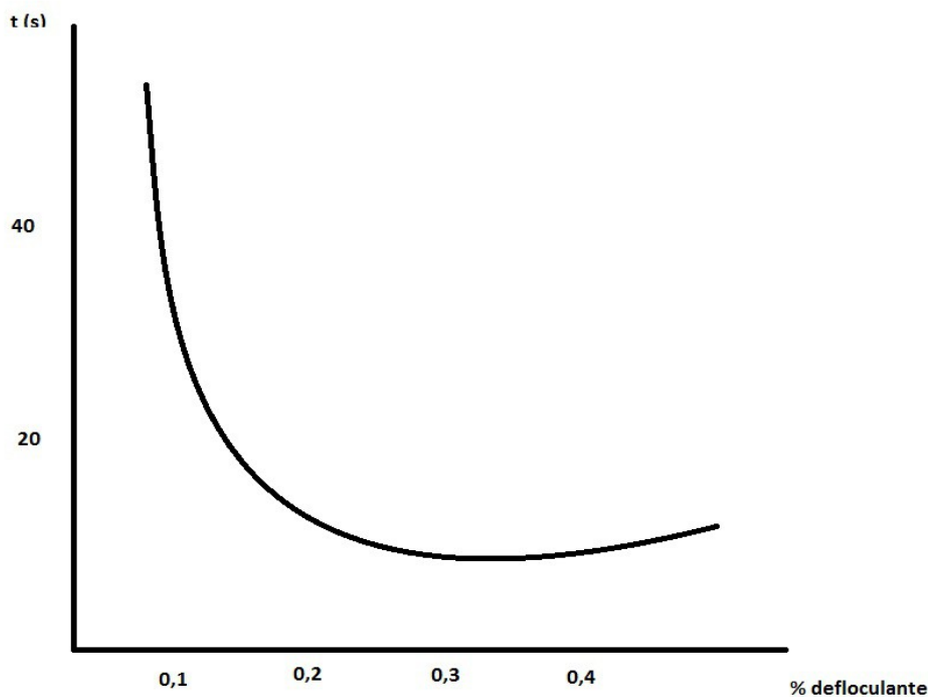


- 1) ¿Para qué sirve una curva de defloculación?
- 2) Describe la principal diferencia entre un horno de tiro superior y uno de tiro invertido.
- 3) Al aplicar un engobe, ¿qué es mejor, utilizar un soporte bizcochado o uno crudo? ¿por qué?
- 4) ¿Qué es el fraguado de la escayola?
- 5) ¿Qué diferencia hay, en cuanto a la distribución del calor, entre un horno de combustión y un horno eléctrico?
- 6) Define los siguientes términos cerámicos: calcinar, combustión.
- 7) Supongamos una curva de defloculación como la de la figura. Calcula qué cantidad de defloculante necesitarás para preparar 2kg de pasta cerámica.



- 8) ¿En qué consiste hacer una reducción en cerámica?
- 9) ¿Cuál es la diferencia más importante entre un engobe y un vidriado?
- 10) ¿Cómo se controla la temperatura en los hornos cerámicos?