

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي واقلها إلى ورقة إجابتك: (30 درجة)

س1- يحدث تفاعل التفكك التالي في شروط مناسبة: $3A \rightarrow 2B + C$ فإذا علمت أن تركيز A يتغير من 0.02 mol.L^{-1} إلى 0.002 mol.L^{-1} خلال 200 S فتكون سرعة تشكل المادة B الوسطية:							
A	$3 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	B	$6 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	C	$5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	D	$12.5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$
س2- سرعة التفاعلات ذات الرتبة صفر تتوقف على:							
A	عدد الجزيئات المتفاعلة	B	ثابت السرعة K	C	تركيز المواد المتفاعلة	D	مساحة سطح التماس والحفاز
س3- من أجل التفاعل الأولي: $2A(g) + B(g) \rightarrow C$ إذا ازداد تركيز A ثلاث مرات ونقص تركيز B مرتين فإن سرعة التفاعل:							
A	$v' = \frac{2}{9} v$	B	$v' = 4.5 v$	C	$v' = v$	D	$v' = 4 v$

السؤال الثاني: ما هي شروط التصادم الفعال. (10 درجة)

السؤال الثالث: ما هي المراحل التي تمر بها التفاعلات الكيميائية التي تحتاج لطاقة تنشيط. (15 درجة)

السؤال الرابع: ما هي العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل ووضح كيف يعمل الحفاز على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي. (10 درجة)

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين التاليين: (15 درجة)

1) فسر ما يلي: (a) ازدياد سرعة التفاعل الكيميائي بازدياد درجة الحرارة.

(b) احتراق مسحوق الفحم أسرع من احتراق قطعة فحم مماثلة له بالكتلة.

2) قارن بين: (a) التفاعلات الكيميائية السريعة والبطيئة (طاقة التنشيط _ عدد الجزيئات التي تمتلك هذه الطاقة).

(b) التفاعلات الكيميائية المتجانسة وغير المتجانسة (التعريف _ ازدياد السرعة).

السؤال السادس: حل المسائل التالية: (25 درجة للأولى _ 35 درجة للثانية _ 30 درجة للثالثة _ 30 درجة للرابعة)

المسألة الأولى: يتم التفاعل التالي وفق شروط مناسبة: نواتج $x A(g) + y B(g) \rightarrow$ وسجلت البيانات التالية:

رقم التجربة	[A] mol.L ⁻¹	[B] mol.L ⁻¹	سرعة التفاعل mol.L ⁻¹ .S ⁻¹
1	0.1	0.1	1.35×10^{-3}
2	0.1	0.2	5.4×10^{-3}
3	0.2	0.2	10.8×10^{-3}

المطلوب: (1) أوجد علاقة سرعة التفاعل اللحظية ثم حدد رتبة التفاعل.

(2) احسب قيمة ثابت السرعة.

(3) احسب سرعة التفاعل عندما يكون $[A] = 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$ _ $[B] = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$.

المسألة الثانية: يحدث التفاعل الأولي الممثل بالمعادلة: $2A(g) + B(g) \rightarrow 2C(g)$ في وعاء حجمه 2L

فإذا كانت عدد المولات الابتدائية لـ A هي 2mol و B هي 4mol وثابت السرعة $K=0.5$ والمطلوب احسب:

(1) قيمة السرعة الابتدائية للتفاعل .

(2) قيمة سرعة التفاعل عندما يصبح $[C]=0.4 \text{ mol.L}^{-1}$.

(3) قيمة سرعة التفاعل عندما ينقص فيه تركيز A بمقدار 0.6 mol.L^{-1} .

(4) تركيز المواد المتفاعلة والناجحة عند توقف التفاعل .

المسألة الثالثة: مزج 200mL من محلول مادة A تركيزه 5 mol.L^{-1} مع 300mL من محلول مادة B تركيزه 2 mol.L^{-1} فيحدث التفاعل

التالي في درجة حرارة معينة: $2A(g) + B(g) \rightarrow 2C(g)$ والمطلوب:

(1) احسب سرعة التفاعل الابتدائية إذا علمت أن ثابت سرعة التفاعل 0.1 .

(2) احسب تركيز المادة C وسرعة التفاعل عندما يتفاعل 20% من المادة A .

(3) احسب سرعة التفاعل عندما يتشكل فيه 0.5 mol من المادة C .

(4) بين كيف تغير السرعة الابتدائية للتفاعل إذا تضاعف حجم الوعاء الذي يحدث فيه التفاعل مع بقاء درجة الحرارة ثابتة .

المسألة الرابعة: يتم التفاعل الأولي الآتي $A(g) + 3B(g) \rightarrow 2C(g)$ في الدرجة 25°C والضغط الجوي النظامي:

فإذا كانت التراكيز الابتدائية: $[A]=0.5 \text{ mol.L}^{-1}$ $[B]=0.3 \text{ mol.L}^{-1}$ والمطلوب:

(1) قيمة السرعة الابتدائية للتفاعل إذا علمت أن ثابت سرعة التفاعل 0.5 .

(2) قيمة السرعة عندما يصبح $[B]=0.15 \text{ mol.L}^{-1}$.

(3) كيف تغير سرعة التفاعل الابتدائية إذا انخفض تركيز المادة A مرتين وازداد تركيز المادة B مرتين .

(4) ما هو حجم الغاز الناتج عند تفاعل 0.6 mol من المادة B عند الدرجة 127°C والضغط 41 atm .

اتمت الأسئلة