

Nama:

Kelas:

No Absen:

Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar!

1. Penghancuran sampah merupakan penghancuran yang dilakukan di dalam mobil pengumpul sampah yang telah dilengkapi dengan alat pengaduk sampah. Sampah tersebut langsung dihancurkan menjadi potongan-potongan kecil yang dapat dimanfaatkan untuk menimbun tanah yang letaknya rendah disebut.....  
A. Sanitary Landfill    b. incineration    c. Pulverisation    d. Insinerator
2. Limbah yang berwujud keras, padat, membutuhkan waktu yang cukup lama untuk terurai dengan tanah, dan berasal dari alam (tumbuhan dan hewan) disebut.....  
a. Limbah lunak organik    c. Limbah lunak anorganik  
b. limbah keras organik    d. limbah keras anorganik
3. Cangkang kerang, sisik ikan dan batok kelapa digolongkan sebagai limbah.....  
a. Lunak Organik    b. lunak Anorganik    c. Keras Organik    d. Keras Anorganik
4. Di bawah ini yang merupakan limbah keras Anorganik adalah .....  
a. Pecahan kaca dan cangkang kerang    c. Pecahan kaca dan botol Plastik  
b. Cangkang kerang dan tulang ikan    d. Botol kaca dan batok kelapa
5. Salah satu bahan anorganik yang memiliki sifat transparan, amorf dan mudah retak adalah.....  
a. Aluminium    b. Plastik    c. Logam    d. kaca
6. Di bawah ini yang bukan merupakan contoh reuse yang dapat dilakukan dalam kehidupan sehari-hari yaitu...  
a. Menggunakan baterai yang dapat di charge kembali  
b. Botol bekas minuman digunakan untuk tempat minyak goreng  
c. Menggunakan wadah atau kantong yang dapat digunakan berulang ulang  
d. Melakukan pengolahan sampah organik menjadi kompos
7. Salma seorang siswi SMP yang suka membuat kerajinan dari bahan limbah kemasan air mineral. Salma sudah menerapkan prinsip go green yakni aspek.....  
a. Reduce    b. Reuse    c. Recycle    d. Biodegradable
8. Benda yang indah mempunyai daya Tarik lebih dibandingkan benda yang biasa-biasa saja, dalam prinsip ergonomis keindahan sering disebut.....  
a. Comfortable    b. Utility    c. Safety    d. Aesthetic
9. Limbah yang terdiri atas kandungan bahan yang kuat dan tidak mudah dihancurkan dengan alat biasa, melainkan harus menggunakan teknologi tertentu seperti pemanasan, pembakaran dan penghancuran disebut.....  
a. Limbah Lunak Organik    c. Limbah Lunak Anorganik  
b. Limbah keras organik    d. Limbah keras Anorganik
10. Karbondioksida dan karbon monoksida termasuk ke dalam limbah.....  
a. Gas    b. padat    c. cair    d. asala