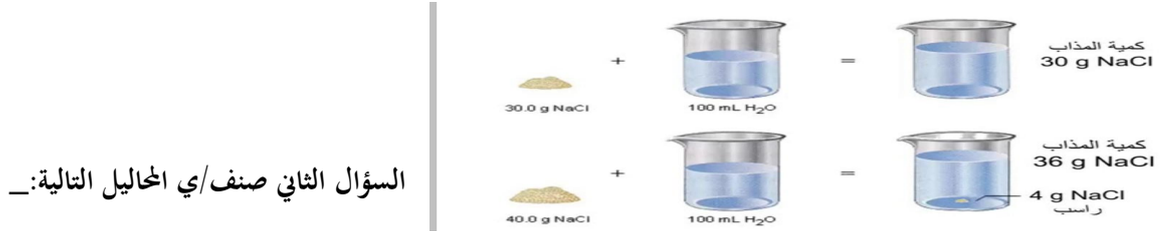


السؤال الأول: _ ماذا تمثل الصورة التالية:



السؤال الثالث لديك الرسم المجاور ادرسه/يه جيدا واجيبي عن الأسئلة التي تليه: _

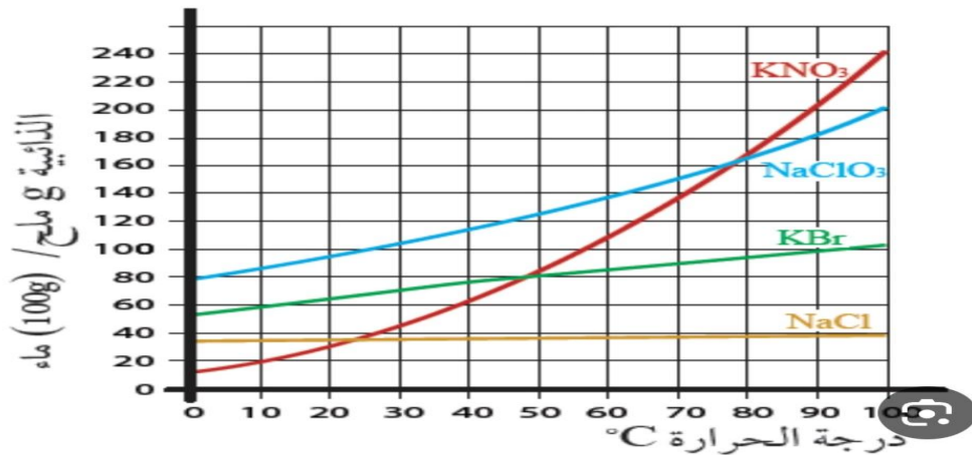


١_ ما اسم المحلول الذي لا يتأثر بالحرارة

٢_ المحلول الذي تقل ذائبته مع ارتفاع الحرارة

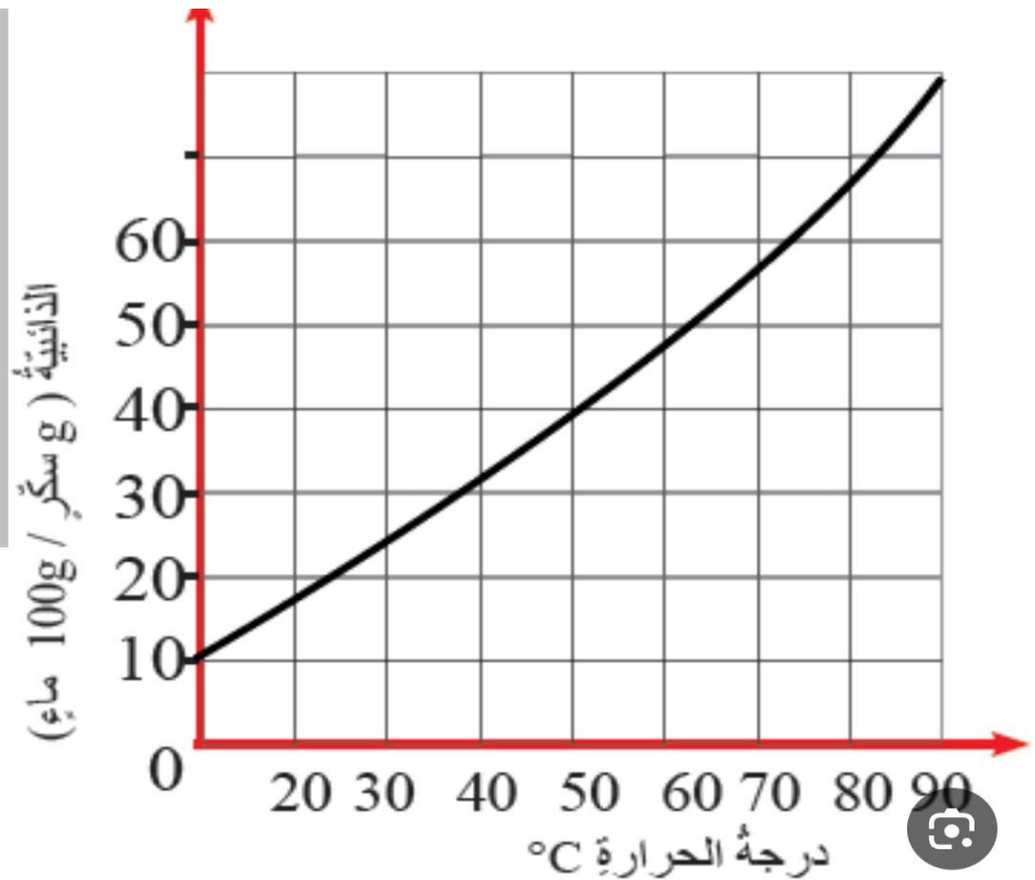
٣_ اسم المحلولين الذين تكون ذائبتهما متساوية عند درجة حرارة 50

٤_ اذا كانت ذائبة نترات البوتاسيوم عند درجة حرارة 90 تساوي 200 / 100 غرام كم تصبح ذائبته في 200 مل ماء على نفس درجة الحرارة



السؤال الرابع: _ من الرسم المجاور أجب/ي عن الأسئلة الآتية: _

- ١- ما أكبر كمية من السكر يمكن إجابتها على درجة حرارة 50 .
٢- ماذا يحدث لذائبية السكر إذا خفضت درجة الحرارة إلى 20 .



السؤال الخامس: ادرس/ي
المعلومات الواردة في الجدول

واجيب/ي عن الأسئلة التالية:ـ

- ١- احسب/ي كتلة الماء المتبخر من الجفنة
٢- احسب/ي كتلة الملح المتبقي في الجفنة
٣- احسب/ي ذائبية الملح عند درجة حرارة 20

انتهت الأسئلة