

ورقة نشاط مطورة لبحث سرعة التفاعل الكيميائي

نشاط (1): اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: يمكنكم الحصول على حل ورقة النشاط عبر قناتنا على اليوتيوب: قناة فراس قلعه جي للفيزياء والكيمياء.

س1_ من أجل التفاعل الأولي $2A+3B \rightarrow C$ إذا ازداد تركيز A مرتين ونقص تركيز B مرتين فإن سرعة التفاعل:	A	$v' = \frac{v}{4}$	B	$v' = 2v$	C	$v' = \frac{v}{3}$	D	$v' = \frac{v}{2}$
س2_ يتفكك مركب A في درجة حرارة مناسبة وفق التفاعل $2A \rightarrow 2B+C$ فإذا علمت أن تركيز A يتغير من 0.02 mol.L^{-1} إلى $0.0036 \text{ mol.L}^{-1}$ خلال 200 S فإن سرعة تشكل C الوسطية هي:	A	$4.1 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$	B	$4.1 \times 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	C	$4.1 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	D	$41 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$
س3_ قيمة السرعة الوسطية للمادة C تساوي $0.12 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$ فتكون السرعة الوسطية لاستهلاك المادة A في التفاعل الآتي: $3A+B \rightarrow 2C$:	A	$18 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	B	$1.8 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	C	0.18 mol.L^{-1}	D	$18 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$
س4_ سرعة التفاعلات ذات الرتبة صفر تتوقف على:	A	مساحة سطح التماس	B	ثابت السرعة	C	تراكيز المواد المتفاعلة	D	مساحة سطح التماس والحفاز
س5_ ميل المماس للمنحنى الموضح لتغير تركيز المادة المتفاعلة خلال تغير الزمن عند لحظة محددة يدل:	A	السرعة الوسطية للتفاعل	B	ثابت سرعة التفاعل	C	السرعة اللحظية للتفاعل	D	رتبة التفاعل

نشاط (2): أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- توقف سرعة التفاعل الكيميائي على و و
- توقف قيمة ثابت سرعة التفاعل الكيميائي K على و
- لا يدخل تركيز الماء في عبارة سرعة التفاعل الكيميائي لأنه وتركيزه
- تغير تراكيز المواد الناتجة خلال تغير الزمن لأن تراكيز المواد الناتجة
- يعبر تغير تركيز المادة المتفاعلة أو الناتجة خلال تغير الزمن عن

نشاط (3): فسّر كلاً مما يلي:

- تغير تراكيز المواد المتفاعلة خلال تغير الزمن **سالب**.
- تساوي** السرعة الوسطية لاستهلاك المواد المتفاعلة والسرعة الوسطية لتشكيل المواد الناتجة في بعض التفاعلات الكيميائية.
- ازدياد سرعة التفاعلات الكيميائية المتجانسة **بازدياد** تراكيز المواد المتفاعلة.
- احتراق مسحوق الفحم **أسرع** من احتراق قطعة فحم مماثلة لها بالكتلة.

نشاط (4): قارن بين كل من :

- 1) تفاعل صدأ الحديد وتشكل النفط واحترق غاز البوتان من حيث سرعة التفاعل الكيميائي .
- 2) التفاعلات الكيميائية السرعة والبطيئة من حيث طاقة التنشيط وعدد الجزيئات التي تمتلك هذه الطاقة .
- 3) التفاعلات الكيميائية المتجانسة وغير المتجانسة .
- 4) التفاعلات الكيميائية الأولية وغير الأولية .

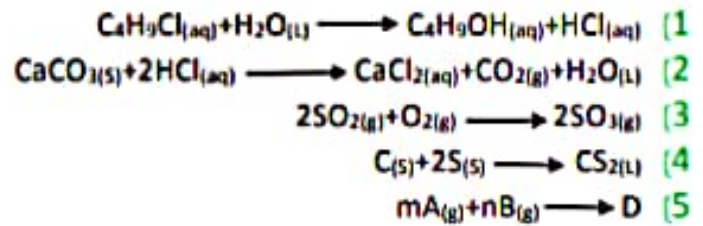
نشاط (5): أكتب المعادلات الكيميائية المعبرة عن :

- 1) تفكك الماء الأوكسجيني .
- 2) تفاعل محلول حمض كلور الماء مع كربونات الكالسيوم .
- 3) تفاعل قطعة من الحديد مع حمض الكبريت الممدد ثم يبين كيف يمكن زيادة سرعة التفاعل .

نشاط (6): علل كل كما يلي :

- 1) سرعة احتراق غاز البوتان أكبر من سرعة احتراق الأوكاز .
- 2) يعمل الحفاز على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي .
- 3) سرعة احتراق صوف معدني وبأوكسجين نقي بنسبة 100% أكبر من احتراقه بأوكسجين الهواء بنسبة 20% .
- 4) تركيز المواد الصلبة والسائلة الصرفة تراكيز ثابتة .

نشاط (7): أكتب عبارة سرعة التفاعل المحظية لكل من التفاعلات التالية مبيناً رتبة التفاعل :



نشاط (8): عرف كل كما يلي : المعقد النشط - طاقة التنشيط - الوسيط .

نشاط (9): ارسم الخط البياني ل : تغير تراكيز المواد المتفاعلة والناجحة خلال تغير الزمن .

نشاط (10): فكر ثم أجب:

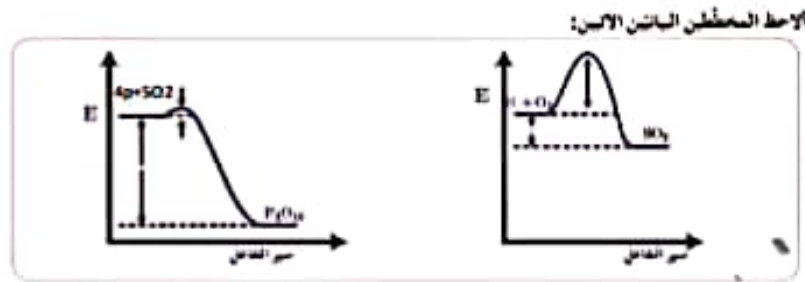
- 1) اذكر بنود نظرية التصادمات.
- 2) متى يكون التصادم فعال .
- 3) ماهي المراحل التي تمر بها التفاعلات الكيميائية التي تحتاج لطاقة تنشيط .
- 4) كيف تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بازداد درجة الحرارة .
- 5) اكتب عبارة السرعة الوسطية للتفاعل: $mA + nB \longrightarrow pC + qD$ والسرعة الوسطية لاستهلاك المواد المتفاعلة وتشكل المواد الناتجة .

نشاط (11): صل العبارات A بما يناسبها من العبارات B:

مزوج 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: $2A + B \longrightarrow 3C + D$ وإذا علمت أن ثابت سرعة التفاعل 5×10^{-2} فإن:

B	A
$128 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	سرعة التفاعل الابتدائية
0.24 mol.L^{-1}	سرعة التفاعل عندما يصبح فيه تركيز المادة C 0.6 mol.L^{-1}
$9 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	سرعة التفاعل عندما يتفاعل 10% من المادة A
$1 \text{ mol.L}^{-1} - 3 \text{ mol.L}^{-1} - 0 \text{ mol.L}^{-1} - 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$	سرعة التفاعل بعد زمن ينقص فيه [B] بمقدار 0.7
$24 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	سرعة التفاعل بعد زمن ينقص فيه تركيز A إلى النصف
$35 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	تركيز المادة D عندما يتفاعل 20% من المادة B
2.7 mol.L^{-1}	تركيز المادة C عندما يصبح فيه تركيز المادة B 0.3 mol.L^{-1}
$17.82 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	حدد التراكيز لكل من المواد المتفاعلة والناتجة عند توقف التفاعل
$6 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	سرعة التفاعل عندما يتشكل فيه 0.4 mol من D
$5.76 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	سرعة التفاعل عندما يصبح تركيز A 0.2 mol.L^{-1}

نشاط (12): أجب من خلال الشكل:



أجب من التفاعلين أسرع مع التعليل وبين اسم كل مرحلة والطاقة المشار إليها .

نشاط (13): حل المسائل التالية:

المسألة الأولى: يحدث التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية: $A_{(g)} \rightarrow B_{(g)}$ في وعاء حجمه 2L وسجلت النتائج في الجدول التالي:

الزمن S	A (mol)	B (mol)
0	2	0
20	1.08	0.92
30	0.6	1.4

والمطلوب: احسب تغير تراكيز كل من المادتين A, B خلال تغير الزمن من 0 إلى 20 ومن 20 إلى 30 ثانية.

المسألة الثانية: يحدث التفاعل التالي في شروط مناسبة: $A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$ والمطلوب:

- أكتب عبارة السرعة الوسطية لاستهلاك الغاز B .
- أكتب العلاقة بين السرعة الوسطية لتشكيل الغاز C والسرعة الوسطية لاستهلاك الغاز A .

المسألة الثالثة: يحدث التفاعل التالي في شروط مناسبة: $xA + yB \rightarrow C$ وقيست السرعة الابتدائية لهذا التفاعل بدلالة تراكيز المواد

المفاعلة وكانت النتائج التالية:

رقم التجربة	[A]	[B]	سرعة التفاعل
1	0.2	0.2	4×10^{-5}
2	0.2	0.4	4×10^{-5}
3	0.4	0.2	16×10^{-5}

1) أكتب عبارة سرعة التفاعل المحظية ثم استنتج قيمة الأسس التفاعلية للتفاعل.

2) أكتب عبارة سرعة التفاعل المحظية بشكلها النهائي .

3) ماهي رتبة التفاعل .

4) احسب ثابت سرعة التفاعل الكيميائي .

المسألة الرابعة: يحدث التفاعل التالي في شروط مناسبة: $2A(g) + B(g) \longrightarrow 2C$ كيف تغير سرعة التفاعل إذا ضغط المزيج إلى ثلاثة أضعاف ما كان عليه مع ثبات درجة الحرارة .

المسألة الخامسة: بين الجدول التالي تغير سرعة التفاعل الابتدائية للتفاعل نواتج $x A(g) \longrightarrow$ عند تراكيز مختلفة:

[A] mol.L ⁻¹	0.1	0.4	1.6
v ₀ (mol.L ⁻¹ .S ⁻¹)	0.002	0.008	0.032

(1) ماهي رتبة التفاعل .

(2) أكتب عبارة سرعة التفاعل .

(3) احس ثابت سرعة التفاعل .

المسألة السادسة: يحدث التفاعل الآتي في شروط مناسبة: $A(g) \longrightarrow 2B(g)$ وقد تم تعيين تغير تركيز المركب A خلال تغير الزمن وفق الجدول التالي :

[A] mol.L ⁻¹	2	1.82	1.66	1.52	1.38
t (S)	0	20	40	60	80

(1) أكتب عبارة سرعة استهلاك المادة المتفاعلة وسرعة تشكل المادة الناتجة .

(2) أكتب عبارة السرعة الوسطية للتفاعل .

(3) احس السرعة الوسطية لاستهلاك المادة A بين اللحظتين 20 S و 40 S .

(4) أكتب عبارة السرعة الوسطية لتشكيل B بدلالة السرعة الوسطية لاستهلاك A .

(5) احس السرعة الوسطية لتشكيل B بين اللحظتين 20 S و 60 S .

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

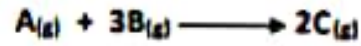
رقم التجربة	[A] mol.L ⁻¹	[B] mol.L ⁻¹	سرعة التفاعل mol.L ⁻¹ .S ⁻¹
1	0.1	0.1	1.2×10^{-3}
2	0.1	0.2	4.8×10^{-3}
3	0.2	0.1	2.4×10^{-3}

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

(2) احس قيمة ثابت السرعة .

(3) احس سرعة التفاعل عندما يكون $[A]=0.5 \text{ mol.L}^{-1}$ $[B]=0.4 \text{ mol.L}^{-1}$.

المسألة الثامنة: يتم التفاعل الأولي الآتي في الدرجة 25°C والضغط الجوي النظامي:



فإذا كانت التراكيز الابتدائية: $[\text{A}] = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$ $[\text{B}] = 0.6 \text{ mol.L}^{-1}$

- (1) احس سرعة التفاعل الابتدائي إذا علمت أن ثابت سرعة التفاعل 0.1 .
- (2) احس سرعة التفاعل عندما يصبح فيه تركيز المادة C 0.2 mol.L^{-1} .
- (3) كيف تتغير سرعة التفاعل الابتدائية إذا **انخفض** تركيز المادة A مرتين و**ازداد** تركيز المادة B ثلاث مرات.
- (4) احس سرعة التفاعل عندما يتقص فيه تركيز A إلى **الربع**.
- (5) ما هو تركيز المواد A B C عند **توقف** التفاعل.
- (6) ما هو حجم الغاز الناتج عند تفاعل 1.2 mol من المادة B عند الدرجة 27°C والضغط 41 atm .

المسألة التاسعة: يتفاعل ثنائي أكسيد الكبريت والأكسجين في درجة حرارة معينة وضغط معين وفق المعادلة التالية:



- (1) أكب العبارة الراضية لسرعة التفاعل.
- (2) إذا زادت الضغط **ضعف** ما كان عليه وازن بين سرعتين الابتدائيتين للتفاعل قبل الضغط وبعده.
- (3) وازن بين السرعة الابتدائية للتفاعل وبين سرعته بعد زمن يصبح فيه تركيز الأكسجين **نصف** ما كان عليه عند بدء التفاعل باعتبار أن نسبة التركيزين الابتدائيتين $\frac{[\text{SO}_2]}{[\text{O}_2]} = \frac{3}{2}$.

----- انتهت الأسئلة -----