



# Soal Evaluasi



## PETUNJUK UMUM!

1. Tulis namamu di tempat yang tersedia !
  2. Bacalah setiap soal dengan teliti !
  3. Kerjakan dulu soal yang kamu anggap mudah !
  4. Periksa kembali pekerjaanmu sebelum dikumpulkan!
- Berilah tanda silang (x) huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang benar!



1. Iklan yang disajikan melalui media Televisi, Radio, dan Internet dinamakan .....

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| a. Iklan Media Cetak      | b. Iklan Koran      |
| c. Iklan Media Elektronik | d. Iklan Masyarakat |

2. Tujuan dari pembuatan iklan adalah ....

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| a. Menawarkan suatu produk | c. Mencela suatu produk  |
| b. Meminta-minta uang      | d. Menjauhi suatu produk |

3. Apa keunggulan dari batik jumputan pada iklan tersebut....



- a. Pilihan terbatas
- b. Dijual bebas
- c. Banyak pilihannya
- d. Kainnya tebal





# Soal Evaluasi



IPA

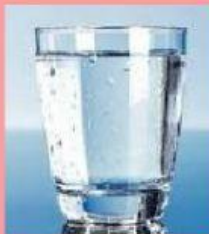


## PETUNJUK UMUM!

1. Tulis namamu di tempat yang tersedia !
  2. Bacalah setiap soal dengan teliti !
  3. Kerjakan dulu soal yang kamu anggap mudah !
  4. Periksa kembali pekerjaanmu sebelum dikumpulkan!
- Berilah tanda silang (x) huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang benar!

1. Zat tunggal adalah zat yang terdiri dari satu jenis materi saja. Berikut ini merupakan contoh yang kurang tepat mengenai zat tunggal adalah...

a.



b.



c.



d.



2. Perhatikan gambar dibawah ini !



Gambar di atas merupakan contoh zat...

- a. Tunggal
- b. Asam
- c. Campuran
- d. Heterogen



# Soal Evaluasi



3. Berikut ini yang merupakan perbedaan antara tunggal dan campuran adalah....

- a. Zat tunggal terdiri dari satu jenis zat, sedangkan Zat campuran terdiri dari dua atau lebih zat
- b. Zat campuran memiliki komposisi yang tetap, sedangkan Zat tunggal komposisi yang tidak tetap
- c. Massa zat sebelum dan sesudah reaksi adalah tetap
- d. Mempunyai volume berbeda

4. Dibawah ini mana yang termasuk zat tunggal dan zat campuran !

No	Contoh Zat	Zat tunggal	Zat campuran
1	Air putih		
2	Teh		
3	Air laut		
4	Gula		