

Kode Paket soal : SMA-G5.12.102.08

Bidang studi Geografi

1	Bentuk gunung berapi yang mempunyai sifat letusan berkali-kali disebut bentuk apa?	a. Maar	b. Perisai	c. Tameng	d. Linier	e. Strato
2	Garis pada peta yang menghubungkan tempat-tempat yang mempunyai kekuatan gempa sama disebut?	a. Isoplet	b. Isoleisai	c. Homoseisai	d. Isohyet	e. Isoterm
3	Perhatikan data berikut. 1. keadaan iklim. 2. keadaan vegetasi. 3. keadaan topografi. 4. keadaan manusia. dan 5. keadaan lautan. Berdasarkan data di atas yang mempengaruhi terjadinya pelapukan pada batuan adalah?	a. 1.2.3	b. 1.2.4	c. 1.3.5	d. 2.3.4	e. 3.4.5
4	Danau Toba terbentuk oleh adanya kegiatan apa?	a. mekanik	b. tektonik	c. pengkikisan	d. tektomekanik	e. gempa bumi
5	Terjadinya stalaktit dan stalakmit pada daerah kapur karena pelapukan?	a. fisika	b. mekanik	c. biologi	d. organis	e. dekomposisi
6	Garis erosi dimana terjadi pengangkatan lapisan tanah yang tebalnya merata dari suatu permukaan bidang tanah disebut erosi?	a. percikan	b. alur	c. lembar	d. parit	e. arus
7	Berikut yang tidak termasuk sifat atmosfer adalah?	a. dinamis	b. elastis	c. tidak berbau	d. tidak transparan	e. tidak berwarna
8	Lapisan udara tempat terdapatnya lapisan O ₃ adalah?	a. troposfer	b. strotosfer	c. mesosfer	d. Ionosfer	e. ekosfer
9	Cuaca dan iklim berbeda dalam hal apa?	a. waktu dan wilayah	b. unsur pembentuknya	c. proses terjadinya	d. waktu dan unsur pembentukannya	e. wilayah dan unsur pembentukannya
10	Di bawah ini yang tidak termasuk unsur cuaca adalah?	a. suhu	b. tekanan udara	c. aktivitas manusia	d. angin	e. curah hujan