

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए - (प्रत्येक 5 अंक)

2 x 5 = 10

1. CH_3COCH_3 का इथाइल मग्नैजियम से अभिक्रिया करने पर प्राप्त होने वाला यौगिक लिखिए।
2. अणुसंख्यिक विभिन्नता दर्शाने वाले 1°, 2° और 3° - अमीनो यौगिकों का नाम लिखिए।
3. एक कार्बन परमाणु परमाणु संख्या = n CH_2CH $\begin{matrix} OH \\ | \\ NH_2 \end{matrix}$ का नाम लिखिए।
4. इथाइल अणु का अणुसंख्यिक संरचना का नाम लिखिए।
5. नाइलॉन - 6,6 का अणुसंख्यिक संरचना लिखिए।
6. DDT का अणुसंख्यिक संरचना लिखिए।

PAPER - CHEMGT 5 - 2

Full Marks = 5

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए -

1. α -halogenated compound का नाम लिखिए। 2
2. फिनिलिक - कार्बो यौगिक का नाम लिखिए। 2
3. कार्बो यौगिक का नाम लिखिए। 1