

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



### Pengetahuan Dasar Geografi

Nama :

Kelas :



#### A. Soal Pilihan Benar/Salah

Bacalah soal dengan teliti, tentukan pilihan jawaban benar/salah dengan klik salah satu kotak !

No	Soal	Benar	Salah
1.	Geografi menurut Bintarto adalah ilmu yang mempelajari persamaan dan perbedaan fenomena di geosfer dengan sudut pandang kelingkungan dan kewilayahan dalam konteks keruangan.	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> S
2.	Dalam struktur ilmu geografi, yang membahas tentang pemetaan, penginderaan jauh, dan sistem informasi geografi disebut dengan geografi fisik.	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> S
3.	Fakta utama Nusa Tenggara Timur didominasi padang rumput adalah minimnya curah hujan, ini merupakan contoh prinsip interelasi dalam geografi	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> S
4.	Salah satu contoh konsep interaksi interdependensi adalah terjadinya kebakaran hutan di Riau dan Kalimantan menyebabkan polusi udara di Singapura dan Malaysia.	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> S
5.	 Peristiwa pada gambar diatas merupakan contoh pendekatan keruangan yang terjadi karena intensitas curah hujan tinggi pada suatu daerah di Bogor.	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> S



## B. Soal Pasangan Kata

Pasangkanlah kata-kata disebelah kanan dan kiri dibawah ini dengan cara menarik garis dengan jari atau dengan drag/drop dengan mouse !

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 1. Determinisme | manusia mampu mengubah alam disekitarnya    |
| 2. Demografi    | unsur letak, batas, luas dan bentuk wilayah |
| 3. Posibilisme  | mempelajari bumi secara keseluruhan         |
| 4. Topologi     | alam sangat menentukan kehidupan manusia    |
| 5. Geologi      | Menguraikan komposisi dan jumlah penduduk   |



## B. SOAL PILIHAN GANDA

Pilihlah salah satu jawaban benar pada soal ( klik option jawaban ) !

1. Aspek geografi
  - (1) Topologi
  - (2) Migrasi
  - (3) Litosfer
  - (4) Kelahiran
  - (5) Pendidikan

Contoh aspek geografi sosial ditunjukkan oleh angka ...

  - a. (1), (2), dan (3)
  - b. (1), (2), dan (4)
  - c. (2), (3), dan (4)
  - d. (2), (4), dan (5)
  - e. (3), (4), dan (3)
2. Kajian geografi yang berkaitan dengan substansi materi yang akan dikaji, seperti litosfer, atmosfer, biosfer dan antroposfer merupakan objek ....
  - a. Geografi
  - b. Sosial
  - c. Material
  - d. Ekologi
  - e. Formal

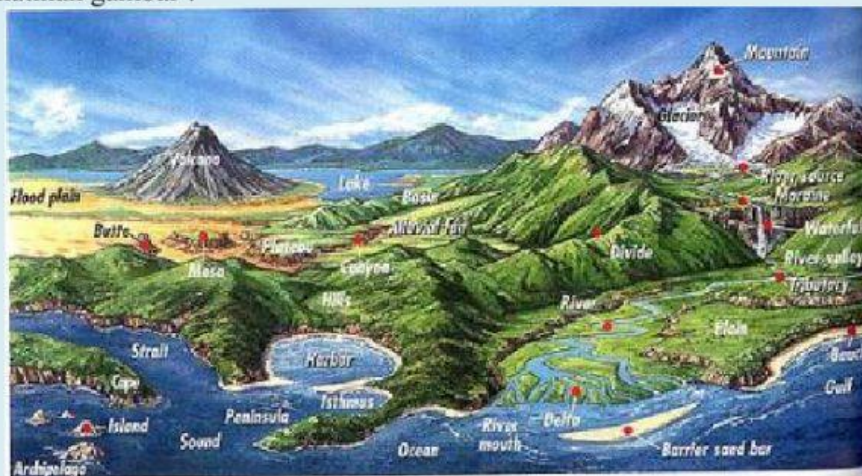
3. Pernyataan :

- (1) Penggunaan tanah di desa dominan untuk lahan pertanian, penggunaan tanah di kota dominan untuk industri.
  - (2) Jenis tanaman di dataran rendah berbeda dengan jenis tanaman di dataran tinggi.
  - (3) Di daerah lereng yang terjal lapisan tanahnya tipis karena erosinya sangat intensif.
  - (4) Di daerah gurun dan daerah kapur sulit mendapatkan air.  
Contoh konsep diferensiasi area ditunjukkan oleh angka ....
- a. (1) dan (2)
  - b. (2) dan (3)
  - c. (1) dan (3)
  - d. (2) dan (4)
  - e. (3) dan (4)

4. Daerah Pesisir Selatan dapat menjual ikannya sampai ke Bukittinggi, sebaliknya Bukittinggi menjual sayur-mayur sampai ke Pesisir Selatan. Ini merupakan contoh konsep ....

- a. Pola
- b. Jarak
- c. Nilai kegunaan
- d. Keterkaitan keruangan
- e. Interaksi interdependensi

5. Perhatikan gambar !



Cabang ilmu geografi yang mengkaji tentang kenampakan lahan pada gambar diatas adalah ...

- a. Geodesi
- b. Geologi
- c. Geofisika
- d. Geospasial
- e. Geomorfologi

6. Pernyataan :

- (1) Dari Jakarta ke Bandung melalui Puncak memakan waktu sekitar 4 jam, tetapi sejak tol Cipularang beroperasi Jakarta-Bandung bisa ditempuh sekitar 2 jam.
  - (2) Pertokoan di pinggir jalan raya lebih mahal daripada daerah dipedalaman
  - (3) Posisi Pulau Weh pada peta adalah  $6^{\circ}\text{LU}$  dan  $95^{\circ}\text{BT}$
  - (4) Rumah di sekitar pabrik tidak menguntungkan ditinjau dari sisi kesehatan, tetapi menguntungkan jika ditinjau dari pertimbangan ekonomi
- Konsep lokasi relatif ditunjukkan oleh angka ....
- a. (1) dan (2)
  - b. (2) dan (3)
  - c. (1) dan (3)
  - d. (2) dan (4)
  - e. (3) dan (4)

7. Pulau Mentawai dan Nias merupakan daerah yang berada di sepanjang pesisir barat Sumatera. Sarana transportasi belum memadai untuk pergi ke sana setiap waktu, jika ingin ke pulau tersebut dapat menggunakan kapal boot. Ini merupakan contoh konsep ....

- a. Pola
- b. Jarak
- c. Keterjangkauan
- d. Diferensiasi area
- e. Keterkaitan keruangan

8. Perhatikan peta !



Dari peta diatas menjelaskan persebaran virus corona secara nasional di Indonesia pada bulan maret 2020. Ini merupakan contoh prinsip ....

- a. Interaksi
- b. Interelasi
- c. Distribusi
- d. Deskripsi
- e. Korologi

9. Perhatikan gambar !



Peristiwa pada gambar di atas ini terjadi di Kabupaten Berau kalimantan Timur. Sejak tahun 2016, peraturan pemerintah yang melarang membuka lahan dengan cara dibakar telah diberlakukan. Namun demikian, masih saja terjadi Karhutla, masyarakat setempat secara sengaja masih saja melakukannya. Jika ini berlangsung terus menerus maka polusi udara akan semakin meningkat dan ekosistem akan terganggu. Pendekatan geografi yang tepat untuk mengkaji masalah ini adalah....

- a. Kelokalan
- b. keruangan
- c. kelingkungan
- d. kewilayah
- e. keterjangkauan

10. Perhatikan gambar !



Gambar diatas merupakan potret Jakarta yang menjadi Ibu Kota Indonesia yang kian padat. Berdasarkan data BPS 2019, kepadatan penduduk mencapai 15.938 jiwa per kilometer persegi. Pemerintah telah mengupayakan berkurangnya kepadatan penduduk Jakarta dengan adanya perencanaan pemindahan Ibu Kota Indonesia ke pulau Kalimantan dan dengan terus berjalananya program transmigrasi ke daerah pedesaan. Pendekatan yang tepat mengkaji masalah ini adalah ....

- a. Spasial
- b. Regional
- c. Ekologi
- d. Interelasi
- e. Distribusi