

المحاليل الذائبية ٣



- ز. مقياس يحدد كمية المادة المذابة في كمية محددة من المذيب عند درجة حرارة معينة.
١. تؤثر عوامل مختلفة تتضمن الزمن، والتحريك، ودرجة الحرارة، ومساحة سطح المادة في الذوبان.
 ٢. تذوب بعض المواد المذابة بكمية أكبر عندما درجة حرارة السائل المذيب.
 ٣. تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى ذائبية الغاز في محلول غاز في سائل.
 ٤. يحتوي محلول على أكبر كمية ممكنة من المذاب عند ظروف محددة.
- ح. محلول هو كمية المذاب الموجودة مقارنة بكمية المذيب.
١. يحتوي محلول على كمية أكبر من المذاب مقارنة بالمحلول.
 ٢. يعبر عن تركيز محلول لحجم المذاب إلى حجم معين من محلول.