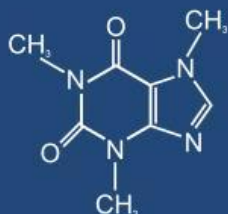
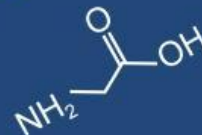


LKPD

UNSUR, SENYAWA DAN ZAT CAMPURAN



KELOMPOK =

Nama: _____

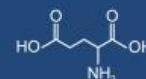
Nama: _____

Nama: _____

Nama: _____

Nama: _____

Nama: _____

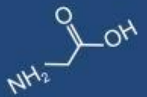


Nama:

Kelas:

Kelompok:

PERTANYAAN



Pasangkan pertanyaan dibawah ini yang sesuai !



UNSUR

zat campuran heterogen pelarut dan terlarut tidak menyatu perbedaannya tidak bisa dilihat secara langsung



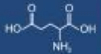
SENYAWA

zat campuran heterogen pelarut dan terlarut tidak menyatu perbedaannya bisa dilihat secara langsung



LARUTAN

terdiri dari 2 jenis atom atau lebih yang dapat disederhanakan



KOLOID

terdiri dari 1 jenis atom yang tidak dapat disederhanakan lagi



SUSPENSI

zat campuran homogen pelarut dan terlarut menyatu

Menyusun Unsur

Drag and Drop Elemen unsur pada kotak gambar dibawah ini yang sesuai !

Elemen

Al

S

Fe

Au

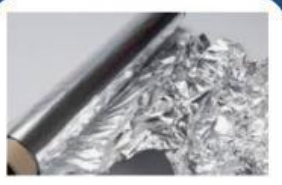
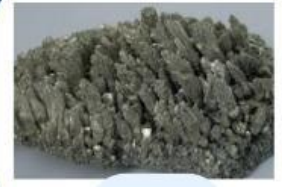
N₂

He

Mg

Cu

Ca



Menyusun Senyawa

Drag and Drop Elemen Senyawa pada kotak gambar dibawah ini yang sesuai !

Elemen Senyawa

(NaCl)

(CO₂)

(HCL)

(NaHCO₃)

(C₅H₈NO₄Na)

(CaCO₃)

(H₂SO₄)

(KCL)

(C₆H₁₂O₆)



Know Your Chemicals:
Sodium Bicarbonate



PERCOBAAN ZAT CAMPURAN

Alat dan Bahan

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1. Aqua Gelas 10 buah | 6. Gula 1 Sdm | 11. Pasir 4 Sdm |
| 2. Sendok Plastik 10 buah | 7. Garam 1 Sdm | 12. Tanah 4 Sdm |
| 3. Gunting | 8. Susu bubuk putih 1 Sdm | 13. Minyak goreng 4 Sdm |
| 4. Double tape | 9. Kopi 1 Sdm | 14. Sirup |
| 5. Kertas | 10. Milo 1 Sdm | 15. Teh Celup 1 Saset |

Langkah Kerja

1. Siapkan Alat dan Bahan yang diperlukan untuk eksperimen zat campuran homogen dan heterogen
2. Buatlah Label Masing-masing bahan yg sudah dibawa, gula, garam, susu bubuk, kopi, milo, pasir, tanah, minyak goreng, sirup dan teh celup.
3. Isi Air di aqua gelas separuh dan tempel label yang sudah dibuat.
4. Masukkan bahan di dalam aqua gelas satu persatu sesuai dengan label.
5. Aduk semua bahan serentak kurang lebih 1 menit
6. Setelah selesai diaduk diamkan selama 5 menit, amati apa yang terjadi
7. Tentukan dari semua bahan tersebut mana yang termasuk golongan larutan, koloid dan suspensi.

Hasil Percobaan

No	Jenis Percobaan	Jenis Zat Campuran Larutan/Koloid/Suspensi	Homogen/ Heretogen	Penjelasan
1	Air + Garam			
2	Air + Tanah			
3	Air + Teh			
4	Air + sirup			
5	Air + Kopi			
6	Air + Milo			
7	Air + Minyak Goreng			
8	Air + Pasir			
9	Air + Susu			
10	Air + Gula			

Pertanyaan Diskusi

1. Apa perbedaan utama antara campuran homogen dan campuran heterogen?

Jawaban :

2. Mengapa air garam termasuk campuran homogen, sedangkan campuran pasir dan air termasuk campuran heterogen?

Jawaban :

3. Apakah semua campuran homogen selalu tampak bening ! Jelaskan dengan contoh?

Jawaban :

4. Apakah zat campuran homogen dan heterogen bisa dipisahkan, jelaskan ?

Jawaban :

Kesimpulan

Tuliskan Kesimpulan selama melakukan percobaan