



Dream

Topper

- (v) समझाइए क्यों CH_3COONa का जलीय विलयन ऐल्कालाईन होता है तथा NaCl का जलीय विलयन उदासीन होता है।
Explain why aqueous solution of CH_3COONa is alkaline and aqueous solution of NaCl is neutral.
- (vi) निम्नलिखित में से किन्हीं दो की व्याख्या कीजिए : Define any two of the following :
- (a) प्रावस्था Phase (b) घटक Component
- (c) स्वतन्त्रता की कोटि Degree of freedom

Dream Topper

9. How many types of ...
फेरिक क्लोराइड-जल के लिए प्रावस्था नियम का वर्णन कीजिए। Discuss phase diagram of $\text{FeCl}_3-\text{H}_2\text{O}$ system.