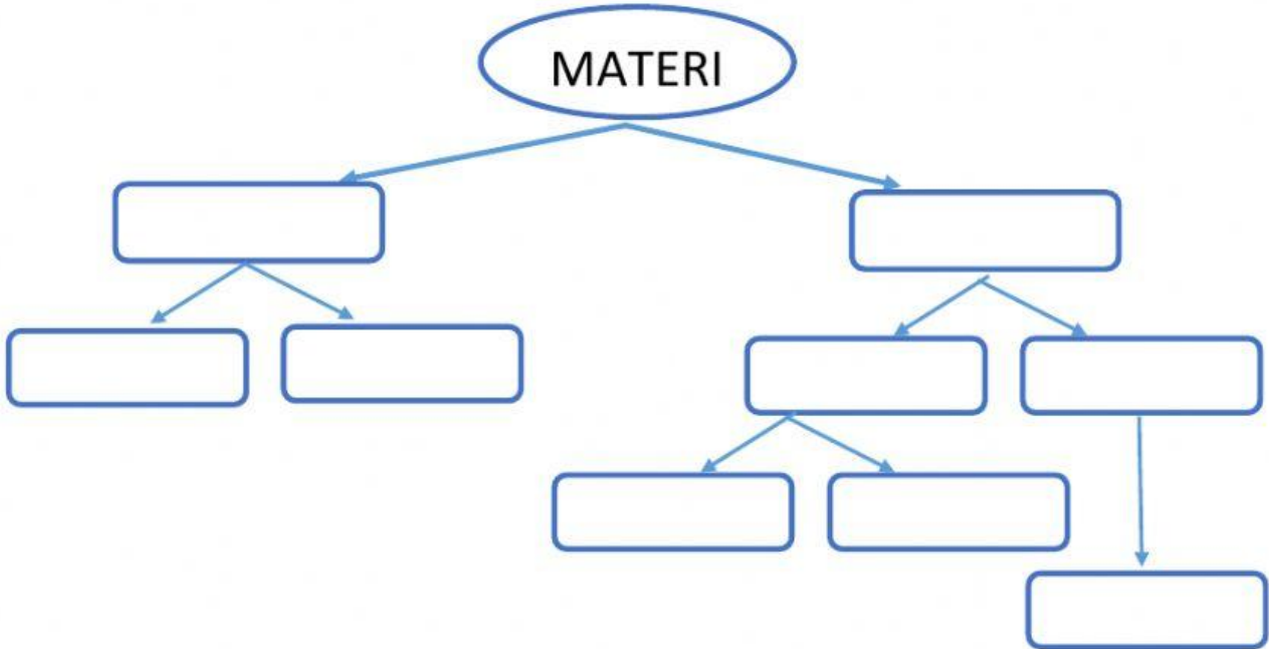


NAMA :

KELAS :

A. Lengkapilah peta konsep di bawah ini !



- CAMPURAN
- HETEROGEN
- HOMOGEN
- SENYAWA
- LARUTAN
- KOLOID
- UNSUR
- ZAT TUNGGAL
- SUSPENSI

B. Katagorikan materi dibawah ini tergolong Unsur/Senyawa/Campuran !

<p>EMAS</p>  <p>[Empty box for classification]</p>	<p>KOPI SUSU</p>  <p>[Empty box for classification]</p>	<p>AIR LAUT</p>  <p>[Empty box for classification]</p>
---	---	---

<p style="text-align: center;">GARAM</p>  <div style="border: 2px solid blue; height: 40px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>	<p style="text-align: center;">TEMBAGA</p>  <div style="border: 2px solid blue; height: 40px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>	<p style="text-align: center;">ARANG KARBON</p>  <div style="border: 2px solid blue; height: 40px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>
<p style="text-align: center;">GULA</p>  <div style="border: 2px solid blue; height: 40px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>	<p style="text-align: center;">SUSU</p>  <div style="border: 2px solid blue; height: 40px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>	<p style="text-align: center;">AIR</p>  <div style="border: 2px solid blue; height: 40px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>
<p style="text-align: center;">AKI</p>  <div style="border: 2px solid blue; height: 40px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>	<p style="text-align: center;">STAINLESS STEEL</p>  <div style="border: 2px solid blue; height: 40px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div>	

C. Pilihlah jawaban yang paling benar !

- Di dalam salah satu produk pembersih terkandung bahan aktif NaClO . Bahan aktif tersebut tergolong sebagai

A. atom	C. ion
B. unsur	D. molekul senyawa

2. Berikut ini adalah nama beberapa zat.

- (1) udara
- (2) gula pasir
- (3) air laut
- (4) air murni
- (5) emas

Diantara zat-zat tersebut yang termasuk campuran adalah

- A. 1, dan 3
- B. 2 dan 4
- C. 4 dan 5
- D. 1 dan 2

3. Kelompok zat-zat di bawah ini yang merupakan unsur yaitu

- A. raksa, hidrogen, dan udara
- B. natrium, karbon, dan fosfor
- C. air, besi, dan tembaga
- D. alkohol, air, dan minyak

4. Zat tunggal yang tidak dapat dibagi lagi menjadi zat yang lebih sederhana disebut

- A. unsur
- B. campuran
- C. senyawa
- D. larutan

5. Campuran yang tidak dapat dibedakan antara pelarut dengan zat terlarutnya disebut

- A. unsur
- B. larutan
- C. senyawa
- D. koloid