



14. Berikut ini kondisi penduduk yang tidak dipengaruhi oleh kondisi geografis adalah :
- Tingkat kepadatan
  - mata pencaharian
  - Kebudayaan
  - Tingkat usia harapan hidup
15. Lapisan udara yang menyelimuti bumi :
- atmosfir
  - Troposfir
  - Stratosfer
  - Cuaca dan iklim
16. Lapisan paling bawah dari atmosfer dan mempunyai ketinggian 0 - 12 km di atas permukaan air laut :
- atmosfir
  - Troposfir
  - Stratosfer
  - Cuaca dan iklim
17. Keadaan udara pada suatu wilayah yang relatif sempit dan dalam jangka waktu yang relatif singkat :
- cuaca
  - Iklim
  - Suhu udara
  - Angin
18. Keadaan rata-rata udara pada wilayah yang relatif luas dan dalam jangka waktu yang lama :
- cuaca
  - Iklim
  - Suhu udara
  - Angin
19. Keadaan panas dan dingin merupakan pengaruh adanya .... yang berbeda.
- cuaca
  - Iklim
  - Suhu udara
  - Angin
20. Massa udara yang bergerak dari daerah yang bertekanan maksimum menuju daerah yang bertekanan minimum :
- cuaca
  - Iklim
  - Suhu udara
  - Angin
21. Di bawah ini merupakan rumus mencari .....suatu tempat .
- cuaca
  - Iklim
  - Suhu udara
  - Kelembaban udara

$$T_h = T_o - \frac{H}{100} \times g$$

22. Higrometer adalah alat untuk mengukur :
- cuaca
  - Iklim
  - Suhu udara
  - Kelembaban udara
23. Banyak sedikitnya uap air yang ada di dalam udara ....
- cuaca
  - Iklim
  - Suhu udara
  - Kelembaban udara
24. Angin yang bertiup dari laut menuju ke daratan dan terjadi pada siang hari :
- angin laut
  - Angin darat
  - Angin lembah
  - Angin gunung
25. Angin yang bertiup dari darat menuju ke laut dan terjadi pada malam hari :
- angin laut
  - Angin darat
  - Angin lembah
  - Angin gunung
26. Angin yang bertiup dari lembah menuju ke puncak gunung dan terjadi pada siang hari :
- angin laut
  - Angin darat
  - Angin lembah
  - Angin gunung
27. Barometer adalah alat yang dipergunakan untuk mengukur adalah :
- iklim
  - Tekanan udara
  - Awan
  - Hujan
28. Kumpulan titik-titik air atau juga bisa berupa kristal-kristal es yang terjadi karena adanya kondensasi dari uap air yang ada :
- iklim
  - Tekanan udara
  - Awan
  - Hujan
29. Peristiwa jatuhnya titik-titik air atau es ke permukaan bumi :
- iklim
  - Tekanan udara
  - Awan
  - Hujan
30. Junghun membagi iklim tropis di Indonesia menjadi empat zone iklim berdasarkan :
- suhu udara
  - Suhu dan ketinggian tempat
  - Ketinggian tempat
  - Banyak sinar matahari dan ketinggian
31. Agama Hindu diyakini lahir sekitar tahun 1500 SM di negara :
- India
  - Cina
  - Eropa
  - Pakistan

