

कक्षा - 12

विषय - रसायन विज्ञान-2

1. हाइड्रोबोरॉन ऑक्सीकरण अभि. समझाये। 1
2. फिल्लो निम्न अभि. करके क्या बनाता है- ½+½=1
(अ) HCN तथा HCl (ब) NaOH की उपस्थिति में
3. एल्कोहॉल की कार्बन श्रृंखला में आरोहण की कोई एक समीकरण लिखिए। 1
4. फिल्लो के विरचन की विधि लिखीये- 1+1=2
(अ) क्यूमीन से (ब) रोशिंग प्रक्रम से
5. फिल्लो व फिल्लोक्साइड आयन की अनुनादी संरचना लिखिए। 1
6. फिल्लोफथेलीन की संरचना लिखिए। 1
7. ओक्सिम द्वारा प्रदर्शित त्रिविम समावयवता का वर्णन किजिए। 1
8. टार्टरिक अम्ल में त्रिविम समावयवता को समझाइए। टार्टरिक अम्ल के कितने समावयवी संभव हैं? मेशो व रेसिमिक टार्टरिक अम्ल में क्या अंतर है? 2

<https://www.rajasthanboard.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

<https://www.rajasthanboard.com>