

1. Як залежить інтенсивність розсіювання електроном від напрямку розсіювання?
2. Який фізичний зміст коефіцієнта розсіювання електроном?
3. Який фізичний зміст атомного фактора розсіювання?
4. Як залежить атомний фактор від кута дифракції?
5. Який фізичний зміст структурного фактору фактору?
6. Як побудувати сферу Евальда та її використовувати?
7. Як і чому зміниться дифракційна картина при впорядкуванні твердого розчину?
8. Як впливає зміна температури на дифракційну картину?