

## GIẢI HÓA HỌC LỚP 8: ĐÁP ÁN BÀI 4 TRANG 142 SGK HÓA HỌC LỚP 8

### Đề bài

Dựa vào đồ thị về độ tan của các chất rắn trong nước (Hình 6.5 SGK Hóa 8 trang 145), hãy cho biết độ tan của các muối  $\text{NaNO}_3$ ,  $\text{KBr}$ ,  $\text{KNO}_3$ ,  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $\text{NaCl}$ ,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  ở nhiệt độ  $10^\circ\text{C}$  và  $60^\circ\text{C}$ .

### Lời giải đáp án

Kẻ những đoạn thẳng song song với trục độ tan (trục đứng) giao điểm của những đoạn thẳng này với các đồ thị ta kẻ những đoạn thẳng song song với trục nhiệt độ (trục ngang) ta sẽ đọc được độ tan gần đúng của các chất.

Độ tan	$\text{NaNO}_3$	$\text{KBr}$	$\text{KNO}_3$	$\text{NH}_4\text{Cl}$	$\text{NaCl}$	$\text{Na}_2\text{SO}_4$
$10^\circ\text{C}$	80g	60g	20g	30g	35g	60g
$60^\circ\text{C}$	130g	95g	110g	70g	38g	45g