



Soal kelas 6 tema 8 sub tema 1
15 Pertanyaan

NAMA : _____

KELAS : _____

TANGGAL : _____

1. Kita melihat Matahari bergerak seolah-olah dari timur ke barat. Maka dari itu, kita sering menyebut Matahari terbit di timur dan tenggelam di barat. Hal tersebut terjadi karena

- A Bumi berotasi dari barat ke timur B Matahari mengelilingi Bumi
 C Matahari bergerak lebih cepat dari Bumi D kala rotasi Bumi lebih singkat

2. Bumi sekali berotasi membutuhkan waktu 24 jam. Hal ini memberi dampak pada perbedaan waktu di suatu wilayah, khusus untuk wilayah Indonesia yang berada 95 °BT sampai 141 °BT memiliki daerah waktu, yaitu ..

- A WIT, WITA, dan WIB B WIB dan WITA
 C WIB dan WIT D WIT dan WITA

3. Belahan Bumi utara mengalami musim semi, sedangkan belahan Bumi selatan mengalami musim gugur. Hal ini terjadi tanggal

- A 21 Desember sampai 21 Maret B 23 September sampai 21 Desember
 C 21 Juni sampai 23 September D 21 Maret sampai 21 Juni

4. Lembaga milik pemerintah yang memiliki wewenang mengklasifikasikan musim di Indonesia adalah

- A BPOM B BNPT
 C LAN D BMKG

10. Satu tahun Kamariah sama dengan

- | | | | |
|----------------------------|----------|----------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> A | 344 hari | <input type="checkbox"/> B | 354 hari |
| <input type="checkbox"/> C | 355 hari | <input type="checkbox"/> D | 364 hari |

11. Adanya siang dan malam disebabkan

- | | | | |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> A | bulan yang berputar | <input type="checkbox"/> B | Matahari yang terbit |
| <input type="checkbox"/> C | Matahari yang berubah tempat | <input type="checkbox"/> D | Bumi yang berputar |

12. Indonesia yang berada di khatulistiwa memiliki dua musim yaitu musim hujan dan kemarau. Pergantian musim di Indonesia terjadi karena pengaruh

- | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | wilayah yang berpulau-pulau | <input type="checkbox"/> B | posisi Bumi yang miring $23,5^\circ$ |
| <input type="checkbox"/> C | wilayah perairan yang luas | <input type="checkbox"/> D | hembusan angin muson |

13. Gerhana Matahari terjadi apabila sinar Matahari tidak sampai ke Bumi karena terhalang oleh

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> A | bintang | <input type="checkbox"/> B | awan |
| <input type="checkbox"/> C | Bulan | <input type="checkbox"/> D | Bumi |

14. Revolusi Bumi mengakibatkan terjadinya perbedaan

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | iklim | <input type="checkbox"/> B | musim |
| <input type="checkbox"/> C | cuaca | <input type="checkbox"/> D | suhu |

15. Bumi memasuki bayang-bayang inti (umbra) Bulan Keadaan ini menggambarkan terjadinya

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | halo Matahari | <input type="checkbox"/> B | gerhana Matahari total |
| <input type="checkbox"/> C | gerhana Matahari cincin | <input type="checkbox"/> D | gerhana Matahari sebagian |

