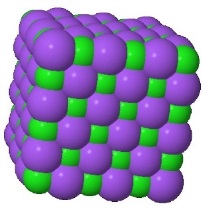
   פיקוח%20על%20הכימיה%20רוחב

1. לפניך מודל המייצג את החומר נתרן כלורי במצב מוצק.

מה מייצגים הכדורים הירוקים(קטנים) והסגולים(גדולים) במודל?

1. הכדורים הירוקים מייצגים אטומי נתרן והכדורים הסגולים מייצגים אטומי כלור
2. הכדורים הירוקים מייצגים פרוטונים של אטומי נתרן והכדורים הסגולים מייצגים אלקטרונים של כלור
3. הכדורים הירוקים מייצגים יוני נתרן והכדורים הסגולים מייצגים יוני כלור
4. הכדורים הירוקים מייצגים אלקטרונים והכדורים הסגולים מייצגים יונים חיוביים
5. תמיסה של נתרן כלורי מוליכה חשמל. מדוע נתרן כלורי מוצק אינו מוליך חשמל?
   1. אין חלקיקים טעונים במוצק
   2. אין בנתרן כלורי מוצק חלקיקים טעונים בעלי כושר ניידות
6. מה מתרחש כאשר נתרן כלורי עובר תהליך התכה?
7. החומר מתפרק ונוצרים אטומי נתרן ואטומי כלור
8. אטומי הכלור מושכים אלקטרונים מאטומי הנתרן ונוצרים יונים והניידות שלהם גדלה בנוזל
9. הניידות של יוני הנתרן ויוני הכלור גדלה בנוזל

כיצד הרגשתי לענות על השאלות בטופס?

🞏 הרגשתי קושי רב

🞏 הרגשתי קושי

🞏 היה לי קל

🞏 היה לי קל מאוד

עבודה נעימה!