

	SMA Kristen Indonesia Sejahtera Rote Ndao	Nilai :
	Mata Pelajaran : Geografi Kelas/Semester : X/1	Tanda tangan guru:
	Topik : Asesmen Fenomena geosfer Tahun ajaran : 2024/2025 Hari/tanggal : Rabu, 28 Agustus 2024	Telda Nubatonis, S.Pd

Kelompok ()	
1.	
2.	
3.	

A. SELECT!

Pilih jawaban yang paling benar (A, B, C, D dan E)

1. Pengikisan yang menyangkut benda-benda padat menimbulkan gesekan air termasuk erosi
 - A. Gelombang
 - B. Air angin
 - C. Air es
 - D. Air laut
 - E. Air sungai

2. Air sungai yang jalannya cepat karena gradien dasarnya miring terjadi di
 - A. Tengah sungai
 - B. Pinggir sungai
 - C. Depan sungai
 - D. Hulu sungai
 - E. Hilir sungai

3. Pengikisan pantai oleh gelombang laut yang terus-menerus terhadap dinding pantai dinamakan
 - A. Erosi
 - B. Abrasi
 - C. Korosi
 - D. Gletser
 - E. Delta

4. Gerakan naik dan turun air laut yang disebabkan oleh angin disebut
 - A. Arus
 - B. Pasang naik
 - C. Gelombang
 - D. Pasang surut
 - E. Tsunami

5. Pelapukan adalah perusakan terjadi karena terpengaruh oleh
 - A. Air, limbah dan udara
 - B. Batuan, organisme dan bakteri
 - C. Tumbuhan, hewan dan manusia
 - D. Organisme, unsur hara dan bakteri
 - E. Temperatur, air dan organisme

B. TEXT FIELD

6. Perhatikan tabel di bawah ini!

Potensi Sumber Daya Alam (SDA) Indonesia
Mineral logam yaitu besi, emas primer, tembaga, nikel, bauksit, dan perak.
Bahan galian sumber energi yaitu minyak bumi, gas bumi dan batu bara.

Berdasarkan informasi SDA di atas berasal dari sfera ...

7. Tanah yang bahan induknya berupa sisa-sisa tanaman dan binatang bercampur dengan lapisan yang diendapkan disebut tanah

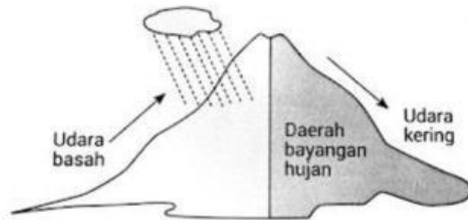
8. Pada bulan Januari tekanan udara di Benua Australia minimum, sedangkan Benua Asia Maksimum. Hal ini menyebabkan di Indonesia mengalami musim

C. SINGLE CHOISE

9. Dibawah ini merupakan dampak dari kerusakan tanah terhadap kehidupan, kecuali

10. Tanah andosol (vulkanik) banyak terdapat di pulau Sumatera dan Jawa karena

11. Hujan yang terjadi karena adanya massa udara yang naik melalui lereng pegunungan dan turun sebagai presipitasi seperti tampak pada gambar, yaitu hujan



12. Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut!

1. Olahraga air
2. Pelayaran tradisional
3. Pembuatan garam
4. Penyelamatan terumbu karang
5. Konservasi hutan tembakau.

Gerakan air laut yang dapat di manfaatkan dalam kegiatan sehari-hari adalah nomor

13. Alam dan kehidupan manusia senantiasa saling mempengaruhi. Yang merupakan contoh pengaruh manusia terhadap alam adalah

D. DRAG & DROP

GESER JAWABAN PADA SOAL YANG TEPAT!

14. Lapisan atmosfer yang merupakan lapisan yang melindungi bumi dari benda-benda luar angkasa adalah <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	15. Lapisan atmosfer yang berfungsi memantulkan gelombang radio adalah <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>		
Mesosfer	Termosfer	Mesosfer	Troposfer
Termosfer	Stratosfer	Troposfer	Eksosfer

E. CHECKBOXES

PERNYATAAN!	BENAR	SALAH
16. Dampak perubahan cuaca sangat berpengaruh pada kegiatan petani, yaitu Pergeseran pola tanam dan panen		
17. Danau yang terbentuk karena terisinya kepundan gunung berapi oleh air hujan disebut danau Vulkanik		
18. Wilayah dasar laut yang sangat dalam, sempit, dan memanjang disebut Ambang laut		
19. Perhatikan pernyataan berikut! 1. Lingkungan sebagai tempat untuk hidup 2. Lingkungan sebagai penghasil pangan makhluk hidup 3. Lingkungan sebagai penyedia sumber daya alam 4. Lingkungan sebagai penyedia oksigen 5. Lingkungan sebagai pelengkap kehidupan Manfaat lingkungan hidup bagi manusia ditunjukkan oleh nomor (1), (2), (3) dan (4)		

F. WORD SEARCH

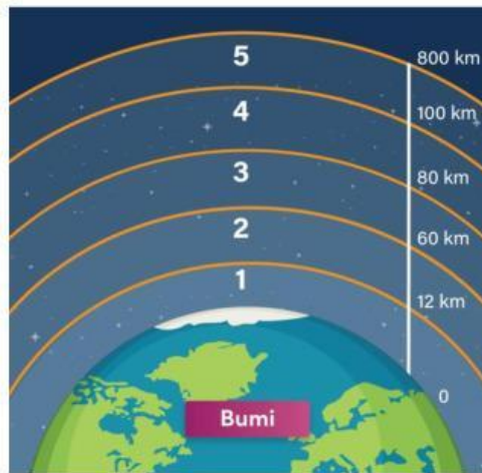
20. Cari 6 kata yang berkaitan dengan siklus hidrologi!

A	K	O	N	D	E	N	S	A	S	I	O
T	E	A	L	U	V	I	A	L	E	A	A
R	T	I	A	A	A	R	K	T	I	K	M
A	R	N	H	S	P	A	D	A	S	U	B
N	K	F	A	E	O	K	A	U	M	I	U
S	A	I	R	N	R	U	N	O	F	F	K
P	A	L	I	J	A	T	I	T	N	E	A
I	L	T	M	A	S	U	P	I	Y	R	L
R	P	R	E	S	I	P	I	T	A	S	I
A	E	A	R	P	U	N	A	I	M	A	R
S	N	S	A	M	A	A	R	K	A	M	A
I	N	I	P	E	R	I	K	A	N	A	N

A. JOIN!

TARIK GARIS SOAL BERIKUT KE JAWABAN YANG BENAR!

21.



STRATOSFER

EKSOSFER

MESOSFER

TERMOSFER

TROPOSFER