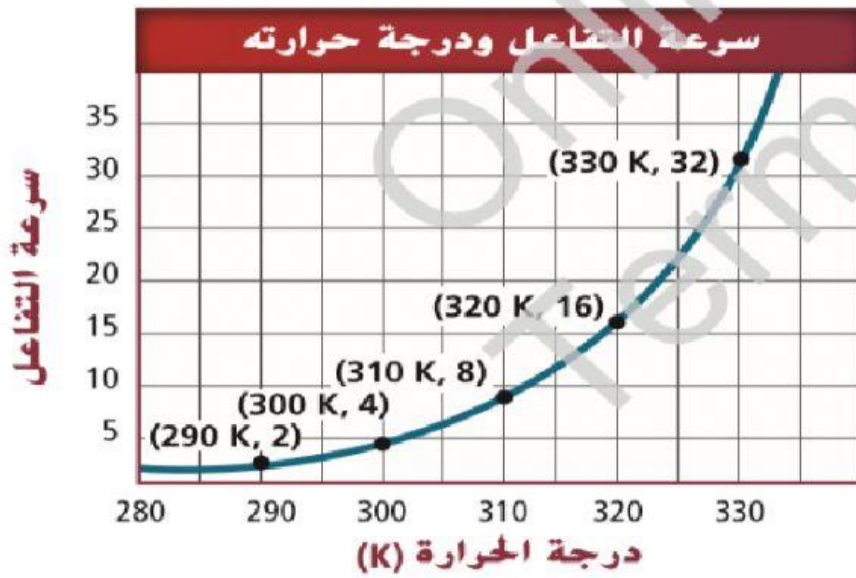




الشكل 22 ■

57. ادرس الشكل 22 الذي يربط بين سرعة التفاعل ودرجة الحرارة. كيف تتغير سرعة التفاعل تقريبًا لكل زيادة بمقدار 10 K؟

62. افترض أن قانون السرعة لتفاعل كيميائي $\text{Rate} = [\text{A}][\text{B}]^3$. ما رتبة التفاعل في A؟ ما رتبة التفاعل في B؟ ورتبة التفاعل الكلي؟

63. إذا كانت معادلة تفاعل عام: $A + B \rightarrow AB$. بناءً على البيانات التجريبية، التفاعل من الدرجة الثانية في المادة المتفاعلة A. إذا قل تركيز A إلى النصف وبقيت كل الظروف الأخرى ثابتة، فكيف تتغير سرعة التفاعل؟

66. البيانات التجريبية في جدول 4 تم الحصول عليها من تحليل الأيزوميثان ($CH_3N_2CH_3$) عند درجة حرارة محددة وفقاً للمعادلة $CH_3N_2CH_3(g) \rightarrow C_2H_6(g) + N_2(g)$. استخدم البيانات لتحديد قانون السرعة.

الجدول 4 تفكك الأيزوميثان		
رقم التجربة	التركيز الابتدائي [$CH_3N_2CH_3$]	سرعة التفاعل الابتدائية
1	0.012 M	2.5×10^{-6} mol/(L · s)
2	0.024 M	5.0×10^{-6} mol/(L · s)

67. استخدم البيانات في الجدول 4 لحساب قيمة ثابت السرعة k النوعية.

76. تركيز المتفاعل A يتناقص من 0.400 mol/L في 0.00 min إلى 0.384 mol/L في 4.00 min . احسب متوسط سرعة التفاعل خلال هذه الفترة الزمنية. وضح السرعة في $\text{mol}/(\text{L} \cdot \text{min})$.