

Nama: _____

Tanggal: _____

Kelas: _____

Semester: _____

Penilaian Sumatif Akhir Bab 1

Pengetahuan Dasar Geografi

1. Ilmu tentang persamaan dan perbedaan gejala geosfer dengan sudut pandang kewilayahan atau kelingkungan dalam konteks keruangan merupakan pengertian Geografi menurut....

- a. Erathotenes c. Hasil Seminar Semarang e. Bintarto
b. Strabo d. I Made Sandi

2. Pasangkan tokoh atau periode berikut dengan kontribusinya dalam perkembangan ilmu geografi:

Abad Pertengahan	Eratosthenes	Alexander von Humboldt	Geografi Modern	Ptolemeus
Kontribusi terhadap geografi fisik	Penggunaan peta dan analisis spasial	Perkembangan pemikiran geografi	Pengukuran keliling bumi	Model geografi dan sistem koordinat

3. Berikut cabang ilmu geografi yang mempelajari tentang masalah atmosfer seperti suhu, cuaca, angin, dan iklim adalah....

- a. Astronomi c. Geofisika e. Meteorologi dan klimatologi
b. Geografi politik d. Geografi sosial

4. Kelompokkan fenomena berikut kedalam aspek fisik dan sosial!

Aspek Fisik	Aspek Sosial	
		Penebangan Hutan Gempa di Bandung Kemarau Panjang Sengketa Perbatasan

Yang termasuk kedalam objek material yang berkaitan dengan fenomena atmosfer yaitu....

- a. Abrasi yang disebabkan oleh air laut d. Angin bohorok di daerah Deli
b. Terbentuknya pegunungan himalaya e. Terbentuknya patahan Semangko
c. Persebaran bioma gurun

5. Letusan Gunung Sinabung di Sumatera Utara mengakibatkan ribuan warga mengungsi ke tempat yang lebih aman. Lahan produktif sekitar gunung yang dulunya dimanfaatkan untuk bercocok tanam, dibiarkan begitu saja sehingga masyarakat mengalami kerugian. Konsep yang terkait dengan fenomena tersebut adalah....

- a. Lokasi c. Aglomerasi e. Jarak
b. Nilai guna d. Interelasi

7. Pembangunan pedesaan di daerah rendah umumnya di dukung oleh sarana transportasi yang banyak sehingga lebih cepat berkembang dibanding pembangunan desa di daerah pegunungan yang memiliki keterbatasan. Konsep yang terkait adalah....
- a. Keterjangkauan c. Nilai guna e. Pola
 - b. Interelasi d. Aglomerasi
8. Di dalam provinsi banten terdapat Kawasan Industri Estate Cilegon (KIEC), industri ini dikennal sebagai industri pengolahan besi baja. Konsep yang sesuai dengan fenomena tersebut adalah....
- a. Jarak c. Lokasi e. Aglomerasi
 - b. Pola d. Morfologi
9. Indonesia terletak di 6° LU- 11° LS dan 95° BT- 141° BT serta diapit oleh Benua Asia dan Benua Australia, serta Samudera Pasifik dan Samudera Hindia. Konsep geografi yang berkaitan dengan fenomena tersebut adalah konsep....
- a. Lokasi c. Aglomerasi e. Keterjangkauan
 - b. Morfologi d. Jarak
10. Mayoritas penduduk di daerah pantai utara Jawa bermata pencaharian sebagai nelayan sedangkan di daerah pegunungan penduduknya bermata pencaharian sebagai petani. Konsep geografi yang berkaitan dengan fenomena tersebut adalah
- a. Pola c. Diferensiasi area e. Morfologi
 - b. Jarak d. Aglomerasi
11. Contoh fenomena geosfer yang sesuai dikaji dengan pendekatan keruangan (spatial approach) adalah...
- a. Aktivitas penduduk di daerah padang rumput berbeda dengan aktivitas penduduk di gurun pasir
 - b. Pemanasan global terjadi akibat zat-zat polutan seperti CO₂ yang berlebih di atmosfer
 - c. Pemukiman penduduk di dataran rendah membentuk pola menyebar
 - d. Banjir di Jakarta akibat alih fungsi lahan di Bogor
 - e. Penebangan pohon yang semena-mena mengakibatkan longsor dan banjir
12. Amati penggalan paragraf berikut, dan tentukan prinsip geografinya!.

Persebaran penduduk di Indonesia sangat tidak merata. Konsentrasi penduduk cenderung tinggi di pulau Jawa, khususnya di daerah perkotaan. Pola persebaran ini sangat berkaitan dengan ketersediaan sumber daya alam, Seperti lahan pertanian yang subur di Jawa Tengah dan Jawa Timur.