



DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KAB. PASURUAN
UPT SATUAN PENDIDIKAN SDN PEKANGKUNGAN
ULANGAN HARIAN 1 SEMESTER 2
TH. PELAJARAN 2025/2026



Mata Pelajaran : IPAS
Kelas : 6 (enam)
Nama :
Waku : 45 menit

A. Pilihlah salah satu jawaban yang kamu anggap benar dengan cara mengklik kotak yang tersedia !

1. Yang menjadi pusat tata surya adalah
A. Matahari B. Bumi C. Bulan D. Bintang
2. Lintasan yang berbentuk elips pada tata surya disebut
A. Rotasi B. Satelit C. Orbit D. Revolusi
3. Bagian Bumi yang mengalami siang hari adalah bagian yang...
A. Menghadap bulan C. Membelakangi Matahari
B. Menghadap kedua arah D. Menghadap Matahari
4. Bumi merupakan salah satu dari 8 planet yang berputar pada porosnya. Gerakan berputar pada poros yang dilakukan bumi disebut
A. Rotasi B. Revolusi C. Orientasi D. Orbit
5. Benda langit yang tersusun atas debu dan gas yang membeku adalah
A. Planet B. Meteor C. Komet D. Satelit
6. Gerak semu harian matahari, yaitu matahari seolah bergerak terbit di sebelah
A. Timur B. Tenggara C. Barat D. Selatan
7. Perbedaan waktu di berbagai tempat di dunia disebabkan oleh
A. Revolusi Bumi B. Rotasi Bumi C. Gravitasi Bulan D. Orbit Matahari
8. Akibat rotasi Bumi, terjadi perbedaan dan pembagian waktu di Bumi. Negara Indonesia juga dibagi menjadi daerah waktu.
A. Dua B. Tiga C. Empat D. Lima
9. Terjadinya siang dan malam akibat dari
A. Rotasi Bumi B. Rotasi Bulan C. Revolusi Bumi D. Revolusi Bulan
10. Indonesia terletak di garis khatulistiwa dan hanya memiliki dua musim. Dua musim tersebut adalah...
A. Musim panas dan musim dingin C. Musim semi dan musim gugur
B. Musim hujan dan musim kemarau D. Musim salju dan musim semi
11. Penyebab Bumi dan Bulan tetap berada di orbitnya
A. Ukuran Bumi dan Bulan C. Bentuk orbit yang elips
B. Gaya gravitasi D. Kecepatan rotasi
12. Apa yang membuat Bulan terlihat seperti bercahaya saat malam hari?
A. Bulan memiliki cahaya sendiri C. Cahaya dari Bumi menerangi Bulan
B. Cahaya dari Matahari dipantulkan oleh Bulan D. Orbit Bulan yang memantulkan cahaya
13. Waktu rotasi dan revolusi Bulan adalah
A. 28 hari dan 365 hari C. 27 hari dan 27 hari
B. 24 jam dan 28 hari D. 29,5 hari dan 29,5 hari
14. Perbedaan waktu di berbagai wilayah di Bumi disebabkan oleh
A. Gerak revolusi Bumi C. Rotasi Bumi dan pembagian garis bujur
B. Kemiringan sumbu rotasi Bumi D. Pergantian posisi Matahari

15. Waktu revolusi Bumi adalah....
A. 28 hari B. 29 hari C. 24 jam D. 365,25 hari

B. Jodohkan pernyataan berikut dengan jawaban yang kamu anggap benar.

16. Kumpulan dari matahari, planet, dan benda langit lainnya disebut
17. Ekor komet terlihat memanjang dan selalu
18. Ilmu yang mempelajari tata surya disebut
19. Perputaran planet mengelilingi matahari disebut
20. Satelit yang dimiliki bumi adalah
21. Bumi berotasi dari arah
22. Saat tumbuhan mulai berbunga dan cuaca mulai menghangat setelah musim dingin berakhir, maka wilayah tersebut sedang memasuki musim
23. Benda langit yang memancarkan cahaya sendiri disebut
24. Waktu yang dibutuhkan Bumi untuk menyelesaikan satu kali rotasi adalah
25. Pada tanggal 21 Juni hingga 23 September, posisi kutub utara bumi lebih condong ke arah matahari. Dampak yang dirasakan oleh penduduk di Belahan Bumi Utara (BBU) mengalami

- Astronomi
- Tata surya
- Revolusi bumi
- Membelakangi matahari
- Barat ke timur
- Bulan
- 23 jam 56 menit
- Semi
- Musim panas
- Bintang