

# EVALUASI HASIL BELAJAR

**Tema 9.  
Subtema 1.**

Bacalah soal dengan seksama dan pilihlah jawaban yang tepat !



1. Kekurangan dari iklan media cetak di atas adalah ...
  - A. tidak ada kontak atau alamat pengiklan
  - B. tidak ada kalimat iklan
  - C. tidak dicantumkan nama produk yang ditawarkan
  - D. keunggulan produk tidak dicantumkan



2. Kalimat iklan yang terdapat pada iklan media cetak di atas adalah ...
- A. bisa pilih sambal
  - B. promo oktobral harga obral
  - C. 1 nasi 2 ayam
  - D. paket berlaku di gofood grabfood

3. Susu cair kemasan seperti Dancow, dan yogurt kemasan merupakan benda dengan komponen penyusunnya berupa campuran. Tetapi susu yang diperah langsung dari sapi dikategorikan zat tunggal. Hal tersebut dikarenakan...
- A. materinya tersusun atas komponen yang sejenis
  - B. materinya tidak bisa larut
  - C. materinya tidak bisa dibagi
  - D. materinya bisa langsung dikonsumsi

4. Benda berikut yang komponen penyusunnya termasuk ke dalam jenis zat tunggal adalah...

A.



C.



B.



D.



5. Perhatikan tabel berikut !

| No. | Benda   |
|-----|---|
| 1.  |  |
| 2.  |  |
| 3.  |  |

Pernyataan yang sesuai untuk tabel di atas adalah ...

- A. Benda 1 dan Benda 3 merupakan zat tunggal
- B. Benda 2 dan Benda 3 merupakan zat tunggal
- C. Benda 1 dan Benda 3 merupakan campuran
- D. Benda 2 dan Benda 3 merupakan campuran



- 6. Kalimat berikut ini yang mengandung fakta dalam iklan di atas adalah ...
  - A. Anda dapat memperoleh aneka lukisan yang menarik di Artevio Galeri
  - B. Dapatkan segera aneka peralatan melukis dengan harga terjangkau di Artevio Galeri
  - C. Artevio Galeri menyediakan kanvas, kanvas, dan kuas
  - D. Anda tidak akan menyesal mengunjungi Artevio Galeri.

7. Perhatikan gambar berikut!



Menurut pendapatmu, apakah pot bunga di atas merupakan benda dengan jenis zat tunggal atau campuran? Jelaskan pendapatamu!

Alasan:



8. Bacalah teks di bawah ini dengan seksama!

Saat belajar di kelas, Ibu Risa menjelaskan materi tentang zat tunggal dan campuran. Salah satu contoh zat campuran yang disampaikan Bu Risa adalah segelas susu. Kemudian seorang murid bertanya, "Bu, bagaimana dengan susu bubuk apakah itu zat campuran juga?", lalu saya pernah diajak ayah ke peternakan sapi perah, di sana saya meminum susu murni, apakah susu murni juga termasuk campuran bu?".

Menurut pendapatmu apakah susu bubuk dan susu murni termasuk ke dalam jenis campuran?

Alasan: