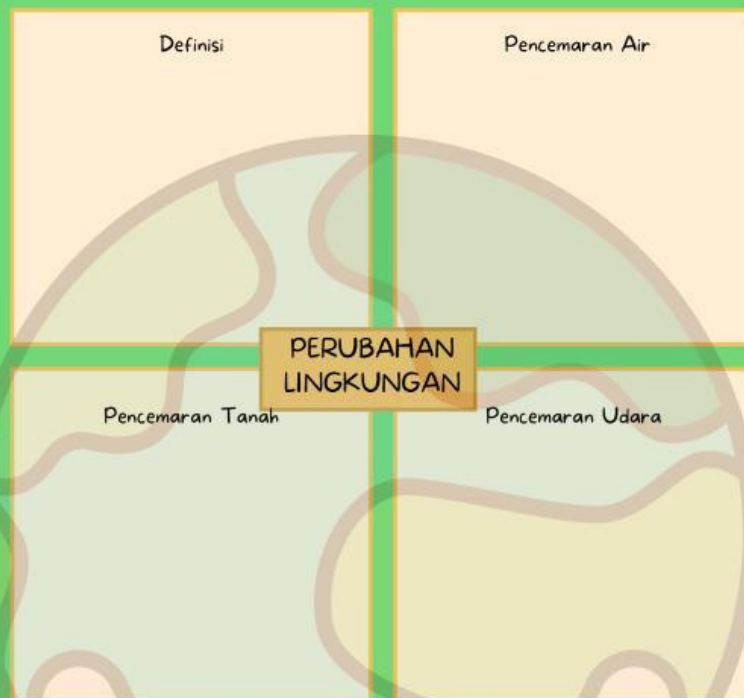


Nama: _____

Kelas: _____

PERUBAHAN LINGKUNGAN

Perubahan lingkungan hidup dapat diartikan sebagai terganggunya keseimbangan lingkungan berupa pengurangan fungsi dari suatu komponen yang ada di dalamnya, atau hilangnya sebagian komponen yang bisa menyebabkan putus rantai makanan dalam ekosistem di suatu lingkungan.



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

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		



PERUBAHAN LINGKUNGAN

Pilihlah salah satu jawaban yang benar dari soal-soal dibawah ini!

1. Keseimbangan lingkungan dapat menjadi rusak jika...
 - A. Perubahan tidak melebihi daya dukung dan daya lenting
 - B. Perubahan melebihi daya dukung
 - C. Perubahan melebihi daya lenting
 - D. Perubahan yang terjadi statis/tetap
 - E. Perubahan melebihi daya dukung dan daya lentin
2. Perbuatan manusia yang berdampak negatif terhadap perubahan lingkungan adalah
 - A. Perusakan hutan, pembangunan perumahan, urbanisasi
 - B. Pemupukan dan pemberantas hama, reboisasi/penghijauan
 - C. Pembangunan berwawasan lingkungan
 - D. Penggunaan pupuk organik
 - E. Intensifikasi pertanian
3. CO₂ merupakan polutan udara yang dapat menyebabkan
 - A. perubahan suhu udara
 - B. gangguan respirasi manusia
 - C. korosi pada logam
 - D. peningkatan suhu udara
 - E. terbentuknya hujan asam
4. Manusia adalah bagian dari lingkungan yang mempunyai kewajiban menjaga kelestarian hidup dan lingkungannya. Tindakan bijaksana yang dilakukan manusia adalah
 - A. memelihara dan mengelola lingkungan secara terencana dan terkendali
 - B. mengusahakan tercapainya keselarasan dan keseimbangan lingkungan
 - C. menjaga tidak terjadi peledakan penduduk
 - D. menjaga tanaman tetap berfotosintesis
 - E. menjaga interaksi antara tumbuhan dan hewan secara serasi
5. Tujuan pengelolaan lingkungan hidup terdapat pada pernyataan di bawah ini, kecuali....
 - A. mencapai kelestarian hubungan manusia dengan lingkungan hidup sebagai tujuan membangun manusia seutuhnya
 - B. mewujudkan manusia sebagai pembina lingkungan hidup
 - C. pemanfaatan sumber daya sesuai dengan keinginan manusia
 - D. melaksanakan pembangunan berwawasan lingkungan untuk kepentingan generasi sekarang dan mendatang
 - E. negara memiliki peranan penting agar kelestarian alam dapat terjaga

