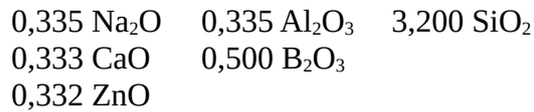


1.- Calcula una receta para la siguiente fórmula Seger:



2.- Vocabulario. Define los siguientes términos: óxido de boro, vidrio.

3.- Antes de vidriar un objeto cerámico, se bizcocha a baja temperatura, aunque el objeto esté hecho con una pasta de alta temperatura. ¿Por qué?

4.- Nombra y describe cada uno de los cinco componentes genéricos de los que consta un vidriado. Pista: tres de ellos sirven para componer la base y los otros dos para modificar dicha base.

5.- Escribe un ejemplo de materia prima de cada uno de los componentes de la pregunta anterior.

6.- ¿Que es el cuarteado o craquelado de un vidriado? Explica brevemente por qué se produce este defecto.

La primera pregunta vale 4 puntos, la cuarta 2 punto, y el resto 1 punto cada una.