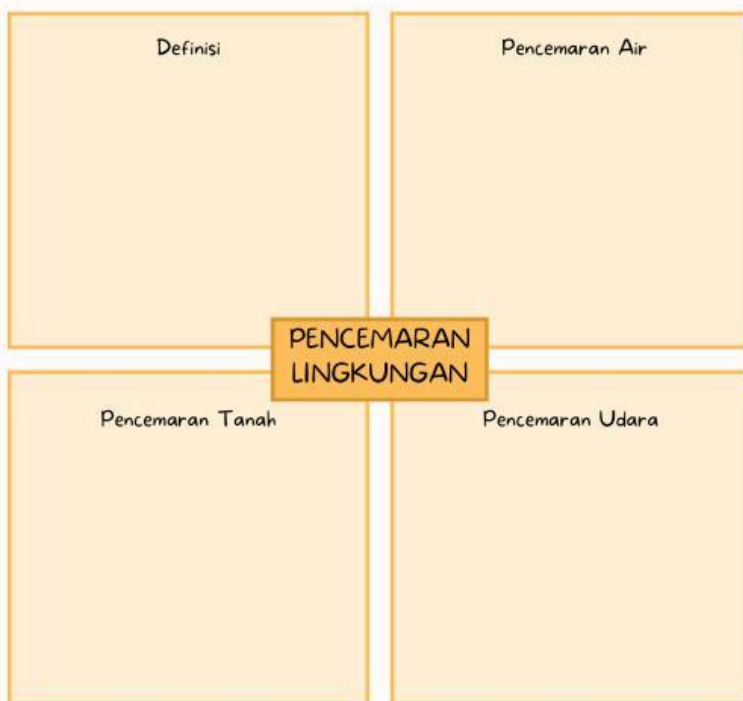


Nama: _____

Kelas: _____

PENCEMARAN LINGKUNGAN

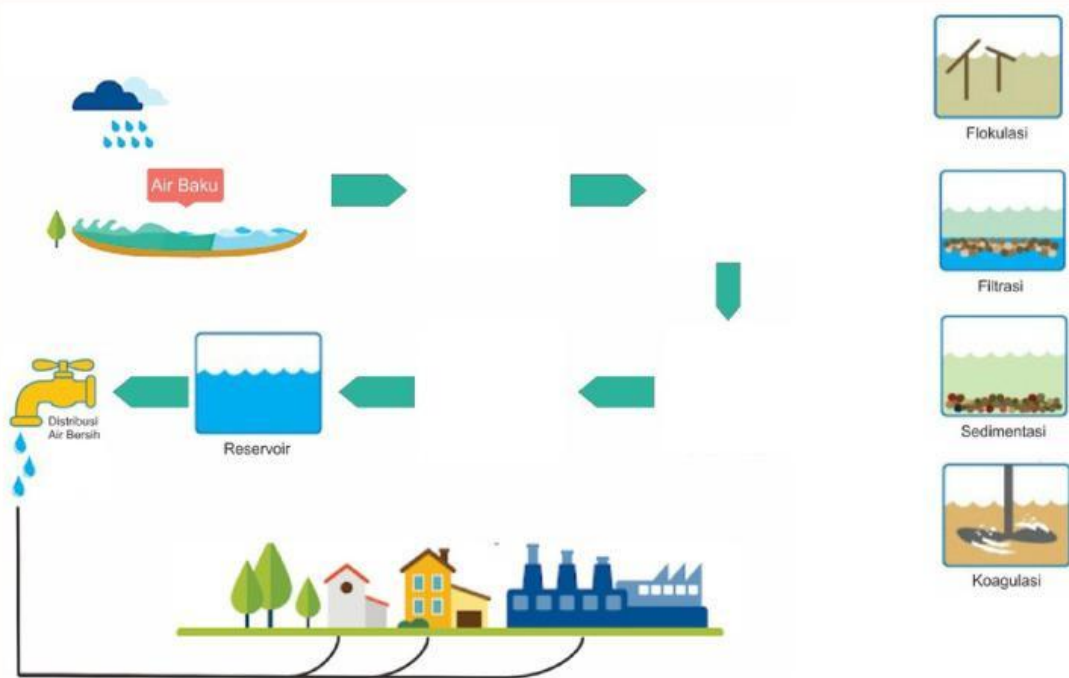
Tuangkan informasi yang Ananda peroleh mengenai definisi dari Pencemaran Lingkungan serta tuliskan ciri-ciri udara, air dan tanah yang tercemar dalam diagram berikut!



Berikan tanda ceklist (✓) pada kolom "Setuju" atau "tidak setuju" sesuai dengan pemahaman Ananda

Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
Sampah dapat menyebabkan pencemaran air dan tanah		
Air yang bersih memiliki ciri tidak berbau dan tidak berasa		
Air yang memiliki warna dan berbau boleh dikonsumsi/diminum		
Tanah yang subur memiliki derajat keasaman tanah (pH) yang sangat tinggi		
Tanah yang tercemar mengakibatkan pertumbuhan mikroorganisme dan jamur terganggu		

Lengkapilah alur pengolahan air baku sampai menjadi air bersih yang layak dikonsumsi dalam diagram berikut!



Tontonlah video berikut untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan di bawahnya!



1. Apa fungsi tanggul laut atau Sea Wall yang didirikan di Pekalongan?
 - A. Pusat kegiatan olahraga air
 - B. Tempat wisata untuk snorkeling
 - C. Pengaman pesisir dari banjir rob, abrasi, dan kenaikan muka air laut
 - D. Pembangkit listrik tenaga ombak
 - E. Daerah resapan air

2. Apa fungsi instalasi pengolahan air limbah Batik di Kampung batik Kauman?
 - A. Memproses dan mengelola limbah cair dari pengrajin batik
 - B. Menyimpan air bersih untuk kebutuhan warga sekitar
 - C. Menghasilkan listrik dari limbah batik
 - D. Membuat kolam renang umum
 - E. Mengairi sawah dan kolam ikan

3. Apa yang terjadi pada sungai Pekalongan akibat dari limbah batik yang tidak tersaring?
 - A. Sungai menjadi tercemar dan tidak layak digunakan oleh warga sekitar
 - B. Sungai menjadi lebih jernih dan bersih
 - C. Sungai menjadi tempat wisata air
 - D. Sungai menjadi habitat ikan yang subur
 - E. Sungai menjadi dangkal akibat sedimentasi