

Latihan_1_Tema 8_Gerakan Bumi_Kelas 6

Nama : _____

Kelas : _____

No. Absen : _____

1. Gerakan bumi salah satunya adalah berputar pada porosnya. Gerakan perputaran bumi pada porosnya disebut....

- A. evolusi bumi
- B. rotasi bumi
- C. revolusi bumi
- D. kala rotasi

2. Arah rotasi bumi berlawanan dengan jarum jam yaitu berputar dari arah ... ke

- A. barat ke timur
- B. timur ke barat
- C. utara ke selatan
- D. selatan ke utara

3. Waktu yang diperlukan untuk melakukan 1 kali rotasi adalah hari.

- A. 366
- B. 365
- C. 30
- D. 1

4. Waktu untuk melakukan satu kali rotasi disebut

- A. kala revolusi
- B. kala rotasi
- C. rotasi bumi
- D. revolusi bumi

5. Perhatikan pernyataan berikut.

- (1) Pergantian siang dan malam
- (2) Terjadinya gerak semu harian matahari/ bintang
- (3) Terjadinya pembagian waktu di berbagai tempat di dunia
- (4) Pembelokan arah angin
- (5) Gerak semu tahunan matahari
- (6) Pergantian musim

Pernyataan yang merupakan pengaruh/akibat dari rotasi bumi adalah

- A. (2), (4), (5), (6)
- B. (1), (2), (3), (6)
- C. (1), (3), (4), (5)
- D. (1), (2), (3), (4)

Latihan_1_Tema 8_Gerakan Bumi_Kelas 6

6. Peredaran atau perputaran bumi mengelilingi matahari disebut

- A. revolusi bumi
- B. evolusi bumi
- C. rotasi bumi
- D. kala rotasi

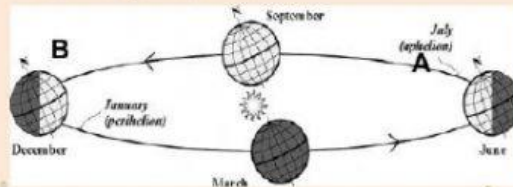
7. Kala revolusi bumi adalah ... tahun.

- A. 366
- B. 365
- C. 30
- D. 1

8. Terjadinya perbedaan musim di bumi bagian utara dengan bumi bagian selatan disebabkan oleh

- A. gravitasi bumi
- B. kemiringan sumbu bumi
- C. berada di daerah khatulistiwa
- D. bumi berputar pada porosnya

9. Perhatikan gambar berikut!



Berikut pernyataan yang *tidak* sesuai dengan gambar di atas adalah ...

- A. pada saat bumi berada di posisi A, maka bumi bagian selatan mengalami musim dingin
- B. pada saat bumi berada di posisi B, maka bumi bagian utara mengalami musim dingin
- C. pada saat bumi berada di posisi A, maka bumi bagian utara mengalami musim panas
- D. pada saat bumi berada di posisi B, maka bagian selatan mengalami musim dingin

10. Berikut ini merupakan akibat atau pengaruh dari revolusi bumi adalah

- A. terjadinya pembagian waktu di berbagai tempat di dunia
- B. terjadinya gerak semu harian matahari/ bintang
- C. gerak semu tahunan matahari
- D. pembelokan arah angin

