel