

Actividad de materiales de laboratorios

1.- Marque la o las opción/es correcta/s con respecto a los siguientes materiales de laboratorio



Son de cerámica vitrificada.
Resisten cambios bruscos de temperatura
Son contenedores de líquidos.
Son de vidrio pirex
Es una probeta
Se utiliza para operaciones de evaporación

Se los utiliza en filtraciones al vacío.
Es un vaso de precipitado
Se los utiliza para mediciones volumétricas
Se los utiliza para destilación
Se utiliza para operaciones de precipitaciones.
Se los utiliza en operaciones de titulaciones.

Son de cerámica vitrificada.
Es un erlenmeyer
Resisten cambios bruscos de temperatura
Es un kitasato
Son de vidrio pirex
Se utiliza para operaciones de evaporación



Se los utiliza en filtraciones al vacío.
Se utiliza para preparación de soluciones
Es un vaso de precipitado
Se los utiliza para mediciones volumétricas
Se utiliza para operaciones de precipitaciones.
Se los utiliza en operaciones de titulaciones.



Presenta alta superficie de exposición
No se pueden calentara directamente.
Es un kitasato
Son de vidrio pirex
Se utiliza para operaciones de evaporación



Se los utiliza para operaciones de cristalización
Se utiliza para preparación de soluciones
Es un vaso de precipitado
Es un cristizador
Se los utiliza en operaciones de titulaciones.



Se utiliza para preparación de soluciones
Se los utiliza para mediciones volumétricas
Es un cristizador
Se utiliza para operaciones de precipitaciones.
Se los utiliza en operaciones de titulaciones.

Es un matraz aforado
No se pueden calentara
Son de vidrio pirex
Se utiliza para operaciones de evaporación
Son de fondo plano, con forma de pera

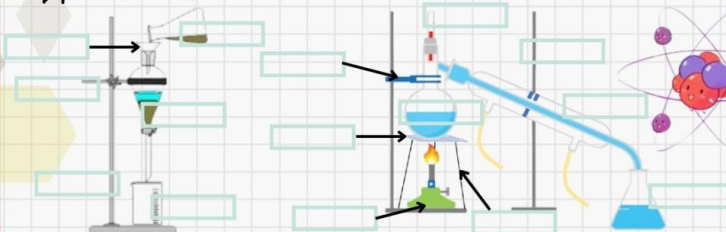
Se utiliza para preparación de soluciones
se los utiliza para calentar precipitados
Es de cerámica vitrificada
Se utiliza para operaciones de precipitaciones.
Se los utiliza para ensayar reacciones con ácidos.



Soporta altas temperaturas
Es una capsula
Son de vidrio pirex
Se utiliza para analizar sílice
Se utilizan para realizar evaporaciones



2.- Colocar los nombres de los materiales de laboratorio que se utilizan para armar el equipo de decantación



3.- Arrastre hasta su imagen el nombre del material de laboratorio



DESECADOR PROBETAS CRISOL EMBUDO DE BUCHNER
KITASATOS PISETA ESCOBILLA CUCHARA DE COMBUSTIÓN
CAJA DE PETRI MORTERO GRADILLA TRIÁNGULO DE PIPA

4.- Colocar los nombres de los materiales de laboratorio que se utilizan para armar el equipo de filtración

