

TANYA SAMPAH

1. Tempat sampah berwarna kuning adalah tempat untuk sampah berjenis:

- a. Organik
- b. Anorganik
- c. B3



TANYA SAMPAH

2. Tempat sampah berwarna hijau adalah tempat untuk sampah berjenis:

- a. Organik
- b. Anorganik
- c. B3



TANYA SAMPAH

3. Mana sampah yang sulit terurai?

- a. Kemasan Sachet
- b. Tulang Ayam
- c. Dedaunan



TANYA SAMPAH

4. Contoh sampah jenis B3?

- a. Baterai
- b. Sedotan Plastik
- c. Dedaunan



TANYA SAMPAH

5. Mudah meledak, beracun,
dan mudah terbakar merupakan
ciri-ciri dari sampah jenis?

- a. Organik
- b. Anorganik
- c. B3



TANYA SAMPAH

6. Mana yang merupakan akibat dari membuang sampah sembarangan?

- a. Gempa Bumi
- b. Banjir
- c. Tsunami



TANYA SAMPAH

7. Siapa yang memiliki kewajiban menjaga lingkungan dari sampah?

- a. Semua Orang
- b. Orang Tua
- c. Petugas Kebersihan



TANYA SAMPAH

8. Apa saja sampah yang biasanya dihasilkan oleh rumah tangga?

- a. Limbah Beracun
- b. Jarum Suntik
- c. Sisa Makanan



TANYA SAMPAH

9. Apa kepanjangan dari 3R?

- a. *Reduce, Reuse, Recycle*
- b. *Reduce, Replace, Recycle*
- c. *Replace, Reuse, Remake*



TANYA SAMPAH

10. Sampah organik dapat diolah menjadi?

- a. Pupuk kompos
- b. Kerajinan tangan
- c. Tidak bisa diolah



TANYA SAMPAH

11. Sampah plastik dapat diolah menjadi?

- a. Pupuk kompos
- b. Kerajinan tangan
- c. Tidak bisa diolah



TANYA SAMPAH

12. Tindakan yang benar dalam menanggulangi sampah organik

- a. Membakarnya
- b. Membuangnya ke laut
- c. Menguburnya



TANYA SAMPAH

13. Yang bukan merupakan sampah non-organik adalah?

- a. Botol minum plastik
- b. Kulit pisang
- c. Sisa makanan



TANYA SAMPAH

14. Menggunakan botol bekas sebagai pot tanaman merupakan contoh upaya penanganan sampah dari?

a. Recycle b. Reduce c. Reuse



TANYA SAMPAH

15. Dimana sampah yang kita buang pada tempatnya akan berakhir?

- a. Tempat Pembuangan Akhir (TPA)
- b. Jalanan
- c. Sungai



TANYA SAMPAH

16. Apa saja jenis-jenis sampah?



TANYA SAMPAH

17. Apa saja upaya yang dapat kita lakukan untuk mengurangi sampah?



TANYA SAMPAH

18. Mengapa sampah plastik dapat mencemari lingkungan?

✓ +2

✗ -2



TANYA SAMPAH

19. Bagaimana cara membuang sampah yang baik?



TANYA SAMPAH

20. Apa yang dimaksud
dari *Reduce, Reuse, Recycle*?



TANYA SAMPAH

21. Apa saja dampak dari sampah plastik?

✓ +2

✗ -2



TANYA SAMPAH

22. Apa saja produk sampah plastik yang sering kamu temui?



+2



-2



TANYA SAMPAH

23. Apa manfaat dari membuang sampah pada tempatnya?

✓ +2

✗ -2



TANYA SAMPAH

24. Apa saja contoh sampah yang dapat terurai?



TANYA SAMPAH

25. Mengapa kita harus memilah sampah sesuai dengan jenisnya?

