

Nama	:	
Kelas	:	Nilai

SOAL PENYEBAB MUSIM

Jawablah Pertanyaan Tentang Penyebab Musim

- Pada bulan Juni, belahan Bumi mana yang mengalami musim dingin?
 - a. Belahan Utara
 - b. Belahan Selatan
 - c. Khatulistiwa
 - d. Semua belahan Bumi
- 2. Pada bulan Desember, belahan Bumi mana yang mengalami musim panas?
 - a. Belahan Utara
 - b. Belahan Selatan
 - c. Khatulistiwa
 - d. Semua belahan Bumi
- 3. Pada bulan Juni, belahan Bumi yang mengalami musim dingin adalah...
 - a. Belahan Utara
 - b. Belahan Selatan
 - c. Khatulistiwa
 - d. Semua belahan Bumi
- 4. Pada bulan Juni, apa yang terjadi di belahan Bumi Utara?
 - a. Musim panas
 - b. Musim dingin
 - c. Musim gugur
 - d. Musim semi
- 5. Apa yang terjadi pada musim di belahan Bumi Selatan pada bulan Desember?
 - a. Musim gugur
 - b. Musim dingin
 - c. Musim panas
 - d. Musim semi
- 6. Apa yang menyebabkan belahan Bumi Selatan mengalami musim dingin pada bulan Juni?
 - Karena belahan Bumi Selatan menjauhi Matahari

- b. Karena belahan Bumi Selatan mendekati Matahari
- c. Karena suhu lebih rendah
- d. Karena belahan Bumi Utara lebih dekat ke Matahari
- 7. Pada bulan September, suhu di belahan Bumi Utara akan...
 - a. Meningkat
 - b. Mendingin
 - c. Tetap stabil
 - d. Tidak ada perubahan
- 8. Kenapa daerah khatulistiwa hanya mengalami dua musim?
 - a. Karena mendapatkan sinar Matahari hampir sama sepanjang tahun
 - b. Karena tidak ada musim hujan di daerah tersebut
 - c. Karena lebih dekat dengan Matahari
 - d. Karena selalu mengalami musim panas
- 9. Apa yang menyebabkan terjadinya musim di Bumi?
 - a. Rotasi Bumi
 - b. Kemiringan sumbu rotasi Bumi
 - c. Jarak Bumi terhadap Matahari
 - d. Posisi Bumi terhadap Bintang
- Pada bulan Desember, di belahan Bumi Selatan terjadi musim...
 - a. Musim gugur
 - b. Musim panas
 - c. Musim dingin
 - d. Musim semi

Kunci Jawaban:

- 1) b. Belahan Selatan
- 2) b. Belahan Selatan
- 3) b. Belahan Selatan
- 4) a. Musim panas
- 5) c. Musim panas
- 6) a. Karena belahan Bumi Selatan menjauhi Matahari
- 7) b. Mendingin
- 8) a. Karena mendapatkan sinar Matahari hampir sama sepanjang tahun
- 9) b. Kemiringan sumbu rotasi Bumi
- 10) b. Musim panas