



BAB 1: GEOGRAFI

PENDEKATAN DAN KONSEP GEOGRAFI

www.bimbinganalumniui.com

1. “Geografi is the mother of all sciences” adalah pendapat yang dikemukakan oleh...
 - a. Preston E. James
 - b. Bintarto
 - c. Aristoteles
 - d. Vidal de la Blace
 - e. Huntington
2. Istilah geografi pertama kali ditemukan oleh
 - a. Erastotenes
 - b. Claudius Ptolomeus
 - c. Huntington
 - d. Karl Ritter
 - e. Paul Vidal de la Blace
3. Faktor utama yang membedakan geografi dengan ilmu lain adalah aspek...
 - a. Waktu
 - b. Ekologi
 - c. Kewilayahan
 - d. Keruangan
 - e. Pemetaan
4. Geografi adalah suatu penyajian dengan peta dari sebagian permukaan bumi, merupakan pendapat dari...
 - a. Huntington
 - b. Claudius Ptolomeus
 - c. Karl Ritter
 - d. Eratostenes
 - e. Strabo
5. Objek studi geografi meliputi...
 - (1) Permukaan bumi berikut proses di atasnya
 - (2) Penafsiran bentang fisik dan bentang budaya
 - (3) Hubungan manusia dengan lingkungan yang berbeda-beda
 - (4) Pengembangan teknologi satelit dan angkasa luar
6. Mempelajari cara hidup dengan ciri-ciri yang ditentukan oleh tingkat peradaban dan pengaruh lingkungan alam terhadap manusia adalah sasaran utama geografi menurut...
 - a. E. Huntington
 - b. Hartshorne
 - c. Alfred Hettner
 - d. Frederick Ratzel
 - e. Edward Ullman
7. Geosfer merupakan studi tentang persamaan dan perbedaan geosfer. Oleh karena itu Geosfer merupakan...
 - a. Obyek fungsional geografi
 - b. Obyek regional geografi
 - c. Obyek material geografi
 - d. Obyek formal geografi
 - e. Obyek lingkungan geografi
8. Geografi adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari persamaan dan perbedaan fenomena geosfer dengan sudut pandang kelingkungan dan kewilayahan dalam konteks keruangan.

SEBAB

Objek formal studi geografi adalah lapisan-lapisan bumi atau fenomena geosfer.

PENDEKATAN DAN KONSEP GEOGRAFI

9. Yang termasuk lapisan geosfer meliputi...
 - a. Lithosfer, Habitat, dan Komunitas
 - b. Hidrosfer, Atmosfer, dan Habitat
 - c. Biosfer, Lithosfer, dan Atmosfer
 - d. Hidrosfer, Lithosfer, dan Atmosfer, Biosfer
 - e. Lithosfer, Atmosfer, dan Hidrosfer
10. Unsur-unsur pembentuk ruang (*space*) meliputi...
 - (1) Habitat
 - (2) Atmosfer
 - (3) Hidrosfer
 - (4) Biosfer
11. Lapisan udara yang menyelubungi planet bumi yang merupakan objek kajian geografi fisik adalah...
 - a. Lithosfer
 - b. Atmosfer
 - c. Biosfer
 - d. Hidrosfer
 - e. Stratosfer
12. Wilayah yang merupakan bidang singgung antara lithosfer, atmosfer, dan hidrosfer disebut...
 - (1) Biosfer
 - (2) Ekosistem
 - (3) Ekosfer
 - (4) Ekologi
13. Obyek formal disiplin geografi mencakup aspek...
 - a. Arah
 - b. Jarak
 - c. Luas
 - d. Ruang
 - e. Bentuk
14. Obyek studi geografi dipelajari dengan pendekatan wilayah atau region. Oleh karena itu, wilayah (region) merupakan obyek...
 - (1) Fungsional
 - (2) Regional
 - (3) Material
 - (4) Formal
15. Gejala-gejala di permukaan bumi dikaji secara geografis melalui sudut pandang...
 - a. Persebaran dan perbandingan
 - b. Keruangan dan kewilayahan
 - c. Persamaan dan perbedaan
 - d. Kelingkungan dan kelestarian
 - e. Kegunaan dan pengembangan
16. Cara memandang dan berfikir terhadap obyek material geografi dari sudut keruangan dan dalam konteks kelingkungan termasuk...
 - a. Tujuan formal geografi
 - b. Obyek material geografi
 - c. Obyek formal geografi
 - d. Tujuan material geografi
 - e. Gejala-gejala geografi
17. Determinisme fisik dalam geografi berarti...
 - a. Permukaan bumi terdiri dari lingkungan fisik
 - b. Fisik manusia sangat dinamis
 - c. Terjadi evolusi kehidupan fisik
 - d. Fisik permukaan bumi sangat berpengaruh pada kehidupan
 - e. Proses permukaan bumi tidak akan pernah selesai
18. Yang merupakan tokoh geografi beraliran *Fisis Determinis* adalah...
 - (1) Claudius Ptolomeus
 - (2) Friedrich Ratzel
 - (3) Darwin
 - (4) Huntington

PENDEKATAN DAN KONSEP GEOGRAFI

19. Yang mendapat julukan Bapak Geografi Sosial Modern yaitu...
- Ferdinand Von Richthoffen
 - Richard Hartshorne
 - Alexander Von Humboldt
 - Paul Vidal de la Blache
 - Claudius Ptolomeus
20. Secara prinsip, konsep lokasi dibedakan atas lokasi...
- Geografis dan lokasi relative
 - Absolute dan lokasi relative
 - Relative dan lokasi strategis
 - Astronomis dan lokasi geografis
 - Strategis dan lokasi absolute
21. Jarak dari rumah budi ke sekolahnya adalah 5 kilometer. Jarak antara lokasi itu menjelaskan...
- Lokasi absolute
 - Lokasi relative
 - Hubungan lokasi
 - Struktur antar lokasi
22. Bila hasil pertanian di daerah transmigrasi sering mengalami hambatan dalam pemasarannya, maka perencanaan lokasi daerah transmigrasi dianggap kurang memperlihatkan penerapan konsep...
- Jarak
 - Nilai kegunaan
 - Lokasi
 - Keterjangkauan
 - Aglomerasi
23. Migrasi penduduk, aliran barang dan jasa merupakan interaksi yang dihasilkan dari konsep...
- Aglomerasi
 - Lokasi
 - Diferensiasi area
 - Keterkaitan ruangan
 - Pola
24. Berdasarkan konsep geografi, usaha meningkatkan daya tarik suatu daerah pariwisata termasuk konsep...
- Morfologi
 - Lokasi
 - Keterjangkauan
 - Keterkaitan ruangan
 - Kegunaan
25. Konsep dasar geografi yang mencerminkan adanya proses pengikisan, pengendapan, dan pengangkatan serta penurunan lapisan muka bumi adalah konsep...
- Diferensiasi area
 - Pola
 - Morfologi
 - Lokasi
 - Keterkaitan ruangan
26. Secara garis besar bagian / ruang lingkup geografi adalah...
- Geografi fisis
 - Geografi fisis, human geography, fitogeografi
 - Geografi fisis, dan geografi manusia
 - Geografi fisis, geografi manusia, fitogeografi, dan zoogeografi
 - Geografi manusia, Geografi fisis, dan zoogeografi
27. Ilmu yang mempelajari alam dan berbagai hubungan antara lingkungan fisis dengan aktivitas dan kemampuan manusia (E. Huntington, 1956) adalah...
- Social Geography
 - Human Geography
 - Physical Geography
 - Population Geography
 - Regional Geography

PENDEKATAN DAN KONSEP GEOGRAFI

28. Cabang geografi yang mempelajari persebaran fauna atau vegetasi di permukaan bumi disebut...
- Zoogeografi
 - Vulkanologi
 - Geomorfologi
 - Edapologi
 - Fitogeografi
29. Cabang geografi yang mempelajari geografi suatu Negara atau sekelompok Negara disebut geografi...
- Fisik
 - Regional
 - Lingkungan
 - Manusia
 - Pariwisata
30. Fenomena atmosfer, hidrosfer, litosfer, dan biosfer dipelajari dalam...
- Geografi sosial
 - Geografi umum
 - Geografi regional
 - Geografi manusia
 - Geografi fisik
31. Dibawah ini yang termasuk cabang geografi adalah...
- (1) Meteorologi
 - (2) Geologi
 - (3) Hidrologi
 - (4) Biogeografi
32. Ilmu yang mempelajari permukaan bumi, dan segala proses yang menghasilkan bentuk-bentuk yang ada di atasnya disebut...
- Geomorfologi
 - Geodesi
 - Geologi
 - Klimatologi
 - Landform
33. Ilmu yang membantu kajian geografi dalam kaitannya dengan atmosfer dan interaksi antara permukaan geografi dengan atmosfer adalah...
- Penginderaan Jauh
 - Interpretasi citra digital
 - Astronomi
 - Meteorologi dan klimatologi
 - Geomorfologi
34. Yang tidak terkait erat dengan geografi adalah...
- Paleontologi
 - Geomorfologi
 - Meteorologi
 - Hidrologi
 - Klimatologi
35. Berbagai nama geografi pada peta yang merupakan nama khas setempat, dikaji secara khusus dalam...
- Geografi regional
 - Topografi
 - Toponymy
 - Antropologi
 - Monografi
36. Ilmu yang mempelajari permukaan bumi, dan segala proses yang menghasilkan bentuk-bentuk yang ada di atasnya disebut...
- Geomorfologi
 - Geologi
 - Geodesi
 - Klimatologi
 - Landform
37. Yang termasuk sebagai ciri geografi adalah gejala...
- (1) Spasial
 - (2) Ekologikal
 - (3) Regional
 - (4) Matematikal

PENDEKATAN DAN KONSEP GEOGRAFI

38. Daerah A adalah daerah kapur, tanahnya tandus, iklimnya kering, produksi pertanian sangat rendah, penduduknya miskin. Apabila seorang pakar geografi diminta untuk menganalisis keadaan ini, maka ia melakukan analisis...
- (1) Ekonomi
 - (2) Demografi
 - (3) Sebab-akibat
 - (4) Keruangan
39. Analisis dibidang geografi yang berlandaskan pada pendekatan ekosistem disebut analisis...
- a. Tetangga terdekat
 - b. Ekologi
 - c. Regional
 - d. Keruangan
 - e. Statistik
40. Jika kita mengkaji keanekaragaman vegetasi di muka bumi berdasarkan zone iklim, maka kita harus mengkaji nya dengan pendekatan...
- a. Regional
41. Dalam geografi terintegrasi, kita mengenal pendekatan utama dalam penelaahan fenomena permukaan bumi, yaitu melalui pendekatan...
- a. Spatial, ekologis, dan kompleks wilayah
 - b. Spatial, ekologis, dan lingkungan
 - c. Spatial, ekologis, dan holistik
 - d. Spatial, regional, dan difusi
 - e. Spatial, kompleks regional, dan teknologis
42. Analisis dibidang geografi berlandaskan pada pendekatan ekosistem disebut analisis...
- a. Tetangga terdekat
 - b. Ekologi
 - c. Regional
 - d. Keruangan
 - e. Statistik
43. Kajian geografi terhadap berbagai gejala atau kenampakan di atas muka bumi adalah atas dasar...
- a. Persebaran
 - b. Jumlahnya
 - c. Frekuensinya
 - d. Intensitasnya
 - e. Luasnya
44. Gejala geografi berkaitan dengan fenomena geosfer. Berikut adalah gejala geografi yang berkaitan dengan fenomena litosfer, antara lain sebagai berikut...
- (1) Vulkanisme
 - (2) Besar – kecilnya cadangan air tanah
 - (3) Gempa
 - (4) Perubahan musim
45. Berikut adalah gejala yang berkaitan dengan fenomena atmosfer...
- (1) Perubahan musim
 - (2) Proses pergeseran fungsi lahan
 - (3) Pergerakan angin
 - (4) Pola pengairan sungai