

nombre


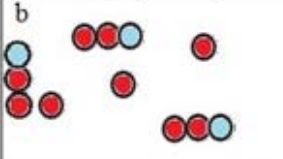


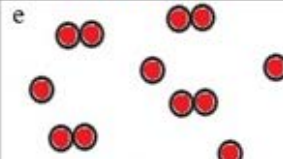
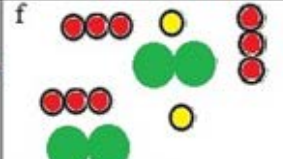
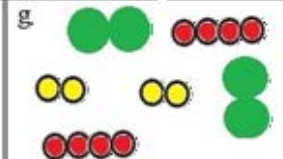
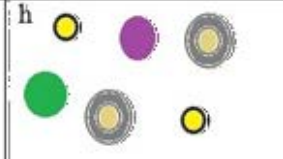


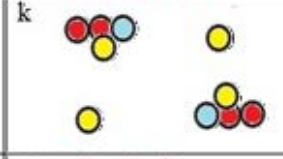
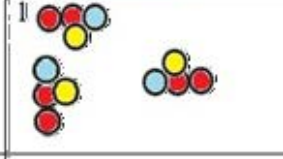
curso

fecha

PAUTA ACTIVIDAD: SUSTANCIAS PURAS Y MEZCLAS

(Antes de realizar la siguiente actividad recuerde junto a los estudiantes las definiciones de: sustancia pura, mezcla, átomo, elemento y compuesto)

Clasifique las siguientes situaciones como: sustancia pura, mezcla, átomos, moléculas, elemento o compuestos (puede haber más de una clasificación).

a 	b 	c 	d 
<i>Sustancia pura; moléculas (átomos) (elemento)</i>	<i>Mezcla de átomos y compuestos (molécula)</i>	<i>Sustancia pura; compuesto (molécula)</i>	<i>Sustancia pura; átomos (elemento)</i>
e 	f 	g 	h 
<i>Mezcla de átomos y moléculas (elemento)</i>	<i>Mezcla de átomos y moléculas (elementos)</i>	<i>Mezcla de moléculas (elementos)</i>	<i>Mezcla de átomos (elementos)</i>
i 	j 	k 	l 
<i>Mezcla de compuestos (moléculas)</i>	<i>Sustancia pura; átomos (elemento)</i>	<i>Mezcla de átomos y moléculas</i>	<i>Sustancia pura; compuesto (molécula)</i>

Dibuje, usando un esquema similar, un ejemplo distinto de:

1. Una mezcla de 4 elementos distintos (1 átomos únicos y 3 moléculas).
2. Sustancia pura formada por 1 compuesto.
3. Sustancia pura formada por elemento molécula.

Respuesta abierta.

Elaborado por: Carmen Salazar