

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Kunci Jawaban
1	Apa yang menyebabkan terjadinya siang dan malam di Bumi?	A. Revolusi Bumi, B. Rotasi Bumi, C. Gerhana, D. Rotasi Bulan	<b>B</b>
2	Berapa lama waktu yang dibutuhkan Bumi untuk mengelilingi Matahari satu kali?	A. 24 Jam, B. 29 Hari, C. 365 $\frac{1}{4}$ Hari, D. 12 Jam	<b>C</b>
3	Fenomena di mana posisi Bulan berada di antara Matahari dan Bumi disebut...	A. Gerhana Bulan, B. Gerhana Matahari, C. Bulan Purnama, D. Fase Bulan	<b>B</b>
4	Mengapa kita selalu melihat sisi Bulan yang sama dari Bumi?	A. Bulan tidak berputar, B. Bulan sangat jauh, C. Kala rotasi & revolusi Bulan sama, D. Bulan tidak bercahaya	<b>C</b>
5	Bagian bayangan Bumi yang paling gelap saat gerhana disebut...	A. Penumbra, B. Orbit, C. Poros, D. Umbra	<b>D</b>
6	Perbedaan musim di belahan Bumi utara dan selatan disebabkan oleh...	A. Rotasi Bumi, B. Kemiringan sumbu & revolusi Bumi, C. Jarak Matahari, D. Gerak Bulan	<b>B</b>
7	Satelit alami yang dimiliki oleh planet Bumi adalah...	A. Apollo, B. Matahari, C. Bulan, D. Mars	<b>C</b>
8	Pasang surut air laut dipengaruhi oleh gaya gravitasi dari...	A. Matahari saja, B. Planet Mars, C. Bulan & Matahari, D. Bintang	<b>C</b>
9	Jika di Jakarta pukul 07.00 pagi, maka di Papua pukul 09.00. Ini dampak dari...	A. Revolusi Bumi, B. Rotasi Bumi, C. Orbit Bumi, D. Gerak Semu Matahari	<b>B</b>

- 10 Fase Bulan di mana Bulan tampak bulat utuh dan sangat terang disebut... A. Bulan Sabit, B. Bulan Mati, C. Bulan Purnama, D. Bulan Separuh **C**