



**Lembar Kerja Sains**

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : 6 - \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_

**A. Pilihlah jawaban di bawah ini dengan menekan jawaban yang paling benar!**

1. Pilihlah beberapa ciri-ciri yang benar tentang planet yupiter!

- Merupakan sebuah planet terbesar
- Mempunyai cincin
- Berwarna kemerah-merahan
- Bidang edarnya antara mars dan saturnus

2. Planet yang memiliki kala revolusi tercepat adalah . . . .

Venus

Mars

Merkurius

Yupiter

3. Phobos dan Deimos adalah satelit yang dimiliki oleh planet . . . .

Bumi

Mars

Saturnus

Uranus

4. Saturnus adalah planet yang terdapat diantara . . . . dan . . . .

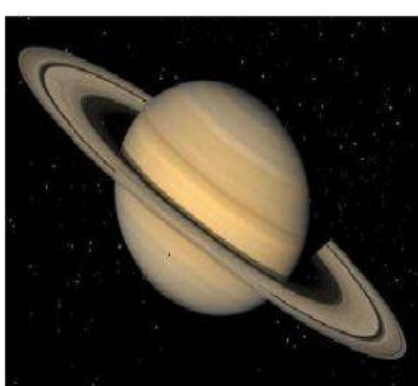
Merkurius dan Bumi

Yupiter dan Uranus

Uranus dan Neptunus

Mars dan Saturnus

5. Planet yang memiliki satelit (bulan) adalah . . . .



6. Planet yang memiliki sebutan planet bercincin adalah . . . .

Saturnus

Bumi

Merkurius

Uranus

7. Planet yang paling dekat dengan matahari adalah . . . .

Neptunus

Merkurius

Venus

Uranus

8. Asteroid banyak berkumpul diantara planet . . . . dan . . . .

Bumi dan Mars

Merkurius dan Venus

Mars dan Yupiter

Yupiter dan Saturnus

9. Planet yang paling besar dalam tata surya kita adalah . . . .

Merkurius

Venus

Saturnus

Yupiter

10. Pilihlah beberapa planet di bawah ini yang tidak mempunyai satelit adalah . . . .

Bumi

Venus

Yupiter

Merkurius

11. Perputaran bumi mengelilingi matahari disebut . . . .

Jalan bumi

Rotasi bumi

Orbit bumi

Revolusi bumi

12. Lama waktu bulan mengelilingi bumi rata-rata adalah ....

29,5 hari

365 hari

21 hari

366 hari

13. Pilihlah beberapa akibat yang disebabkan oleh rotasi bumi adalah . . . .

- Pergantian siang dan malam
- Perubahan musim
- Perbedaan waktu
- Pasang surut air laut

14. Bentuk bulan setiap malam tampak berbeda karena....

- tertutup oleh matahari
- bulan tertutup awan
- bulan melakukan gerakan sendiri
- pantulan cahaya matahari yang berbeda

15. Pilihlah beberapa akibat yang disebabkan oleh revolusi bulan adalah . . . .

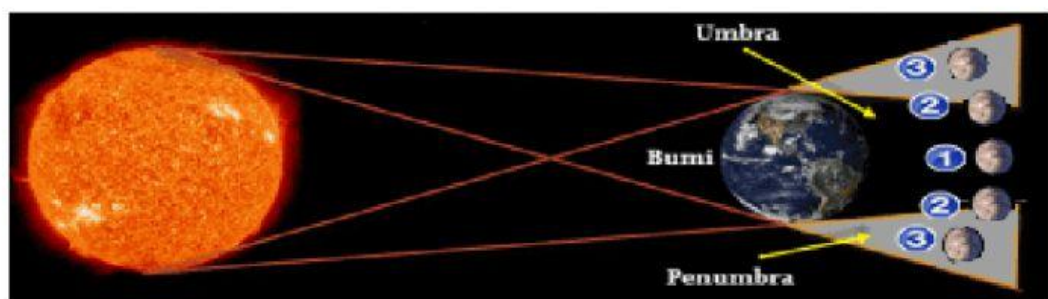
- Penanggalan hijriah/ komaria
- Gerak semu harian matahari
- Pasang surut air laut
- Terjadinya angin pasat
- Penampakan bulan

16. Tahun yang di dalamnya terdapat penambahan satu hari pada bulan Februari menjadi 29 hari disebut tahun....

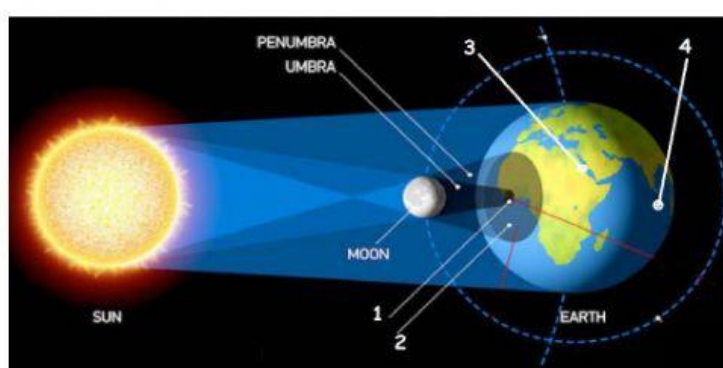
- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Masehi  | <input checked="" type="checkbox"/> Hijriah |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kabisat | <input checked="" type="checkbox"/> Saka    |

17. Pilihlah beberapa akibat yang disebabkan oleh bumi mengelilingi matahari adalah . . . .
- Pergantian siang dan malam
  - Rasi bintang
  - Lamanya siang dan malam
  - Pasang surut air laut
  - Penanggalan syamsiah/ masehi

**Perhatikan gambar di bawah ini untuk menjawab pertanyaan nomor 18-19!**



18. Gerhana bulan total akan terjadi jika bulan berada pada posisi . . . .
- Posisi 1
  - Posisi 2
  - Posisi 3
19. Terjadinya gerhana bulan penumbra apabila bulan berada pada bayangan . . . .
- Posisi 1
  - Posisi 2
  - Posisi 3
20. Perhatikan gambar berikut ini gerhana matahari total akan terjadi pada bagian bumi . . . .



Nomor 1

Nomor 2

Nomor 3

Nomor 4