

EVALUASI CAMPURAN HOMOGEN DAN HETEROGEN

NAMA/KELAS/NO ABSEN :

Isilah titik-titik di bawah ini dengan benar!



Pada hari minggu yang lalu, Ratna membantu ibu memasak sayur sup. Sebelum memasak ibu dan Ratna menyiapkan bahan-bahannya seperti air secukupnya, bumbu halus sayur sup, beberapa jenis potongan sayur, dan garam secukupnya. Pada mulanya ibu memanaskan air di dalam wajan, kemudian mencampurkannya dengan bumbu halus dan dilanjutkan dengan memasukkan potongan sayuran. Percampuran antara air dengan potongan sayuran akan membentuk campuran 1 Setelah sayur matang, ibu menambahkan garam secukupnya ke dalam sayur sup. Percampuran antara air pada sayur sup dengan garam akan membentuk campuran 2

Pilihlah jawaban yang menurut kamu paling benar!

1.



Gambar di samping merupakan contoh dari ...

- | | |
|-----------------------|----------------|
| A. Campuran heterogen | C. Zat asam |
| B. Campuran homogen | D. Zat tunggal |

2. Perbedaan campuran homogen dan heterogen terletak pada ...

- | | |
|--------------|------------------|
| A. Bentuknya | C. Penyusunannya |
| B. Warnanya | D. Massanya |

3. Berikut yang bukan termasuk zat tunggal adalah ...

- | | |
|---------|----------|
| A. Air | C. Udara |
| B. Gula | D. Garam |

Tentukan mana pasangan campuran yang benar pada tabel tersebut!

| | Tercampur Sempurna | Tidak Tercampur Sempurna |
|----|--------------------|--------------------------|
| 1. | Minyak + gula | Air + teh |
| 2. | Air + gula | Air + tepung beras |

| | |
|-------|-------|
| benar | salah |
| benar | salah |

Pasangkan bagian kiri dengan kanan sehingga menjadi pasangan yang tepat !

| | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------|
| 1. |  | • | • | Zat tunggal |
| 2. |  | • | • | Campuran homogen |
| 3. |  | • | • | Campuran heterogen |