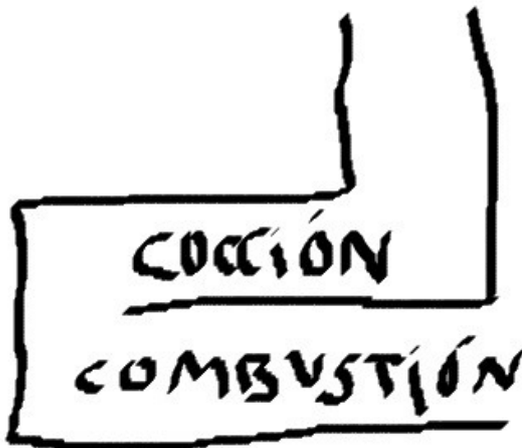


- 1.- En el proceso de elaboración de piezas cerámicas por moldeo, ¿qué es el “tirado”?
- 2.- Vocabulario: fraguado, carbonato sódico.
- 3.- Sabemos que las pastas cerámicas se componen de materiales plásticos, fundentes y desengrasantes. Entre estos, ¿cuál tiene mayor importancia en relación con la resistencia de las piezas crudas?
- 4.- Describe qué es una curva de defloculación y cómo se elabora.
- 5.- Sea un horno como el del dibujo siguiente:



¿Qué tipo de tiro tiene?

- 6.- Nombra y explica los fenómenos de transmisión del calor.
- 7.- ¿Qué implica que un material utilizado en la construcción de un horno cerámico tenga una mayor inercia térmica en relación con el funcionamiento de dicho horno?
8. Explica la diferencia entre calor y temperatura.

Todas las preguntas valen 1 punto, excepto las 4 y 6, que valen 2 puntos cada una.