

1. Semua kekayaan yang berupa benda hidup maupun mati yang ada di bumi dan dimanfaatkan untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia disebut .....
  - a. sumber daya hidup
  - b. sumber daya mati
  - c. sumber daya alam
  - d. kekuatan alam
  - e. kemampuan alam
2. Air, udara dan sinar matahari termasuk sumber daya alam ...
  - a. primer
  - b. sekunder
  - c. biotik
  - d. abiotik
  - e. Tersier
3. Berdasarkan kemungkinan pemeliharaan sumber daya alam, minyak bumi termasuk :
  - a. natural resources
  - b. renewable resources
  - c. nonrenewable resources
  - d. inhousstable resources
  - e. continous resources
4. Sungai gletser di Indonesia dapat kita jumpai di pulau ...
  - a. Jawa
  - b. Sulawesi
  - c. Kalimantan
  - d. Sumatera
  - e. Papua
5. Negara Indonesia sangat luas, hubungannya dengan ketersediaan sumber daya alamnya ialah ...
  - a. jumlahnya sedikit
  - b. jumlahnya banyak dan tersebar merata
  - c. jumlahnya sedikit dan tersebar merata
  - d. jumlahnya beragam dan tersebar merata
  - e. jumlahnya beragam dan tersebar tidak merata
6. Kesuburantanah dapat dipertahankan dengan usaha-usaha antara lain...
  - a. menanamami tanah dengan tanaman-tanaman berat
  - b. sistem pertanian bergilir
  - c. pemupukan kimia
  - d. mencegah erosi dengan sengkedan dan tanggul
  - e. penanaman secara monoton
7. Contoh sumber daya alam tambang galian bukan bijih adalah ...
  - a. timah, tembaga dan intan
  - b. emas, perak dan nikel
  - c. gamping, marmer dan belerang
  - d. intan dan besi
  - e. nikel, besi dan timah
8. Kawasan Indonesia yang sangat memungkinkan untuk mengembangkan ternak sapi potong ialah ...
  - a. Jawa Barat
  - b. Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur
  - c. Jawa Tengah
  - d. Bengkulu
  - e. Sumatera Utara
9. Untuk menghindari pencemaran udara di kota, salah satunya dapat dilakukan dengan cara mengatur ...
  - a. tempat permukiman
  - b. lalu lintas pada jalur bypass
  - c. cagar alam
  - d. hutan wisata
  - e. areal permukiman di luar kota
10. Tenaga air yang dapat digunakan sebagai penggerak kincir air berasal dari ....
  - a. suhu yang dingin
  - b. perikanan
  - c. tekanan arus
  - d. volume dan debit air
  - e. dari daerah yang tinggi menuju daerah yang rendah