

Reakciju veidi ogļūdeņražos. Pārbaudes darbs_ marts

Uzrakstīt :

1. Kas ir hidrogenēšanas reakcijas.

2. Kā sauc šo reakciju, uzrakstīt reakcijas piemēru ar etānu un propānu.

Alkāni mīnus - H₂ (pie temperatūras 1500 ° C), \longrightarrow iegūst alkēnu, tad atkal mīnus - H₂, \longrightarrow iegūst alkīnu.

3. kas ir halogenēšanas reakcijas?

4. uzrakstīt reakciju alkīns + broms.

5. uzrakstīt reakciju alkēns + HBr (bromūdeņradis).

6. Kas ir dehidratācija?

7. kas ir polimerizācija?

8. uzrakstīt polimerizācijas reakcijas piemēru, parādīt visus posmus (monomēru, polimēru, elementārposmu un polimerizācijas pakāpi), kas piedalās un veidojas reakcijā.

9. uzraksti reakcijas:

