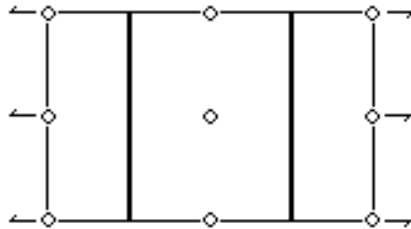


Kemija, 2. letnik – IZPIT IZ KRISTALNE KEMIJE (1)

Datum: 6. 6. 2005

1. Iz diagrama prostorske skupine določi:

- a) kistalografsko oznako prostorske skupine,
- b) kristalografsko in
- c) spektroskopsko oznako ustrezne točkovne skupine,
- č) singonijo,
- d) koordinate ekvivalentnih leg in
koordinate posebnih leg.



2. Skiciraj dvodimensionalno kristalno mrežo, označi izhodišče ter smeri x in y, označi tudi robova osnovne celice a in b. Nariši mrežne premice z indeksi 4 2, -1 -3, 3 0, 2 -1.

3. Napiši Braggovo enačbo za tridimensionalno kristalno mrežo. Napiši in razloži še Braggov pogoj za tako mrežo in razlago poveži z razlago delovanja monokristalnega monokromatorja.

4. V katero singonijo najverjetneje spada kristalna struktura, ki ima osnovno celico s parametri $a=6.873$, $b=7.752$, $c=5.634 \text{ \AA}$, $\alpha=90.00$, $\beta=94.87$, $\gamma=90.00^\circ$? Ali je ta celica centrirana, če ima v izhodišču atom kisika, atom kisika je tudi na legi z delnimi koordinatami 0.5 0.5 0.0, oba atoma pa imata enako okolico? S katero črko označimo tak tip mreže? Najmanj koliko simetrijskih elementov je prisotnih v tej strukturi? Razloži.

5. V katero točkovno skupino spada kristal, v katerem smo našli dvoštevno os in nanjo pravokotno zrcalno ravnino? Nariši stereogram simetrijskih elementov te točkovne skupine in na isti sliki še stereogram splošne ploskve in simetrijsko ekvivalentnih ploskev. Ali je v tem kristalu prisoten tudi center inverzije – utemelji odgovor? V katero singonijo spada ta točkovna skupina?

6. Opiši (sklad, koordinacije, zasedbo praznin...) in skiciraj (v katerikoli projekciji) strukturo NaCl in razloži kako je ta struktura povezana s struktiram CdI₂, SrO₂ in FeS₂.

7. Skiciraj (shematsko – v katerikoli projekciji) in opiši (sklad, koordinacije...) strukturi kalcita in aragonita (modifikaciji CaCO₃), ter ju primerjaj med seboj. V katerem od teh dveh strukturnih tipov bosta kristalizirala MgCO₃ in BaCO₃ – zakaj?

8. Kaj so otočasti silikati? Kako jih razdelimo? Skiciraj silikatne enote, ki so prisotne v teh mineralih. Pri vsaki napiši tudi formulo (razmerje Si : O – Si_xO_y).

9. Kaj je nered v kristalni strukturi? Kakšne vrste nereda poznamo? Navedi in opiši primere.