

# מבוא לכימיה

פרק 13 - אלדהידים וקטונים

תוכן העניינים

1. כללי ..... 1

## אלדהידים וקטונים:

### שאלות:

(1) מה יהיו תוצרי התגובות הבאות:

א.



ב.



ג.



ד.



(2) כיצד אפשר לקבל ציקלוקסון מציקלוקסאנון?



(3) באלו שיטות תבחר לבצע דה-אוקסיגנציה של החומרים הבאים:



(4) בתגובה הבאה, מהם התוצרים האפשריים, ומי מהם יתקבל בהעדפה?



(5) מה יהיו תוצרי התגובות הבאות:



(6) הצע מנגנון לתגובה הבאה:



(7) מה הם תוצרי הריאקציות הבאות?



(8) פרט את השלבים לקבלת שני התוצרים השונים B ו-C מ-A.

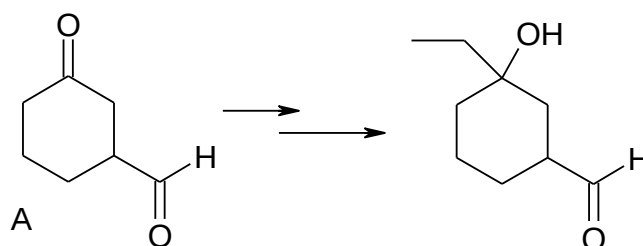


(9) פרט את מנגנון התגובה הבאה:



**(10)  $\gamma$  - הידרוקסי-בוטיראלדהיד (4-הידרוקסי-בוטאנאל) וצורתו הטבעתית נמצאים בשווי משקל. רשום את המבנה הטבעתי.**

**(11) פרט את השלבים לקבלת התוצר הבא מחומר A.**



**(12) פרט את השלבים לקבלת התוצר הבא מחומר A.**

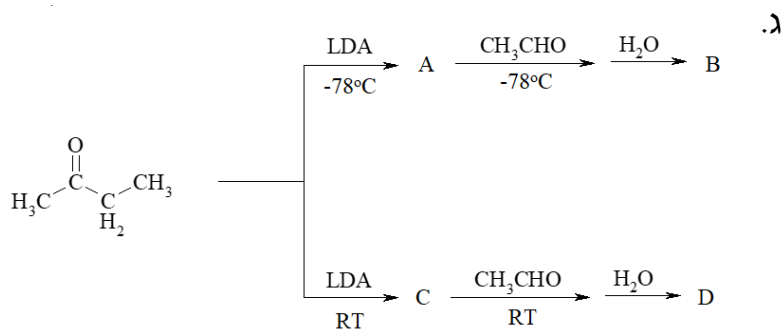


- (13) הצע מבנה לחומר  $C_5H_8O$  בהתחשב בנתונים הבאים :**
- א. תרכובת  $C_5H_8O$  מגיבה עם פנילהידרזין אך לא נותנת תגובה חיובית עם מגיב טולנס.
  - ב. לאחר טיפול במימן מולקולרי בנוכחות קטליזטור מתקבל חומר  $C_5H_{10}O$ , אשר הופך לאחר טיפול בחומצה גפרתית לפחמימן  $C_5H_8$ .
  - ג. באוזנוליזה של פחמימן זה (לאחר טיפול באבקת אבץ בחומצת חומץ) מתקבל הדיאלדהיד  $OCH(CH_2)_3CHO$ .
- הסבר את כל התגובות.

**(14) רשום את מבני האנולים האפשריים :**



15) מהם התוצרים בתגובות הבאות?



16) פרטו את השלבים לקבלת התוצר הבא מ-A ו-B:



17) הצע מנגנון לתגובה הבאה:

