



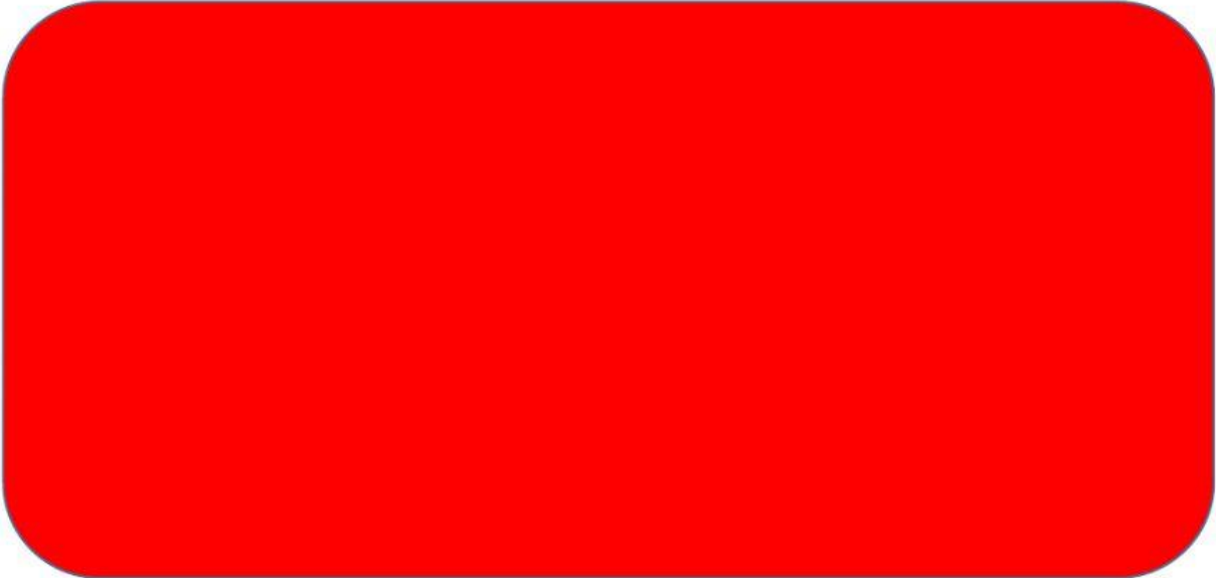
NAMA:

KELAS/NOMOR ABSEN:

## LATIHAN IPA

### TEMA 9/SUBTEMA 2

#### A. SILAKAN AMATI VIDEONYA TERLEBIH DAHULU!



#### B. Tariklah garis mana yang termasuk contoh unsur logam, unsur non logam dan senyawa!

UNSUR LOGAM

Air, garam, gula pasir

UNSUR NON  
LOGAM

Perak, besi, platina

SENYAWA

Hydrogen(H), Nitrogen(N),  
oksigen(O)

#### C. Isilah table dibawah ini dengan jenis zat campuran yang benar!

Komponen penyusun campuran	Jenis zat Campuran (homogen/heterogen)
Air dengan sirop	
Air, gula, teh	
Air dengan tanah	
Air dengan minyak	
Air dengan garam	

#### D. Tentukanlah senyawa dari minuman di bawah ini!

- Zat campuran homogen adalah campuran zat yang penyusunnya....
  - Terdiri dari satu zat
  - Terdiri dari banyak aneka zat
  - Mampu tercampur sempurna
  - Tidak bisa tercampur



2. Perunggu dan kuningan adalah terdiri dari ... unsur
  - a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4
3. Zat kimia yang tidak dapat dibagi menjadi zat yang lebih sederhana disebut...
  - a. Senyawa
  - b. Zat
  - c. Unsur
  - d. Campuran
4. Unsur hidrogen dengan oksigen membentuk senyawa....
  - a. Garam
  - b. Gula
  - c. Air
  - d. Madu
5. Campuran zat yang penyusunnya yang tidak dapat menyatu sempurna disebut...
  - a. Heterogen
  - b. Homogen
  - c. Senyawa
  - d. Unsur
6. Air sirup merupakan campuran atas tiga materi atau zat tunggal yaitu.....dan...
  - a. Air, gula, teh
  - b. Air, garam, kopi
  - c. Air, gula, sari buah
  - d. Air, susu, gula
7. Garam terbentuk dari unsur... dan ....
  - a. Oksigen + air
  - b. Natrium + klorin
  - c. Karbon + air
  - d. Hidrogen + oksigen