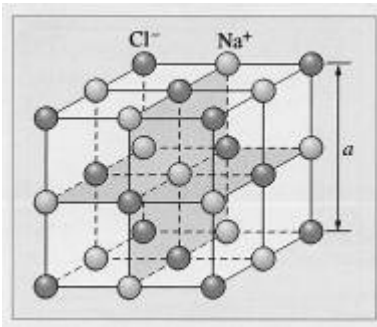
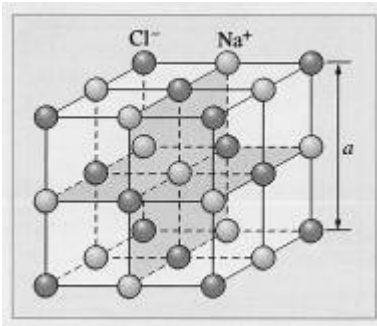


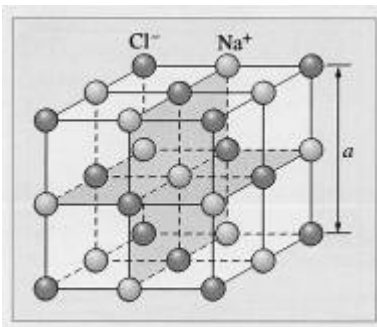
- Quelle forme géométrique possède ce cristal ?  
.....
- Quelle est l'alternance des signes des ions sur une rangée ?  
.....
- Nous ne pouvons pas nous rendre compte sur ce cristal, mais par un assemblage de cubes, on remarque qu'il y a autant d'ions positifs que d'ions négatifs. Conclusion ?  
.....
- Compter le nombre de plus proche voisin pour chacun des ions ?  
.....
- Quelle est la formule statistique de ce cristal ?  
.....



- Quelle forme géométrique possède ce cristal ?  
.....
- Quelle est l'alternance des signes des ions sur une rangée ?  
.....
- Nous ne pouvons pas nous rendre compte sur ce cristal, mais par un assemblage de cubes, on remarque qu'il y a autant d'ions positifs que d'ions négatifs. Conclusion ?  
.....
- Compter le nombre de plus proche voisin pour chacun des ions ?  
.....
- Quelle est la formule statistique de ce cristal ?  
.....



- Quelle forme géométrique possède ce cristal ?  
.....
- Quelle est l'alternance des signes des ions sur une rangée ?  
.....
- Nous ne pouvons pas nous rendre compte sur ce cristal, mais par un assemblage de cubes, on remarque qu'il y a autant d'ions positifs que d'ions négatifs. Conclusion ?  
.....
- Compter le nombre de plus proche voisin pour chacun des ions ?  
.....
- Quelle est la formule statistique de ce cristal ?  
.....



- Quelle forme géométrique possède ce cristal ?  
.....
- Quelle est l'alternance des signes des ions sur une rangée ?  
.....
- Nous ne pouvons pas nous rendre compte sur ce cristal, mais par un assemblage de cubes, on remarque qu'il y a autant d'ions positifs que d'ions négatifs. Conclusion ?  
.....
- Compter le nombre de plus proche voisin pour chacun des ions ?  
.....
- Quelle est la formule statistique de ce cristal ?  
.....