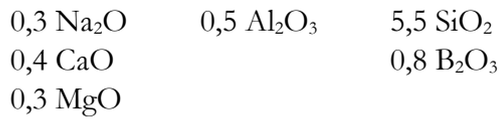


- 1) Calcula una receta para la siguiente fórmula Seger:



¿Crees que se trata de un vidriado de alta temperatura o de baja? Razona la respuesta.

- 2) Relaciona la radiación electromagnética con el color.
- 3) Explica qué son las *manchas de aceite* en los vidriados con esa denominación (vidriados de manchas de aceite)
- 4) Vocabulario. Define los siguientes términos cerámicos: *desvitrificación* y *tenmoku*.
- 5) Explica por qué, a veces, los vidriados cerámicos salen cuarteados (craquelados) del horno.
- 6) ¿Por qué dice el profesor que el método de Ian Currie para hacer muestrarios de vidriados se basa en la fórmula Seger?
- 7) ¿Cómo afecta la tensión superficial a los vidriados?

La primera pregunta vale 4 puntos y el resto 1 punto cada una.