

Soal SASBA Kelas VII Semester 1

1. Indonesia terletak antara 6°LU - 11°LS dan 95°BT - 141°BT. Hal ini apabila dilihat dari
 - a. Letak geografis
 - b. Letak geologis
 - c. Letak astronomis
 - d. Garis meridian
2. Gambaran konvensional dari permukaan bumi yang diperkecil dengan skala adalah pengertian dari ...
 - a. Peta
 - b. Insert
 - c. Kartografi
 - d. Legenda
3. Peta datar, digital, dan timbul merupakan jenis-jenis peta yang dibedakan berdasarkan...
 - a. Isinya
 - b. Bentuknya
 - c. Cara penyajiannya
 - d. Objek yang dipetakannya
4. Rizal ingin pergi ke suatu tempat di daerah Jebres, Solo. Ia menggunakan aplikasi peta di telepon genggamnya. Hal itu untuk membantunya menentukan rute perjalanan dan menemukan lokasi yang dituju. Berdasarkan bentuknya, peta pada aplikasi tersebut dapat dikelompokkan menjadi peta
 - a. datar
 - b. digital
 - c. foto
 - d. Timbul
5. Unsur-unsur atlas yang tidak terdapat dalam unsur-unsur peta adalah
 - a. inset dan orientasi
 - b. legenda dan indeks
 - c. indeks dan garis tepi
 - d. indeks dan daftar isi
6. Perhatikan pernyataan berikut!

1. Pergantian musim di kedua belahan bumi.
2. Perbedaan waktu di muka bumi.
3. Perbedaan panjang siang dan malam.
4. Pembelokan arah angin.
5. Peredaran semu harian benda-benda langit.

Fenomena yang terjadi akibat **rotasi bumi** terdapat pada nomor

- a. 1), 2), dan 3)
- b. 1), 3), dan 5)
- c. 2), 4), dan 5)
- d. 3), 4), dan 5)

Narasi Literasi

Setiap hari kita sering mendengar berita tentang cuaca, misalnya “hari ini akan turun hujan” atau “suhu udara meningkat hingga 33°C.” Namun, ketika pola cuaca berubah dalam waktu lama — misalnya musim hujan datang terlambat atau suhu bumi semakin panas dari tahun ke tahun — hal ini bukan sekadar perubahan cuaca, melainkan perubahan iklim.

BMKG (Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika) adalah lembaga yang bertugas memantau kondisi cuaca dan iklim di Indonesia. Melalui pengamatan suhu, curah hujan, dan arah angin, BMKG membantu masyarakat memahami perbedaan antara cuaca harian dan iklim jangka panjang.

Berdasarkan literasi diatas, jawablah pertanyaan No.7 s/d No.9 dibawah ini dengan jawaban yang benar !

7. Perbedaan utama antara cuaca dan iklim terletak pada
 - a. lokasi tempat terjadinya
 - b. lokasi tempat terjadinya
 - c. lembaga yang menelitinya
 - d. lembaga yang menelitinya

b. jangka waktu pengamatannya

d. penyebab perubahannya

8. BMKG mencatat bahwa dalam beberapa minggu terakhir curah hujan di Denpasar meningkat tajam. Berdasarkan tugasnya, aktivitas BMKG tersebut termasuk dalam kajian ilmu
- a. klimatologi
 - b. geografi
 - c. meteorologi
 - d. geofisika
9. Salah satu contoh pengaruh letak geografis terhadap iklim adalah
- a. suhu udara di pegunungan lebih tinggi daripada di pantai
 - b. wilayah tropis memiliki dua musim, sedangkan subtropis empat musim
 - c. curah hujan di setiap daerah sama karena dipengaruhi matahari
 - d. semua daerah di Indonesia memiliki iklim subtropis

10. Masih berdasarkan uraian Narasi diatas, jawablah pertanyaan dengan benar atau salah !

Uraian	Benar	Salah
Cuaca dan iklim merupakan istilah yang sama karena keduanya menggambarkan kondisi udara di suatu tempat		
Jika BMKG mengamati perubahan suhu udara harian di Kota Denpasar, maka kegiatan tersebut termasuk pengamatan cuaca		
Negara Jepang dan Korea Selatan memiliki iklim tropis karena berada di garis khatulistiwa		

No	Jawaban	No	Jawaban
1	C	16	
2	A	17	
3	B	18	
4	B	19	
5	D	20	
6	C	21	
7	B	22	
8	C	23	
9	B	24	
10	Salah Benar Salah	25	
11		26	
12		27	

13		28	
14		29	
15		30	