



**YAYASAN TARBİYATUL MUTA'ALIMIN**  
**MADRASAH ALIYAH ( MA ) TARBİYATUL MUTA'ALIMIN**

TERAKREDITASI B No. 02.00/274/BAP-SM/X/2016  
NSM: 131232130006 NIS: 310110 NPSN :20280392 NPWP: 02.420.600.5-439.001  
Alamat :Gg.Kawung No.09B Kamarung Selatan Pagaden 41252 Subang  
Email:mizansh@ymail.comTlp. 085294417312/ 085222730369

---

**SOAL PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)**  
**MA TARBİYATUL MUTA'ALIMIN**  
**TAHUN PELAJARAN 2022-2023**

Mata Pelajaran : Geografi Waktu : 90 Menit  
Kelas : X ( Sepuluh ) Guru Pelajaran : Gina Khoerunnisa, S.Pd  
Nama :  
Kelas :

---

1. Simbol mata angin pada peta berfungsi untuk menunjukkan...
  - a. Posisi geografis
  - b. Jarak
  - c. Arah obyek
  - d. Waktu daerah
  - e. arah angin
  
2. Batas wilayah hutan pada peta digambarkan dengan simbol...
  - a. Titik
  - b. Bidang
  - c. Garis
  - d. Luasan
  - e. cekungan
  
3. Gambar bumi yang menyerupai bentuk bumi sebenarnya disebut...
  - a. Atlas
  - b. Skema
  - c. Globe
  - d. Peta
  - e. skala
  
4. Garis koordinat vertikal pada peta disebut...
  - a. Garis bujur
  - b. Garis ekuator
  - c. Garis lintang
  - d. Garis kontur
  - e. Garis kontur
  
5. Apabila terbentuk provinsi baru , pemilihan peta provinsi harus memerhatikan...
  - a. Sumber peta
  - b. Penunjuk arah
  - c. Nama Pembuat peta
  - d. Tahun pembuatan peta
  - e. Skala Peta
  
6. Garis yang sejajar dengan khatulistiwa adalah...
  - a. Garis lintang
  - b. Garis kutub
  - c. Garis bujur

- d. Garis pantai
- e. Garis kontur

7. Garis koordinat mendatar pada peta disebut...

- a. Garis bujur
- b. Garis ekuator
- c. Garis lintang
- d. Garis kontur
- e. Garis bujur

8. Peta sederhana disebut...

- a. Lokasi
- b. Rancangan
- c. Denah
- d. Gambaran
- e. Arah angin

9. Batas wilayah digambarkan memanjang, batas wilayah termasuk simbol...

- a. Titik
- b. Area
- c. Garis
- d. Bidang
- e. Wilayah

10. Menggambar peta diawali dengan menentukan batas...

- a. wilayah
- b. Sungai
- c. Tepi
- d. Jalan
- e. pesisir

11. Garis lintang dan garis bujur pada peta berguna sebagai...

- a. Batas pembagian waktu
- b. Garis bantu dalam menggambar peta
- c. Batas menghitung luas wilayah
- d. Penentu letak wilayah
- e. Skala pemetaan

12. Peta yang tidak ada keterangan nama-nama tempat dan obyek disebut...

- a. Peta buta
- b. Denah
- c. Peta dasar
- d. Atlas
- e. Globe

13. Banjir yang sering terjadi di sekitar pemukiman penduduk di daerah perkotaan akibat semakin dangkal dasar sungai. Pendangkalan sungai terjadi akibat adanya penduduk yang membuang sampah ke sungai. Pendekatan geografi untuk mengkaji hal tersebut adalah ....

- A. pendekatan keruangan
- B. pendekatan ekologi
- C. pendekatan korologi
- D. pendekatan kewilayahan
- E. pendekatan kompleks wilayah

14. Danau Toba merupakan danau vulkanik besar dengan sebuah pulau di tengahnya. Danau ini terbentuk akibat letusan gunung api raksasa sekitar 70.000 tahun lalu. Kawasan ini cocok dikembangkan menjadi kawasan pariwisata kelas dunia. Untuk mengkaji fenomena ini dapat menggunakan pendekatan ....

- A. pendekatan keruangan
- B. pendekatan ekologi
- C. pendekatan korologi
- D. pendekatan kelingkungan
- E. pendekatan kompleks wilayah

15. Untuk mempelajari masalah banjir, selain mengidentifikasi kondisi fisik di lokasi tempat terjadinya banjir perlu juga mengidentifikasi gagasan dan perilaku masyarakat setempat dalam mengelola alam di lokasi tersebut. Pendekatan yang sesuai untuk kasus tersebut adalah ....

- A. pendekatan keruangan
- B. pendekatan ekologi
- C. pendekatan korologi
- D. pendekatan kewilayahan
- E. pendekatan kompleks wilayah

16. Perhatikan gambar berikut



Dalam kajian geografi, gambar tersebut termasuk ke dalam aspek ....

- A. sosial
- B. topologi
- C. abiotik
- D. biotik
- E. politik

17. Fenomena berikut yang menunjukkan aspek topologi adalah ....

- A. daerah pulogadung disebut sebagai kawasan industri
- B. seorang petani menanam sayur dan buah berdasarkan musim
- C. tingkat urbanisasi yang terjadi di DKI Jakarta sangat tinggi
- D. pertambangan batubara tersebar di pulau Kalimantan
- E. komodo adalah salah satu hewan endemik di Indonesia

18. Perhatikan gambar berikut



Fenomena yang tersaji pada gambar tersebut dapat dikaji dalam objek material geografi, yaitu ....

- A. litosfer dan atmosfer
- B. hidrosfer dan biosfer
- C. atmosfer dan biosfer
- D. litosfer dan biosfer
- E. antroposfer dan hidrosfe

19. Menurut data yang dilansir Basarnas, sebuah kapal klotok yang memuat batubara telah hilang di koordinat  $0.21'408''$  LS dan  $117.20'467''$  BT. Konsep geografi yang digunakan untuk mengkaji fenomena tersebut adalah konsep ....

- A. pola
- B. lokasi
- C. aglomerasi
- D. morfologi
- E. keterjangkauan

20. Daerah hilir mengalami banjir akibat adanya pembangunan industri yang dilakukan di daerah hulu. Konsep yang digunakan untuk mengkaji fenomena tersebut adalah konsep ....

- A. aglomerasi
- B. diferensiasi area
- C. keterkaitan ruang
- D. nilai kegunaan
- E. interaksi/interdependensi

21. Daerah pegunungan mempunyai suhu lebih rendah daripada daerah dataran rendah, sehingga hanya tanaman-tanaman tertentu yang tumbuh di daerah tersebut. Konsep geografi yang berkaitan dengan fenomena tersebut adalah konsep ....

- A. lokasi
- B. aglomerasi
- C. nilai kegunaan
- D. diferensiasi area
- E. keterkaitan ruang

22. Perhatikan pernyataan berikut.

- (1) pegunungan Bukit Barisan terdapat di Pulau Sumatera;
- (2) penduduk nelayan tersebar di sepanjang pesisir pantai;
- (3) kepulauan Raja Ampat dapat ditempuh dengan pesawat kecil;
- (4) daerah pedalaman Badui dapat ditempuh setelah melalui dua bukit;
- (5) untuk menemui pemukiman suku anak dalam harus berjalan kaki sejauh 7 km.

Konsep geografi berkaitan dengan keterjangkauan ditunjukkan oleh nomor ....

- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (2), dan (4)
- C. (1), (4), dan (5)
- D. (2), (3), dan (5)
- E. (3), (4), dan (5)

23. Prinsip utama geografi yang berkaitan dengan fakta ketidakmerataan sebuah fenomena atau gejala adalah prinsip ....

- A. penyebaran
- B. interelasi
- C. interaksi
- D. deskripsi
- E. korologi

24. Seorang kepala daerah ingin membangun daerahnya agar berkembang.

Pembangunan tersebut meliputi segala aspek, baik aspek fisik maupun aspek sosial.

Prinsip geografi yang tepat untuk digunakan oleh kepala daerah tersebut adalah prinsip ....

- A. korologi
- B. deskripsi
- C. interaksi
- D. interelasi
- E. persebaran

25. Gempa yang terjadi di Palu dan Donggala disebabkan oleh pergerakan sesar Palu-Koro yang memanjang dari Teluk Bone sampai dengan Teluk Palu. Sebagian segmen sesar menjorok ke lautan di Teluk Palu. Ketika gelombang gempa menjalar sepanjang sesar, maka bagian yang menjorok ke laut ikut bergetar dan memicu tsunami karena terjadi longsoran di bawah laut.

Prinsip geografi yang sesuai fenomena tersebut adalah prinsip ....

- A. distribusi
- B. interelasi
- C. deskripsi
- D. korologi
- E. kronologis

26. Banjir yang sering terjadi di sekitar pemukiman penduduk di daerah perkotaan akibat semakin dangkal dasar sungai. Pendangkalan sungai terjadi akibat adanya penduduk yang membuang sampah ke sungai. Pendekatan geografi untuk mengkaji hal tersebut adalah ....

- A. pendekatan keruangan
- B. pendekatan ekologi
- C. pendekatan korologi
- D. pendekatan kewilayahan
- E. pendekatan kompleks wilayah

27. Danau Toba merupakan danau vulkanik besar dengan sebuah pulau di tengahnya. Danau ini terbentuk akibat letusan gunung api raksasa sekitar 70.000 tahun lalu. Kawasan ini cocok dikembangkan menjadi kawasan pariwisata kelas dunia.

Untuk mengkaji fenomena ini dapat menggunakan pendekatan ....

- A. pendekatan keruangan
- B. pendekatan ekologi
- C. pendekatan korologi
- D. pendekatan kelingkungan
- E. pendekatan kompleks wilayah

28. Untuk mempelajari masalah banjir, selain mengidentifikasi kondisi fisik di lokasi tempat terjadinya banjir perlu juga mengidentifikasi gagasan dan perilaku masyarakat setempat dalam mengelola alam di lokasi tersebut. Pendekatan yang sesuai untuk kasus tersebut adalah ....
- A. pendekatan keruangan
  - B. pendekatan ekologi
  - C. pendekatan korologi
  - D. pendekatan kewilayahan
  - E. pendekatan kompleks wilayah
29. Menggambarkan proses terbentuknya gunung api termasuk keterampilan memahami konsep geografi, yaitu keterampilan ....
- A. Pengklasifikasian
  - B. Pemetaan
  - C. Observasi
  - D. analisis
  - E. deskripsi
30. Keterampilan yang digunakan untuk melakukan analisis terkait dengan interaksi antarfenomena adalah ....
- A. pengklasifikasian
  - B. pemetaan
  - C. observasi
  - D. analisis
  - E. deskripsi
31. 1. Bernhardus Varenius (1622-1650) mengemukakan pendapat bahwa pada dasarnya kajian geografi dibedakan menjadi dua, yaitu ....
- A. regional dan fisik
  - B. umum dan khusus
  - C. fisik dan sosial
  - D. biotik dan abiotik
  - E. klasik dan modern
32. Ruang lingkup geografi yang mempelajari fenomena alam terutama yang terkait dengan segala proses fisik yang mempengaruhi kehidupan manusia termasuk ke dalam kajian geografi ....
- A. umum
  - B. fisik
  - C. sosial
  - D. regional
  - E. teknik
33. Cabang ilmu geografi yang secara khusus mempelajari bentuk permukaan bumi dan proses pembentukannya adalah ....
- A. oseanografi
  - B. geologi
  - C. geomorfologi
  - D. klimatologi
  - E. kartografi
34. Cabang ilmu geografi yang mengkaji peta dan pemetaan adalah ....

- A. klimatologi
- B. kartografi
- C. geologi
- D. meteorologi
- E. oseanografi

35. Pernyataan:

- (1) banjir bandang melanda daerah Lebak, Banten;
- (2) pembangunan permukiman baru di daerah rawan bencana;
- (3) efek rumah kaca berpengaruh terhadap perubahan iklim global;
- (4) permukiman liar berkembang cepat di daerah perkotaan akibat urbanisasi;
- (5) pertumbuhan angkatan kerja berkembang pesat di negara berkembang.

Fenomena geosfer yang termasuk aspek sosial di tunjukkan oleh angka ....

- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (3), dan (5)
- C. (1), (3), dan (4)
- D. (2), (4), dan (5)
- E. (3), (4), dan (5)

36. Menurut data yang dilansir Basarnas, sebuah kapal klotok yang memuat batubara telah hilang di koordinat 0.21'408" LS dan 117.20'467" BT. Konsep geografi yang digunakan untuk mengkaji fenomena tersebut adalah konsep ....

- A. pola
- B. lokasi
- C. aglomerasi
- D. morfologi
- E. keterjangkauan

37. Daerah hilir mengalami banjir akibat adanya pembangunan industri yang dilakukan di daerah hulu. Konsep yang digunakan untuk mengkaji fenomena tersebut adalah konsep ....

- A. aglomerasi
- B. diferensiasi area
- C. keterkaitan ruang
- D. nilai kegunaan
- E. interaksi/interdependensi

38. Daerah pegunungan mempunyai suhu lebih rendah daripada daerah dataran rendah, sehingga hanya tanaman-tanaman tertentu yang tumbuh di daerah tersebut. Konsep geografi yang berkaitan dengan fenomena tersebut adalah konsep ....

- A. lokasi
- B. aglomerasi
- C. nilai kegunaan
- D. diferensiasi area
- E. keterkaitan ruang

39. Perhatikan pernyataan berikut.

- (1) pegunungan Bukit Barisan terdapat di Pulau Sumatera;
- (2) penduduk nelayan tersebar di sepanjang pesisir pantai;
- (3) kepulauan Raja Ampat dapat ditempuh dengan pesawat kecil;
- (4) daerah pedalaman Badui dapat ditempuh setelah melalui dua bukit;
- (5) untuk menemui pemukiman suku anak dalam harus berjalan kaki sejauh 7 km.

Konsep geografi berkaitan dengan keterjangkauan ditunjukkan oleh nomor ....

- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (2), dan (4)
- C. (1), (4), dan (5)
- D. (2), (3), dan (5)
- E. (3), (4), dan (5)

40. Prinsip utama geografi yang berkaitan dengan fakta ketidakmerataan sebuah fenomena atau gejala adalah prinsip ....

- A. penyebaran
- B. interelasi
- C. interaksi
- D. deskripsi
- E. korologi