

Report on Work from Home

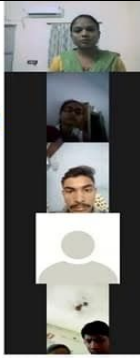
તા. ૧૨/૦૪/૨૦૨૦ ના રોજ આચાર્યશ્રી ડો. હિંમત ભાલોડીયા ના માર્ગદર્શન હેઠળ B.Sc. Sem 4 ના વિદ્યાર્થીઓ માટે **ONLINE LECTURE SERIES** નું આયોજન કરેલ. જેમાં વિદ્યાર્થીઓને **Name Reaction & Rearrangement** unit માંથી **Aldol Condensation** નો PowerPoint ના માધ્યમથી લેકચર લીધો. આ યુનિટનું મટીરિયલ અને PowerPoint નું presentation બંને વિદ્યાર્થીઓને પુરા પાડવામાં આવ્યા. આજના આ પ્રથમ પ્રયોગમાં પણ જેટલા વિદ્યાર્થીઓએ આ લેકચર નો લાભ લીધો.

Online Lecture Series

Name Reactions and Rearrangeme

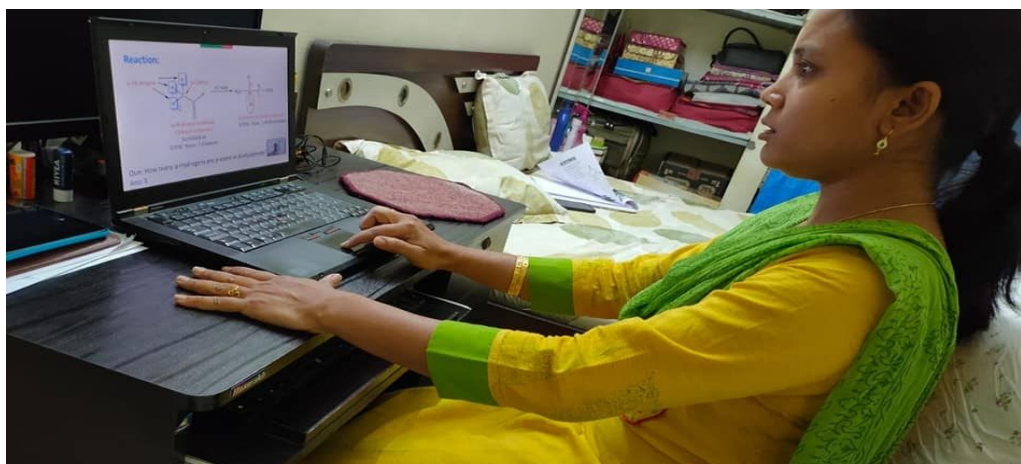

For B.Sc. Semester-4 students

By
Dr Jalpa P. Harsora
Chemistry Department
Shri M. P. Shah Arts & Science College
Surendranagar



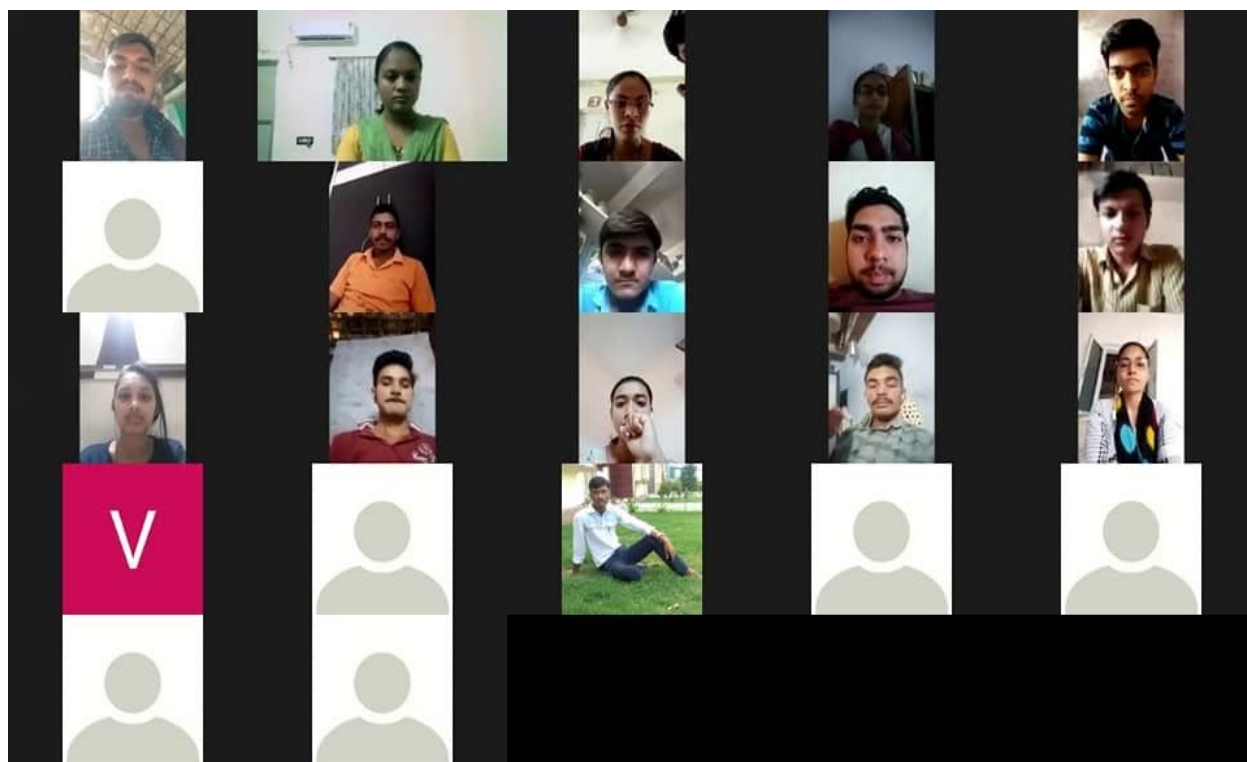
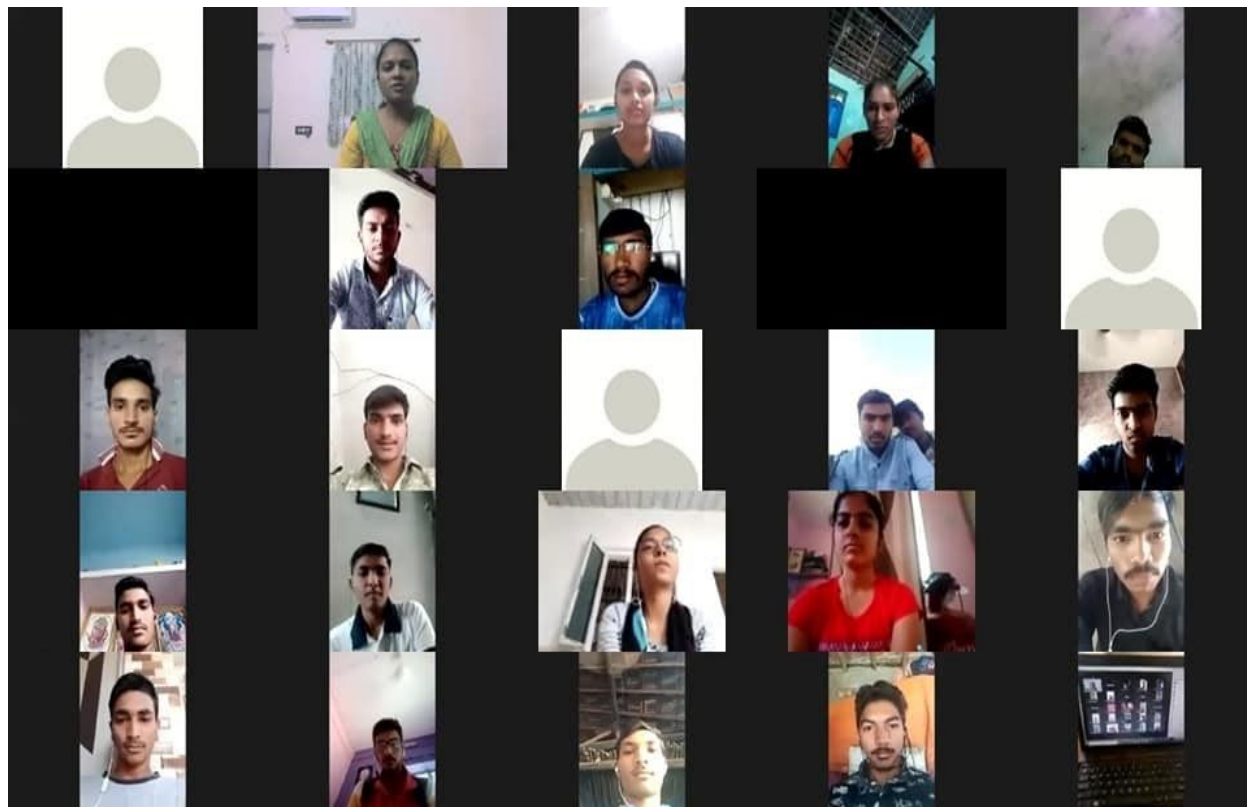
Types of Aldol Condensation

- 1) Simple Aldol Condensation**
 - Between two same carbonyl Compounds
- 2) Crossed Aldol Condensation**
 - Between Different carbonyl Compounds



Name of Faculty: Dr. Jalpa P. Harsora
Assistant Professor
Chemistry Department
Shree M. P. Shah Arts & Science College, Surendranagar

Report on Work from Home



Name of Faculty: Dr. Jalpa P. Harsora
Assistant Professor
Chemistry Department
Shree M. P. Shah Arts & Science College, Surendranagar