

Las Sustancias Puras

1.- Conteste con una (V) si es verdadero o una (F) si es falso

- Sustancias compuestas. Sustancias puras que están compuestas por dos o más tipos de átomos.
- Las sustancias puras están formadas por átomos o moléculas todas iguales,
- Las sustancias simples están hechas de tres tipos de átomos.
- Las sustancias puras tienen propiedades específicas que las caracterizan y no pueden separarse en otras sustancias por procedimientos físicos.
- El grafito es una sustancia pura que se encuentra en el interior de los esferográficos.
- La sal o cloruro de sodio (NaCl) es una sustancia impura.

2. Complete lo siguiente:

- a) Se dice que este tipo de mezclas tiene una sola..... En química se denomina fase a una porción decon composición y propiedades uniformes.
- b) Las mezclaspresentan una composición no uniforme, sus componentes pueden distinguirse a simple vista, en otras palabras, se observan diferentesen la mezcla.
- c) Las mezclas puedenen sus componentes individuales empleando distintos métodos de separaciónque dependen del tipo de mezcla.
- e) A diferencia de las sustancias....., las mezclas están constituidas por varioscombinados físicamente, es decir, sin involucrar reacciones químicas entre ellos.