

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



الحديث في الكيمياء، الوحدة الرابعة: الكيمياء الحركية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني عشر العلمي ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:25:12 2025-02-04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني عشر العلمي



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الأول

الشامل في الكيمياء، تدريبات الوحدة الخامسة: الدرس الأول: مفهوم الاتزان

1

الخطة الفصلية وتوزيع الحصص الدراسية

2

الاجابة النموذجية لاختبار نهاية الفصل

3

الاختبار التجريبي نهاية الفصل

4

اوراق عمل وتدريبات في الاتجاهات الدورية في خصائص العناصر

5

سلسلة مذكرات الحديث في الكيمياء لطلاب الثانوية العامة

نماذج
امتحانات

أسئلة

مسائل



لطلاب الثانوية العامة

الحديث في الكيمياء



تشمل على :

- م مجموعة من الأسئلة الاختيارية
- م مجموعة من الأسئلة المقالية
- م نماذج امتحانات لكل وحدة
- م أسئلة الكتاب المدرسي على كل درس
- م أسئلة امتحانات الأعوام السابقة
- م تقاويم الوحدات

MODERN IN
SCIENCES

Eslam Khafagy 📞 77571927



التفوق والتميز

الحديث طريقك إلى

تدريبات الدرس الأول (جزئية سرعة التفاعل الكيميائي) (أولاً : الاختيار من متعدد)

1	ما العبارة الصحيحة فيما يتعلق بتركيز المواد المتفاعلة أثناء التفاعل الكيميائي؟		
	A	تبقى ثابتة مع مرور الزمن.	B
	C	تقل ثم تزداد مع مرور الزمن.	D
2	ما الذي تشير إليه الإشارة السالبة في قانون معدل سرعة التفاعل؟		
	A	يقل تركيز المواد الناتجة.	B
	C	يزداد تركيز المواد المتفاعلة.	D
3	ما هي وحدة قياس سرعة التفاعل الشائعة؟		
	A	M.S	B
	C	S/M	D
4	دليل التقويم		
	A	M/S	B
	C	S/mol	D
4	أي من الآتي صحيح عن تركيز المواد الناتجة في التفاعل الكيميائي؟		
	A	1 و 2	B
	C	1 و 2 و 3	D
5	أي من الآتي يعبر عنه بالتغير في تركيز المادة المتفاعلة أو المادة الناتجة في وحدة الزمن؟		
	A	طاقة التنشيط	B
	C	معدل سرعة التفاعل الكيميائي	D
6	أي مما يأتي غير صحيح لتعبير سرعة التفاعل بالنسبة للمواد المتفاعلة أو المواد الناتجة للتفاعل أدناه؟ (اختبار 2020-2021)		
	A	$-\frac{1}{4} \times \frac{\Delta[NO_2]}{\Delta t}$	B
	C	$\frac{1}{2} \times \frac{\Delta[O_2]}{\Delta t}$	D
7	أي مما يأتي غير صحيح لتعبير سرعة التفاعل بالنسبة للمواد المتفاعلة أو المواد الناتجة للتفاعل أدناه؟ (اختبار 2020-2021)		
	A	$-\frac{1}{2} \times \frac{\Delta[H_2O]}{\Delta t}$	B
	C	$\frac{1}{4} \times \frac{\Delta[HNO_3]}{\Delta t}$	D
7	أي من الآتي ليست من وحدات سرعة التفاعل الكيميائي؟		
	A	Mol / L.S	B
	C	M/min	D
8	كيف يتغير تركيز المادة الناتجة أثناء التفاعل الكيميائي؟		
	A	يزداد.	B
	C	يبقى ثابتاً.	D
8	دليل التقويم		
	A	يتناقص	B
	C	يتناقص أولاً ثم يزداد.	D

9 ما الذي تصفه العلاقة الرياضية الخاصة بسرعة التفاعل الكيميائي؟			
A	سرعة التفاعل ودرجة الحرارة	B	الطاقة والتركيز
C	درجة الحرارة والتركيز	D	سرعة التفاعل والتركيز

10 في المعادلة الرمزية الافتراضية الآتية: $A(g) + B(g) \rightarrow C(g) + D(g)$ إذا علمت أن تركيز A في بداية التفاعل $1 \times 10^{-2} \text{ mol / L}$ ثم أصبح تركيزه بعد مرور 10 ثواني $0.5 \times 10^{-2} \text{ mol / L}$ كم يكون معدل سرعة التفاعل؟			
A	$10 \times 10^{-4} \text{ mol / L}$	B	$5 \times 10^{-4} \text{ mol / L}$
C	$2 \times 10^{-4} \text{ mol / L}$	D	$3 \times 10^{-4} \text{ mol / L}$

11 إذا علمت أن المنحنى يمثل التفاعل الافتراضي $A \rightarrow 2B$ فما معدل سرعة التفاعل بدلالة التغير في التركيز بالنسبة للمادة A في الفترة الزمنية من 30 S إلى 120 S؟			
A	$0.75 \text{ mol / L} \cdot \text{S}$	B	$0.033 \text{ mol / L} \cdot \text{S}$
C	$0.075 \text{ mol / L} \cdot \text{S}$	D	$0.13 \text{ mol / L} \cdot \text{S}$

12 وفقاً للمعادلة الآتية $N_2H_4(g) \rightarrow 2H_2(g) + N_2(g)$ إذا علمت أن معدل استهلاك $N_2H_4 = 0.2 \text{ mol / L} \cdot \text{S}$ فما معدل تكون H_2 ؟			
A	0.1	B	0.4
C	0.8	D	0.6

13 لماذا توضع الإشارة السالبة عند استخدام تركيز المتفاعلات في قانون سرعة التفاعل؟			
A	لأن تركيز المواد الناتجة ثابت مع الزمن.	B	لأن تركيز المواد المتفاعلة يزداد مع الزمن.
C	لأن تركيز المواد الناتجة يتناقص مع الزمن.	D	لأن تركيز المواد المتفاعلة يتناقص مع الزمن.

14 أي من الآتي يعبر عن سرعة التفاعل الكيميائي؟			
A	التفاعل الذي يؤدي إلى تكون نواتج.	B	الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل.
C	الفترة الزمنية لتفاعل الكتلة الكلية للمادة المتفاعلة.	D	التغير في تركيز إحدى المواد المتفاعلة خلال فترة زمنية محددة.

أي من التالي يعبر بشكل صحيح عن التفاعل الآتي $2A \rightarrow 4B + C$				15 دليل التقويم
A	سرعة ظهور الناتج B = سرعة اختفاء المتفاعل A	B	سرعة ظهور الناتج B = نصف سرعة اختفاء المتفاعل A	
C	سرعة ظهور الناتج C = نصف سرعة اختفاء المتفاعل A	D	سرعة ظهور الناتج C = ضعف سرعة اختفاء المتفاعل A	

ما العلاقة بين سرعة الناتج (Y) وسرعة المتفاعل (X) في معادلة التفاعل أدناه؟ $6X_{(s)} \rightarrow 3Y_{(g)} + 2R_{(l)}$				16 اختبار /2022 2023
A	سرعة ظهور الناتج (Y) = سرعة اختفاء الناتج (X).	B	سرعة ظهور الناتج (Y) = ربع سرعة اختفاء الناتج (X).	
C	سرعة ظهور الناتج (Y) = نصف سرعة اختفاء الناتج (X).	D	سرعة ظهور الناتج (Y) = ضعف سرعة اختفاء الناتج (X).	

ما الذي تدل عليه الصيغة الكيميائية للمادة الموضوعة بين قوسين مربعين []				17
A	مساحة سطح تلك المادة	B	كتلة تلك المادة	
C	مولارية (تركيز) تلك المادة	D	الرقم الهيدروجيني لتلك المادة	

يوضح الجدول التالي تركيز المادة E مقابل الزمن				18
الزمن S		[E]M		
5		0.06		
9		0.002		
أي الخيارات الآتية صحيحة؟				
A	المادة E مادة ناتجة لأن تركيزها يقل بمرور الزمن	B	المادة E مادة ناتجة لأن تركيزها يزداد بمرور الزمن	
C	المادة E مادة متفاعلة لأن تركيزها يقل بمرور الزمن	D	المادة E مادة متفاعلة لأن تركيزها يزداد بمرور الزمن	

يتفكك غاز N_2O_4 بالحرارة مكوناً غاز NO_2 وفق المعادلة الموزونة الآتية $N_2O_4 \rightarrow 2NO_2$				19 دليل التقويم
أي الخيارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بسرعة ظهور NO_2 وسرعة اختفاء N_2O_4 ؟				
A	سرعة ظهور NO_2 = سرعة اختفاء N_2O_4	B	سرعة ظهور NO_2 = نصف سرعة اختفاء N_2O_4	
C	سرعة ظهور NO_2 = ضعف سرعة اختفاء N_2O_4	D	سرعة ظهور NO_2 = ربع سرعة اختفاء N_2O_4	

20. من خلال دراستك لسرعة التفاعلات الكيميائية. أجب عما يلي من أسئلة

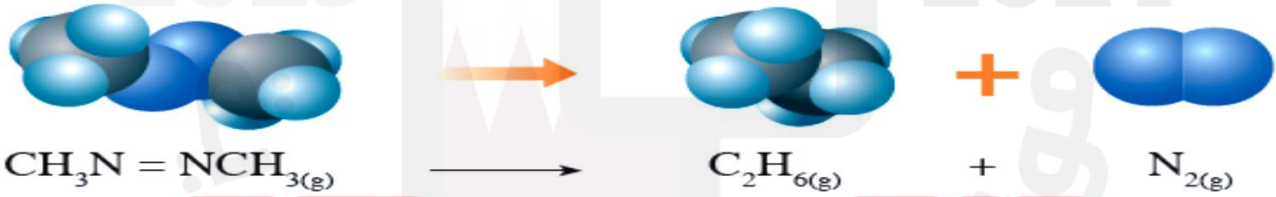
1. ما المقصود بسرعة التفاعل الكيميائي؟

2. اكتب العلاقة الرياضية التي تُعبر عن سرعة التفاعل الكيميائي بدلالة التركيز في وحدة الزمن؟

21. في التفاعل التالي $4 \text{HNO}_3(\text{l}) + \text{Cu}(\text{s}) \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{s} + \text{aq}) + 2 \text{NO}_2(\text{g}) + 2 \text{H}_2\text{O}(\text{l})$

اكتب تعبير لمعدل سرعة التفاعل الكيميائي لأحد المواد المتفاعلة وأحد المواد الناتجة

22. يتحلل مركب آزو ميثان ($\text{CH}_3\text{N} = \text{NCH}_3$) وفقاً للمعادلة الآتية



إذا كان تركيز $\text{CH}_3\text{N} = \text{NCH}_3$ في بداية التفاعل ($1.5 \times 10^{-2} \text{ M}$) وأصبح تركيزه بعد مرور 10 S

($1.29 \times 10^{-2} \text{ M}$) فاحسب معدل سرعة هذا التفاعل الكيميائي

23. إحسب معدل سرعة التفاعل بدلالة تحلل غاز N_2O_5 إلى غاز NO_2 و O_2

كما في المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية $2N_2O_5(g) \rightarrow 4NO_2(g) + O_2(g)$

[NO ₂] Mol / L	[N ₂ O ₅] Mol / L	الزمن t(s)
1×10^{-3}	1×10^{-2}	600
5×10^{-3}	0.9×10^{-2}	1100

24. في تجربة ماء، تم الحصول على البيانات الواردة في الجدول أدناه للتفاعل الآتي عند درجة

حرارة معينة، أدرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة $A \rightarrow B$

[B] Mol / L	[A] Mol / L	الزمن t(s)	رقم التجربة
0.02	0.1	10	1
0.04	0.06	20	2
.....	30	3

ما معدل سرعة تفاعل المادة (A) في الفترة الزمنية (20 S – 10 S) ؟

أي التراكيز يُعد صحيحاً للمادتين (B , A) في التجربة رقم 3 ؟

0.01 = [B] , 0.08 = [A] .b 0.07 = [B] , 0.03 = [A] .a

0.08 = [B] , 0.09 = [A] .d 0.03 = [B] , 0.04 = [A] .b

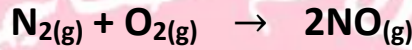
25. أجب عن الأسئلة الآتية (من أسئلة دليل التقويم والاختبارات السابقة)

1. أحسب معدل سرعة تكون مادة ناتجة (C) عند تغير تركيزها من $3 \times 10^{-3} \text{M}$ إلى $7 \times 10^{-3} \text{M}$

(دليل التقويم)

خلال 35 ثانية

2. يتفاعل غاز النيتروجين مع غاز الأوكسجين وفق التفاعل الآتي: (دليل التقويم)



أجب عن الأسئلة بالاعتماد على الجدول أدناه

	$[\text{N}_2](\text{M})$
$t = 0 \text{ s}$	0.500
$t = 100 \text{ s}$	0.450

a. أحسب سرعة التفاعل بين 0 s و 100 s b. أحسب سرعة ظهور المادة الناتجة (NO) بين 0 s و 100 s 

3. باستخدام المعادلة الكيميائية الرمزية الآتية

a. احسب سرعة التفاعل إذا علمت أن تركيز المادة (A) كان في بداية التفاعل 0.10 M وأصبح تركيزها بعد مرور 10 ثواني 0.05 M (تجريبي 2020-2021)

b. كيف يتغير تركيز المادة (D) في المعادلة أعلاه مع مرور الزمن؟ (تجريبي 2021-2022)

26. أجب عن الأسئلة الآتية من خلال دراستك لسرعة التفاعل الكيميائي

1. يتحلل غاز هيدريد الفوسفور PH_3 وفق المعادلة الموزونة الآتية $4\text{PH}_3 \rightarrow \text{P}_4 + 6\text{H}_2$

أحسب سرعة ظهور غاز الفوسفور P_4 علمًا بأن سرعة ظهور غاز الهيدروجين $\text{H}_2 = 0.06 \text{ M/S}$

2. بناءً على الجدول التالي احسب معدل تكوين (ظهور) المادة B في الفترة من 2s إلى 4s

رقم التجربة	[B]M	الزمن S
1	0.3	2
2	0.6	4

جزئية نظرية التصادم والعوامل المؤثرة على سرعة التفاعل (أولاً : الاختيار من متعدد)

أي من الظروف الآتية يعمل على زيادة سرعة التفاعل؟ (الكتاب المدرسي)				
27	A	تصادمات قليلة، وطاقة تنشيط منخفضة	B	تصادمات قليلة، وطاقة تنشيط مرتفعة
	C	تصادمات كثيرة، وطاقة تنشيط منخفضة	D	تصادمات كثيرة، وطاقة تنشيط مرتفعة

في أي من الحالات الآتية تتوقع أن تكون سرعة التفاعل بين فلز المغنيسيوم وحمض الكبريتيك H_2SO_4 أكبر ما يمكن؟ (الكتاب المدرسي)				
28	A	قطع من فلز المغنيسيوم مع 1M من حمض الكبريتيك عند $25^\circ C$	B	قطع من فلز المغنيسيوم مع 1M من حمض الكبريتيك عند $50^\circ C$
	C	قطع من فلز المغنيسيوم مع 2M من حمض الكبريتيك عند $25^\circ C$	D	قطع من فلز المغنيسيوم مع 2M من حمض الكبريتيك عند $50^\circ C$

أي من الجمل الآتية تفسر بشكل صحيح نتيجة التناقص في متوسط سرعة جسيمات مادة متفاعلة لعينة محددة؟ (الكتاب المدرسي)				
29	A	تزداد سرعة التفاعل وترتفع درجة الحرارة.	B	تزداد سرعة التفاعل، وتنخفض درجة الحرارة.
	C	تقل سرعة التفاعل، وترتفع درجة الحرارة.	D	تقل سرعة التفاعل، وتنخفض درجة الحرارة.

أي العوامل الآتية لا يؤثر على التفاعل الكيميائي؟ (دليل التقويم)				
30	A	كمية المواد الناتجة.	B	درجة حرارة التفاعل
	C	تركيز المواد المتفاعلة	D	طبيعة المواد المتفاعلة.

ما تأثير مضاعفة تركيز أحد المواد المتفاعلة على سرعة التفاعل؟ (دليل التقويم)				
31	A	تزداد سرعة التفاعل نتيجة الارتفاع في طاقة الجسيمات.	B	تنخفض سرعة التفاعل نتيجة الانخفاض في طاقة الجسيمات.
	C	تزداد سرعة التفاعل نتيجة زيادة عدد التصادمات بين الجسيمات.	D	تنخفض سرعة التفاعل نتيجة انخفاض عدد التصادمات بين الجسيمات.

كيف يزيد العامل الحفّاز من سرعة التفاعل الكيميائي؟ (دليل التقويم)				
32	A	يجعل التفاعل طارداً للحرارة	B	يرفع درجة حرارة المواد المتفاعلة.
	C	يزيد مقدار طاقة التنشيط اللازمة لحدوث التفاعل.	D	يقلل مقدار طاقة التنشيط اللازمة لحدوث التفاعل.

أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بنظرية التصادم؟ يحدث تفاعل: (دليل التقويم)				
33	A	عندما يحدث تصادم بين الجسيمات المتفاعلة فقط.	B	عندما يكون التصادم في الاتجاه الفراغي الصحيح فقط.
	C	عندما تمتلك الجسيمات المتفاعلة طاقة كافية لبدء التفاعل فقط.	D	عند وجود طاقة كافية للجسيمات وتصادم بينها في الاتجاه الفراغي الصحيح.

ما المصطلح الدال على الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لحدوث تفاعل كيميائي؟ (دليل التقويم)			34
الطاقة الحرارية	B	A	
الطاقة الضوئية	D	C	

أي العبارات الآتية صحيحة وفقاً لنظرية التصادم؟ (دليل التقويم)			35
التصادم الفعال لا يؤدي بالضرورة إلى تكوّن نواتج.	B	A	
يكون التصادم فعالاً عند توفر الاتجاه الفراغي الصحيح فقط.	D	C	

أي المحاولات الآتية تؤدي إلى أكبر سرعة تفاعل بين 10 g من كربونات الكالسيوم (CaCO ₃) وحمض النيتريك (HNO ₃)؟ (دليل التقويم)			36
كربونات الكالسيوم مع حمض النيتريك (2M) عند 25°C	B	A	
كربونات الكالسيوم مع حمض النيتريك (2M) عند 50°C	D	C	

أي من العبارات الآتية صحيحة بخصوص سرعة التفاعل الكيميائي؟ (دليل التقويم)			37
تبقى السرعة ثابتة عند زيادة درجة الحرارة	B	A	
تفاعل الأيونات هو الأسرع بسبب عدم وجود روابط كيميائية بحاجة لكسرها	D	C	

ما الشروط اللازم توافرها لزيادة معدل تفاعل المغنيسيوم مع حمض النيتريك في بدايته؟			38
زيادة تركيز الحمض للضعف وتقليل مساحة سطح المغنيسيوم للنصف	B	A	
زيادة تركيز الحمض للضعف وزيادة مساحة سطح المغنيسيوم للضعف	D	C	
تقليل تركيز الحمض للنصف وتقليل مساحة سطح المغنيسيوم للنصف	D	C	

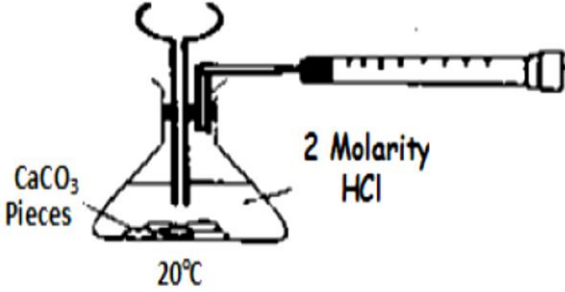
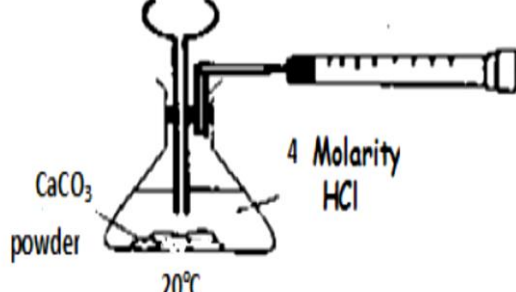
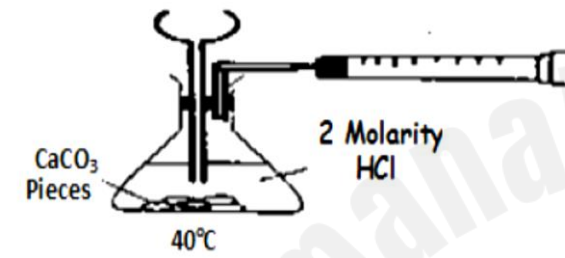
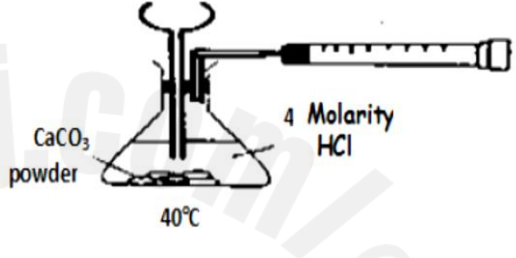
أي العوامل تؤدي إلى نقصان سرعة التفاعلات الكيميائية؟ (تجريبي 2021-2022)			39
إضافة عامل حفاز	B	A	
زيادة درجة الحرارة	D	C	

انظر الى تفاعل التعادل التالي لحمض الأستيك مع هيدروكسيد الصوديوم $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{NaOH} \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CH}_3\text{COONa}$ اي مما يلي يصف التغير في معدل (سرعة) التفاعل اذا زاد تركيز هيدروكسيد الصوديوم الى الضعف؟ (الاختبار 2010-2011)			40
المعدل سوف يقل بسبب نقصان طاقة الجزيئات مع زيادة التركيز	B	A	
المعدل سوف يقل بسبب نقصان عدد الجسيمات المتصادمة مع زيادة التركيز	D	C	

إذا تفاعل 15 جرام من كربونات الكالسيوم مع 20 سم³ من حمض الهيدروكلوريك طبقا للمعادلة التالية:

$$\text{CaCO}_3(\text{s}) + 2\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$$

أي من التجارب التالية لها أسرع إنتاج لغاز ثاني أكسيد الكربون؟ (اختبار 2011-2012)

 <p>CaCO₃ Pieces 2 Molarity HCl 20°C</p>	B	 <p>CaCO₃ powder 4 Molarity HCl 20°C</p>	A	41
 <p>CaCO₃ Pieces 2 Molarity HCl 40°C</p>	D	 <p>CaCO₃ powder 4 Molarity HCl 40°C</p>	C	

يتفاعل 0.1 M من حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كربونات الكالسيوم



ماذا يحدث لمعدل سرعة التفاعل عند استخدام الحمض بتركيز 0.2M؟ (2014-2015)

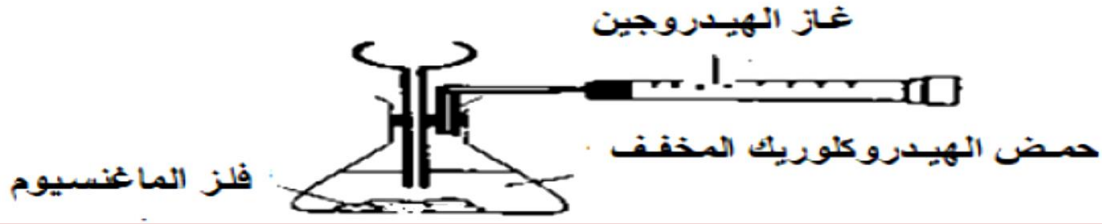
يقل معدل سرعة التفاعل بسبب زيادة التصادمات الفعالة بين الجزيئات	B	يقل معدل سرعة التفاعل بسبب نقصان التصادمات الفعالة بين الجزيئات	A	42
يزداد معدل سرعة التفاعل بسبب زيادة التصادمات الفعالة بين الجزيئات	D	يزداد معدل سرعة التفاعل بسبب نقصان التصادمات الفعالة بين الجزيئات	C	

أي مما يلي صحيح بالنسبة للتفاعل المقابل $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$

يعمل Fe كعامل حفاز ويزيد من طاقة التنشيط	تزداد فرص التصادمات الفعالة بزيادة تركيز H ₂ و N ₂	جميع التصادمات بين N ₂ و H ₂ تنتج NH ₃	
x	√	x	A
x	x	x	B
√	√	√	C
√	x	√	D

43

الشكل التالي يبين تفاعل فلز الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف HCl



أي التجارب الآتية يؤدي إلى زيادة كمية غاز الهيدروجين الناتجة ؟

44

شكل فلز الماغنسيوم	تركيز حمض HCl	التجربة	
شريط	0.10	1	A
شريط	0.25	2	B
مسحوق	0.30	3	C
مسحوق	0.45	4	D

يتفاعل 0.1 M من حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كربونات الكالسيوم



ماذا يحدث لمعدل سرعة التفاعل عند رفع درجة حرارة التفاعل الى (30°C) ؟

45

تزداد بسبب زيادة التصادمات الفعالة	A	يقل بسبب زيادة التصادمات الفعالة	B
يزداد بسبب نقصان التصادمات	C	يقل بسبب نقصان التصادمات	D

ادرس التجارب في الجدول أدناه

درجة الحرارة	الكتلة	المادة	
20	5.0	شريط من النيكل	A
20	5.0	قطع صغيرة من الماغنسيوم	B
15	5.0	شريط من النيكل	C
20	5.0	شريط من الماغنسيوم	D

46

ما الترتيب الصحيح لسرعة تفاعل المواد السابقة مع محلول حمض الهيدروكلوريك؟

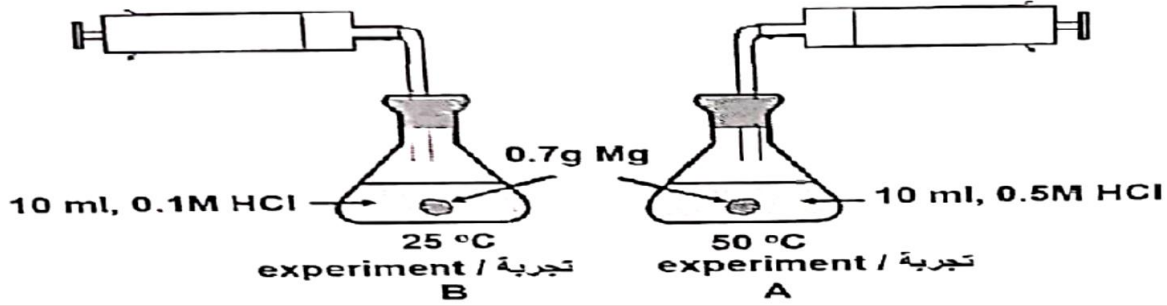
B>D>A>C	B	C>A>D>B	A
D>B>A>C	D	D>B>C>A	C

ما التفاعل الذي يؤدي زيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل الى زيادة سرعته ؟

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{s}) + 6\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 6\text{CO}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	B	$\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{HI}(\text{g})$	A
$\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	D	$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$	C

47

ادرس الشكل الآتي



48

أي من العبارات الآتية صحيح عند تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع قطعة من المغنسيوم في كلا التجريبتين A و B

I. عدد الجزيئات التي لديها طاقة كافية للتفاعل في A أكبر من B

II. سرعة التفاعل الكيميائي في A أكبر من سرعة التفاعل الكيميائي في B

III. عدد التصادمات في التفاعل A أكبر من عدد التصادمات في التفاعل B

I, III	B	I, II	A
I, II, III	D	II, III	C

أي من التالي يؤدي إلى نقص معدل سرعة التفاعل الكيميائي؟

نقصان تركيز المواد المتفاعلة	B	نقصان عدد روابط المواد المتفاعلة	A	49
زيادة درجة حرارة المواد المتفاعلة	D	زيادة مساحة سطح المواد الصلبة المتفاعلة	C	

ما هو الدور الصحيح للعامل الحفاز في التفاعل الكيميائي؟

تقليل طاقة التنشيط وزيادة سرعة التفاعل	B	زيادة المحتوى الحراري للمواد الناتجة	A	50
تقليل سرعة التفاعل الكيميائي	D	زيادة المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة	C	

ما هي العبارة التي تصف زيادة سرعة التفاعل الكيميائي بارتفاع درجة الحرارة؟

زيادة تركيز المواد المتفاعلة	B	زيادة مقدار طاقة التنشيط اللازمة للتفاعل	A	51
زيادة تركيز المواد الناتجة	D	زيادة نسبة التصادمات الفعالة	C	

أي من التالي يصلح لتقليل سرعة التفاعل الكيميائي عملياً؟

تقليل تركيز المواد المتفاعلة	B	زيادة تركيز المواد الناتجة ودرجة الحرارة	A	52
زيادة درجة الحرارة	D	تقليل تركيز المواد المتفاعلة وزيادة درجة الحرارة	C	

أي من العبارات الآتية غير صحيح فيما يتعلق بسرعة التفاعل الكيميائي؟

تزداد بوجود عامل حفاز مناسب.	B	تؤثر عليها عوامل منها التركيز ومساحة السطح.	A	53
تقل كمية المواد الناتجة المتكونة خلال وحدة الزمن.	D	يمكن قياسها من خلال التغير في تراكيز المواد خلال وحدة الزمن.	C	

ما تأثير خفض درجة حرارة المتفاعلات في سرعة التفاعل؟			
A	تزداد سرعة التفاعل.	B	لا تتأثر سرعة التفاعل.
C	تقل سرعة التفاعل.	D	تزداد عدد الدقائق المنشطة.

ماذا يحدث عند إضافة عامل حفّاز لتفاعل ما؟			
A	تزداد سرعة التفاعل.	B	تزداد كتلة العامل الحفّاز.
C	يزداد زمن التفاعل.	D	تزداد طاقة التنشيط.

أي التفاعلات الآتية تعمل على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي؟			
A	قطع خارصين مع حمض الكبريتيك في درجة حرارة 25°C	B	مسحوق خارصين مع محلول حمض الكبريتيك في درجة حرارة 25°C
C	قطع خارصين مع محلول حمض الكبريتيك في درجة حرارة 50°C	D	مسحوق خارصين مع حمض الكبريتيك في درجة حرارة 50°C

أي التفاعلات الآتية هو الأبطأ؟			
A	$Fe(s) + S(s) \rightarrow ZnS(s)$	B	$NH_3(g) + HCl(g) \rightarrow NH_4Cl(s)$
C	$Ba^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq) \rightarrow BaSO_4(s)$	D	$2Ag^+(aq) + CO_3^{2-}(aq) \rightarrow Ag_2CO_3(s)$

أي من الآتي صحيح عن التصادم الفعال؟			
1. أن يكون لدى الجزيئات المتصادمة كمية كافية من الطاقة لازمة لبدء التفاعل.			
2. أن يكون تصادم جسيمات المتفاعلات في الاتجاه الفراغي المناسب.			
3. أن تتصادم جسيمات المتفاعلات بغض النظر عن الاتجاه الفراغي			
A	1 و 3	B	1 و 2 و 3
C	2 و 3	D	1 و 2

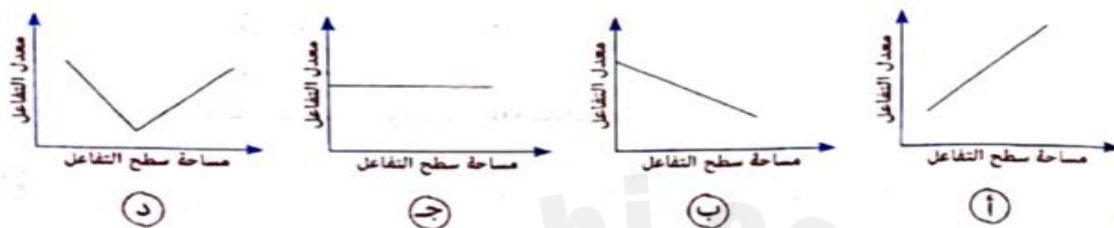
أي من التالي صحيح عن العامل الحفّاز في تفاعل هابر - بوش؟			
1. العامل الحفّاز هو الحديد ويقلل من طاقة التنشيط			
2. العامل الحفّاز هو الحديد ويزيد من سرعة إنتاج الأمونيا			
3. العامل الحفّاز هو الحديد ويعمل على زيادة عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط			
A	1 و 3	B	1 و 2 و 3
C	2 و 3	D	1 و 2

أي التفاعلات الآتية هو الأسرع؟			
A	$H_2(g) + I_2(g) \rightarrow 2HI(g)$	B	$C_6H_{12}O_6(s) + 6O_2(g) \rightarrow 6CO_2(g) + 6H_2O(g)$
C	$2Ag^+(aq) + I^-(aq) \rightarrow AgI(s)$	D	$5C_2O_4^{2-}(aq) + 2MnO_4^-(aq) + 16H^+(aq) \rightarrow 10CO_2(g) + 2Mn^{2+}(aq) + 8H_2O(l)$

يكون معدل تفاعل المغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك (HCl) أقل ما يمكن عند نفس درجة الحرارة عند تفاعل

61	A	شريط مغنيسيوم مع حمض هيدروكلوريك مخفف	B	مسحوق مغنيسيوم مع حمض هيدروكلوريك مخفف
	C	شريط مغنيسيوم مع حمض هيدروكلوريك مركز	D	مسحوق مغنيسيوم مع حمض هيدروكلوريك مركز

ما الرسم المعبر عن العلاقة بين معدل التفاعل الكيميائي ومساحة السطح المعرض للتفاعل؟



62

A	أ	B	ب
C	ج	D	د

سرعة تفاعل قطعة من الصوديوم Na مع الماء أكبر من سرعة تفاعل قطعة من المغنيسيوم Mg مع الماء لهما الكتلة نفسها. ما العامل المؤثر في سرعة هذا التفاعل؟

63

A	مساحة السطح	B	تركيز المواد
C	طبيعة المادة	D	درجة الحرارة

أي الحالات الآتية يكون فيها معدل تفاعل كتل متساوية من الحجر الجيري CaCO_3 مع محلول حمض النيتريك HNO_3 أكبر ما يمكن؟

64

الاختيار	حالة الرخام	تركيز الحمض (M)	درجة الحرارة °C
A	قطع	0.5	40
B	مسحوق	2.0	40
C	مسحوق	2.0	50
D	مسحوق	2.0	20

تتفاعل قطعة من فلز ما مع حمض لإنتاج غاز الهيدروجين. أي مما يلي يؤدي إلى زيادة معدل التفاعل الحادث؟

الاختيارات	التسخين	طحن قطعة الفلز	إضافة ماء على الحمض
A	✓	✓	X
B	✓	X	✓
C	X	✓	✓
D	✓	✓	✓

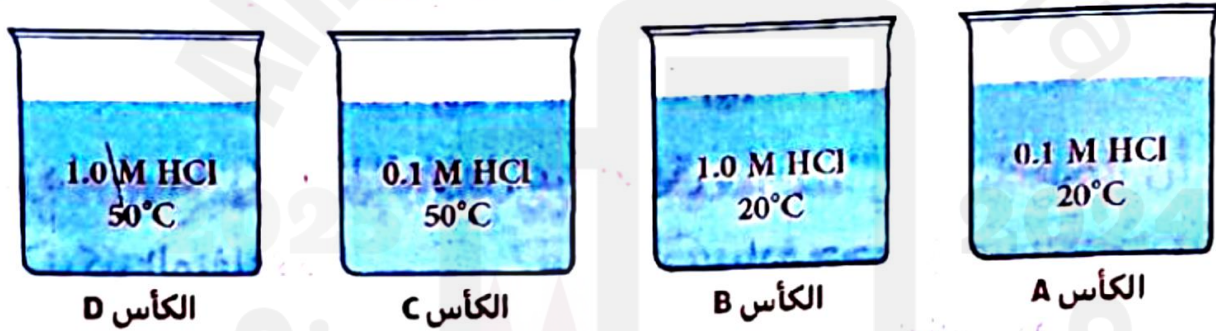
65

أي مما يلي يُفسر زيادة معدل التفاعل عند رفع درجة الحرارة؟

الاختيارات	طاقة دقائق المتفاعلات	معدل تصادمات المتفاعلات
A	تظل كما هي	يظل كما هو
B	تزداد	يزداد
C	تظل كما هي	يزداد
D	تزداد	يظل كما هو

66

لديك أربعة كؤوس زجاجية بكل منها 2cm من شريط المغنيسيوم مع 100ml من حمض HCl عند الظروف المدونة على كل كأس؟ أي الكؤوس يكون بها معدل التفاعل هو الأكبر؟



67

الكأس (B)

B

الكأس (A)

A

الكأس (D)

D

الكأس (C)

C

تتفاعل مادة صلبة غير قابلة للذوبان مع حمض مخفف. لماذا يؤدي تفكك المادة الصلبة لجسيمات أصغر إلى زيادة معدل تفاعلها؟

تؤدي زيادة مساحة سطح المادة الصلبة إلى زيادة التصادمات الفعالة مع جزيئات الحمض	B	تقسيم المادة الصلبة لجزيئات أصغر يزيد الطاقة الحركية للجزيئات المتصادمة	A
ضعف التفاعلات بين جزيئات المادة الصلبة يؤدي إلى ظهور فجوات لاستيعاب جزيئات الحمض	D	صغر حجم جزيئات المادة الصلبة يسمح بذبونها وتصادمها مع الحمض	C

68

ثانياً : الأسئلة المقالية

69. من دراستك لنظرية التصادم والعوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الكيميائي أجب عما يلي

1. اذكر نص نظرية التصادم ؟ أو عرف نظرية التصادم (دليل التقويم)

.....

2. ما هي شروط حدوث تصادم فعال ؟

.....

.....

3. عدد العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الكيميائي ؟

.....

.....

70. اذكر السبب العلمي لكلاً من

1. يتم حرق نشارة الخشب بسرعة أكبر من حرق قطعة من الخشب لها الكتلة نفسها

.....

.....

2. لا تؤدي جميع التصادمات بين دقائق المواد المتفاعلة إلى حدوث تفاعل

.....

.....

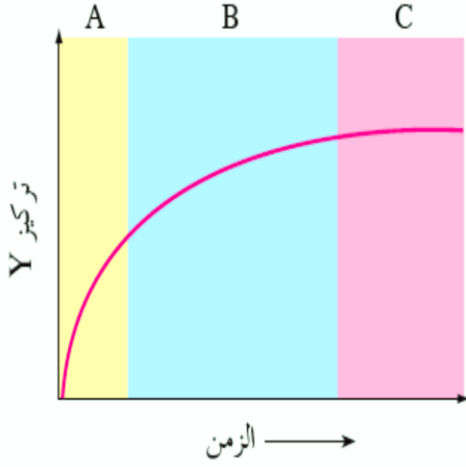
3. عند خلط محلولين من نترات الفضة وكلوريد الصوديوم يتكون راسب أبيض بسرعة أكبر من

سرعة ظهوره عند خلطهما وهما على شكل مسحوق

.....

.....

71. أجريت تجربة لقياس سرعة تفاعل ما عن طريق دراسة تغير تركيز مادة Y بالنسبة للزمن وكانت النتائج كما في الشكل. ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة



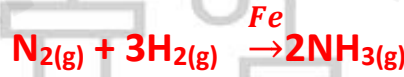
a. هل المادة Y مادة متفاعلة أم مادة ناتجة ؟

.....

b. أي الفترات الزمنية يكون فيها التفاعل في أعلى سرعة ؟

.....

72. ادرس التفاعل التالي جيداً ثم أجب عما يليه من أسئلة



1. ما أثر زيادة تركيز غاز النيتروجين على سرعة التفاعل مع التفسير ؟

.....
.....

2. ما أثر وجود العامل الحفاز Fe على سرعة التفاعل مع التفسير ؟

.....
.....

3. اذكر طريقتان نستطيع من خلالها تزويد سرعة التفاعل بخلاف العامل الحفاز ؟

.....
.....

4. ما اسم الطريقة الصناعية لإنتاج غاز (NH₃) ؟

.....

73. اذكر السبب العلمي لكلاً من

1. يتفاعل المغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك بسرعة أكبر من تفاعل الخارصين مع الحمض

.....

.....

2. تتأكسد المواد بسرعة أكثر في الأكسجين النقي منها في الهواء

.....

.....

3. برادة الحديد تتفاعل مع محلول حمض الهيدروكلوريك بسرعة أكبر بكثير من تفاعل قطعة حديد مماثلة في الكتلة

.....

.....

4. ليس بالضرورة حدوث التفاعل في كل مرة يحدث تصادم بين الجزيئات

.....

.....

5. تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة درجة الحرارة

.....

.....

6. تتم عملية طهي الطعام في أواني الضغط بسرعة أكبر منها في الأواني المعدنية

.....

.....

7. سرعة احتراق قطعة كربون في مخبر مملوء بغاز الأكسجين أكبر من سرعة احتراقها في الهواء

.....

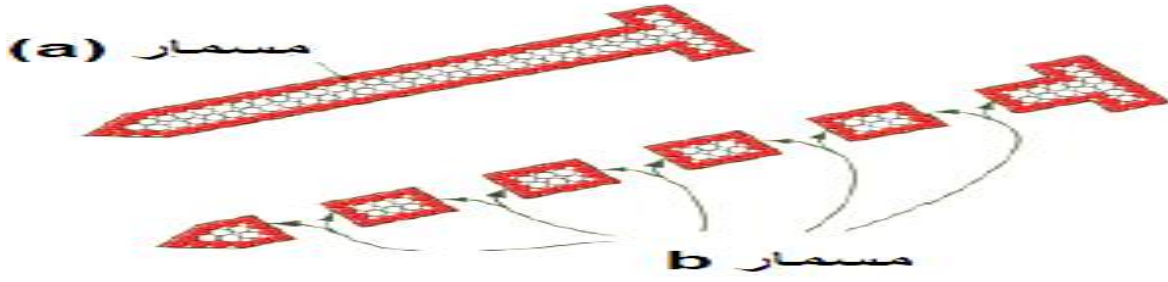
.....

8. تحفظ الأطعمة في الثلاجة وتفسد إذا تركت خارجها

.....

.....

74. ادرس الشكلان التاليان ثم أجب عن الأسئلة التالية



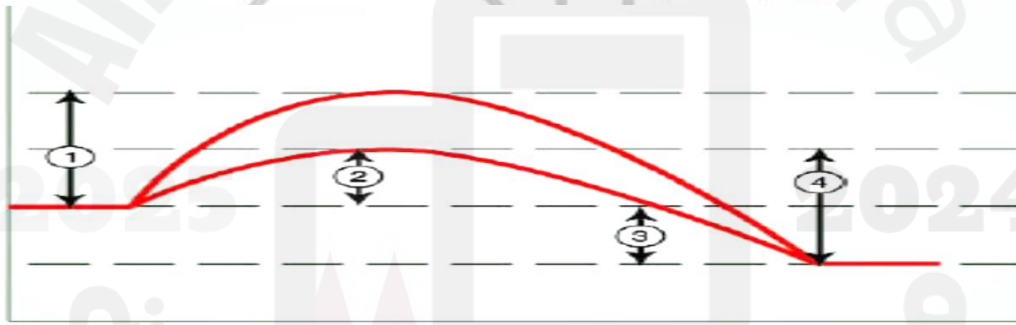
1. ما هو الشكل الذي يكون معه سرعة التفاعل الكيميائي أكبر؟ فسر إجابتك في ضوء نظرية التصادم

.....

.....

.....

75. ادرس الشكل التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة



1. أي الأرقام يُشير إلى طاقة التنشيط للتفاعل بدون عامل حفاز؟

.....

2. أي الأرقام يُشير إلى طاقة التنشيط للتفاعل بوجود عامل حفاز؟

.....

3. وضح دور العامل الحفاز من خلال نظرية التصادم؟

.....

.....

76. أجب عن الأسئلة الآتية (من أسئلة دليل التقويم والاختبارات السابقة)

1. كيف تؤثر زيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل وزيادة درجة الحرارة على سرعة التفاعل الكيميائي؟ فسر إجابتك. (دليل التقويم)

.....

.....

.....

.....

2. فسر ما يلي a. لا يحدث تفاعل إذا حدث فقط تصادم بين الجزيئات. (دليل التقويم)

.....

.....

b. تتفاعل كمية من برادة الحديد (Fe) بسرعة أكبر من سرعة تفاعل قطعة حديد (لها نفس الكتلة) مع حمض الهيدروكلوريك (HCl)

.....

.....

3. هل يؤدي كل تصادم بين الجسيمات المتفاعلة إلى تكوين نواتج؟ فسر إجابتك

(تجريبي 2020-2021 و تجريبي 2021-2022)

.....

.....

4. من خلال دراستك لنظرية التصادم أجب عن الأسئلة الآتية (تجريبي 2022-2023)

a. اكتب شروط نظرية التصادم

.....

.....

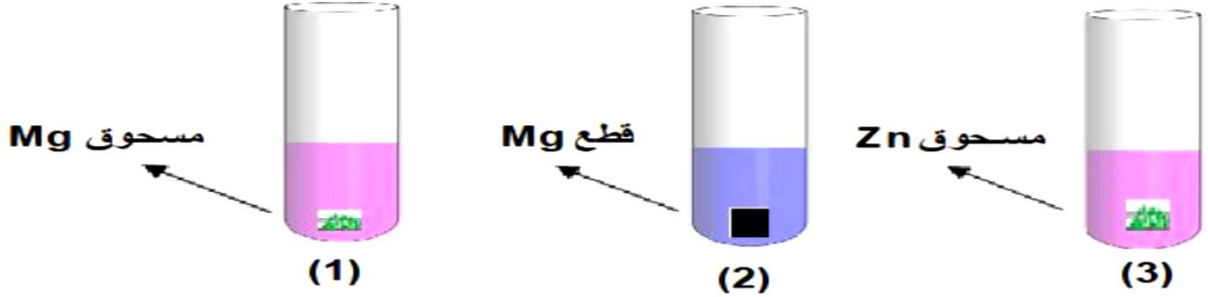
b. فسر لماذا تقل سرعة التفاعل عند نقصان تراكيز المواد المتفاعلة؟

.....

.....

77. أجب عن الأسئلة الآتية (من أسئلة الاختبارات السابقة)

1. التجارب التالية أدناه توضح تفاعل كتل متساوية تمامًا من الفلز مع 10 ml من حمض الهيدروكلوريك تركيزه 1M عند درجة حرارة 25°C ادرسها جيدًا ثم أجب (اختبار 2021-2022)



a. أي التجارب السابقة تحدث في زمن أقل؟ مع التفسير

.....

b. لماذا تزداد سرعة التفاعل إذا استخدم الحمض بتركيز 2M؟

.....

2. فسر العبارات الآتية تفسيرًا صحيحًا (الاختبار 2022-2023)

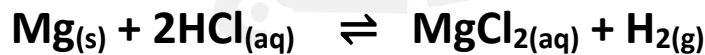
a. سرعة التفاعل تزداد بزيادة درجة حرارة وسط التفاعل

.....

b. لا تؤدي جميع التصادمات بين جسيمات المواد المتفاعلة لحدوث التفاعل وتكوين نواتج جديدة

.....

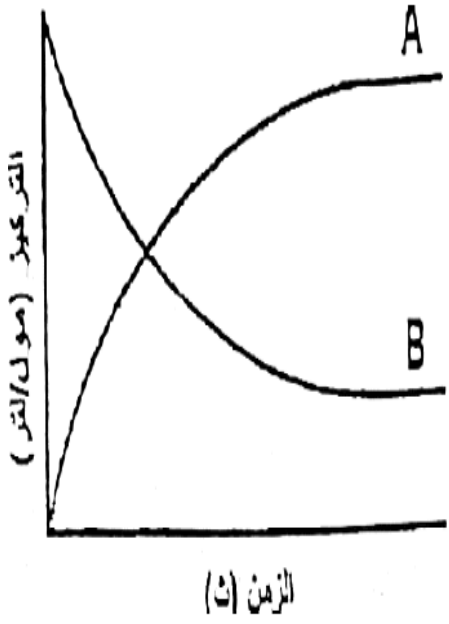
3. بناء على دراستك للعوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الكيميائي فسر: تزداد سرعة التفاعل الآتي عند استخدام نفس الكتلة من المغنيسيوم على هيئة مسحوق. (اختبار 2020-2021)



.....

78. ادرس الرسم البياني والذي يوضح التغير في تركيز المواد المتفاعلة

والنتيجة مع مرور الزمن لتفاعل ما



a. أي المنحنيين (A) أم (B) يمثل التغير في تركيز المواد الناتجة

b. من خلال نظرية التصادم.

لماذا يتغير شكل المنحنيين بزيادة تركيز المواد المتفاعلة؟

79. (أ) عند وضع عينة من غاز أكسيد النيتريك NO عديم اللون في أنبوب اختبار فإن لون الغاز

يتحول للون الأحمر بمجرد فتح الأنبوب وملامسة الغاز للهواء $2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$

وعند وضع عينة من غاز النيتروجين N_2 في أنبوب اختبار فإن لون الغاز لا يتحول للون الأحمر

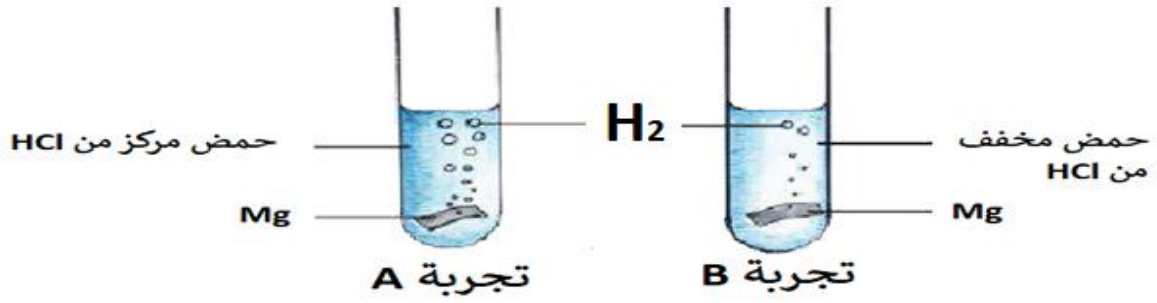
بمجرد فتح الأنبوب وملامسة الغاز للهواء $N_2(g) + 2O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$

وضح تفسيراً لذلك

ب. لماذا يُستخدم الأكسجين النقي في أسطوانات لمرضى الربو بدلاً من الهواء العادي

ج. لماذا يحترق السكر داخل أجسامنا تحت درجة حرارة أقل من احتراقه في المختبرات

80. (1) ادرس التجارب التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها



أي التجريبتين ينتج معها غاز H₂ أكثر؟ مع التفسير

.....

.....

2. ادرس التجريبتين جيداً ثم أجب عما يليه من أسئلة



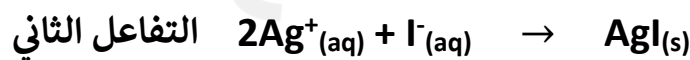
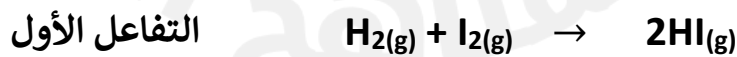
a. أي التجريبتين يحدث أسرع؟

.....

b. فسر إجابتك عن الفرع السابق

.....

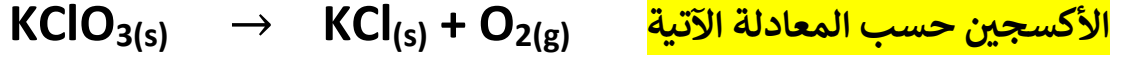
3. ادرس التفاعلات التالية ثم حدد أيها أسرع ولماذا



.....

.....

81. أراد طالب أن يحضر كمية من غاز الأكسجين O_2 في المختبر لدراسة خصائصه بتسخين كلورات البوتاسيوم $KClO_3$ وجد الطالب انه يحتاج درجة حرارة عالية جدًا للحصول على



1. اقترح على الطالب طريقة لإنتاج الأكسجين دون الحاجة إلى التسخين لدرجة حرارة مرتفعة جدًا

2. فسر / الأساس العلمي الذي اعتمدت عليه لاختيار هذه الطريقة

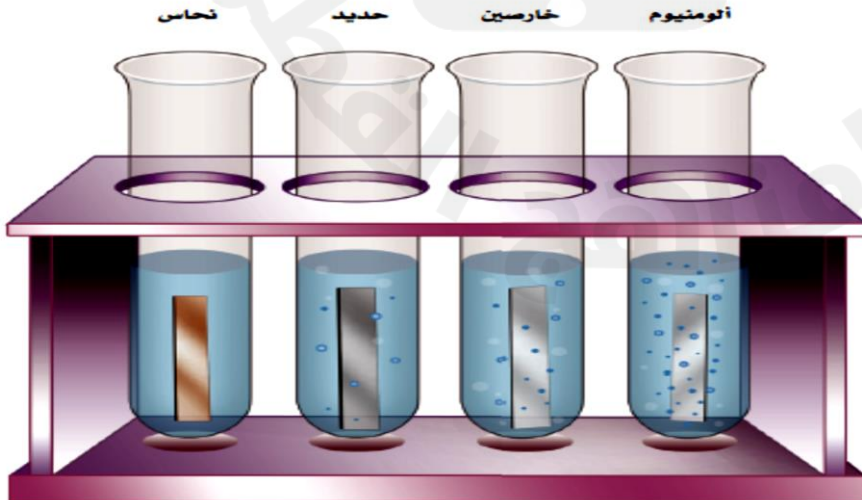
82. (أ) أي التفاعلين التاليين يكون معدل سرعته أقل. فسر إجابتك



التفاعل هو

التفسير

(ب) أي الفلزات الآتية تتفاعل بشكل أسرع مع حمض الهيدروكلوريك المخفف. مع التفسير



الفلز الأسرع تفاعلاً

التفسير

الوحدة الرابعة

الكيمياء الحركية

Modern in chemistry



الدرس الثاني: قوانين سرعة التفاعل

(أولاً: الاختيار من متعدد)

(الكتاب المدرسي)		أي من الآتي صحيح طبقاً لنظرية التصادم؟	
تزداد سرعة التفاعل مع استهلاك المواد المتفاعلة لأن عدد التصادمات يقل بمرور الزمن.	B	تتناقص سرعة التفاعل مع استهلاك المواد المتفاعلة لأن عدد التصادمات يقل بمرور الزمن.	A
تزداد سرعة التفاعل مع استهلاك المواد المتفاعلة لأن عدد التصادمات يزداد بمرور الزمن.	D	تتناقص سرعة التفاعل مع استهلاك المواد المتفاعلة لأن عدد التصادمات يزداد بمرور الزمن.	C

(الكتاب المدرسي)		أي من الآتي هو وحدة قياس سرعة التفاعل الشائعة؟	
$M.h^{-1}$	B	$M.S^{-1}$	A
$KPa.hr^{-1}$	D	$KPa.S^{-1}$	C

(الكتاب المدرسي)		أي من الآتي يُغير من قيمة ثابت سرعة التفاعل؟	
التغير في التركيز	B	التغير في الضغط	A
إضافة العامل الحفاز	D	التغير في درجة الحرارة	C

رتبة التفاعل لاحدى المواد المتفاعلة هي الرتبة الثانية، فإذا زاد تركيز هذه المادة الى الضعف مع بقاء العوامل الاخرى ثابتة فكم مرة تتضاعف سرعة التفاعل؟ (الكتاب المدرسي)			
2	B	1	A
4	D	3	C

(الكتاب المدرسي)		أي من الجمل الآتية صحيح عن سرعة التفاعلات؟	
يمكن أن تكون سرعة التفاعلات سالبة، ويمكن أن تكون سرعة المواد المتفاعلة هي سرعة ظهورها فقط.	B	تكون سرعة التفاعلات دائماً موجبة، وتكون سرعة المواد المتفاعلة هي سرعة ظهورها فقط.	A
قد تكون سرعة التفاعلات سالبة، وقد تكون سرعة المواد المتفاعلة هي سرعة ظهورها أو سرعة اختفائها.	D	تكون سرعة التفاعلات دائماً موجبة، وتكون سرعة المواد المتفاعلة هي سرعة اختفائها فقط.	C

ما الرتب الصحيحة لقانون سرعة التفاعل: $r = k[A]^2[B]^2$ ؟ (الكتاب المدرسي)			
المادة A: من الرتبة الثانية، والمادة B: من الرتبة الثانية، والرتبة الكلية: 2	B	المادة A: من الرتبة الأولى، والمادة B: من الرتبة الثانية، والرتبة الكلية: 2	A
المادة A: من الرتبة الثانية، والمادة B: من الرتبة الثانية، والرتبة الكلية: 4	D	المادة A: من الرتبة الأولى، والمادة B: من الرتبة الثانية، والرتبة الكلية: 4	C

ما وحدات قياس ثابت سرعة التفاعل الموجود في قانون سرعة التفاعل: $r = k[A]^2[B]^1$ عندما تكون $M \cdot s^{-1}$ هي وحدات قياس سرعة التفاعل، والمولارية M هي وحدة قياس التركيز				7
$M \cdot s^{-1}$	B	M	A	
$M^{-2} \cdot s^{-1}$	D	$M^{-1} \cdot s^{-1}$	C	

بالاستناد إلى البيانات الواردة في الجدول أدناه، ما هو قانون سرعة التفاعل للتفاعل المائي الآتي : (الكتاب المدرسي) $2ClO_2 + 2OH^- \rightarrow ClO_3^- + ClO_2^-$ ؟				8
المحاولة	$[ClO_2]$ الابتدائي [M]	$[OH^-]$ الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية ($M \cdot s^{-1}$)	
1	0.0175	0.0275	1.45×10^{-3}	
2	0.0175	0.0550	2.90×10^{-3}	
3	0.0350	0.0275	5.80×10^{-3}	
$r = K[ClO_2][OH^-]^2$	B	$r = K[ClO_2][OH^-]$	A	
$r = K[ClO_2]^2[OH^-]^2$	D	$r = K[ClO_2]^2[OH^-]$	C	

ما هو قانون سرعة التفاعل للتفاعل الآتي : $2NO_{(g)} + H_{2(g)} \rightarrow N_{2(g)} + H_2O_{(l)}$ إذا أعطيت البيانات في الجدول أدناه؟ (الكتاب المدرسي)				9
المحاولة	$[NO]$ الابتدائي [M]	$[H_2]$ الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية ($M \cdot s^{-1}$)	
1	0.0015	0.0060	3.00×10^{-3}	
2	0.0030	0.0060	1.20×10^{-2}	
3	0.0030	0.0030	6.00×10^{-3}	
$r = K[NO][H_2]^2$	B	$r = K[NO][H_2]$	A	
$r = K[NO]^2[H_2]^2$	D	$r = K[NO]^2[H_2]$	C	

ما وحدة قياس ثابت سرعة التفاعل لتفاعل من الرتبة الثانية؟ (دليل التقويم)				10
$M \cdot s^{-1}$	B	s^{-1}	A	
$M^{-2} \cdot s^{-1}$	D	$M^{-1} \cdot s^{-1}$	C	

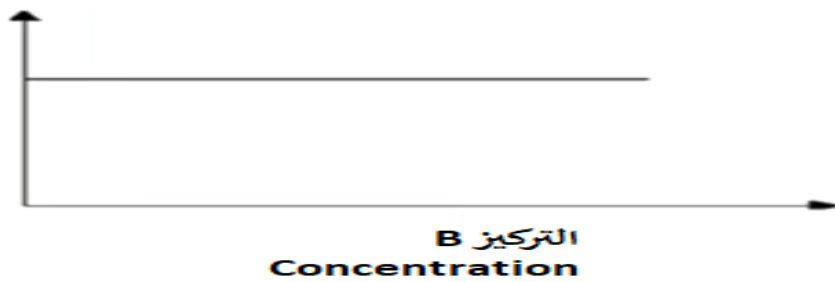
ما رتبة التفاعل الكلية إذا كان قانون سرعة التفاعل $r = [A]^2 [B]$ (دليل التقويم)				11
2	B	1	A	
4	D	3	C	

تتضاعف سرعة تفاعل ما عند مضاعفة تركيز المادّة . (A) ما رتبة التفاعل للمتفاعل (A) (دليل التقويم)				12
2	B	1	A	
4	D	3	C	
ما العامل الذي لا يؤثر على سرعة التفاعل الابتدائية لتفاعل من الرتبة الصفرية؟ (دليل التقويم)				13
إضافة العامل الحفّاز.		B	A	
تركيز المواد المتفاعلة.		D	C	
ما رتبة التفاعل للمواد المتفاعلة A و B والرتبة الكلية للتفاعل إذا كان قانون سرعة التفاعل $r = [A] [B]^2$ (دليل التقويم)				14
المادّة A: الرتبة الأولى، المادّة B: الرتبة الثانية، الرتبة الكلية: 3		B	A	
المادّة A: الرتبة الثانية، المادّة B: الرتبة الأولى، الرتبة الكلية: 3		D	C	
أي من الآتي يؤدي إلى أكبر سرعة التفاعل إذا كان قانون سرعة التفاعل $r = [A]^2 [B]^3$ (دليل التقويم)				15
تقليل التركيز الابتدائي للمتفاعل A		B	A	
مضاعفة التركيز الابتدائي للمتفاعل B		D	C	
ما وحدة قياس ثابت سرعة التفاعل إذا كان قانون سرعة التفاعل $r = [A][B]^2$ ؟ (دليل التقويم)				16
$M^{-2}.S^{-1}$		B	A	
$M^{-2}.S^{-2}$		D	C	
ما رتبة التفاعل الذي تكون فيه وحدة ثابت سرعة التفاعل (k) هي S^{-1} ؟ (تجريبي 2022-2023)				17
الرتبة الأولى		B	A	
الرتبة الثالثة		D	C	
ما رتبة التفاعل الذي تكون فيه سرعة التفاعل مساوية لثابت سرعة التفاعل ($r = K$)؟ (اختبار 2021-2022)				18
الأولى		B	A	
الثالثة		D	C	
تفاعل يحدث بسهولة عند درجة حرارة الغرفة ما اثر زيادة درجة الحرارة على ثابت سرعة (معدل) التفاعل (اختبار 2010-2011)				19
ثابت معدل التفاعل سوف يقل مؤقتا ثم يعود لقيمته الاصلية		B	A	
ثابت معدل التفاعل سوف يزداد مؤقتا ثم يعود لقيمته الاصلية		D	C	

ما صيغة قانون السرعة الذي يُعبر عن الرسم البياني أدناه؟ (اختبار 2022-2023)

20

معدل سرعة
Rate التفاعل



$$r = K[B]^1$$

B

$$r = K[B]^0$$

A

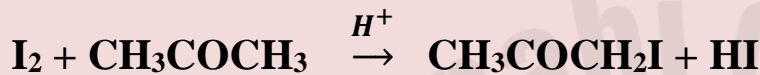
$$r = K[B]^3$$

D

$$r = K[B]^2$$

C

إذا كانت رتبة التفاعل بالنسبة لليود صفر وبالنسبة للبروبانول الأولي للتفاعل أدناه. فأى العبارات التالية صحيحة؟ (تجريبي 2018/2019)



21

عند مضاعفة تركيز CH_3COCH_3 يتضاعف معدل التفاعل

B

عند مضاعفة تركيز I_2 يتضاعف معدل التفاعل

A

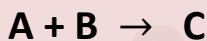
عند مضاعفة تركيز CH_3COCH_3 يبقى معدل التفاعل ثابتاً

D

عند مضاعفة تركيز I_2 يتضاعف معدل التفاعل أربع مرات

C

ادرس البيانات المتعلقة بالتفاعل التالي. ثم أوجد صيغة معدل سرعة التفاعل ؟
(تجريبي 2017/2018)



22

معدل سرعة التفاعل (mol /L.S)	[B] (mol /L)	[A] (mol /L)	رقم التجربة
5.6×10^{-4}	0.034	0.040	1
2.8×10^{-4}	0.017	0.040	2
5.6×10^{-4}	0.017	0.080	3

$$\text{Rate} = K[A]^1 [B]^2$$

B

$$\text{Rate} = K[A]^1 [B]^1$$

A

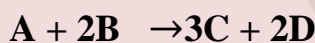
$$\text{Rate} = K[A]^2 [B]^2$$

D

$$\text{Rate} = K[A]^2 [B]^1$$

C

للتفاعل التالي : عند مضاعفة تركيز المادة B يتضاعف معدل التفاعل أربع مرات. ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة B ؟



23

1

B

0

A

3

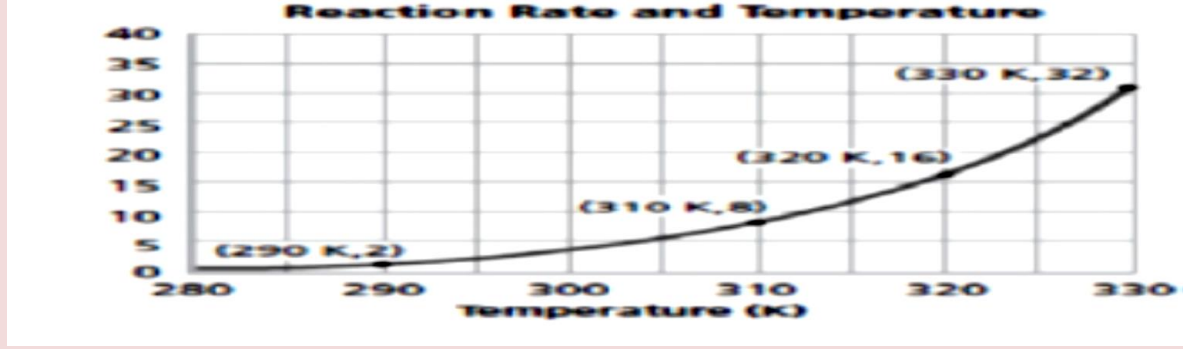
D

2

C

الرسم أدناه يوضح معدل سرعة التفاعل لمادة ما. ماذا يوضح الرسم أدناه؟ (2016/2017)

معدل التفاعل



24

يزداد معدل سرعة التفاعل بزيادة الضغط

B

معدل سرعة التفاعل ثابتاً

A

يزداد معدل سرعة التفاعل بزيادة التركيز

D

يزداد معدل سرعة التفاعل بزيادة درجة الحرارة

C

للتفاعل التالي $2\text{NO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ تم الحصول على النتائج العملية التالية ما رتبة التفاعل بالنسبة لهيدروجين H_2 ؟ (اختبار 2012-2011)

رقم التجربة	$[\text{H}_2]$ (mol /L)	$[\text{NO}]$ (mol /L)	سرعة التفاعل الابتدائية (mol /L.S)
1	0.060	0.35	0.094
2	0.240	0.35	0.376
3	0.060	1.05	0.846

25

1

A

0

A

3

C

2

C

إذا كان وحدة ثابت معدل سرعة تفاعل هي $\text{M}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$ فما رتبة هذا التفاعل (اختبار 2016-2015)

1

B

0

A

26

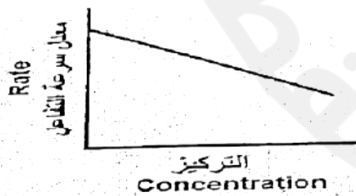
3

D

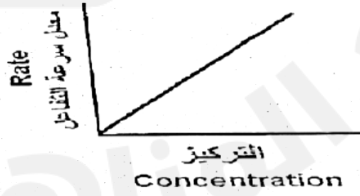
2

C

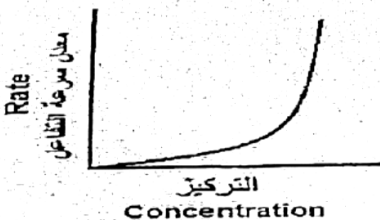
أي من المنحنيات البيانية أدناه تمثل تفاعل من الرتبة الثانية عند تغير تركيز مادة متفاعلة



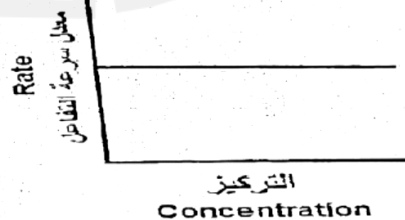
C



A



D



B

27

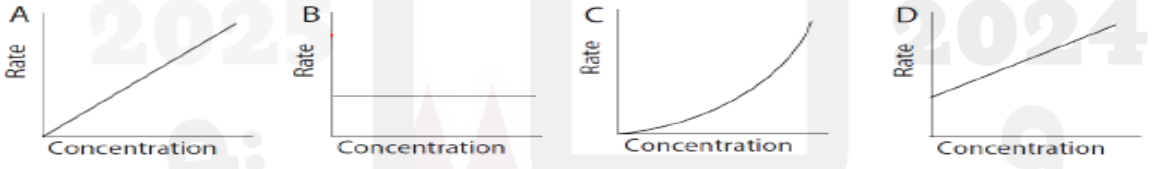
اختبار
/2017
2018

Rate = K[A] ⁰ [B] ² [C] ¹ ما هي الرتبة الكلية للتفاعل المعبر عنه بقانون السرعة الآتي				28
1	B	0	A	
3	D	2	C	2012

Rate = K[A][C] ² ما هي الرتبة الكلية للتفاعل المعبر عنه بقانون السرعة الآتي				29
1	B	0	A	
3	D	2	C	2015

ادرس التفاعل التالي ثم حدد رتبة التفاعل بالنسبة للمادة Br ₂ ؟ Br ₂ + C ₃ H ₆ O → C ₃ H ₆ OBr + HBr Rate = K [C ₃ H ₆ O]				30
1	B	0	A	
3	D	2	C	

معادلة سرعة التفاعل كالتالي Rate = K[A] ² [B] ² فأي من العبارات التالية صحيحة؟ 1. التفاعل من الرتبة الثانية بالنسبة للمادتين A , B 2. رتبة التفاعل الكلية = 4 3. مضاعفة تركيز المادة المتفاعلة A والمادة B في نفس التجربة له نفس التأثير على معدل سرعة التفاعل				31
1 و 3 فقط	B	1 و 2 فقط	A	
1 و 2 و 3	D	2 و 3 فقط	C	

ما المنحنى البياني لتفاعل من الرتبة الصفرية (0) عند تغيير تركيز مادة متفاعلة معينة ؟				32
				
المنحنى B	B	المنحنى A	A	
المنحنى D	D	المنحنى C	C	

في التفاعل التالي 2NO(g) + 2H ₂ (g) → N ₂ (g) + 2H ₂ O(l) وجد عملياً عند درجة حرارة معينة أن r = K[H ₂][NO ₂] ² فكم تكون رتبة التفاعل الكلية ؟				33
رتبة أولى	B	رتبة صفرية	A	
رتبة ثالثة	D	رتبة ثانية	C	

في التفاعل التالي H ₂ S(g) + Cl ₂ (g) → S(s) + 2HCl(l) كم تكون رتبة التفاعل الكلية ؟ علماً بأن r = K[H ₂ S][Cl ₂]				34
رتبة أولى	B	رتبة صفرية	A	
رتبة ثالثة	D	رتبة ثانية	C	

إذا علمت أن التفاعل $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NO}_{2(g)}$ من الرتبة الأولى بالنسبة للأكسجين والرتبة الكلية للتفاعل هي الرتبة الثالثة فما هي رتبة التفاعل للمادة $[\text{NO}]$ ؟				35
رتبة أولى	B	رتبة صفرية	A	
رتبة ثالثة	D	رتبة ثانية	C	

ما هي وحدة قياس ثابت التفاعل إذا علمت أن سرعة التفاعل هي $r = K[\text{H}_2][\text{NO}]^2$				36
$\text{M}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	B	$\text{M} \cdot \text{S}^{-1}$	A	
$\text{M}^{-1} \cdot \text{S}$	D	$\text{M}^{-2} \cdot \text{S}^{-1}$	C	

ما هي وحدة قياس ثابت التفاعل للتفاعل الآتي؟ $2\text{H}_2\text{O}_{2(aq)} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{O}_{2(g)}$ إذا علمت أن التفاعل من الرتبة الأولى (افتراض أن سرعة التفاعل بوحدة $\text{M} \cdot \text{S}^{-1}$ ووحدة قياس التركيز هي M)				37
$\text{M}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$	B	$\text{M} \cdot \text{S}^{-1}$	A	
S^{-1}	D	$\text{M}^{-2} \cdot \text{S}^{-2}$	C	

بناءً على قانون سرعة التفاعل الآتي $r = K[\text{A}]^2[\text{B}]$ ماذا يحدث لسرعة التفاعل إذا تضاعف تركيز المادة A وبقي تركيز المادة B ثابتاً؟ (اختبار 2017)				38
تقل أربع مرات	B	تقل مرتين	A	
تزيد أربع مرات	D	تزيد مرتين	C	

إذا علمت أن وحدة ثابت معدل سرعة التفاعل هو $(\text{M}^{-1} \cdot \text{S}^{-1})$ ما رتبة هذا التفاعل؟				39
1	B	0	A	
3	D	2	C	

قام أحد الطلاب عملياً بتحديد قانون معدل أحد التفاعلات والمعبر عنه بالصيغة التالية: $R = K[\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq})]^2$ أي من المنحنيات التالية صحيح				40
المنحنى B	B	المنحنى A	A	
المنحنى D	D	المنحنى C	C	

$\text{Br}_{2(g)} + 2\text{NO}_{(g)} \rightarrow 2\text{NOBr}_{(g)}$ يتفاعل البروم مع أكسيد النيتروجين طبقاً للمعادلة الآتية ما هو الخيار الصحيح لقانون سرعة التفاعل؟

معدل سرعة التفاعل (mol /L.S)	[Br ₂] (mol /L)	[NO ₂] (mol /L)	رقم التجربة
1.0×10^{-6}	0.10	0.10	1
4.0×10^{-6}	0.10	0.20	2
4.0×10^{-6}	0.40	0.20	3

41

Rate= K[Br] [NO]²

B

Rate= K[Br]² [NO]

A

Rate= K[Br]²

D

Rate= K [NO]²

C

ما هي العبارة التي لا تتفق مع مفهوم رتبة التفاعل؟

تتعتمد على طريقة سير التفاعل ويمكن حسابها عملياً

B

A قيمة عددية صحيحة أو كسرية

42

تساوي عدد مولات المواد المتفاعلة في المعادلة الموزونة.

D

C تبين أثر تركيز المواد المتفاعلة في سرعة التفاعل الكيميائي.

C

بناءً على قانون سرعة التفاعل الآتي $r = K[A]^x$ ما قيمة (x) إذا علمت أن ثابت سرعة التفاعل عند درجة حرارة معينة $= 1.5 \times 10^{-4} \text{ M}^{-1}\text{S}^{-1}$ ؟

43

1

A

0

A

3

C

2

C

في التفاعل الافتراضي $2A \rightarrow \text{Product}$ ما قيمة [A] إذا علمت أن ثابت سرعة التفاعل عند درجة حرارة معينة $= 1.5 \times 10^{-4} \text{ M}^{-1}\text{S}^{-1}$ وسرعة التفاعل $= 1.5 \times 10^{-6} \text{ M.S}^{-1}$ ؟

44

0.01M

A

 $1.5 \times 10^{-4}\text{M}$

A

 $1.5 \times 10^{-6}\text{M}$

C

0.1M

C

في التفاعل الافتراضي $A + B \rightarrow 2C$ إذا علمت أن ثابت سرعة التفاعل عند درجة حرارة معينة $= 4 \times 10^{-8} \text{ M}^{-1}\text{S}^{-1}$ وأن سرعة التفاعل ثابتة عند تغير تركيز المادة [A] فكم تكون سرعة التفاعل عندما يكون $[B] = [A] = 0.2 \text{ mol/L}$ ؟

45

 $8 \times 10^{-9} \text{ mol /L.S}$

A

 $8 \times 10^{-8} \text{ mol /L.S}$

A

 $1.6 \times 10^{-9} \text{ mol/L.S}$

C

 $1.6 \times 10^{-8} \text{ mol /L.S}$

C

ما الذي يحدث لقيمة ثابت معدل سرعة التفاعل عندما تزداد درجة الحرارة؟

تثبت

B

تقل

A

46

تزداد ثم تقل

D

تزداد

C

أي من التالي يؤثر على ثابت سرعة التفاعل الكيميائي؟

درجة الحرارة

B

العامل الحفاز

A

47

الضغط

D

التركيز

C

في التفاعل الافتراضي $A + 3B \rightarrow 4C$ عند درجة حرارة معينة تم الحصول على البيانات كما في الجدول الآتي

رقم التجربة	[A] (mol /L)	[B] (mol /L)	سرعة التفاعل الابتدائية (mol /L.S)
1	0.2	0.2	2×10^{-2}
2	0.2	0.4	4×10^{-2}
3	0.8	0.2	8×10^{-2}

48

ما قيمة رتبة التفاعل الكلية ؟

1	A	0	A
3	C	2	C

في التفاعل الافتراضي $2A \rightarrow B + C$ تم الحصول على البيانات كما في الجدول الآتي عند درجة حرارة معينة. اعتماداً على البيانات فما وحدة قياس ثابت السرعة للتفاعل ؟

رقم التجربة	[A] (mol /L)	سرعة التفاعل الابتدائية (mol /L.S)
1	0.2	1.6×10^{-9}
2	0.4	3.2×10^{-9}
3	0.8	6.4×10^{-9}

49

L /mol .S	A	S^{-1}	A
$L^2 /mol^2 .S$	C	$L^2 /mol .S$	C

للتفاعل التالي $2NO(g) + 2H_2(g) \rightarrow N_2(g) + 2H_2O(g)$ تم الحصول على النتائج العملية التالية ما رتبة التفاعل بالنسبة للمتفاعل NO ؟

رقم التجربة	[H ₂] (mol /L)	[NO] (mol /L)	سرعة التفاعل الابتدائية (mol /L.S)
1	0.060	0.35	0.094
2	0.240	0.35	0.376
3	0.060	1.05	0.846

50

1	A	0	A
3	C	2	C

أي من التالي ليس صحيحاً عن تفاعل من الرتبة الصفرية ؟

سرعة التفاعل الابتدائية تتغير بتغير التركيز الابتدائي	B	سرعة التفاعل $K =$	A
سرعة التفاعل الابتدائية لا تتغير بتغير التركيز الابتدائي	D	ينتج عن الرسم البياني له خط أفقي	C

51

ثانياً : الأسئلة المقالية (أسئلة الكتاب المدرسي ودليل التقويم والاختبارات السابقة)

52. (أولاً : أسئلة الكتاب المدرسي)

(1) ما رتبة التفاعل لكل من CO و NO_2 ورتبة التفاعل الكلية التي يتضمنها قانون سرعة التفاعل الآتي: $r = k[\text{NO}_2]^2[\text{CO}]^0$

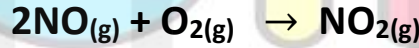
(2) اكتب قانون سرعة التفاعل الذي يكون من الرتبة الثانية في NO والذي يكون من الرتبة الأولى في Br_2 ما رتبة التفاعل الكلية في التفاعل الآتي: $2\text{NO} + \text{Br}_2 \rightarrow 2\text{NOBr}$

(3). حدد وحدات قياس ثابت سرعة التفاعل (K) المعطى في قانون سرعة التفاعل الآتي

$$r = k[\text{CH}_3\text{Br}][\text{OH}^-]$$

(افترض أن وحدة التركيز M ووحدة سرعة التفاعل M.S^{-1})

(4) استخدم البيانات الواردة في الجدول المقابل لتستنتج منها قانون سرعة التفاعل للتفاعل الآتي



المحاولة	[NO] الابتدائي [M]	[O ₂] الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)
1	0.0137	0.0142	1.95×10^{-2}
2	0.0274	0.0284	1.56×10^{-1}
3	0.0274	0.0142	7.80×10^{-2}

53. (من أسئلة الكتاب المدرسي)

(5) ارسم رسماً بيانياً لسرعة التفاعل مقابل [CO] للتفاعل من الرتبة الصفرية بالنسبة للمادة CO

(6) اكتب قانون سرعة التفاعل لتفاعل من الرتبة الأولى يحدث لكل من إيثانوات الإيثيل (CH₃COOC₂H₅) والهيدروكسيد (OH) واذكر رتبة التفاعل الكلية

(7) وضح الإثبات الرياضي الذي يُبين أن وحدات قياس ثابت سرعة التفاعل لتفاعل من الرتبة الثانية للمادتين المتفاعلتين يُساوي . M⁻³.s⁻¹

(افترض أن وحدة التركيز M ووحدة سرعة التفاعل M.s⁻¹)

(8) ما هو قانون سرعة التفاعل للتفاعل الغازي : 2ICl(g) + H₂(g) → I₂(g) + 2HCl(g)

المحاولة	[ICI] الابتدائي [M]	[H ₂] الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)
1	0.0015	0.0015	3.7 x 10 ⁻⁴
2	0.0030	0.0015	7.4 x 10 ⁻⁴
3	0.0030	0.0045	2.2x 10 ⁻³

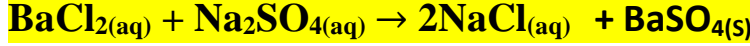
54. (من أسئلة الكتاب المدرسي)

(9) ما هو قانون سرعة التفاعل للتفاعل الغازي : $2\text{NO}_{(g)} + \text{Br}_{2(g)} \rightarrow 2\text{NOBr}_{(g)}$

سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)	الابتدائي [Br ₂] [M]	الابتدائي [NO] [M]	المحاولة
1.30 x 10 ⁻³	1.00	1.00	1
5.20 x 10 ⁻³	1.00	2.00	2
2.60 x 10 ⁻³	2.00	1.00	3

(10) أنشئ رسماً بيانياً لسرعة مقابل [Br⁻] لابتدائي لتفاعل من الرتبة الأولى يحدث في أيونات البروميد(11) ارسم رسماً بيانياً لسرعة التفاعل مقابل [H₂] لابتدائي لتفاعل من الرتبة الثانية يحدث لغاز الهيدروجين. ثم وضح ما يؤكد بشكل بياني أن التفاعل من الرتبة الثانية يحدث للهيدروجين

55.(12) تم استكشاف تفاعل الاستبدال (الإحلال) لكوريد الباريوم وكبريتات الصوديوم الآتي عند تراكيز مختلفة :



المحاولة	[BaCl ₂] الابتدائي [M]	[Na ₂ SO ₄] الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)
1	0.12	0.05	2 x 10 ⁻⁵
2	0.12	0.10	4 x 10 ⁻⁵
3	0.12	0.15	6 x 10 ⁻⁵
4	0.24	0.05	4 x 10 ⁻⁵
5	0.36	0.05	6 x 10 ⁻⁵

a. ما رتبة التفاعل لكل من المتفاعلين (BaCl₂) و (Na₂SO₄) ؟

.....

.....

.....

.....

.....

b. أكتب قانون سرعة التفاعل للتفاعل أعلاه، وحدد رتبة التفاعل الكلية

.....

.....

c. أحسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (K)

.....

.....

d. حدد وحدة قياس ثابت سرعة التفاعل (K)

.....

.....

e. عرف كلاً من رتبة التفاعل والرتبة الكلية

.....

.....

56. (دليل التقويم)

(1) يتفاعل أكسيد النيتروجين مع غاز البروم عند درجة حرارة 237°C وفق المعادلة الكيميائية الآتية:



المحاولة	[NO] الابتدائي [M]	[Br ₂] الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)
1	0.10	0.20	24
2	0.25	0.20	150
3	0.10	0.50	60
4	0.35	0.50	73

a. ما رتبة التفاعل لكل من المتفاعلين (NO) و (Br₂) ؟

b. أكتب قانون سرعة التفاعل للتفاعل أعلاه، وحدد رتبة التفاعل الكلية

c. أحسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (K)

d. أحسب سرعة التفاعل الابتدائية عندما تكون تراكيز المواد المتفاعلة الابتدائية كما يلي:

$$[\text{Br}_2] = 0.185\text{M} \text{ و } [\text{NO}] = 0.075\text{M}$$

56. دليل التقويم)

(2) يتفاعل أكسيد النيتروجين مع غاز الهيدروجين حسب المعادلة الكيميائية الآتية:



المحاولة	[NO] الابتدائي [M]	[H ₂] الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)
1	0.35	0.060	0.094
2	0.35	0.240	0.376
3	1.05	0.060	0.846

a. ما رتبة التفاعل لكل من المتفاعلين (H₂) و (NO) ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. أكتب قانون سرعة التفاعل وحدد رتبة التفاعل الكلية

.....

.....

c. أحسب ثابت سرعة التفاعل (K) وحدد وحدة قياسه

.....

.....

.....

d. أحسب سرعة التفاعل الابتدائية عندما تكون تراكيز المواد المتفاعلة الابتدائية كما يلي:

$$[\text{H}_2] = 0.4\text{M} \text{ و } [\text{NO}] = 0.24\text{M}$$

.....

.....

.....

57. (دليل التقويم)

(3) يتفاعل أكسيد النيتروجين مع غاز الهيدروجين حسب المعادلة الكيميائية الآتية:



المحاولة	[NO] الابتدائي [M]	[H ₂] الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)
1	0.150	0.160	24
2	0.075	0.160	6
3	0.150	0.400	60

a. ما رتبة التفاعل لكل من المتفاعلين (H₂) و (NO) ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. أكتب قانون سرعة التفاعل للتفاعل أعلاه وحدد رتبة التفاعل الكلية

.....

.....

c. أحسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (K) وحدد وحدة قياسه

.....

.....

.....

d. ارسم رسمًا بيانيًا لسرعة التفاعل مقابل [H₂] الابتدائي يحدث لغاز الهيدروجين. بناءً على رتبة الهيدروجين التي قمت بتعيينها أعلاه

(من أسئلة الاختبارات السابقة)

58. (تجريبي 2020-2021)

من البيانات الواردة في الجدول للتفاعل الآتي أجب عن الأسئلة أدناه :



المحاولة	[A] الابتدائي [M]	[B] الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)
1	0.022	0.022	2.2×10^{-3}
2	0.044	0.022	2.2×10^{-3}
3	0.022	0.044	4.4×10^{-3}

a. ما رتبة المتفاعل (A) ؟

.....

.....

.....

b. ما رتبة المتفاعل (B) ؟

.....

.....

.....

c. اكتب قانون سرعة التفاعل أعلاه

.....

.....

.....

d. ما وحدة قياس ثابت سرعة التفاعل (K) ؟

.....

.....

.....

59. (تجريبي 2021-2022) (تجريبي 2017-2018)

(أ) التفاعل الافتراضي الآتي من الرتبة الأولى لكل من X و Y $X + Y \rightarrow Z$ إذا علمت أن سرعة التفاعل تساوي 0.05 M.s^{-1} عند درجة حرارة 200°C وتركيز المتفاعل (X) 0.15 M وتركيز المتفاعل (Y) 0.10 M

1. اكتب قانون سرعة التفاعل

2. احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (K) ؟

3. ما وحدة قياس ثابت سرعة التفاعل (K) ؟

4. لماذا يجب تحديد درجة الحرارة عند حساب ثابت سرعة التفاعل (K) ؟

(ب) من البيانات الواردة في الجدول للتفاعل الآتي أجب عن الأسئلة الآتية (تجريبي 2022-2023)

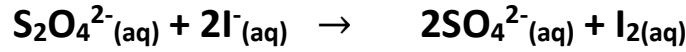


سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)	الابتدائي [OH ⁻] [M]	الابتدائي [ClO ₂] [M]	المحاولة
2.07×10^{-4}	0.012	0.012	1
4.14×10^{-4}	0.024	0.012	2
1.66×10^{-3}	0.024	0.024	3

3. اكتب قانون سرعة التفاعل ؟

4. ما الرتبة الكلية للتفاعل

60. (1) ادرس البيانات العملية المتعلقة بالتفاعل أدناه (اختبار 2021-2020)



رقم التجربة	[I ⁻] الابتدائي (M)	[S ₂ O ₈ ²⁻] الابتدائي (M)	سرعة التفاعل الابتدائية (MS ⁻¹)
1	0.040	0.040	9.6 x10 ⁻⁶
2	0.040	0.080	1.92 x10 ⁻⁵
3	0.080	0.080	3.84x10 ⁻⁵

i. اكتب قانون سرعة التفاعل للتفاعل السابق؟

.....

.....

.....

ii. ما وحدات قياس ثابت سرعة التفاعل (K) للتفاعل السابق؟

.....

.....

(2) من البيانات الواردة في الجدول للتفاعل الآتي أجب عن الأسئلة الآتية (اختبار 2022-2021)



المحاولة	[ClO ₂] الابتدائي (M)	[OH ⁻] الابتدائي (M)	سرعة التفاعل الابتدائية (mol / L.S)
1	0.12	0.12	2.6 x10 ⁻⁴
2	0.12	0.24	5.2 x10 ⁻⁴
3	0.24	0.12	1.04 x10 ⁻³

a. اكتب قانون سرعة التفاعل؟

.....

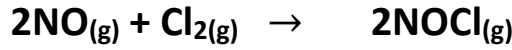
.....

.....

b. حدد الرتبة الكلية للتفاعل

.....

64. ادرس بيانات التجارب العملية للتفاعل أدناه (اختبار 2023-2022)



رقم المحاولة	[NO] الابتدائي (M)	[I] الابتدائي (M)	سرعة التفاعل الابتدائية (MS ⁻¹)
1	0.005	0.010	1.23×10^{-7}
2	0.010	0.010	2.46×10^{-7}
3	0.010	0.020	9.84×10^{-7}

i. اكتب قانون سرعة التفاعل ؟

.....

.....

.....

ii. ما وحدات قياس ثابت السرعة؟

.....

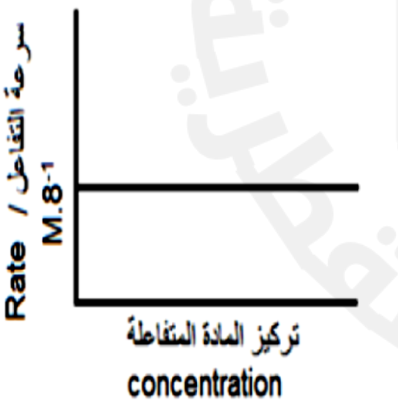
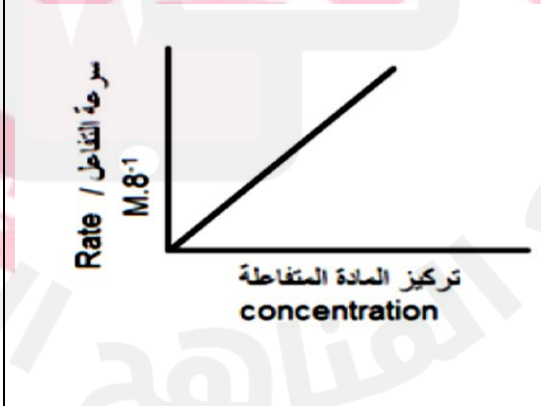
.....

ii. ما العامل الذي تعتمد عليه قيمة ثابت السرعة ؟

.....

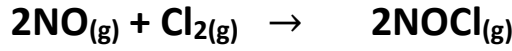
65. قارن بين التمثيلات البيانية لسرعة التفاعل مقابل تركيز المتفاعلات كما في الجدول الآتي :

(اختبار 2021-2020)

وجه المقارنة	Rate / M.8 ⁻¹	Rate / M.8 ⁻¹
وجه المقارنة	 <p>سرعة التفاعل / M.8⁻¹</p> <p>تركيز المادة المتفاعلة concentration</p>	 <p>سرعة التفاعل / M.8⁻¹</p> <p>تركيز المادة المتفاعلة concentration</p>
رتبة التفاعل		
تأثير مضاعفة تركيز المادة المتفاعلة على سرعة التفاعل		

(اختبار 2015-2014)

66. انظر إلى البيانات التالية للفاعل



التجربة	[NO] الابتدائي (M)	[Cl ₂] الابتدائي (M)	معدل سرعة التفاعل (MS ⁻¹)
1	0.1	0.1	0.18
2	0.1	0.2	0.36
3	0.2	0.2	1.44

i. ما رتبة التفاعل بالنسبة لـ Cl₂ ؟

.....

.....

ii. احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل K

.....

.....

(اختبار 2017-2016)

67. ادرس البيانات المتعلقة بالفاعل أدناه



التجربة	[NO] الابتدائي (Mol.L ⁻¹)	[H ₂] الابتدائي (Mol.L ⁻¹)	معدل سرعة التفاعل (Mol.L ⁻¹ . min ⁻¹)
1	0.002	0.012	1.20
2	0.004	0.012	2.40
3	0.002	0.024	4.80

احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (K)

.....

.....

حدد وحدة قياس ثابت سرعة التفاعل (K)

.....

.....

ما الذي يحدث لقيمة ثابت سرعة التفاعل (K) بزيادة درجة الحرارة

.....

.....



68- انظر إلى البيانات المتعلقة بالتفاعل الآتي

التجربة	[A] الابتدائي (Mol.L ⁻¹)	[B] الابتدائي (Mol.L ⁻¹)	معدل سرعة التفاعل (Mol.L ⁻¹ . min ⁻¹)
1	0.012	0.012	2.07×10^{-4}
2	0.024	0.012	8.28×10^{-4}
3	0.012	0.024	4.14×10^{-4}

1. احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل (K)

.....

.....

2. ما الرتبة الكلية للتفاعل أعلاه

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Islam Khafagy

2025

2024



69. بيانات السرعة الابتدائية للتفاعل $aA + bB \rightarrow \text{Product}$ كما هي مدونة في الجدول الآتي استنتج من خلالها قانون سرعة التفاعل ؟

سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)	[B] الابتدائي [M]	[A] الابتدائي [M]	المحاولة
2.00×10^{-3}	0.100	0.100	1
4.00×10^{-3}	0.100	0.200	2
16.00×10^{-3}	0.200	0.200	3

.....

.....

.....

.....

.....

70. في التفاعل العام التالي $2A \rightarrow \text{Product}$ إذا علمت أن قيمة ثابت السرعة K عند درجة حرارة معينة يساوي $1.5 \times 10^{-4} \text{ S}^{-1}$ فأجب عما يلي

1. اكتب قانون سرعة التفاعل

.....

.....

.....

2. احسب سرعة التفاعل عندما يكون تركيز [A] يساوي 0.1 mol /L

.....

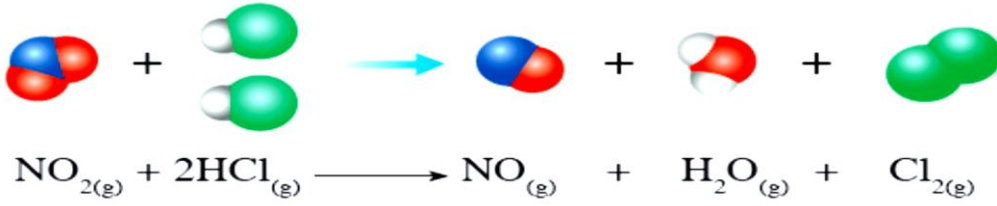
.....

.....

.....

.....

71. في التفاعل التالي تم جمع البيانات الواردة في الجدول التالي عند درجة حرارة معينة ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه



سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)	[HCl] الابتدائي [M]	[NO ₂] الابتدائي [M]	المحاولة
1.4×10^{-3}	0.30	0.30	1
2.8×10^{-3}	0.30	0.60	2
2.8×10^{-3}	0.60	0.30	3

1. ما رتبة التفاعل بالنسبة لكل من HCl, NO₂

.....

.....

.....

.....

2. ما رتبة التفاعل الكلية

.....

3. اكتب قانون سرعة التفاعل

.....

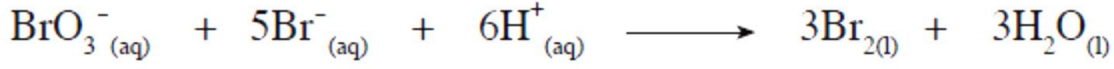
4. اكتب وحدة قياس ثابت سرعة التفاعل

.....

.....

.....

72. في التفاعل الآتي



تم الحصول على البيانات الآتية من التجربة العملية

المحاولة	[BrO ₃ ⁻] الابتدائي [M]	[Br ⁻] الابتدائي [M]	[H ⁺] الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)
1	0.1	0.1	0.1	8 x 10 ⁻⁴
2	0.2	0.1	0.1	1.6 x 10 ⁻³
3	0.2	0.2	0.1	3.2 x 10 ⁻³
4	0.1	0.1	0.2	3.2 x 10 ⁻³

1. اكتب قانون سرعة التفاعل

.....

.....

.....

.....

2. احسب قيمة ثابت السرعة K وما وحدة قياسه

.....

.....

.....

.....

3. ما رتبة التفاعل الكلية

.....

73. ادرس الجدول الآتي ثم أجب عن الأسئلة الآتية

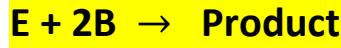
المعلومات				قانون السرعة	معادلة التفاعل	رقم التفاعل
				$r = K[A]^1[B]^2$	$A + B + C \rightarrow$ Product	1
					$R + M \rightarrow$ Product	2
سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)	[M] الابتدائي [M]	[R] الابتدائي [M]	رقم التجربة			
2×10^{-5}	0.1	0.1	1			
8×10^{-5}	0.1	0.2	2			
				$r = K [N_2O_5]^1$	$2N_2O_5 \rightarrow 4NO_2 + O_2$	3
$K = 2.5 \times 10^{-4} M^{-1}.S^{-1}$					$CH_3CHO \rightarrow CH_4 + CO$	4

1. ماذا يحدث لسرعة التفاعل رقم (1) إذا تضاعف تركيز المادة (C) ثلاث مرات مع ثبوت العوامل الأخرى ؟

2. اكتب قانون سرعة التفاعل في التفاعل رقم 2 علماً بأن التفاعل له رتبة كلية ثانية

3. حدد العلاقة بين معدل استهلاك N_2O_5 ومعدل سرعة إنتاج NO_2 في التفاعل رقم (3) بدلالة التغير في التركيز والتغير في الزمن

4. احسب سرعة التفاعل رقم (4) عندما يكون تركيز $CH_3CHO = 0.2 M$ مع ثبوت العوامل الأخرى



74. في التفاعل الافتراض الآتي

إذا علمت أن قانون سرعة التفاعل هو $r = K[B][E]^x$ فأوجد رتبة (E) إذا تضاعف تركيزها ثلاث مرات وتضاعف تركيز (B) أربع مرات وتضاعفت سرعة التفاعل 36 مرة.

.....

.....

.....

.....

.....



75. في التفاعل الافتراض الآتي

إذا علمت أن قانون سرعة التفاعل هو $r = K[A]^x$ وأن ثابت سرعة التفاعل (K) عند درجة حرارة معينة $= 2 \times 10^{-3} \text{ M}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$ فأوجد كلاً مما يلي

1. رتبة التفاعل لكلاً من A , B

.....

.....

2. احسب سرعة التفاعل عندما يكون تركيز $A = 0.1 \text{ M}$ وتركيز $B = 0.5 \text{ M}$

.....

.....

.....

3. احسب سرعة إنتاج (C) عندما تكون سرعة استهلاك (B) $= 0.6 \text{ M}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$

.....

.....

4. كم مرة تتضاعف سرعة التفاعل عند مضاعفة [A] مرتين و [B] ثلاث مرات

.....

.....

76. مستخدماً البيانات الواردة في الجدول والمتعلقة بالتفاعل العام $2D \rightarrow F + C$

المحاولة	[D] الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)
1	0.50	15×10^{-2}
2	0.25	7.5×10^{-2}
3	0.75	?????

احسب سرعة التفاعل عندما يكون تركيز $D = 0.75M$ إذا علمت أن قانون سرعة التفاعل

$$r = K[D]^1$$

.....

.....

.....

.....

77. يتفاعل الماء مع CH_3Cl حسب المعادلة $CH_3Cl + H_2O \rightarrow CH_3OH + HCl$

إذا علمت أن سرعة التفاعل تتضاعف مرتين عند مضاعفة $[CH_3Cl]$ كما تتضاعف السرعة أربع مرات عند مضاعفة $[H_2O]$ مرتين فأجب عما يلي :

1. ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادتين H_2O , CH_3Cl

2. اكتب قانون سرعة التفاعل

2. إذا كانت سرعة التفاعل $= 1.5 \text{ mol /L.S}$ عندما يكون $[CH_3Cl] = [H_2O] = 0.2 \text{ mol/L}$ فاحسب ثابت سرعة التفاعل

.....

.....

.....

.....

78. يتفكك غاز N_2O_5 عند درجة حرارة $45^\circ C$ كما في المعادلة التالية وعند قياس سرعة التفاعل الابتدائية باستخدام تراكيز ابتدائية مختلفة للمادة N_2O_5 في عدة تجارب تم الحصول على البيانات التالية في الجدول. ادسه ثم أجب عن الأسئلة



رقم التجربة	الابتدائية $[N_2O_5]$ [M]	سرعة التفاعل الابتدائية $(M.S^{-1})$
1	0.02	1.2×10^{-6}
2	0.04	2.4×10^{-6}
3	0.08	4.8×10^{-6}

1. ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة N_2O_5 ؟

.....

.....

.....

.....

2. اكتب قانون سرعة التفاعل

.....

.....

.....

3. احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل K وبين وحدته

.....

.....

.....

.....

79. في التفاعل الافتراضي الآتي تم تسجيل البيانات في الجدول المجاور عملياً



رقم التجربة	[D] الابتدائي [M]	[E] الابتدائي [M]	[F] الابتدائي [M]	سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)
1	0.1	0.1	0.2	4.4×10^{-6}
2	0.1	0.1	0.4	8.8×10^{-6}
3	0.1	0.05	0.2	4.4×10^{-6}
4	0.3	0.1	0.2	1.32×10^{-5}
5	???????	0.1	0.1	8.8×10^{-6}

1. اكتب قانون سرعة التفاعل

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. احسب تركيز المادة [D] في التجربة رقم 5

.....

.....

.....

.....

80. الأكسجين وأول أكسيد النيتروجين يتفاعلان مع بعضهما البعض لتكوين ثاني أكسيد

النيتروجين كما توضح المعادلة الآتية : $O_2(g) + 2NO(g) \rightarrow 2NO_2(g)$

1. إذا علمت أن رتبة التفاعل بالنسبة للأكسجين (O_2) من الرتبة الأولى ارسم رسماً بيانياً يوضح كيف يتغير معدل التفاعل خلال التجربة مع تغير تركيز الأكسجين في حال تثبيت تركيز أول أكسيد النيتروجين

2. إذا علمت أن رتبة التفاعل بالنسبة للمادة NO هي الثانية ارسم منحنى بياني يوضح تغير معدل التفاعل مع زيادة تركيز مادة أول أكسيد النيتروجين. ثم وضح رتبة التفاعل الكلية واكتب قانون سرعة التفاعل

81. يبين الجدول التالي تراكيز المتفاعلات والسرعة للتفاعل التالي



سرعة التفاعل (mol /L.s)	الابتدائي [B] [M]	الابتدائي [A] [M]	المحاولة
1.4×10^{-3}	0.100	0.100	1
2.8×10^{-3}	0.100	0.200	2
2.8×10^{-3}	0.200	0.200	3

a. ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة A , B علل إجابتك

.....

.....

.....

b. ما هي الرتبة الكلية للتفاعل

.....

c. اكتب قانون معدل سرعة التفاعل

.....

d. احسب ثابت سرعة التفاعل مع ذكر الوحدات المناسبة

.....

.....

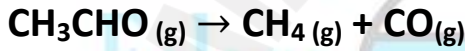
.....

82. يحدث تفاعل بين NO_2 و F_2 والجدول التالي يوضح بعض البيانات عند درجة حرارة معينة ما هي رتبة التفاعل للمواد المتفاعلة ؟

Rate ($\text{mol dm}^{-3} \text{ min}^{-1}$)	الابتدائي [F_2] [mol dm^{-3}]	الابتدائي [NO_2] [mol dm^{-3}]	المحاولة
0.1	0.2	0.1	1
0.4	0.2	0.2	2
0.2	0.4	0.1	3

.....

83. في التفاعل التالي تم الحصول على البيانات الواردة في الجدول بالتجربة العملية



سرعة التفاعل الابتدائية (mol/L.S)	[CH_3CHO] الابتدائي [M]	رقم التجربة
2.7×10^{-11}	2.00×10^{-3}	1
10.8×10^{-11}	4.00×10^{-3}	2
????????	8.00×10^{-3}	3

إذا علمت أن قانون سرعة التفاعل $r = K[\text{CH}_3\text{CHO}]^2$ فأوجد سرعة التفاعل الابتدائية في التجربة رقم (3) ؟

84. في التفاعل التالي $3A + 2B \rightarrow A_3B_2$ وجد أنه عند مضاعفة [A] ثلاث مرات تتضاعف سرعة التفاعل ثلاث مرات مع ثبات تركيز المادة B وعند مضاعفة [A] و [B] مرتين معاً تتضاعف سرعة التفاعل 8 مرات فأجب عما يلي

1. ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادتين A , B

.....

2. اكتب قانون سرعة التفاعل

.....

85. في التفاعل التالي $A + 2B \rightarrow C$ وجد أنه عند مضاعفة [A] مرتين تتضاعف سرعة التفاعل أربع مرات مع ثبات تركيز المادة B وأن الرتبة الكلية للتفاعل تساوي 2 فأجب عما يلي

1. ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة B

.....

2. ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة A

.....

3. اكتب قانون سرعة التفاعل

.....

4. إذا كانت سرعة التفاعل = $2 \times 10^{-2} \text{ mol /L.S}$ عندما يكون $[B] = [A] = 0.2 \text{ mol/L}$ فاحسب ثابت سرعة التفاعل

.....

.....

.....

.....

.....

86. في التفاعل التالي $2A + B \rightarrow 3C$ إذا علمت أن قانون سرعة التفاعل هو $r = K [A]^1 [B]^2$

ماذا يحدث لسرعة التفاعل في الحالات الآتية

1. عند مضاعفة تركيز A ثلاث مرات وثبات B

.....

2. عند مضاعفة تركيز B ثلاث مرات وثبات A

.....

3. عند مضاعفة تركيز A ثلاث مرات ومضاعفة B مرتين

.....

4. عند مضاعفة تركيز المادتين مرتين

.....

87. في التفاعل التالي $A + B \rightarrow 2AB$ إذا علمت أن قيمة ثابت سرعة التفاعل $= 0.05 \text{ Min}^{-1}$

وتم تسجيل البيانات التالية في الجدول

السرعة الابتدائية	[B] الابتدائي [M]	[A] الابتدائي [M]	رقم التجربة
X	0.2	0.2	1
X	0.2	0.4	2
2X	0.4	0.8	3

1. أوجد رتبة التفاعل لكل من المادتين A , B

.....

.....

2. احسب قيمة X

.....

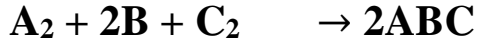
.....

3. اكتب قانون سرعة التفاعل

.....

.....

88. البيانات التي في الجدول تخص التفاعل الافتراضي التالي ادرسها ثم أجب عن الأسئلة



المحاولة	[A] الابتدائي [M]	[B] الابتدائي [M]	[C ₂] الابتدائي [M]	سرعة التفاعل (mol /L.s)
1	0.01	0.01	0.05	1×10^{-6}
2	0.02	0.01	0.05	2×10^{-6}
3	0.01	0.02	0.05	2×10^{-6}
4	0.01	0.01	0.10	1×10^{-6}
5	0.1	0.1	0.2	X

1. اكتب قانون سرعة التفاعل

.....

.....

.....

2. احسب قيمة الثابت K واذكر وحدته

.....

.....

.....

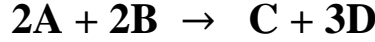
3. احسب قيمة X

.....

.....

.....

89. البيانات التي في الجدول تمثل التفاعل التالي ادرسها ثم أجب عن الأسئلة



المحاولة	[A] الابتدائي [mol /L]	[B] الابتدائي [mol /L]	سرعة التفاعل (mol /L.s)
1	0.10	0.10	10
2	0.10	0.25	25
3	0.20	0.30	120
4	0.30	0.40	X
5	X	0.10	40

1. ما رتبة التفاعل للمادتين B , A

.....

.....

.....

2. احسب قيمة الثابت K واذكر وحدته

.....

.....

.....

3. أوجد سرعة التفاعل في التجربة رقم 4

.....

.....

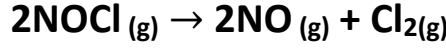
.....

4. أوجد [A] في التجربة رقم 5 والمشار إليه بالرمز (X)

.....

.....

90. في التفاعل التالي تم الحصول على البيانات الواردة في الجدول بالتجربة العملية



سرعة التفاعل الابتدائية (M.S ⁻¹)	[NOCl] الابتدائي [M]	رقم التجربة
1.6×10^{-9}	0.2	1
6.4×10^{-9}	0.4	2
1.44×10^{-8}	0.6	3

1. اكتب قانون سرعة التفاعل

.....

.....

.....

2. احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل K وبين وحدته

.....

.....

.....

(2) في التفاعل الافتراضي $2R + 2M \rightarrow 3X + Z$ وجد عند مضاعفة تركيز R (3) مرات مع بقاء تركيز M ثابتاً تتضاعف سرعة التفاعل (3) مرات وعند مضاعفة تركيز R و M (3) مرات تتضاعف سرعة التفاعل (27) مرة أجب عن الأسئلة الآتية :

1. ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة R ؟

.....

2. ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة M ؟

.....

3. ما العلاقة بين معدل سرعة اختفاء (M) ومعدل سرعة ظهور (X)

.....

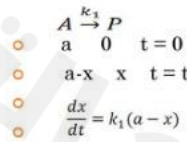
الوحدة الرابعة

الكيمياء الحركية

Modern in chemistry



تفاعلات الرتبة الأولى



$$\ln \frac{a}{a-x} = kt$$

$$[A] = (a-x) = a e^{-kt}$$

وحدة ثابت سرعة التفاعل للرتبة الأولى sec^{-1}

فترة نصف العمر لتفاعل احادي الرتبة $t_{1/2} = \ln 2/k$

عمر النصف للتفاعلات

من الرتبة الأولى

الدرس الثالث :

تدريبات متنوعة على (عمر النصف لتفاعلات من الرتبة الأولى)

1	إذا كان عمر النصف لعنصر مشع 6 ساعات فما المدة اللازمة حتى يتحلل % 97 من كتلة هذه المادة؟ (الكتاب المدرسي)		
	A	18 ساعة	B
2	أي مما يأتي هو تعبير رياضي يُستخدم لحساب عُمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى؟ (الكتاب المدرسي)		
	A	$\ln 2 - k$	B
3	ما الذي يُمثله الرمز (k) الوارد في التعبير الرياضي لعُمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى؟ (الكتاب المدرسي)		
	A	عمر النصف	B
4	ما المدة الزمنية التي سيستغرقها تناقص تركيز أيونات الكلورات في تفاعل من الرتبة من 0.100 M إلى 0.050 M اذا استغرق تناقص تركيز أيونات الكلورات في التفاعل نفسه من 0.400 M إلى 0.200 M مدة زمنية مقدارها 120 S ؟ (الكتاب المدرسي)		
	A	30 S	B
5	ما عُمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى، له ثابت سرعة تفاعل يُساوي $2.45 \times 10^{-2} \text{Min}^{-1}$ ؟ (الكتاب المدرسي)		
	A	28.3 S	B
6	ما تركيز أيونات اليوديد المتبقية نتيجة تفاعل من الرتبة الأولى بعد مضي 4.00 min عندما يكون تركيزها الابتدائي = 0.200 وعمر النصف = 80.0 S (الكتاب المدرسي)		
	A	0.013 M	B
7	ما الزمن اللازم لتناقص تركيز أيونات الهيدروكسيد (OH^-) في تفاعل من الرتبة الأولى من 0.800 M إلى 0.050 M عندما يكون عُمر النصف لها يُساوي 255 S ؟ (الكتاب المدرسي)		
	A	255 S	B

ما الزمن اللازم لتناقص تركيز أيونات الهيدروكسيد (OH ⁻) في تفاعل من الرتبة الأولى من 0.800 M إلى 0.050 M عندما يكون عمر النصف لها يساوي 255 S؟ (الكتاب المدرسي)				8
510 S	B	255 S	A	
2020 S	D	1020 S	C	

ما قيمة ثابت سرعة التفاعل لتفاعل من الرتبة الأولى تم قياسه ليكون عمر النصف له يساوي 69 S؟ (الكتاب المدرسي)				9
$1.0 \times 10^{-2} S$	B	$4.8 \times 10^1 S$	A	
$1.0 \times 10^{-2} S^{-1}$	D	$4.8 \times 10^1 S^{-1}$	C	

ما عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى له ثابت سرعة تفاعل يساوي $1.70 \times 10^{-4} S^{-1}$ ؟ (الكتاب المدرسي)				10
$1.18 \times 10^{-4} S$	B	$5.12 \times 10^{-5} S$	A	
$4.08 \times 10^3 S$	D	$1.77 \times 10^3 S$	C	

ما تعريف عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى؟ (دليل التقويم)				11
الوقت اللازم لتفاعل نصف الكمية الابتدائية من المادة المتفاعلة.	B	نصف الزمن المُستغرق للتفاعل.	A	
الكمية المتبقية من المادة المتفاعلة بعد انقضاء نصف الزمن اللازم للتفاعل.	D	نصف الكمية الابتدائية من المادة المتفاعلة.	C	

أي الآتي صحيح عن عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى؟ (دليل التقويم)				12
يعتمد فقط على ثابت سرعة التفاعل (K)	B	يعتمد على تركيز النواتج.	A	
يعتمد على التركيز الابتدائي للمواد المتفاعلة.	D	لا يعتمد على ثابت سرعة التفاعل (K)	C	

ما الزمن اللازم لتصلب 75% من أسمنت سكب حديثاً إذا كان عمر النصف لتصلبه 6 ساعات؟ (دليل التقويم)				13
6 ساعات	B	3 ساعات	A	
12 ساعة	D	9 ساعات	C	

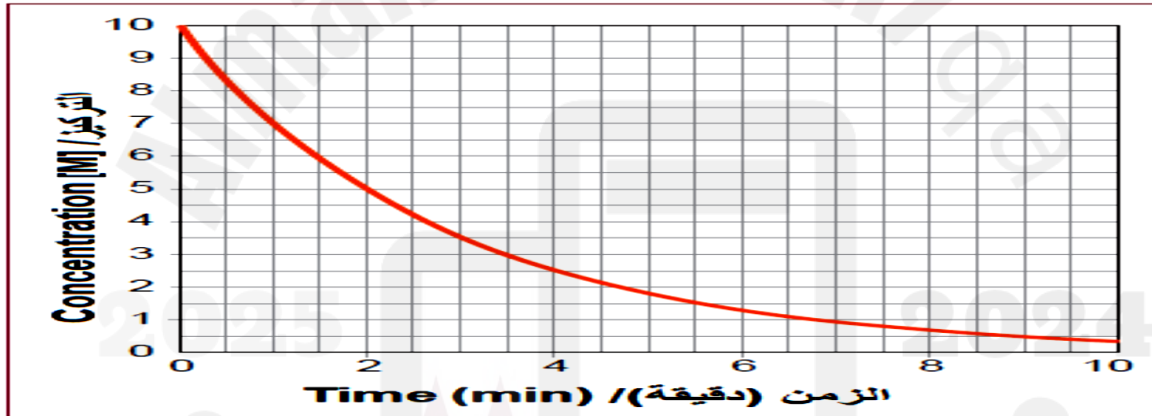
ما قيمة ثابت سرعة التفاعل (K) إذا كان عمر النصف للتفاعل من الرتبة الأولى 5 دقائق؟ (دليل التقويم)				14
0.138 min^{-1}	B	0.0138 min^{-1}	A	
13.8 min^{-1}	D	138 min^{-1}	C	

ما قيمة ثابت سرعة التفاعل (K) إذا كان عمر النصف للتفاعل من الرتبة الأولى 30 S؟ (دليل التقويم)				15
$0.23 S^{-1}$	B	$0.023 S^{-1}$	A	
$23 S^{-1}$	D	$2.3 S^{-1}$	C	

ما تركيز المادة المتفاعلة A في تفاعل من الرتبة الأولى بعد انقضاء 4 min إذا كان تركيزها الابتدائي 0.2 M وعمر النصف يساوي 80 S (دليل التقويم)				16
0.025 M	B	0.012 M	A	
0.100 M	D	0.050 M	C	

إذا كان عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى يساوي (32 s) ما قيمة ثابت سرعة التفاعل K ؟ (تجريبي 2021-2020)				17
22.16 S ⁻¹	B	46.16 S ⁻¹	A	
0.1230 S ⁻¹	D	0.0216 S ⁻¹	C	

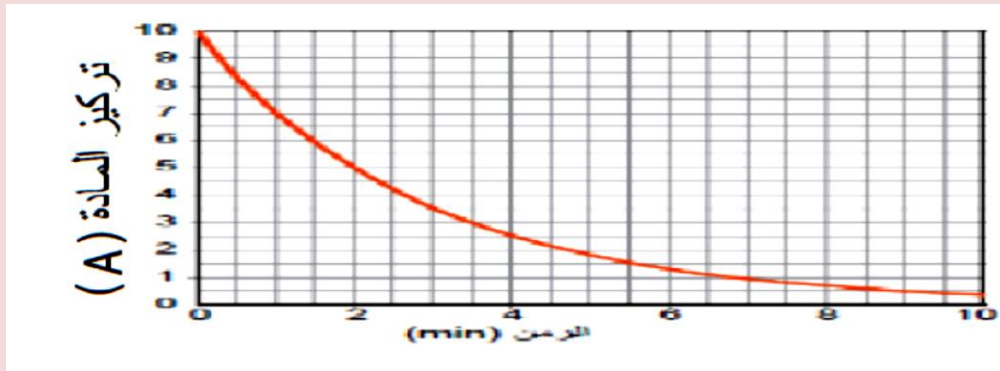
ما عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى له ثابت سرعة التفاعل K يساوي (0.0216 s ⁻¹) ؟ (تجريبي 2022-2021)				18
32.0 S	B	23.4 S	A	
96.3 S	D	69.1 S	C	

باستخدام الرسم البياني أدناه لتفاعل من الرتبة الأولى ما قيمة ثابت سرعة التفاعل ؟				19 تجريبي /2022 2023
				
0.693 min ⁻¹	B	0.346 min ⁻¹	A	
2.885 min ⁻¹	D	1.386 min ⁻¹	C	

ما عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى له ثابت سرعة تفاعل يساوي 0.0231 S ⁻¹ ؟ (اختبار 2021-2020)				20
0.033 S	B	0.016 S	A	
86.58	D	30.00 S	C	

تفاعل تفكك حراري من الرتبة الأولى $4\text{PH}_3(\text{g}) \rightarrow \text{P}_4(\text{g}) + 6\text{H}_2(\text{g})$ إذا كان ثابت معدل التفاعل $K = 0.0198 \text{ S}^{-1}$ عند 680°C أي مما يلي هو فترة عمر النصف لهذا التفاعل ؟ (2012-2011)				21
5.83 min	B	20.9 min	A	
0.58 min	D	0.82 min	C	

باستخدام الرسم البياني أدناه. ما الفترة الزمنية التي يستغرقها تناقص تركيز مادة متفاعلة (A) لتفاعل من الرتبة الأولى إذا تناقص تركيزها من 10 M إلى 2.5 M ؟



22
اختبار
/2021
2022

3 min	B	2 min	A
5 min	D	4 min	C

إذا كان عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى = 300 ساعة فيما قيمة K ؟ (اختبار 2013-2012)

0.568 day ⁻¹	B	0.055 day ⁻¹	A
18.03 day ⁻¹	D	8.662 day ⁻¹	C

أي مما يلي يمثل قيم عمر النصف بالدقيقة لتفاعل من الرتبة الأولى ؟ (اختبار 2015-2014)

4 , 4 , 4 , 4	B	2 , 4 , 6 , 8	A
8 , 4 , 2 , 1	D	8 , 6 , 4 , 2	C

ما المدة الزمنية التي سيستغرقها تناقص تركيز مادة ما في تفاعل من الرتبة من 0.030 M إلى 0.015 M إذا استغرق تناقص المادة نفسها في التفاعل نفسه من 0.400 M إلى 0.200 M مدة زمنية مقدارها 80 S ؟

50 S	B	45 S	A
80 S	D	30 S	C

كم يكون عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى إذا كانت قيمة $K = 2.4 \times 10^{-2} \text{ S}^{-1}$ ؟

30 S	B	28.87 S	A
25.87 S	D	20 S	C

أي من الآتي ليس صحيحاً بالنسبة لفترة عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى ؟

ت حسب من العلاقة $t_{1/2} = \ln 2 / K$	B	لا تتغير بتغير K	A
لا تتوقف على التركيز الابتدائي للتفاعل	D	عمر النصف لتفاعل الرتبة الأولى ثابت	C

إذا علمت أن قيمة $K = 0.0198 \text{ S}^{-1}$ عند درجة حرارة 680°C فما قيمة عمر النصف ؟

5.83 دقيقة	B	20.9 دقيقة	A
0.82 دقيقة	D	0.58 دقيقة	C

(ثانياً : الأسئلة المقالية) أولاً: أسئلة الكتاب المدرسي ودليل التقويم والاختبارات السابقة

29. (1) هل يتغير عُمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى عندما يتضاعف التركيز الابتدائي للمادة

(الكتاب المدرسي)

المُتفاعلة. وضح إجابتك.

(2) احسب عُمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى ثابت سرعته $6.02 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ (الكتاب المدرسي)

(3) احسب عمر النصف لتفاعل قيمة ثابت سرعة التفاعل له $2.55 \times 10^{-2} \text{ S}^{-1}$ (الكتاب المدرسي)

(4) حدد ثابت سرعة التفاعل (K) بوحدة قياس S^{-1} إذا كان عمر النصف لهذا التفاعل 12.5 min

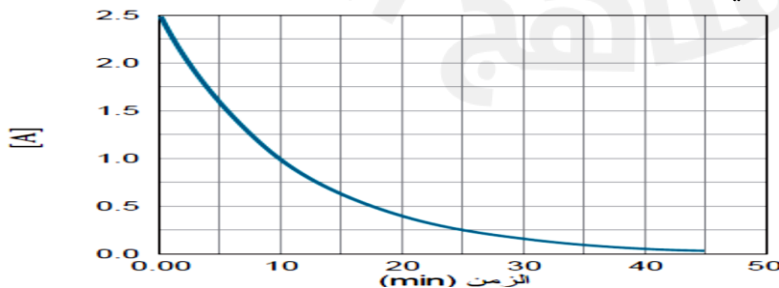
(5) إذا كان لتفاعل ما عمر نصف 693 S وقيمة K له $1.00 \times 10^{-3} \text{ S}^{-1}$. أعط دليلاً على أن هذا التفاعل من الرتبة الأولى (الكتاب المدرسي)

(6) ما عمر النصف بالثواني لتفاعل من الرتبة الأولى له ثابت سرعة تفاعل 15 min^{-1} (كتاب مدرسي)

(كتاب مدرسي)

(7) عرف مصطلح عمر النصف "Half-time" ؟

(8) يبين الرسم البياني التغيير بتركيز المادة المتفاعلة A مقابل الزمن خلال 45 دقيقة . حدّد من خلال الرسم البياني عمر النصف التقريبي للمادة (كتاب مدرسي)



(دليل التقويم)

30. (1) يتفكك كلوريد الإيثيل في تفاعل من الرتبة الأولى على النحو الآتي:



(a) أحسب التركيز الابتدائي لكلوريد الإيثيل إذا كانت سرعة التفاعل الابتدائية

تساوي $2.75 \times 10^{-5} \text{ M}\cdot\text{s}^{-1}$ وعمر النصف للتفاعل يساوي 1941.2 s

(دليل التقويم)

(b) أحسب الزمن اللازم ليبقى 12.5% فقط من كمية المادة المتفاعلة.

(2) أحد نظائر عنصر السيزيوم لديه عمر نصف للتحلل الإشعاعي يساوي 10 أيام، ما الكمية المتبقية

(دليل التقويم)

من 1.0 g منه بعد مرور 30 يوم؟

(3) عند دراسة التحلل الإشعاعي من الرتبة الأولى لنظيرين لمادة مشعة تبين أن ثابت معدل السرعة

لكل منهما على التوالي: $K_1 = 0.5 \text{ min}^{-1}$ و $K_2 = 0.75 \text{ min}^{-1}$

(دليل التقويم)

حدّد أي النظيرين لديه عمر النصف الأقل. فسّر إجابتك

(اختبار 2010-2011)

(4) عرف فترة عمر النصف

(اختبار 2010-2011)

(5) ما هي معادلة حساب فترة عمر النصف

31. (1) اذا كانت قيمة ثابت السرعة لتفاعل من الرتبة الاولى يساوي 0.0578 ، ما قيمة عمر النصف لهذا التفاعل ؟ (2016-2015)

(2) احسب عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى اذا كانت قيمة ثابت سرعة التفاعل

(2017-2016)

($K = 4.2 \times 10^{-3} \text{ S}^{-1}$)

(3) ادرس البيانات في الجدول والمتعلقة بالتفاعل التالي $2\text{HI}_{(g)} \rightarrow \text{H}_{2(g)} + \text{I}_{2(g)}$ (2017-2016)

[HI] M	الزمن (s)
0.05	0
0.025	60
0.0125	120
0.0062	180

a. ما قيمة فترة عمر النصف لهذا التفاعل ؟

b. لماذا يعتبر التفاعل من الفترة الأولى ؟

(4) تمت دراسة نظيرين X_1 و X_2 لمادة مشعة حيث تبين أن ثابت معدل السرعة لكل منهما على التوالي $K_1 = 0.63 \text{ min}^{-1}$ و $K_2 = 0.075 \text{ min}^{-1}$

(2019-2018)

أي النظيرين له أقل فترة عمر نصف $t_{1/2}$

(5) ماذا يحدث لقيمة فترة عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى عندما يزداد التركيز الابتدائي للمادة المتفاعلة بمقدار أربع أمثال؟ مع التفسير. (اختبار 2023-2022)

الأسئلة التي وردت في اختبار 2024-2023 على الوحدة الرابعة "الكيمياء الحركية"

1. كيف تُزيد العوامل الحفازة من سرعة التفاعل الكيميائي؟

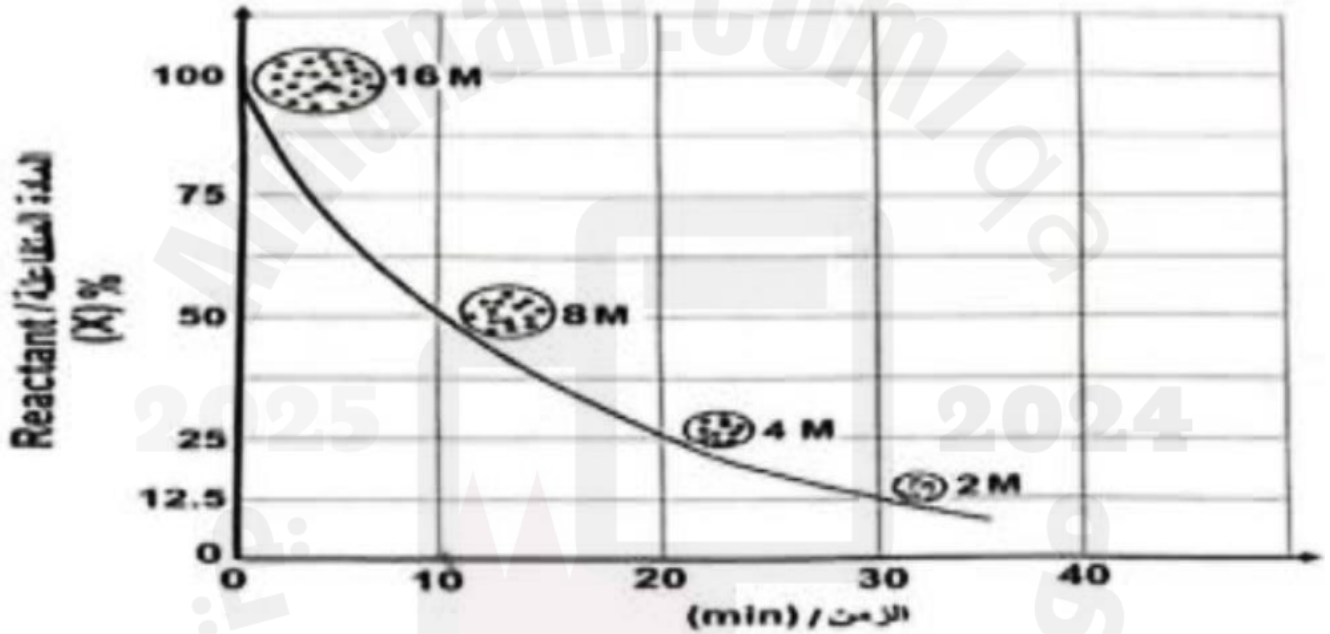
a. تقلل من طاقة التنشيط

b. تزيد من تركيز المتفاعلات

c. تزيد من النشاط الكيميائي للنواتج

d. تقلل من طاقة حركة الجسيمات المتفاعلة

2. باستخدام الرسم البياني أدناه لتفاعل من الرتبة الأولى. ما عمر النصف للمادة (X)؟



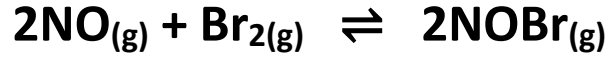
a. 10 min

b. 20 min

c. 30 min

d. 40 min

3. ما العلاقة بين سرعة اختفاء المتفاعلات وسرعة ظهور الناتج في التفاعل الآتي؟



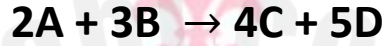
a. سرعة اختفاء NO = سرعة اختفاء Br₂

b. سرعة اختفاء Br₂ = سرعة ظهور NOBr

c. سرعة اختفاء NO = ضعف سرعة ظهور NOBr

d. سرعة اختفاء Br₂ = نصف سرعة ظهور NOBr

4. في التفاعل أدناه أي من الآتي التعبير الصحيح لحساب سرعة التفاعل بدلالة $\Delta[B]$ ؟



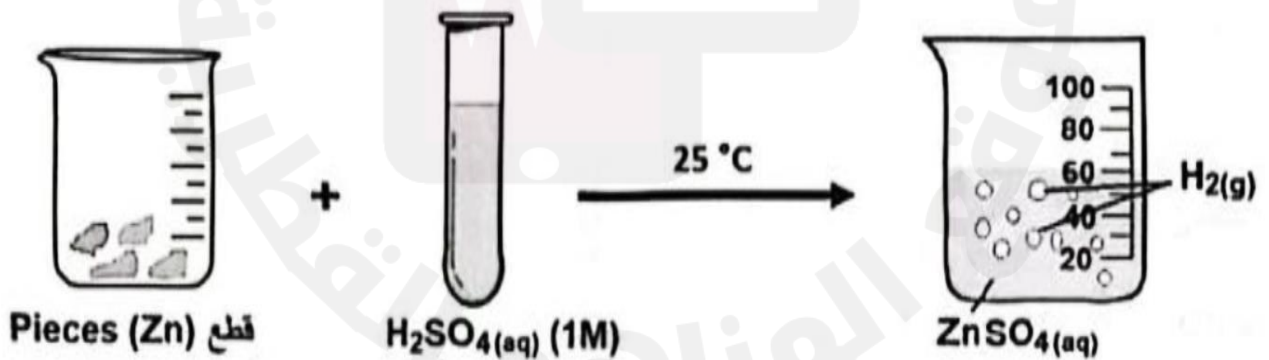
$$-\frac{1}{3} \frac{\Delta[B]}{\Delta t} \text{ .C}$$

$$-\frac{3\Delta[B]}{\Delta t} \text{ .a}$$

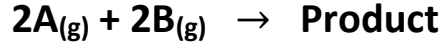
$$+\frac{1}{3} \frac{\Delta[B]}{\Delta t} \text{ .D}$$

$$+\frac{3\Delta[B]}{\Delta t} \text{ .b}$$

5. ادرس التفاعل أدناه. اذكر طريقة واحدة يمكن من خلالها زيادة سرعة هذا التفاعل عند نفس درجة الحرارة. مع التفسير.



6. من البيانات الواردة في الجدول أدناه والتي تم جمعها عند 25°C ، أجب عن الأسئلة الآتية.



رقم التجربة	[A] الابتدائي (M)	[B] الابتدائي (M)	سرعة التفاعل الابتدائية (MS^{-1})
1	0.273	0.763	3.0
2	0.819	0.763	9.0
3	0.273	1.526	12.0

1- اكتب قانون سرعة التفاعل

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2- ما الرتبة الكلية للتفاعل؟

.....

.....

3- ما وحدة قياس ثابت سرعة التفاعل (K) للتفاعل؟

.....

.....

4- ما العامل الذي تعتمد عليه قيمة ثابت سرعة التفاعل (K)؟

.....

.....