

~ SUSTANCIAS Y MEZCLAS ~

1- Completá con una palabra:

- La _____ es todo lo que encontramos en la naturaleza y ocupa un lugar en el espacio. Algunos materiales están compuestos por un solo componente y se denominan _____ puras. Otros están integrados por varias sustancias, y se los denominan _____. Por ejemplo, el _____ (con lo que se inflan los globos que ascienden) es una sustancia pura. En cambio, el _____ que respiramos es una mezcla.
- Las mezclas _____ son aquellas en las que se diferencian las sustancias que las componen, es decir que pueden distinguirse dos o más _____. Por ejemplo, una _____. Hay casos en los que se presentan sólidos o líquidos en un medio gaseoso o líquido, y se los conoce como _____.
- En las mezclas _____, los componentes no se distinguen, es decir, que se observa una sola _____. A este tipo de mezclas las llamamos _____. En este caso, denominamos _____ al componente que está en mayor proporción; y _____ al componente que se encuentra en menor cantidad. Por ejemplo, la _____.

2- Clasificá las siguientes mezclas cliqueando en la opción correcta:

Agua con yerba

MEZCLA
HETEROGÉNEA

MEZCLA
HOMOGÉNEA

Jugo en sobre preparado

MEZCLA
HETEROGÉNEA

MEZCLA
HOMOGÉNEA

Agua con una cucharita de azúcar

MEZCLA
HETEROGÉNEA

MEZCLA
HOMOGÉNEA

Corcho y agua

MEZCLA
HETEROGÉNEA

MEZCLA
HOMOGÉNEA

Agua y una cucharita de sal

MEZCLA
HETEROGÉNEA

MEZCLA
HOMOGÉNEA

Ensalada de frutas

MEZCLA
HETEROGÉNEA

MEZCLA
HOMOGÉNEA

¡A ganar!

Seños Romy y Pame