

Nama :
Kelas :
No Peserta :

1. Susunan litosfer dari dalam hungga ke permukaan bumi secara berurutn adalah
2. Lapisan bumi bagian luar yang tersusun dari berbagai jenis batuan dan membentuk lempeng – lempeng kaku yang selalu bergerak disebut ....
3. Lapisan mantel yang berisi cairan pekat karena di dalamnya mengandung lelehan / cairan magma disebut ....
4. Wilayah indonesia merupakan tempat bertemunya tiga lempeng besar yaitu ....
5. Jika terjadi dua lempeng yang bertumbukan yang akan terjadi adalah ....
6. Gempa bumi yang disebabkan oleh pergeseran lempeng – lempeng bumi / lapisan litosfer disebut gempa ....
7. Gempa akibat kegiatan gunung berapi disebut ....
8. Alat untuk mengukur kekuatan gempa bumi disebut ....
9. Berikut ini yang merupakan bencana sekunder dari peristiwa gempa bumi adalah ....
10. Hal yang dapat terjadi pada makhluk hidup jika bumi tidak memiliki gaya gravitasi adalah ...

**BERILAH TANDA ( ✓ ) PADA KOLOM “ BENAR “ ATAU “ SALAH “ SESUAI DENGAN INFORMASI BERIKUT INI !**

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1	Wilayah Indonesia memiliki jalur gunung api		
2	Erupsi gunung api di Indonesia adalah yang paling mematikan		
3	Erupsi gunung merapi terdahsyat terjadi tahun 1815		
4	Semua gunung yang masih aktif disbut dengan gunung merapi		
5	Ketika gempa dan berada di dalam ruangan maka segera keluar rumah		
6	Belerang yang muncul karena erupsi gunung berapi dapat menyebabkan gangguan pada kulit		
7	Energi panas gunung berapi dimanfaatkan sebagai sumber PLTU		
8	Abu vulkanik yang dihasilkan oleh letusan gunung api dapat dimanfaatkan sebagai sumber energi		
9	Stunami adalah bencana alam yang terjadi dengan gelombang laut yang disebabkan oleh gempa bumi di pusat bawah laut		
10	Status normal menunjukkan tidak ada perubahan aktivitas secara visual, seismik , dan kejadian vulkanik		

**PASANGKAN PERNYATAAN BERIKUT DENGAB JAWABAN YANG SESUAI**

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>PILIHAN</b>
1	Ancaman bahaya erupsi di sekitar kawah	A. Magma
2	Menunjukkan peningkatan aktivitas seismik dan mulai muncul kejadian vulkanik	B. Lahar
3	Perubahan aktivitas kawah	C. Debu vulkanik
4	Kegiatan gunung api tidak menunjukkan adanya kelainan	D. Erupsi
5	Letusan awal diikuti semburan abu dan uap	E. lava
6	Cairan panas yang ada di dalam kawah gunung	F. awas
7	Muntahnya cairan panas dan material lain melalui kawah gunung	G. siaga
8	Cairan panas yang keluar setelah gunung meletus	H. waspada
9	Bahan material yang disemburkan ke udara saat terjadi sebuah letusan	I. Normal
10	Cairan panas yang keluar setelah gunung meletus yang mengalir ke lingkungan sekitar	