

Massa quantidade de matéria unidades kg g mg

Substância composta união de átomos diferentes

Densidade É a relação entre a massa e o volume

Materia tudo que tem massa e ocupa lugar no espaço

Símbolo químico primeira letra maiuscula e segunda letra minuscula

Sublimação A sublimação é a mudança do estado Sólido para o estado gasoso

Elemento químico: união de átomos com o mesmo nº atômico(prótons)

Átomos menor parte constituinte da matéria

Oxigenio

Estado alotrópico substâncias diferentes formadas pelos mesmos átomos

Substancia simples: união de átomos iguais

Fusão: Fusão é o processo de passagem de uma substância do estado sólido para o estado líquido

Fusão é o processo de passagem de uma substância do estado sólido para o estado líquido.

Massa quantidade de matéria unidades kg g mg

Substância composta união de átomos diferentes

Densidade relação entre a massa e o volume

Matéria tudo que tem massa e ocupa lugar no espaço

Símbolo químico primeira letra maiúscula e segunda letra minúscula

Sublimação mudança do estado Sólido para o estado gasoso

Elemento químico união de átomos com o mesmo nº atômico(prótons)

átomos menor parte constituinte da matéria

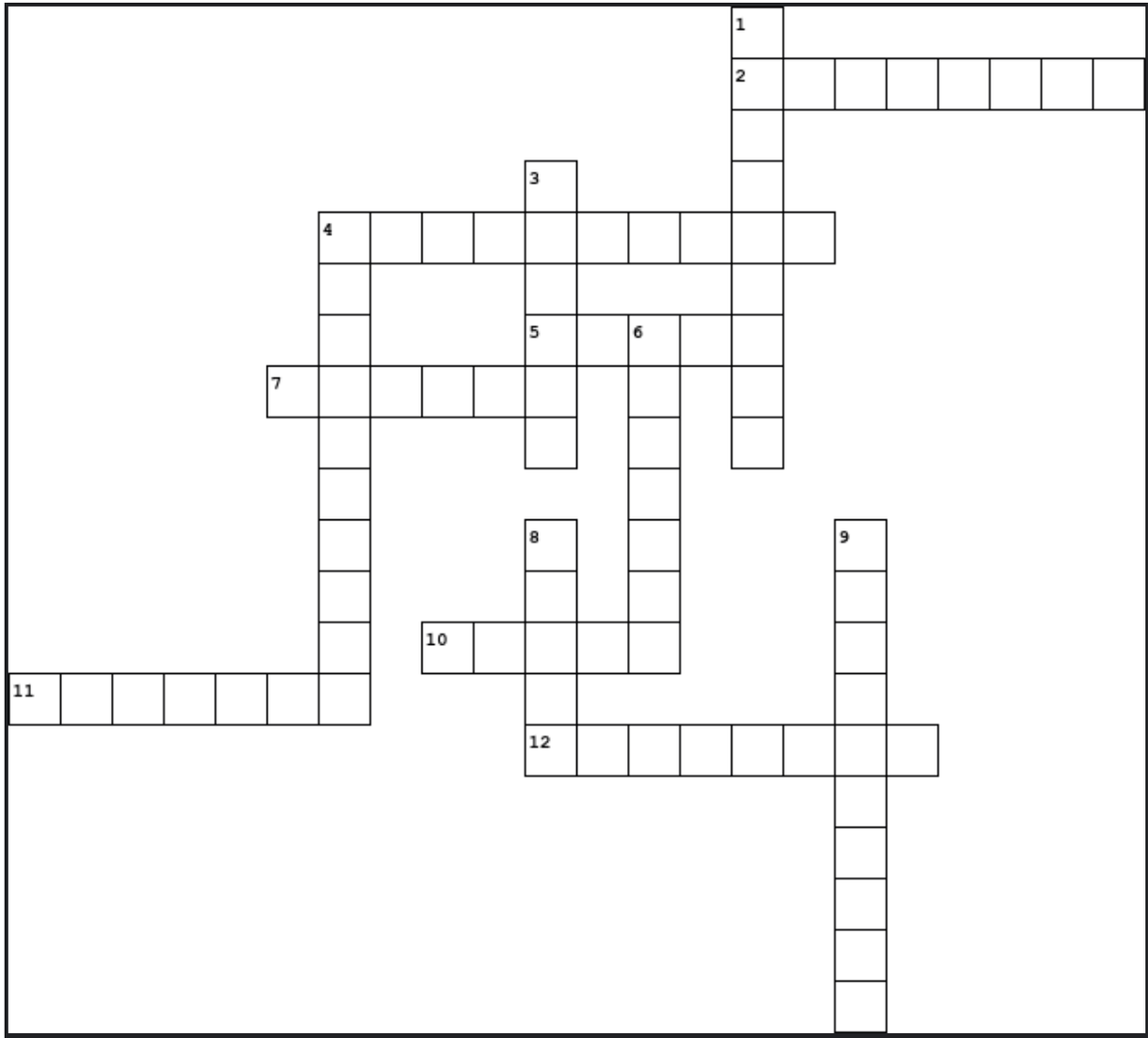
Estado alotrópico substâncias diferentes formadas pelos mesmos átomos

Substancia simples união de átomos iguais

oxigênio elemento gasoso incolor, insípido e inodoro encontrado na atmosfera, na água, na maioria das rochas e minerais e em numerosos compostos orgânicos

Fusão é o processo de passagem de uma substância do estado sólido para o estado líquido

## Untitled



**Across**

2. químico união de átomos com o mesmo nº atômico(prótons)
4. simples união de átomos iguais
5. quantidade de matéria unidades kg g mg
7. alotrópico substâncias diferentes formadas pelos mesmos átomos
10. é o processo de passagem de uma substância do estado sólido para o estado líquido.
11. tudo que tem massa e ocupa lugar no espaço
12. elemento gasoso incolor, insípido e inodoro encontrado na atmosfera, na água, na maioria das rochas e minerais e em numerosos compostos orgânicos

**Down**

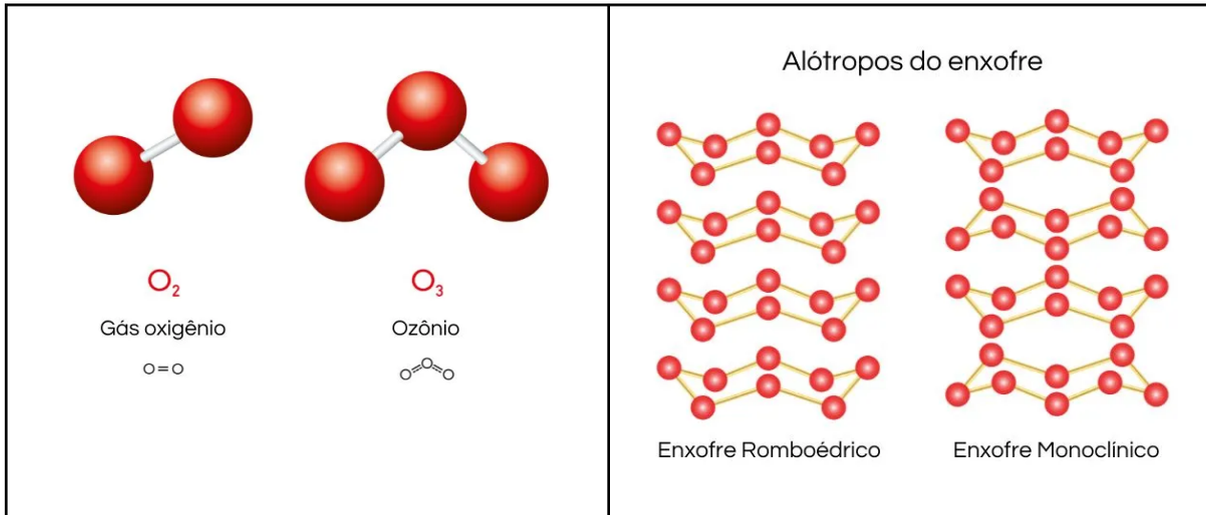
1. relação entre a massa e o volume
3. menor parte constituinte da matéria
4. composta união de átomos diferentes
6. químico primeira letra maiúscula e segunda letra minúscula
8. o processo de passagem de uma substância do estado sólido para o estado líquido
9. mudança do estado Sólido para o estado gasoso

<p>o que é massa ?</p> 	<p>Quantidade de matéria unidades kg g mg</p> 
--	---

<p>O que é Substância composta?</p> 	<p>União de átomos diferentes</p> 
---	---

<p>O que é matéria?</p> 	<p>Tudo que tem massa e ocupa lugar no espaço</p> 
---	--

<p>O que é símbolo químico?</p> 	<p>Primeira letra maiúscula e segunda letra minúscula</p>  
<p>O que é sublimação?</p> 	<p>É a mudança de estado sólido para o estado gasoso</p> 
<p>O que é elemento químico?</p> 	<p>União de átomos com o mesmo número de atômico (prótons)</p> 
<p>O que é átomos?</p> 	<p>Menor parte constituinte da matéria</p> 
<p>O que é estado alotrópico?</p>	<p>Substâncias diferentes formadas pelos mesmos átomos</p>



<p>O que é fusão?</p> 	<p>É o processo de passagem de uma substância do estado sólido para o estado líquido</p> 
---	---