

5.2 යම් විපර්යාසයකට අදාළ එන්තැල්පි වෙනස්වීම් අර්ථ දක්වා දී ඇති විපර්යාස සඳහා එන්තැල්පි විපර්යාස ගණනය කිරීම.

- පරීක්ෂණාත්මක දත්ත භාවිත කර, $Q=MC\Delta T$ මගින් තාප විපර්යාස ගණනය කිරීම.
- තාපදායක හා තාපාවශෝෂක ප්‍රතික්‍රියා ශක්ති සටහනක් ආශ්‍රිත ව පැහැදිලි කිරීම.
- නිර්දේශයේ ඇතුළත් එන්තැල්පි විපර්යාස හා සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාස අර්ථ දක්වයි. හෙස් නියමය ප්‍රකාශ කිරීම.
- එන්තැල්පි විපර්යාස ගණනය කිරීම.
- දී එන්තැල්පි රූපසටහන් භාවිත කිරීම.
- දී තාප ගති විද්‍යාත්මක චක්‍ර භාවිත කිරීම.
- දී සංසටකවල උත්පාදන එන්තැල්පි පමණක් භාවිත කිරීම.
- දී බන්ධන එන්තැල්පි පමණක් භාවිත කිරීම.
- අම්ල - හෂ්ම උදාසීනීකරණ එන්තැල්පිය පරීක්ෂණාත්මක ව නිර්ණය කිරීම.
- ප්‍රභල අම්ල හා ප්‍රභල හෂ්මවල උදාසීනීකරණ එන්තැල්පින් නියත වන බව සඳහන් කිරීම.
- දුබල අම්ල හා දුබල හෂ්මවල උදාසීනීකරණය එන්තැල්පින් ප්‍රභල අම්ල/හෂ්මවලට වඩා තරමක් වෙනස් වන බව සඳහන් කිරීම.
- 1MNaCl 250 cm^3 ක් ක්‍රම දෙකකින් පිළියෙල කිරීම මගින් හෙස් නියමයේ වලංගුතාව පරීක්ෂා කිරීම.