



TEST N°1 TITULO: INTRODUCCION AL TRABAJO EXPERIMENTAL

Nombre y apellidos: Código:

1.- Teniendo en cuenta la información de la figura 1 de la guía de practicas. Ud. Debió observar con anticipación. ¿Cuántos materiales de laboratorio están constituidos de Cerámico? 1P

Mortero, Cápsula de porcelana, crisoles.

2.- Mencione el Titulo del procedimiento experimental que realizará el profesor para que Ud. Confeccione el modelo de informe de laboratorio. 1P

"Coloración de la llama de algunos metales alcalinos y alcalinos térreos"

3.- La tabla N° 1 muestra la clasificación de materiales de laboratorio. Mencione cinco materiales de laboratorio clasificados para la separación de Mezclas en general: 1P

Tamizador, embudo simple, papel de filtro, Embudo Büchner, bureta.

4.- En la exposición de iones a un calentamiento, que significan teóricamente, las siguientes etapas: 3P

Etapas de volatilización: Los elementos pasan a fase gaseosa.

Etapas de Atomización:

El compuesto se separa en átomos poros.

Etapas de disociación:

Los ~~iones~~ se dividen en cationes y aniones.

Etapas de excitación:

Un electrón absorbe energía y "salta" de su nivel basal a un nivel mayor.