

כימיה אורגנית

פרק 3 - אלקנים, תכונות ותגובות

תוכן העניינים

1. כללי..... 1

אלקנים, תכונות ותגובות:

שאלות:

1) ערכי חום השריפה של איזומרים של C_4H_8 (לא ציקליים) ניתנים להלן:

א. $\Delta H_1 = 2717 \text{ kJoule}$

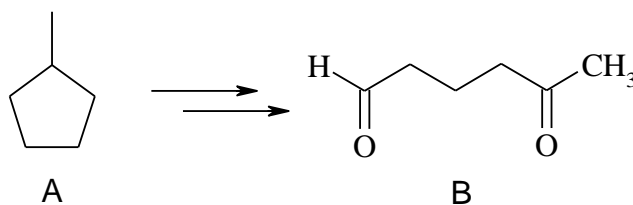
ב. $\Delta H_2 = 2710 \text{ kJoule}$

ג. $\Delta H_3 = 2707 \text{ kJoule}$

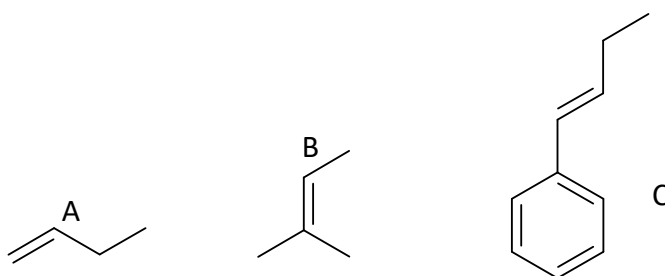
ד. $\Delta H_4 = 2700 \text{ kJoule}$

התאם בין האיזומר לחום השריפה. הסבר.

2) מצאו דרך להכנת B מ-A.



3) מה יהיה התוצר העיקרי בסיפוח HCl לחומרים הבאים? פרט את המנגנון.



4) רשום שמות מבנים המתקבלים מתגובה של איזבוטילן (2-מתילפרופן) עם כל אחד מהראגנטים הבאים:

א. H_2, Ni

ב. Br_2

ג. I_2

ד. HBr

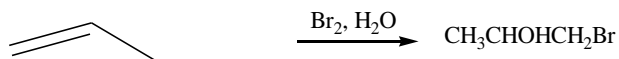
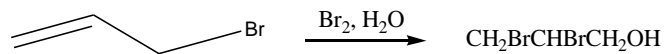
ה. HBr and peroxide

ו. Br_2 and H_2O

ז. Br_2 and $NaCl_{(aq)}$

ח. $(BH_3); H_2O_2, OH^-$

5) רשום מנגנון לקבלת התוצרים בתגובות הבאות והסבר את השוני במיקום קבוצת OH בתוצרים:



6) הכן (cis)-1,2-dimethylcyclohexane מ-(trans)-1,2-dimethylcyclohexane.

