

PENILAIAN HARIAN PLEH

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Keadaan lingkungan yang tidak seimbang sehingga dapat menyebabkan kematian dan kepunahan makhluk hidup disebut
- pencemaran lingkungan
 - pengelolaan bencana
 - lingkungan biotik
 - lingkungan abiotik

2. ISPA adalah infeksi terhadap

- saluran pernapasan
- saluran pencernaan
- otak
- lambung

3. Kegiatan untuk membersihkan permukaan tanah yang tercemar adalah

- remediasi
- erosi
- lingkungan biotik
- lingkungan abiotik

4. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar di samping, lingkungan yang akan tercemar adalah

- tanah
- air
- udara
- suara

5. Perilaku positif yang dapat dilakukan untuk mengurangi pencemaran tanah adalah

- membuat peredam untuk mesin bersuara keras
- mengurangi penggunaan plastik
- membuang limbah ke laut
- mengurangi asap kendaraan bermotor

6. Salah satu penyebab terjadinya pencemaran udara adalah

- asap dari kebakaran hutan
- limbah pabrik di sungai
- minyak yang tumpah di tanah
- penggunaan DDT

7. Perhatikan gambar berikut!



Pernyataan yang tepat untuk gambar di samping adalah

- Menciptakan bencana alam.
- Menciptakan pencemaran lingkungan.
- Mencegah pencemaran lingkungan.
- Melakukan penghijauan lingkungan.

8. Menurut Perda K3 No. 11 Kota Bandung, yang membuat gaduh sekitar tempat tinggal dan yang dapat mengganggu ketenteraman orang lain dapat dikenakan sanksi sebagai berikut, *kecuali*
- biaya paksaan penegakan hukum sebesar Rp250.000,00 (dua ratus lima puluh ribu rupiah)
 - sanksi administrasi berupa penahanan untuk sementara waktu kartu tanda penduduk (KTP)
 - pengumuman di media massa
 - dipenjara selama 5 tahun
9. Perhatikan gambar berikut!



(1)



(2)



(3)

Perilaku seperti pada gambar di atas yang dapat menyebabkan pencemaran udara adalah

- gambar 1
 - gambar 2
 - gambar 2 dan 3
 - gambar 1 dan 3
10. Akibat yang dapat ditimbulkan oleh adanya pencemaran air sungai adalah sebagai berikut, *kecuali*
- ikan dan hewan lain yang ada di dalamnya mati
 - warna air berubah
 - tumbuhnya eceng gondok hingga menutupi permukaan air
 - airnya dapat diminum setelah direbus