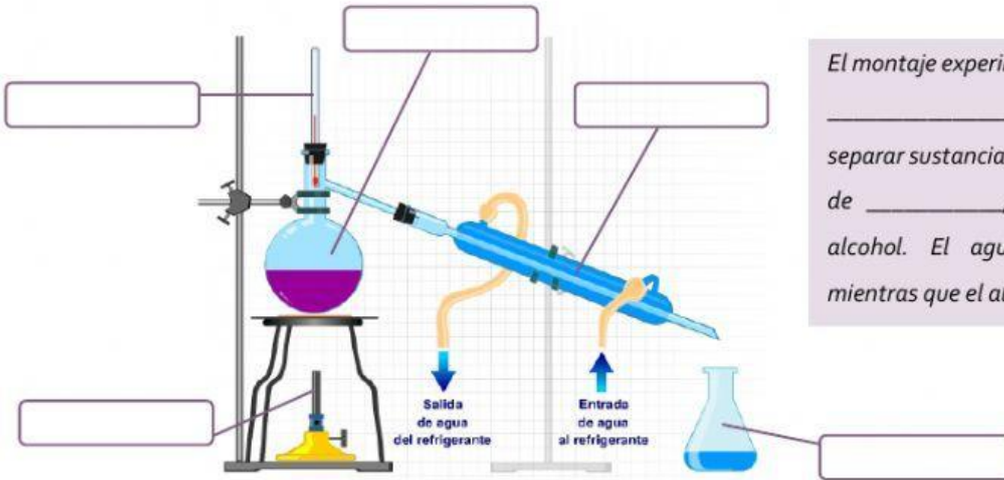


SEPARACIÓN DE MEZCLAS

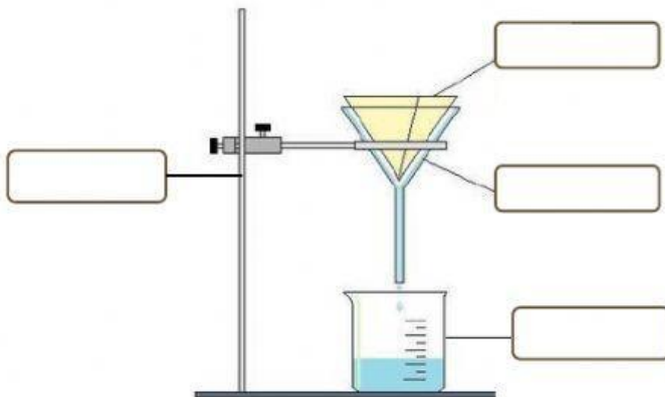
Completa con todo lo que sepas acerca de las siguientes técnicas de separación de mezclas:

A) _____



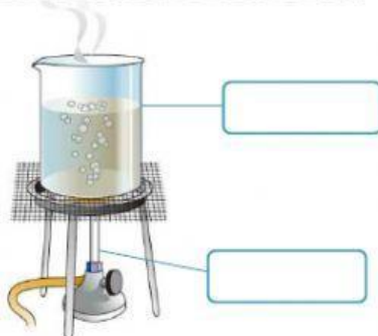
El montaje experimental corresponde a la técnica de _____. Esta técnica se emplea para separar sustancias que tienen diferente temperatura de _____, por ejemplo _____ y alcohol. El agua hierve a _____, mientras que el alcohol lo hace a _____.

B) _____



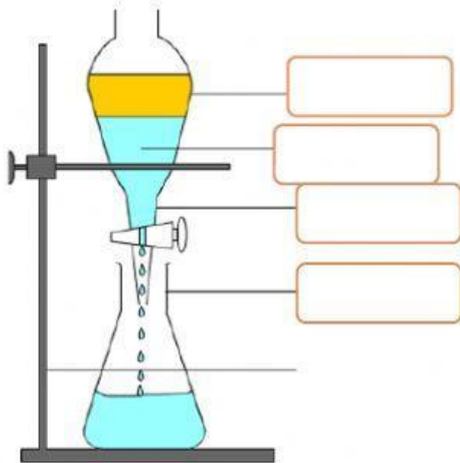
El montaje experimental corresponde a la técnica de _____. Esta técnica se emplea para separar sólidos insolubles en líquidos. Por ejemplo, arena y _____. La arena queda retenida en el _____ mientras que el agua cae a través del embudo de _____.

C) _____



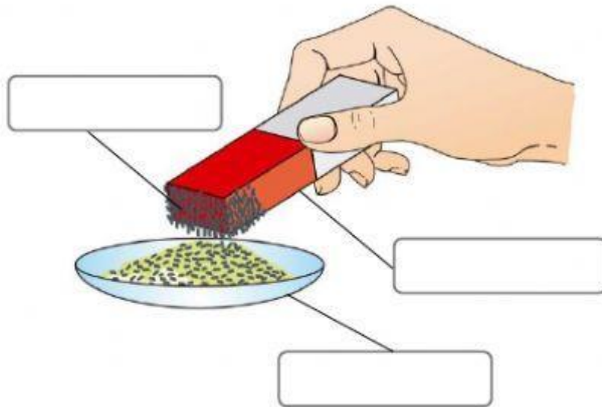
El montaje experimental corresponde a la técnica de _____. Esta técnica se emplea para separar sólidos solubles en líquidos. Por ejemplo, sal y _____. Se calienta hasta evaporar el agua, quedando la sal en estado _____.

D) _____



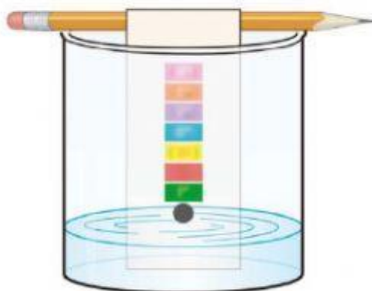
El montaje experimental corresponde a la técnica de _____. Esta técnica se emplea para sustancias que no son _____ y tienen distinta _____. Por ejemplo _____ y _____. El agua, más densa, queda en la parte inferior, pudiéndose separar así del _____.

E) _____



La separación _____ se utiliza para separar sustancias que presentan propiedades _____ de aquellas que no. Por ejemplo, trocitos de _____ de otra sustancia como puede ser arena o azufre.

F) _____



La técnica representada es la _____ en _____. La tinta negra está formada por _____ de varios colores, los cuales se separan cuando un _____ como puede ser el alcohol, los arrastra a diferente _____.