

Junior Lectures in A.P. Intermediate Education - Notification No.22/2018

Chemistry - 20th Feb 2020 – S2 – Revised Key

Question Number: 24 Question Id : 7164472424

Calculate the KE of 2 mol of gas at 150 °C.

150 °C వద్ద 2 మోల్ గ్యాస్ యొక్క KE ను లెక్కించండి.

Answer:

Deleted

Question Number: 55 Question Id : 7164472455

When 0.05 N CH₃COOH has equivalent conductance of 7.36 mho cm² at 25°C, calculate K_a (λ[∞]CH₃COOH = 390.70).

0.05 N CH₃COOH , 25°C వద్ద 7.36 mho cm² తుల్యంక వాహకత(అకస్మికంట్ కండక్టెన్స్) కలిగి ఉన్నప్పుడు, K_a ను గణించండి.

(λ[∞]CH₃COOH = 390.70).

Answer:

Deleted

Question Number: 77 Question Id : 7164472477

The nature of nitrogen atom in Quinine is:

క్విన్యైన్ లో నైట్రోజన్ పరమాణువు యొక్క స్వభావం:

Answer:

di tertiary base

డై టెర్టియరీ బేస్