

SOAL PENILAIAN TENGAHVEMESTER MATA PELAJARAN GEOGRAFI

SEMESTER GANJIL KELAS X

1. Geografi merupakan ilmu yang mempelajari tentang....
 - A. Pengaruh aktivitas manusia terhadap lingkungan sosial
 - B. Bentang alam dan interaksi manusia dengan lingkungannya
 - C. Sejarah perkembangan peradaban manusia
 - D. Budaya dan adat istiadat suatu masyarakat
2. Salah satu tokoh yang memberikan definisi geografi adalah Eratosthenes. Menurutnya, geografi adalah
 - A. Ilmu yang mempelajari hubungan manusia dengan alam
 - B. Ilmu tentang bumi dan semua fenomena yang ada di atasnya
 - C. Ilmu tentang distribusi fenomena fisik dan manusia di permukaan bumi
 - D. Ilmu yang mempelajari tempat dan hubungan antarmanusia
3. Berikut ini merupakan cabang dari geografi fisik, kecuali...
 - A. Klimatologi
 - B. Hidrologi
 - C. Geomorfologi
 - D. Demografi
4. Konsep geografi yang mempelajari tentang penyebaran fenomena di permukaan bumi adalah...
 - A. Konsep lokasi
 - B. Konsep aglomerasi
 - C. Konsep interaksi
 - D. Konsep Distribusi
5. Yang bukan merupakan prinsip geografi adalah...
 - A. Prinsip persebaran
 - B. Prinsip interelasi
 - C. Prinsip korologi
 - D. Prinsip kedekatan
6. Prinsip geografi yang menekankan pada distribusi fenomena atau peristiwa di muka bumi disebut ...
 - A. Prinsip deskripsi
 - B. Prinsip distribusi
 - C. Prinsip interelasi
 - D. Prinsip korologi
7. Prinsip yang menggambarkan hubungan timbal balik antara fenomena satu dengan yang lain disebut ...
 - A. Prinsip distribusi
 - B. Prinsip interelasi
 - C. Prinsip deskripsi
 - D. Prinsip korologi

8. Prinsip geografi yang berhubungan dengan penggambaran fenomena alam atau gejala-gejala yang terjadi di permukaan bumi disebut ...
 - A. Prinsip distribusi
 - B. Prinsip deskripsi
 - C. Prinsip interelasi
 - D. Prinsip korologi
9. Ketika terjadi gempa bumi di suatu wilayah, hal ini dapat dijelaskan dengan prinsip ...
 - A. Prinsip korologi
 - B. Prinsip deskripsi
 - C. Prinsip interelasi
 - D. Prinsip distribusi
10. Prinsip geografi yang bersifat menyeluruh dan mengombinasikan prinsip distribusi, interelasi, dan deskripsi dalam satu kesatuan disebut ...
 - A. Prinsip korologi
 - B. Prinsip deskripsi
 - C. Prinsip distribusi
 - D. Prinsip interelasi
11. Ketika membahas persebaran penduduk di Indonesia, prinsip yang tepat digunakan adalah ...
 - A. Prinsip deskripsi
 - B. Prinsip distribusi
 - C. Prinsip interelasi
 - D. Prinsip korologi
12. Hubungan antara perubahan iklim global dengan meningkatnya permukaan air laut di beberapa daerah dapat dijelaskan melalui ...
 - A. Prinsip deskripsi
 - B. Prinsip distribusi
 - C. Prinsip interelasi
 - D. Prinsip korologi
13. Analisis geografi yang mempertimbangkan fenomena lingkungan secara menyeluruh serta hubungan timbal balik antar fenomena disebut ...
 - A. Prinsip korologi
 - B. Prinsip distribusi
 - C. Prinsip deskripsi
 - D. Prinsip interelasi
14. Penggambaran fenomena geografi seperti banjir di suatu daerah termasuk dalam prinsip ...
 - A. Prinsip distribusi
 - B. Prinsip deskripsi
 - C. Prinsip interelasi
 - D. Prinsip korologi
15. Dalam kajian geografi, prinsip yang mengkaji persebaran flora dan fauna di permukaan bumi adalah ...

- A. Prinsip korologi
 - B. Prinsip distribusi
 - C. Prinsip deskripsi
 - D. Prinsip interelasi
16. Geografi merupakan ilmu yang mempelajari fenomena geosfer dari sudut pandang...
- A. Sosial
 - B. Ruang dan waktu
 - C. Ekonomi
 - D. Politik
17. Objek material geografi adalah...
- A. Aktivitas manusia
 - B. Fenomena alam dan sosial
 - C. Keanekaragaman hayati
 - D. Geosfer
18. Prinsip penyebaran dalam geografi digunakan untuk...
- A. Menganalisis distribusi fenomena di muka bumi
 - B. Mempelajari hubungan antar wilayah
 - C. Mengkaji dampak aktivitas manusia terhadap lingkungan
 - D. Menjelaskan perubahan bentang alam
19. Berikut ini yang termasuk dalam aspek fisik geografi adalah...
- A. Budaya
 - B. Perekonomian
 - C. Bentang alam
 - D. Sosial masyarakat
20. Prinsip interelasi dalam geografi menjelaskan tentang...
- A. Penyebaran fenomena di permukaan bumi
 - B. Hubungan antara fenomena di satu tempat dengan tempat lainnya
 - C. Pengaruh manusia terhadap perubahan lingkungan
 - D. Sebaran fenomena alam di berbagai wilayah
21. Salah satu pendekatan dalam kajian geografi yang mengutamakan wilayah sebagai satu kesatuan adalah...
- A. Pendekatan keruangan
 - B. Pendekatan kelingkungan
 - C. Pendekatan regional
 - D. Pendekatan kompleks wilayah
22. Pendekatan geografi yang mengutamakan interaksi antara manusia dengan lingkungan disebut...
- A. Pendekatan keruangan
 - B. Pendekatan ekologi
 - C. Pendekatan kewilayahan
 - D. Pendekatan historis
23. Berikut ini yang termasuk objek formal dalam geografi adalah...

- A. Pola pemukiman
 - B. Peta wilayah
 - C. Bentang alam
 - D. Lapisan atmosfer.
24. Konsep lokasi dalam geografi dibedakan menjadi...
- A. Dua, yaitu lokasi absolut dan relatif
 - B. Tiga, yaitu lokasi ekonomi, politik, dan budaya
 - C. Dua, yaitu lokasi primer dan sekunder
 - D. Satu, yaitu lokasi absolut
25. Salah satu contoh penggunaan konsep keterkaitan keruangan dalam kehidupan sehari-hari adalah...
- A. Menanam padi di daerah sawah
 - B. Membuat perkebunan kelapa sawit di hutan
 - C. Membuat peta jaringan transportasi antar wilayah
 - D. Memilih lokasi pemukiman di daerah lereng gunung
26. Pendekatan geografi yang mempelajari hubungan timbal balik antara manusia dengan lingkungannya disebut pendekatan
- A. Keruangan
 - B. Ekologis
 - C. Kompleks wilayah
 - D. Sistematis
27. Pendekatan keruangan dalam penelitian geografi menitikberatkan pada:
- A. Proses interaksi antara manusia dan lingkungan
 - B. Pola distribusi ruang dan fenomena geosfer
 - C. Pengelolaan sumber daya alam secara berkelanjutan
 - D. Hubungan ekonomi antarwilayah
28. Contoh penelitian yang menggunakan pendekatan kompleks wilayah adalah
- A. Studi tentang distribusi permukiman di dataran rendah
 - B. Penelitian tentang pola perdagangan di kota besar
 - C. Kajian tentang dampak aktivitas pertanian terhadap lingkungan sekitar
 - D. Penelitian tentang interaksi antara wilayah perkotaan dan pedesaan
29. Pendekatan ekologi dalam penelitian geografi lebih berfokus pada:
- A. Hubungan antarwilayah
 - B. Persebaran fenomena di permukaan bumi
 - C. Interaksi antara organisme hidup dan lingkungan fisiknya
 - D. Studi tentang perubahan iklim global
30. Pendekatan yang menggabungkan berbagai aspek keruangan, ekologi, dan interaksi antarwilayah disebut:
- A. Pendekatan keruangan
 - B. Pendekatan ekologi
 - C. Pendekatan kompleks wilayah
 - D. Pendekatan historis
31. Prinsip distribusi dalam geografi menjelaskan tentang

- A. Penyebaran fenomena di permukaan bumi
 - B. Hubungan timbal balik antara manusia dan alam
 - C. Penyebab terjadinya fenomena alam
 - D. Perbandingan kondisi alam di berbagai wilayah
32. Prinsip yang menjelaskan sebab terjadinya fenomena geografi disebut
- A. Prinsip interelasi
 - B. Prinsip distribusi
 - C. Prinsip deskripsi
 - D. Prinsip korologi
33. Prinsip deskripsi dalam geografi berguna untuk:
- A. Menganalisis penyebab terjadinya suatu fenomena
 - B. Menyajikan hasil penelitian dalam bentuk data dan peta
 - C. Menyimpulkan hasil observasi
 - D. Menjelaskan hubungan antarfenomena
34. Prinsip geografi yang mengaitkan fenomena di satu wilayah dengan wilayah lain adalah:
- A. Prinsip deskripsi
 - B. Prinsip interelasi
 - C. Prinsip distribusi
 - D. Prinsip korologi
35. Salah satu contoh penerapan prinsip interelasi adalah
- A. Pemetaan penyebaran penduduk di Indonesia
 - B. Menjelaskan hubungan antara iklim dan jenis pertanian
 - C. Menjelaskan sebaran gunung api di dunia
 - D. Menguraikan proses terjadinya hujan orografis
36. Manakah dari berikut ini yang termasuk ke dalam aspek fisik geografi?
- A. Aktivitas ekonomi masyarakat
 - B. Iklim dan cuaca
 - C. Sistem transportasi
 - D. Budaya dan adat istiadat
37. Aspek geografi yang mempelajari pola penyebaran penduduk disebut sebagai aspek...
- A. Fisik
 - B. Ekonomi
 - C. Sosial
 - D. Budaya
38. Aspek fisik geografi tidak mencakup hal berikut, kecuali...
- A. Flora dan fauna
 - B. Morfologi tanah
 - C. Kegiatan politik
 - D. Siklus hidrologi
39. Pengaruh lingkungan alam terhadap kehidupan sosial masyarakat merupakan bagian dari aspek...
- A. Fisik

- B. Sosial
 - C. Ekonomi
 - D. Budaya
40. Aspek sosial dalam geografi yang paling berkaitan dengan interaksi antara penduduk dan lingkungannya adalah...
- A. Kepadatan penduduk
 - B. Budaya
 - C. Pembangunan ekonomi
 - D. Penentuan wilayah
41. Ilmu yang mempelajari bentuk permukaan bumi, termasuk gunung, lembah, dan sungai disebut...
- A. Klimatologi
 - B. Geologi
 - C. Geomorfologi
 - D. Oseanografi
42. Ilmu yang mempelajari fenomena cuaca dan iklim disebut...
- A. Klimatologi
 - B. Hidrologi
 - C. Meteorologi
 - D. Geologi
43. Cabang ilmu yang berhubungan dengan penggambaran peta dan pemetaan disebut...
- A. Geomorfologi
 - B. Kartografi
 - C. Biogeografi
 - D. Antropogeografi
44. Ilmu yang berfokus pada distribusi tanaman dan hewan di permukaan bumi disebut...
- A. Biogeografi
 - B. Klimatologi
 - C. Geologi
 - D. Hidrologi
45. Ilmu yang mempelajari pergerakan dan siklus air di bumi disebut...
- A. Klimatologi
 - B. Hidrologi
 - C. Oseanografi
 - D. Geologi
46. Antropogeografi mempelajari hubungan antara manusia dan...
- A. Iklim
 - B. Flora dan fauna
 - C. Alam
 - D. Lingkungan sosial
47. Ilmu penunjang geografi yang berfokus pada proses pembentukan bumi dan strukturnya disebut...
- A. Klimatologi

- B. Geologi
 - C. Oseanografi
 - D. Geomorfologi
48. Ilmu yang mempelajari lautan dan fenomena yang terjadi di dalamnya disebut...
- A. Klimatologi
 - B. Oseanografi
 - C. Hidrologi
 - D. Geologi
49. Pendekatan ekologi dalam geografi lebih menitikberatkan pada...
- A. Hubungan manusia dengan lingkungan alam
 - B. Hubungan iklim dengan tanah
 - C. Hubungan fauna dengan flora
 - D. Hubungan iklim dengan manusia
50. Cabang ilmu yang mempelajari distribusi dan interaksi antara faktor-faktor fisik dan manusia di ruang disebut...
- A. Ekonomi
 - B. Sosiologi
 - C. Geografi regional
 - D. Demografi