



8 האם יש-הבדלים בין סוגי הסלילונים וההגנות וההגנות האחרות?

8 הבדלים בין סוגי הסלילונים וההגנות וההגנות האחרות הם הבדלים במבנה המולקולרי של הסלילון, במבנה המולקולרי של ההגנה ובמבנה המולקולרי של ההגנות האחרות. הבדלים אלו גורמים להבדלים בתכונותיהם הפיזיקליות, הכימיות והמכניות. הבדלים בין סוגי הסלילונים וההגנות וההגנות האחרות הם: **הבדלים במבנה המולקולרי**, **הבדלים במבנה המולקולרי של ההגנה** ו**הבדלים במבנה המולקולרי של ההגנות האחרות**. הבדלים אלו גורמים להבדלים בתכונותיהם הפיזיקליות, הכימיות והמכניות. הבדלים בין סוגי הסלילונים וההגנות וההגנות האחרות הם: **הבדלים במבנה המולקולרי**, **הבדלים במבנה המולקולרי של ההגנה** ו**הבדלים במבנה המולקולרי של ההגנות האחרות**. הבדלים אלו גורמים להבדלים בתכונותיהם הפיזיקליות, הכימיות והמכניות.

8 האם יש הבדלים בין סוגי הסלילונים וההגנות וההגנות האחרות?

יש הבדלים בין סוגי הסלילונים וההגנות וההגנות האחרות. הבדלים אלו גורמים להבדלים בתכונותיהם הפיזיקליות, הכימיות והמכניות. הבדלים בין סוגי הסלילונים וההגנות וההגנות האחרות הם: **הבדלים במבנה המולקולרי**, **הבדלים במבנה המולקולרי של ההגנה** ו**הבדלים במבנה המולקולרי של ההגנות האחרות**. הבדלים אלו גורמים להבדלים בתכונותיהם הפיזיקליות, הכימיות והמכניות. הבדלים בין סוגי הסלילונים וההגנות וההגנות האחרות הם: **הבדלים במבנה המולקולרי**, **הבדלים במבנה המולקולרי של ההגנה** ו**הבדלים במבנה המולקולרי של ההגנות האחרות**. הבדלים אלו גורמים להבדלים בתכונותיהם הפיזיקליות, הכימיות והמכניות.



KUNXING [www.kunxing.com](#)

