

1. Selitä lyhyesti käsitteet

- a) jähmeä liuos
- b) esieutektoidinen faasi
- c) bainiitti
- d) murtokurouma
- e) transitiolämpötila

2. Laske annetun yhdisteen hiilipitoisuus (a) ja nimeä syntynyt mikrorakenne (b).

3. Terästen normalisointi

4. Rekrystallisaatio

5. α -Fe₃C-tasapainopiirros (täydennä kuvaan)