

4. Manakah di bawah ini yang *bukan* merupakan contoh pencemaran air?

- a. Pembuangan limbah industri ke sungai
- b. Tumpahan minyak di laut
- c. Hujan asam
- d. Penumpukan sampah plastik di daratan

5. Sampah plastik yang tertimbun dalam tanah tidak dapat diuraikan oleh microorganisme dan diprediksi dapat bertahan selama ratusan tahun dalam tanah. Penggunaan plastik sebagai pembungkus makanan, minuman, dan barang masih menjadi pilihan utama manusia. Berikan solusi yang dapat kamu berikan untuk mengatasi atau menanggulangi sampah plastik! (**Fluency**)

6. Bacalah wacana berikut ini!

Seiring pesatnya laju pembangunan dan pertumbuhan penduduk, kota "Harmoni" di Indonesia menghadapi dilema. Dulunya dikenal dengan udara segar dan sungai yang jernih, kini Harmoni bergulat dengan masalah lingkungan yang kompleks. Asap tebal sering menyelimuti langit akibat emisi kendaraan bermotor dan cerobong pabrik yang beroperasi 24 jam. Sungai "Kehidupan," yang dulu menjadi sumber air bagi warga, kini berwarna kehitaman dan mengeluarkan bau tak sedap, dipenuhi sampah plastik dan limbah industri yang dibuang sembarangan. Di beberapa sudut kota, tumpukan sampah menggunung, tidak terangkut dan menjadi sarang penyakit. Tanah di sekitar area industri juga menunjukkan tanda-tanda kerusakan, tanaman layu dan sumur warga terasa aneh.

Meskipun teknologi dan inovasi terus berkembang, kesadaran akan dampak lingkungan masih menjadi pekerjaan rumah besar. Warga