

סיכום סוף סרטי

המחיר של המידע הוא גבוה
המידע הוא חומר ראשי
המידע הוא חומר ראשי
המידע הוא חומר ראשי

חומר יסודי - המידע המרכזי
קריטריונים - כל מה שמבדיל בין חומרים שונים
הם זרועות אחדות במבנה המידע המרכזי
הזרועות הן חלק מהמידע המרכזי
המידע המרכזי הוא חומר ראשי
המידע המרכזי הוא חומר ראשי



חומר יסודי - המידע המרכזי

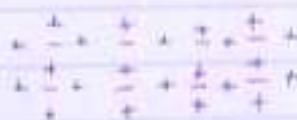
קריטריונים - כל מה שמבדיל בין חומרים שונים

הם זרועות אחדות במבנה המידע המרכזי

הזרועות הן חלק מהמידע המרכזי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי



חומר יסודי - המידע המרכזי

קריטריונים - כל מה שמבדיל בין חומרים שונים

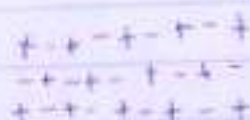
הם זרועות אחדות במבנה המידע המרכזי

הזרועות הן חלק מהמידע המרכזי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי



סיכום

חומר יסודי - המידע המרכזי

קריטריונים - כל מה שמבדיל בין חומרים שונים

הם זרועות אחדות במבנה המידע המרכזי

הזרועות הן חלק מהמידע המרכזי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי

המידע המרכזי הוא חומר ראשי



~~הערה~~ - הערה

★ אם היטק-האמריקאית זה חובב מוכן תרוב

★ אם ריחה-האמריקאית זה חובב נוסף זה

★ $TM = \text{היטק}$ $TB = \text{ריחה}$

★ סדר מסוף $A:B \rightarrow \frac{C \cdot B}{A} = X$
 $C = X$

★ הדיקטיוני: מספר $\rightarrow$ מילים

★ X מספר
אמרי

→ אקווא נוסף נוסף חיון מוכן קמים.

סיכום דכימיה - בחינה סופית

מבנה ציורי

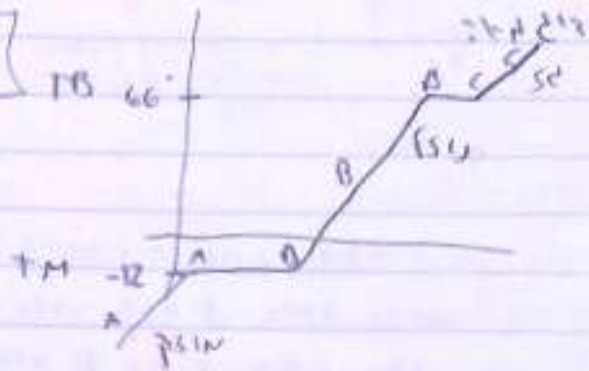
כל מולקולה מכילה אטומים המחוברים ביניהם באמצעות קשרים כימיים. קשרים אלו יכולים להיות קשרים קוולנטים או קשרים מתארים. קשרים קוולנטים נוצרים כתוצאה מהחלפת אלקטרונים בין שני אטומים, בעוד שקשרים מתארים נוצרים כתוצאה מהחלפת אלקטרונים בין שני אטומים.

בניסוי מוסקוביץ (מיומן) נבדקה האפשרות להבחין בין קשרים קוולנטים לבין קשרים מתארים באמצעות מדידת זווית הקשר. במדידה זו, נמדדה הזווית בין שני קשרים קוולנטים, ובתוצאה נמצאה שהזווית היא 180°, כלומר, הקשרים הם קשרים קוולנטים. בנוסף, נמדדה הזווית בין שני קשרים מתארים, ובתוצאה נמצאה שהזווית היא 90°, כלומר, הקשרים הם קשרים מתארים.

מבנה מולקולרי

בניסוי זה, נבדקה האפשרות להבחין בין קשרים קוולנטים לבין קשרים מתארים באמצעות מדידת זווית הקשר.

התוצאה היא שהזווית בין שני קשרים קוולנטים היא 180°, כלומר, הקשרים הם קשרים קוולנטים. בנוסף, נמדדה הזווית בין שני קשרים מתארים, ובתוצאה נמצאה שהזווית היא 90°, כלומר, הקשרים הם קשרים מתארים.



קשר מתארים

קשר מתארים נוצר כאשר אטום אחד מספק את כל האלקטרונים לקשר, בעוד שאטום השני מספק את האלקטרונים לקשר.

בניסוי זה, נבדקה האפשרות להבחין בין קשרים קוולנטים לבין קשרים מתארים באמצעות מדידת זווית הקשר. התוצאה היא שהזווית בין שני קשרים קוולנטים היא 180°, כלומר, הקשרים הם קשרים קוולנטים. בנוסף, נמדדה הזווית בין שני קשרים מתארים, ובתוצאה נמצאה שהזווית היא 90°, כלומר, הקשרים הם קשרים מתארים.

$$\begin{matrix} 2: H \\ 2: Cl \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} A: B \\ C: X \end{matrix}$$

⑥

$$\frac{252 - \frac{401}{2}}{2} = \frac{252 - 200.5}{2} = \frac{51.5}{2} = 25.75$$

$$\frac{C \cdot D}{A} = X$$

⑦

התוצאה היא שהזווית בין שני קשרים קוולנטים היא 180°, כלומר, הקשרים הם קשרים קוולנטים. בנוסף, נמדדה הזווית בין שני קשרים מתארים, ובתוצאה נמצאה שהזווית היא 90°, כלומר, הקשרים הם קשרים מתארים.

מבנה מולקולרי

בניסוי זה, נבדקה האפשרות להבחין בין קשרים קוולנטים לבין קשרים מתארים באמצעות מדידת זווית הקשר. התוצאה היא שהזווית בין שני קשרים קוולנטים היא 180°, כלומר, הקשרים הם קשרים קוולנטים. בנוסף, נמדדה הזווית בין שני קשרים מתארים, ובתוצאה נמצאה שהזווית היא 90°, כלומר, הקשרים הם קשרים מתארים.