

	SMA Kristen Indonesia Sejahtera Rote Ndao		Nilai :
	Mata Pelajaran	: Geografi	Tanda tangan guru:
	Kelas/Semester	: X/1	
	Topik	: Penilaian	Telda Nubatonis, S.Pd
	Tahun ajaran	: 2024/2025	
	Hari/tanggal	: Selasa, 19 November 2024	

Kelompok ()	
1.	
2.	
3.	

A. SELECT!

- Perhatikan video berikut!



Objek studi geografi yang mengkaji berbagai gejala yang berkaitan dengan fenomena geosfer disebut

- Objek formal
 - Objek korologi
 - Objek material
 - Objek fisik
 - Objek sosial
- Konsep yang berhubungan dengan relief (bentuk permukaan bumi) yang berbeda-beda, sehingga kegunaannya pun berbeda adalah konsep
 - Morfologi
 - Pola
 - Keterjangkauan
 - Aglomerasi
 - Nilai

3. Perhatikan gambar peta berikut!



Untuk meminimalisir bahaya dari letusan gunung api, dibuatlah peta kawasan rawan letusan gunung api. Dengan peta tersebut, masyarakat dapat mengetahui sejauh mana material letusan, jalur evakuasi untuk penduduk, dan wilayah yang aman untuk dijadikan pengungsian.

Berdasarkan penjelasan tersebut, prinsip geografi yang mengkaji hal tersebut adalah

....

- A. Prinsip distribusi
 - B. Prinsip interelasi
 - C. Prinsip deskripsi
 - D. Prinsip korologi
 - E. Prinsip persebaran
4. Banjir yang sering melanda wilayah permukiman penduduk di perkotaan adalah akibat dari adanya sedimentasi sungai (pendangkalan sungai). Hal itu terjadi karena banyaknya penduduk yang membuang sampah ke sungai. Pendekatan geografi yang tepat untuk mengkaji hal tersebut adalah
- A. Pendekatan keruangan
 - B. Pendekatan kewilayahan
 - C. Pendekatan regional
 - D. Pendekatan korologi
 - E. Pendekatan kelingkungan

B. TEXT FIELD

5. Serangkaian upaya untuk mengurangi risiko bencana, baik melalui pembangunan fisik maupun penyadaran dan peningkatan kemampuan menghadapi ancaman bencana disebut
6. Indonesia terletak antara dua benua dan dua samudra. Hal ini di pelajari di dalam konsep
7. Salah satu bencana alam yang sering terjadi karena campur tangan manusia adalah

C. SINGLE CHOISE

8. Kondisi Indonesia yang rawan terhadap bencana gempa bumi diakibatkan oleh
9. Dalam manajemen bencana, kegiatan evakuasi dan pemberian pertolongan pertama bagi korban merupakan bagian dari
10. Perhatikan beberapa pernyataan berikut ini!
- 1) Peningkatan kewaspadaan dan kesiapsiagaan
 - 2) Penanaman mangrove di sepanjang pantai
 - 3) Pembangunan konstruksi dari kayu dan bambu
 - 4) Pembangunan tempat dan jalur evakuasi
 - 5) Membuat rumah bertingkat untuk penyelamatan
 - 6) Membuat parit disekitar rumah
- Upaya yang dapat dilakukan untuk mengurangi risiko ketika terjadi bencana tsunami ditunjukkan oleh nomor

D. DRAG & DROP

GESER JAWABAN PADA SOAL YANG TEPAT!

11. Badan atau lembaga di Indonesia yang memberikan informasi mengenai keadaan cuaca harian adalah <div></div>		12. Bagian dari peta yang berisi kumpulan simbol-simbol untuk mempertegas arti pada peta, disebut <div></div>	
BIG	PVMBG	Skala	BNPB
BNN	ESDM	PSSI	Legenda
Inset	Proyeksi	Lettering	BMKG

E. CHECKBOXES

PERNYATAAN!	BENAR	SALAH
<p>13. Perhatikan jenis bencana berikut ini!</p> <p>1) Kekeringan 4) Aksi teror</p> <p>2) Kelaparan 5) Perang antar suku</p> <p>3) Kebakaran</p> <p>Jenis bencana sosial ditunjukkan oleh nomor (2), (4), dan (5)</p>		
<p>14. Perhatikan beberapa pernyataan berikut!</p> <p>1) Suhu di sekitar gunung meningkat</p> <p>2) Hewan liar menuruni gunung</p> <p>3) Mata air mengering</p> <p>4) Keluar semburan lava</p> <p>5) Tanah sekitar gunung menjadi subur</p> <p>Tanda-tanda gunung api akan meletus ditunjukkan oleh angka (1), (2), dan (3)</p>		
<p>15. Perhatikan beberapa objek kenampakan permukaan bumi berikut ini!</p> <p>1) Penduduk 4) Danau</p> <p>2) Hutan 5) Sungai</p> <p>3) Batas wilayah 6) Perkebunan</p> <p>Kenampakan permukaan bumi yang disimbolkan dengan simbol area ditunjukkan oleh nomor (2), (4), dan (6)</p>		
<p>16. Perhatikan pernyataan berikut!</p> <p>1) Menunjukkan lokasi tempat dipermukaan bumi</p> <p>2) Menggambarkan bentuk permukaan bumi</p> <p>3) Menyajikan data potensi suatu daerah</p> <p>4) Membantu pekerjaan dalam bidang konstruksi jalan, navigasi, perencanaan, dan analisis data spasial.</p> <p>5) Membantu pembuatan suatu desain. Contohnya, rancangan jalur transportasi dan komunikasi informasi ruang.</p> <p>Fungsi pada peta ditunjukkan oleh nomor (1), (2) dan (5)</p>		
<p>17. Simbol titik pada peta digunakan untuk mewakili kenampakan yang berupa Kota, kabupaten dan gunung</p>		

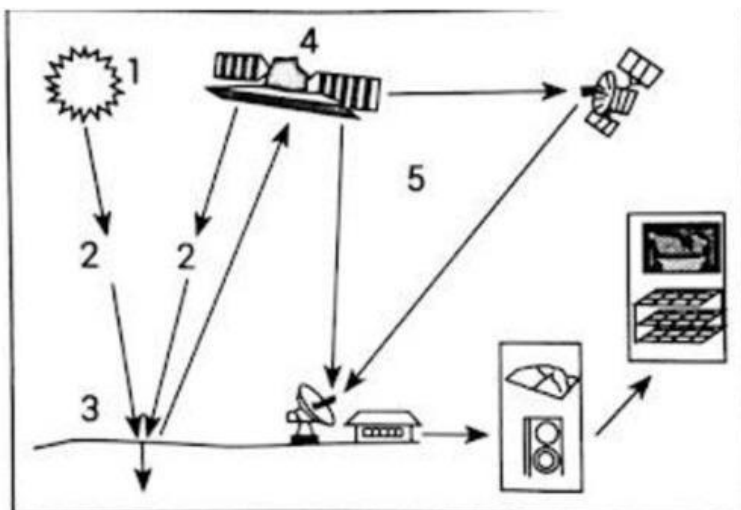
F. WORD SEARCH

Cari 8 kata yang berkaitan dengan SIG!

N	A	S	I	P	O	L	A	N	D	C	H
A	B	S	T	A	L	O	I	A	A	I	A
P	G	R	A	F	I	K	R	H	M	T	R
P	L	U	Z	R	H	A	A	B	A	R	I
O	E	U	Z	Y	D	S	D	T	I	A	N
E	D	A	S	O	I	I	P	A	I	N	I
K	I	P	E	T	A	H	U	N	L	O	H
A	S	A	P	R	G	A	T	I	A	N	I
R	S	N	X	E	R	R	R	A	H	F	D
E	A	A	D	N	A	A	A	M	A	O	U
N	N	S	W	D	M	P	H	N	N	T	P
A	S	C	I	T	R	A	F	O	T	O	I

G. JOIN!

TARIK GARIS SOAL BERIKUT KE JAWABAN YANG BENAR!



OBJEK

SENSOR

WAHANA

MATAHARI

ATMOSFER