

강산, 강염기가 중화 반응한 혼합용액의 성질에 대한 학생들의 개념

분류: 화학, 강염기, 강산, 중화 반응, 성질

1. 강산, 강염기가 중화 반응한 혼합용액의 성질의 개념 검사 문항의 예

5% 수산화 나트륨(NaOH) 수용액 10mL와 5% 염산(HCl) 수용액 10mL를 혼합한 용액에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 산성 용액이 된다.
- ② 염기성 용액이 된다.
- ③ 산성과 염기성이 모두 나타난다.
- ④ 산성과 염기성이 모두 사라진다.