

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. Kesuburantahan dapat dipertahankan dengan usaha-usaha antara lain...
 - a. menanami 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