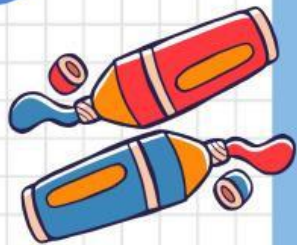


LATIHAN SOAL

1. Sampah yang dapat terurai oleh alam disebut

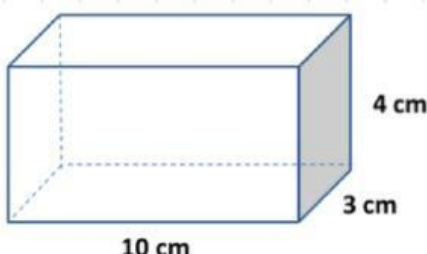


- A. Sampah organik
- B. Sampah anorganik
- C. Sampah residu
- D. Sampah B3

2. Apa yang bisa menyebabkan perubahan kondisi Bumi?

- A. Hanya perbuatan manusia
- B. Hanya kondisi alam
- C. Kondisi alam maupun perbuatan manusia
- D. Tidak ada yang bisa menyebabkan perubahan kondisi Bumi

3. Perhatikan gambar berikut ini!



Luas permukaan bangun ruang di atas yaitu. . .



4. David mempunyai sebuah rubik berbentuk kubus. Panjang rusuk rubik tersebut 3 cm. Luas permukaan rubik milik David yaitu...



LATIHAN SOAL

5. Pasangkan sampah organik dan anorganik berikut!

Kayu

Anorganik

Botol aqua

Organik

Bambu

Anorganik

Sendok

Organik



6. Jelaskan faktor-faktor utama yang menyebabkan perubahan bentuk permukaan Bumi!



7. Drop rumus permukaan luas bangun ruang di bawah ini secara benar!

$$L = 2 \times (pl + pt + lt)$$

Kubus

$$L = (2 \times \text{luas alas}) + \text{luas selimut tabung}$$

Balok

$$\text{Luas} = 6 \times s^2$$

Tabung



LATIHAN SOAL

8. Sebelum membuat karya kriya dari bahan limbah plastik, kita harus merancangnya terlebih dahulu. Kita harus menentukan karya kriya kerajinan yang akan dibuat. Kita harus memilih salah satu bahan yang akan digunakan. Untuk membuat bunga plastik, maka bahan yang dibutuhkan adalah
- A. Sedotan plastik dan lem tembak
 - B. Kantong plastik, botol plastik, dan lem tembak
 - C. Keranjang plastik bekas dan lem tembak
 - D. Kantong plastik, keranjang plastik bekas, dan lem tembak

9.



Benda pada gambar merupakan salah satu karya dari bahan limbah

10. Apa yang dimaksud dengan perubahan yang selalu terjadi pada Bumi?
- A. Perubahan cuaca
 - B. Perubahan kondisi alam saja
 - C. Perubahan kondisi Bumi
 - D. Perubahan yang disebabkan oleh manusia