

 <p>SMA Kristen Indonesia Sejahtera Rote Ndao</p> <p>Mata Pelajaran : Geografi Kelas/Semester : X/1</p> <p>Topik : Asesmen Tahun ajaran : 2024/2025 Hari/tanggal : Selasa, 19 November 2024</p>	Nilai : Tanda tangan guru: Telda Nubatonis, S.Pd Devid YAR Lae, S.Pd
---	---

Kelompok ()	
1.	
2.	
3.	

A. SELECT!

1. Objek studi geografi yang mengkaji berbagai gejala yang berkaitan dengan fenomena geosfer disebut
 - A. Objek formal
 - B. Objek korologi
 - C. Objek material
 - D. Objek fisik
 - E. Objek sosial
2. Konsep yang berhubungan dengan relief (bentuk permukaan bumi) yang berbeda-beda, sehingga kegunaannya pun berbeda adalah konsep
 - A. Morfologi
 - B. Pola
 - C. Keterjangkauan
 - D. Aglomerasi
 - E. Nilai
3. Kemampuan menjelaskan fenomena geosfer yang ada di muka bumi disebut
 - A. Kemampuan observasi
 - B. Klasifikasi
 - C. Analisis relasional-rasional
 - D. Keterampilan deskriptif
 - E. Keterampilan pemetaan

4. 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
5. 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

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

C. SINGLE CHOISE

9. Kondisi Indonesia yang rawan terhadap bencana gempa bumi diakibatkan oleh
10. Perhatikan jenis-jenis bencana berikut ini !
1) Lumpur lapindo 4) Tanah longsor
2) Lahar dingin 5) Badai tropis
3) Kebakaran hutan 6) Pencemaran air

Bencana yang diakibatkan oleh faktor alam ditunjukkan oleh nomor

11. Unsur sosial yang menjadi faktor kerentanan terjadinya bencana adalah
12. Dalam managemen bencana, kegiatan evakuasi dan pemberian pertolongan pertama bagi korban merupakan bagian dari

13. 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

14. Perhatikan tindakan-tindakan berikut ini!

- 1) Menyelamatkan diri dengan naik perahu
- 2) Berlari menuju tempat yang tinggi
- 3) Ikuti instruksi dan arahan petugas
- 4) Mencari rumah terdekat untuk bersembunyi
- 5) Kendalikan diri untuk melakukan tindakan tepat

Mitigasi yang harus kita lakukan ketika terjadi gempa berpotensi tsunami di dekat pantai ditunjukkan oleh nomor

D. DRAG & DROP

GESER JAWABAN PADA SOAL YANG TEPAT!

15. Badan atau lembaga di Indonesia yang memberikan informasi mengenai keadaan cuaca harian adalah

16. Bagian dari peta yang berisi kumpulan simbol-simbol untuk mempertegas arti pada peta, disebut

BIG

PVMBG

Skala

BNPB

BNN

ESDM

PSSI

Legenda

Inset

Proyeksi

Lettering

BMKG

E. CHECKBOXES

PERNYATAAN!	BENAR	SALAH
<p>17. Perhatikan jenis bencana berikut ini!</p> <p>1) Kekeringan 4) Aksi teror 2) Kelaparan 5) Perang antar suku 3) Kebakaran</p> <p>Jenis bencana sosial ditunjukkan oleh nomor (2), (4), dan (5)</p>		
<p>18. Perhatikan beberapa pernyataan berikut!</p> <p>1) Suhu di sekitar gunung meningkat 2) Hewan liar menuruni gunung 3) Mata air mengering 4) Keluar semburan lava 5) Tanah sekitar gunung menjadi subur</p> <p>Tanda-tanda gunung api akan meletus ditunjukkan oleh angka (1), (2), dan (3)</p>		
<p>19. Perhatikan beberapa objek kenampakan permukaan bumi berikut ini!</p> <p>1) Penduduk 4) Danau 2) Hutan 5) Sungai 3) Batas wilayah 6) Perkebunan</p> <p>Kenampakan permukaan bumi yang disimbolkan dengan simbol area ditunjukkan oleh nomor (2), (4), dan (6)</p>		
<p>20. Perhatikan pernyataan berikut!</p> <p>1) Menunjukkan lokasi tempat dipermukaan bumi 2) Menggambarkan bentuk permukaan bumi 3) Menyajikan data potensi suatu daerah 4) Membantu pekerjaan dalam bidang konstruksi jalan, navigasi, perencanaan, dan analisis data spasial. 5) Membantu pembuatan suatu desain. Contohnya, rancangan jalur transportasi dan komunikasi informasi ruang.</p> <p>Fungsi pada peta ditunjukan oleh nomor (1), (2) dan (5)</p>		
<p>21. Simbol titik pada peta digunakan untuk mewakili kenampakan yang berupa Kota, kabupaten dan gunung</p>		

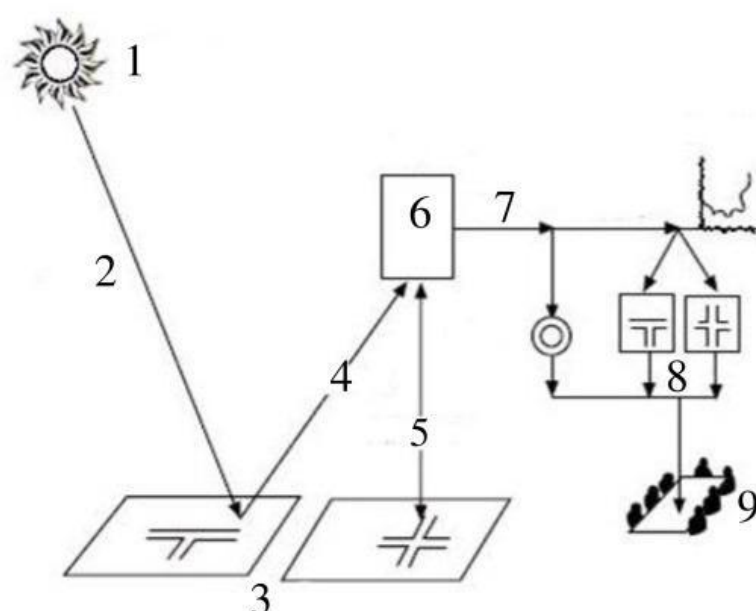
F. WORD SEARCH

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

PANTULAN

DATA

PANCARAN

CITRA

SUMBER
TENAGA

ATMOSFER

SENSOR

PENGGUNAAN
DATA