



CHEMISTRY

NCERT - NCERT Chemistry(Gujarati)

કાર્બનિક રસાયણવિજ્ઞાન – કેટલાક પાયાના
સિદ્ધાંતો અને પદ્ધતિઓ.

Exercise

1. નીચે દર્શાવેલા સંયોજનોમાં પ્રત્યેક કાર્બન કયું સંકરણ ધરાવે છે ? CH_3Cl



Watch Video Solution

2. નીચે દર્શાવેલા સંયોજનોમાં પ્રત્યેક કાર્બન કયું સંકરણ ધરાવે છે ? CH_3CN



Watch Video Solution

3. નીચે દર્શાવેલા સંયોજનોમાં પ્રત્યેક કાર્બન કયું સંકરણ ધરાવે છે ? $HCONH_2$



Watch Video Solution

4. નીચે દર્શાવેલા સંયોજનોમાં પ્રત્યેક કાર્બન કયું સંકરણ ધરાવે છે ? $CH_3CH = CHCN$



Watch Video Solution