

ASESMEN FORMATIF

TP: Peserta didik dapat menganalisis pencemaran lingkungan yang terjadi di sekitarnya.

Bacalah soal-soal di bawah ini kemudian pilihlah jawaban A, B, C, D atau E yang menurutmu paling benar!

1. Perhatikan tabel berikut.

No	Pernyataan
1.	Sisa makanan, kotoran ternak, botol plastik, pestisida dan sulfida merupakan contoh jenis limbah berdasarkan senyawa.
2.	Kualitas udara akan menurun apabila gas yang dihasilkan dari aktivitas manusia semakin berkurang.
3.	Penggunaan Bank sampah merupakan salah satu cara pengelolaan limbah yang dikenal dengan sebutan <i>Reduce</i> .
4.	Pemakaian botol minum plastik dengan label segitiga merupakan salah satu contoh pengelolaan limbah yang disebut <i>Reuse</i> .

Pernyataan yang tepat berdasarkan tabel tersebut ditunjukkan oleh nomor....

- A. 1 dan 2
 - B. 2 dan 3
 - C. 3 dan 4
 - D. 2 dan 4
 - E. 1 dan 4
2. Salah satu penanganan limbah pencemar pada lingkungan adalah dengan menggunakan tote bag berbahan serat yang kuat dan dapat digunakan berkali-kali. Cara penanganan ini dikenal dengan istilah....
 - A. Recycle
 - B. Reduce
 - C. Reuse
 - D. Remark
 - E. Repeat
 3. Perhatikan gambar berikut!



Tanda segitiga dengan angka 6 ditengahnya pada gambar menunjukkan karakteristik pada kemasan yaitu....

- A. Bahan mudah pecah
- B. Terbuat dari bahan yang lentur
- C. Bahan yang dapat digunakan kembali
- D. Bahan yang hanya dapat digunakan sekali pakai
- E. Jenis plastik PS yang dapat memicu kanker jika terkena panas