

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة أسئلة الاختبار الفصیر (2)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [لغة عربية](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة لغة عربية في الفصل الأول

2021

السؤال **٢١** مراجعة الاختبار التصوير (٢) - كيمياء الثاني عشر - نموذج إجابة

● اكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية:

(سرعة التفاعل الكيميائي)

١) كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير خلال وحدة الزمن

(نظرية التصادم)



٢) الذرات والآيونات والجزئيات يمكن أن تتفاعل و تكون نواتج عندما يصطدم بعضها بعض

بطاقة دركية كافية في الاتجاه الصحيح

(طاقة التنشيط)

٣) أقل كمية من الطاقة التي تحتاج إليها الجسيمات لتفاعل

(المركب المنشط (الحالة الانتقالية))

٤) جسيمات تظهر خلال التفاعل لا تكون من المواد المتفاعلة ولا الناتجة وتكون لحظياً

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

عند قمة حاجز التنشيط

(المادة المحفزة)

٥) مادة تزيد من سرعة التفاعل من دون استهلاكها ، إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج

المتفاعل من دون أن تتعرض للتغيير كيميائياً

(المادة المانعة للتفاعل)

٦) مادة تعارض تأثير المادة المحفزة وتضعف تأثيرها وهذا يؤدي إلى بطء التفاعلات أو انعدامها

(التفاعلات غير العكosa)

٧) تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل ، بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحدد

مع بعضها البعض لتكون المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة

(التفاعلات العكosa)

٨) تفاعلات كيميائية لا تستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل ، بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً

لتكوين النواتج ، و تتحدد المواد الناتجة مع بعضها البعض لتعطي المواد المتفاعلة مرة أخرى

(التفاعلات العكosa المتجانسة)

٩) تفاعلات عكosa تكون فيها المواد المتفاعلة والنتاجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة

(التفاعلات العكosa غير المتجانسة)

١٠) تفاعلات عكosa تكون فيها المواد المتفاعلة والنتاجة في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة

(الاتزان الكيميائي الديناميكي)

١١) حالة النظام التي تثبت فيها تركيزات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وتكون عندها سرعة

التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي طالما بقي النظام بعيداً عن أي مؤثر خارجي

(قانون فعل الكتلة)

١٢) عند ثبات درجة الحرارة ، تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تركيزات المواد المتفاعلة

كل مرفوع إلى أس يساوي عدد المولات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة وولات

(موضع الاتزان)

١٣) التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة عند الاتزان

١٤) النسبة بين حاصل ضرب تركيزات المواد الناتجة من التفاعل الى حاصل ضرب تركيزات

المواد المتفاعلة كل مرفوع لأس يساوي عدد مولاته في المعادلة الكيميائية الموزونة

- ١٥) **إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكي، يُعدل النظام نفسه إلى حالة إتزان جديدة بحيث يُبيّن أو يقلل من تأثير هذا التغير**

٣) **ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في ما يلي :**

- ١) تحدث التفاعلات الكيميائية جميعها بالسرعة نفسها عند الظروف نفسها
- ٢) جميع التصادمات التي تحدث بين الجسيمات المتفاعلة تؤدي الى حدوث تفاعل كيميائي
- ٣) يمكن تغيير سرعة التفاعل بتغيير ظروف التفاعل
- ٤) يعتبر المركب المنشط من المواد المتفاعلة
- ٥) يؤدي خفض درجة الحرارة الى زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية
- ٦) تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة أسرع من تفاعل كلوريد الصوديوم الصلب مع نيترات الصوديوم الصلب
- ٧) **زيادة عدد الجسيمات المتفاعلة في حجم معين يقلل من سرعة التفاعل الكيميائي**
- ٨) غبار الفحم انشط من كتل الفحم الكبيرة
- ٩) المواد المحفزة تعمل على زيادة حاجز طاقة التنشيط للتفاعل
- ١٠) الأنزيمات تعتبر من المواد المحفزة الحيوية التي تزيد من سرعة التفاعلات البيولوجية
- ١١) يفضل التسخين في زيادة سرعة التفاعلات أكثر من استخدام المواد المحفزة في جميع التفاعلات الكيميائية
- ١٢) المادة المانعة للتفاعل تعارض تأثير المادة المحفزة ما يؤدي الى بطء التفاعل الكيميائي
- ١٣) في التفاعلات العكوسية لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج
- ١٤) **عند حدوث حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي لتفاعل عكسي يجب أن تتساوى تراكيز المواد المتفاعلة و الناتجة**
- ١٥) **تتغير قيمة ثابت الاتزان عند تغير درجة حرارة النظام**

(✓) ١٦) إذا كانت قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل الطردي لأحد التفاعلات المترنة يساوي (2) فإن قيمة ثابت الاتزان

للتفاعل العكسي تساوي (0.5)

(✓) ١٧) يكون تكون المواد الناتجة مفضلأً عندما يكون $K_{eq} > 1$

(✓) ١٨) يكون تكون المواد المتفاعلة مفضلاً عندما يكون $K_{eq} < 1$

٩) خص علامة (✓) بين القويسين المتعابلين لانسب اجابة صحيحة تحملها العبارات التالية :

١) تبعاً لنظرية التصادم :



كل تصادم بين جسيمات المواد المتفاعلة يؤدي الى حدوث تفاعل كيميائي

التصادمات بين جسيمات المواد المتفاعلة هي الشرط اللازم لحدوث التفاعل لكنه غير كافٍ

التفاعل بين الجسيمات التي لها طاقة أقل من طاقة التنشيط تؤدي الى حدوث تفاعلات بطيئة

التصادمات بين الجسيمات التي لها طاقة أكبر من طاقة التنشيط لا تؤدي الى حدوث تفاعل

٢) احد التغيرات التالية لا يزيد من سرعة التفاعل الكيميائي :

زيادة تركيز المتفاعلات زيادة درجة الحرارة

إضافة مادة تزيد طاقة التنشيط إضافة مادة محفزة للتفاعل

٣) يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في معظم التفاعلات تقريباً الى زيادة التفاعلات بسبب زيادة :

احتمالية التصادمات الفعالة بين الجسيمات المتفاعلة تركيز المواد المتفاعلة

طاقة حاجز التنشيط الازمة لبدء التفاعل حجم جسيمات المواد المتفاعلة

٤) إحدى العبارات التالية غير صحيحة حيث انه كلما صغر حجم الجسيمات المتفاعلة زاد :

معدل التصادمات فيما بينها **ضغطها**

نشاطها من سرعة التفاعل فيما بينها

٥) احد أشكال الفحم التالية هي الأقل نشاطاً :

الجرافيت الصلب غبار الفحم

الفحم الساخن بخار الفحم

٦) جميع الطرق التالية تعمل على زيادة نشاط مادة صلبة متفاعلة ما عدها واحدة وهي :

إذا بتها في مذيب مناسب

تبريد هذه المادة

زيادة درجة حرارتها

طحن المادة وتحويلها إلى مسحوق ناعم

٧) تعمل المادة المحفزة للتفاعل على :

زيادة الزمن اللازم لإتمام التفاعل

زيادة حاجز طاقة التنشيط

إيجاد آلية بديلة ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل

تقليل كمية النواتج في فترة زمنية معينة

٨) العامل الذي يعمل على تقليل سرعة التفاعل الكيميائي :

تقليل حجم الجسيمات المتفاعلة

زيادة درجة الحرارة

إضافة مادة مانعة للتفاعل

زيادة تركيز المواد المتفاعلة

٩) أحد العوامل التالية غير مفضل لزيادة سرعة التفاعل الكيميائي على الدوام :

زيادة تركيز المواد المتفاعلة

تقليل حجم الجسيمات المتفاعلة

زيادة درجة الحرارة

إضافة مادة محفزة

١٠) إذا كانت قيمة ثابت الاتزان للتفاعل المتنزن التالي $\text{CaCO}_{3(s)} \rightleftharpoons \text{CaO}_{(s)} + \text{CO}_{2(g)}$ فإن هذا يعني أن :

تركيز CO_2 يساوي 0.2 M

سرعة التفاعل العكسي أكبر من الطردي

سرعة التفاعل الطردي أكبر من العكسي

تركيز CO_2 يساوي 5 M

١١) أحد العوامل التالية يؤثر على ثابت الاتزان K_{eq} :

تركيز المواد المتفاعلة

حجم الجسيمات المتفاعلة

درجة الحرارة

المادة المحفزة

١٢) في التفاعل المتنزن التالي ($\text{C}_2\text{H}_{6(g)} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_{4(g)} + \text{H}_{2(g)}$) ($H = +138 \text{ KJ}$) الناتجة :

بإضافة الهيدروجين إلى مزيج التفاعل

بتنقلي حجم وعاء التفاعل

بخفض درجة الحرارة

يرفع درجة الحرارة

٦) اثر الفراغات في العمل و العبارات التالية بعما يناسبها :

١) ثقاس سرعة التفاعل الكيميائي بكمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير خلال وحدة الزمن

٢) أقل كمية من الطاقة التي تحتاجها الجسيمات لتفاعل تسمى طاقة التشغيل

٣) المركب المنشط هو عبارة عن جسيمات تتكون لحظيا عند قمة حاجز طاقة التشغيل ويبلغ عمره 10^{-13} s¹³

٤) يؤدي ارتفاع درجة الحرارة الى زيادة سرعة التفاعل الكيميائي

٥) كلما صغر حجم الجسيمات زادت مساحة السطح لكتلة معينة

٦) يمكن زيادة سطح مادة متفاعلة صلبة إما بإذابتها في مذيب مناسب أو طحنها

٧) تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي تناضباً عكسياً مع حجم الجسيمات المتفاعلة

٨) الأنزيمات التي تزيد من سرعة هضم السكريات والبروتينات في جسم الإنسان تعتبر من المواد المحفزة لهذه التفاعلات

٩) اشتعال كتلة كبيرة من الفحم أبطء من اشتعال غبار الفحم المتناثر

١٠) اذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأحد التفاعلات الغازية هو $K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$ ف تكون معاذلة التفاعل



١١) في النظام المتنز النالي : $2CO_{(g)} \rightleftharpoons CO_{2(g)} + C_{(s)}$ يؤدي الى زيادة استهلاك غاز (CO)

١٢) عندما تكون قيمة $K_{eq} > 1$ تكون المواد الناتجة الأكثر تواجداً من المواد المتفاعلة

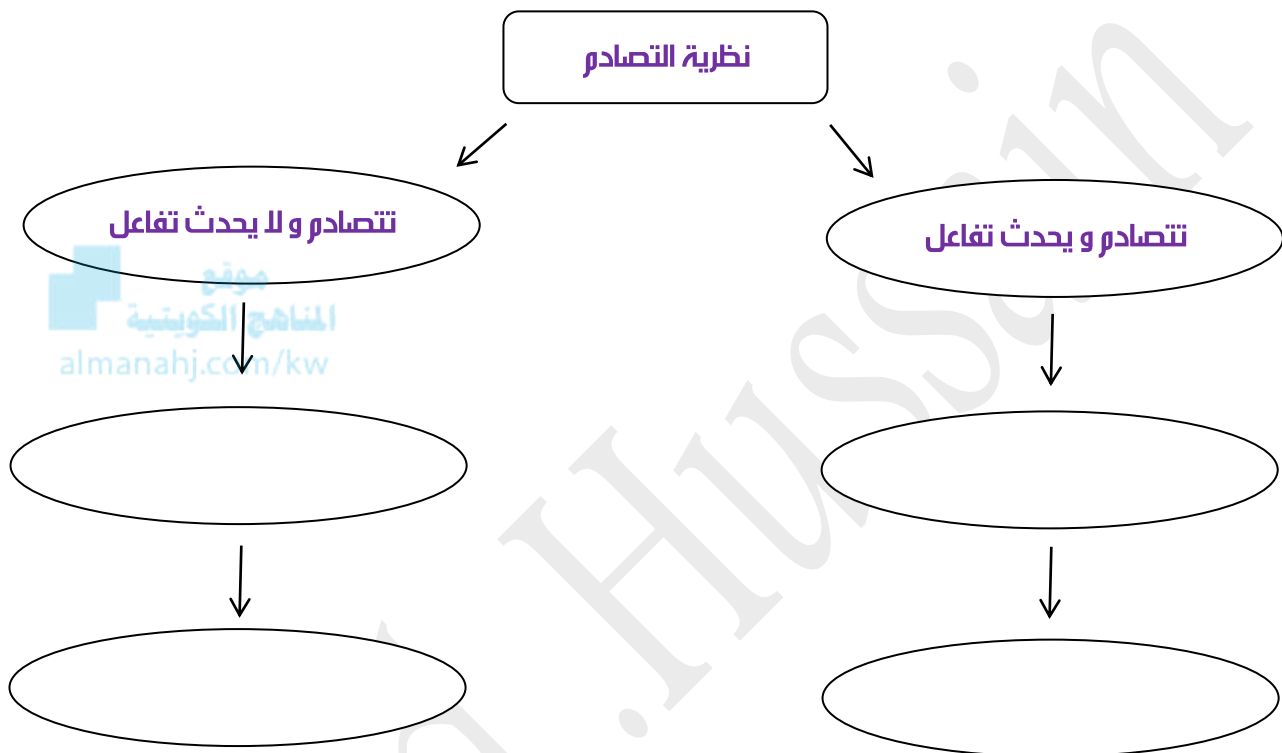
١٣) عندما تكون قيمة $K_{eq} < 1$ تكون المواد المتفاعلة الأكثر تواجداً من المواد الناتجة

١٤) ترتبط قيمة K_{eq} للتفاعل درجة الحرارة أي تتغير بتغييرها

أكمل خريطة المفاهيم التالية ووضد سلوك الجسيمات أثناء التفاعل :

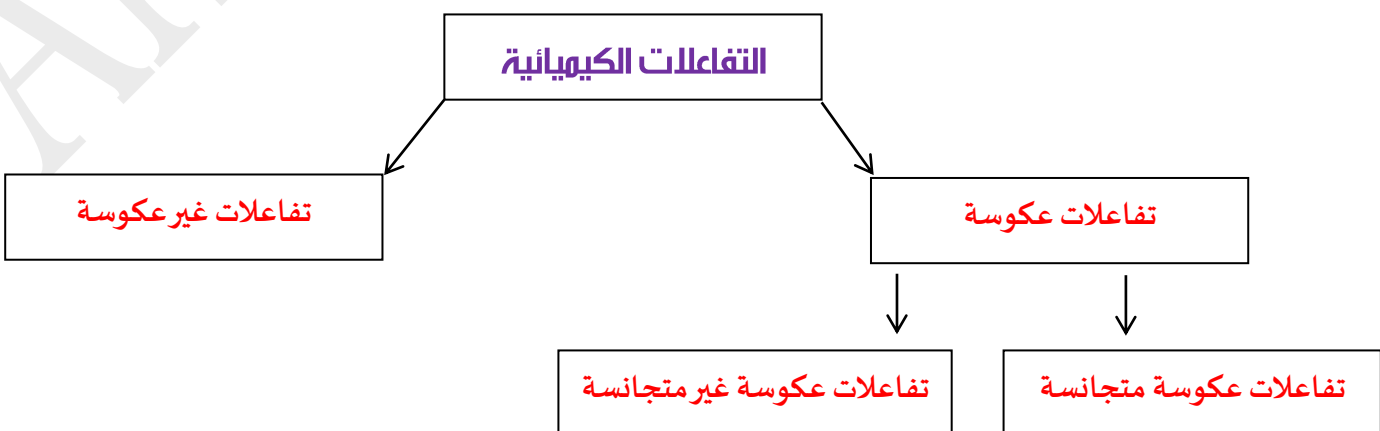
الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أكبر من طاقة التفاعل \ الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أقل من طاقة التفاعل

تصادم غير مؤثر \ نظرية التصادم \ تصدام مؤثر



أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعينا بالمصطلحات التالية :

تفاعلات عكوسية - تفاعلات عكوسية متجانسة - التفاعلات الكيميائية - تفاعلات غير عكوسية - تفاعلات غير عكوسية غير متجانسة



● عل لكل مما يلي تعليةً علمياً صحيحاً أو اكتب التفسير العلمي المناسب :

<p>١) يرتدي عامل اللحام نظارة خاصة عند قيامه بعملية لحام المعادن باستخدام غاز الايثاين والاكسجين</p>	<p>لكي يقي عينيه من وهج اللهب الناتج عن احتراق غاز الايثاين</p>
<p>٢) يشتعل عود الثقب على الفور بمجرد حكه</p>	<p>لأن الحرارة المتولدة من احتكاك عود الثقب كافية لاستمرار التفاعل</p>
<p>٣) لا يكفي تصادم جسيمات المادة مع بعضها بعضاً لكي يحدث التفاعل لأنها يجب أن تمتلك طاقةً كافيةً حتى تتمكن من تخطي قمة حاجز طاقة التنشيط و عندها تتحول إلى مواد ناتجة</p>	<p>لزيادة طاقة الجسيمات و بالتالي زيادة سرعتها مما يزيد من احتمال تصادمها و بالتالي يسرع من عملية تكوين النواتج</p>
<p>٤) ارتفاع درجة حرارة المواد المتفاعلة يؤدي إلى زيادة سرعة تفاعಲها</p>	<p>لان الجسيمات المتصادمة لا تملك طاقةً كافيةً لتجاوز قمة حاجز طاقة التنشيط</p>
<p>٥) سرعة تفاعل الكربون مع الاكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفرأ</p>	<p>لأن زيادة تركيز الأكسجين يزيد من سرعة تفاعل الاحتراق</p>
<p>٦) يزداد توهج رقاقة خشبية مشتعلة عند ادخالها في مخبر مملوء بغاز الاكسجين</p>	<p>لأن زيادة تركيز الأكسجين يزيد من سرعة تفاعل الاحتراق</p>
<p>٧) يُمنع التدخين في الأماكن التي تُستخدم فيها الانابيب المعبأة بالأكسجين</p>	<p>لزيادة تركيز الأكسجين في هذه الأماكن و بالتالي زيادة سرعة تفاعل الاحتراق</p>
<p>٨) احتراق قطعة من الخشب أبطأ من احتراق حزمة من العصي لها نفس الكتلة</p>	<p>لأن زيادة مساحة السطح تزيد من سرعة التفاعل</p>
<p>٩) يدرك عمال المناجم أن كتل الفحم الكبيرة أقل خطراً من غبار الفحم المعلق والمنتاثر في الهواء</p>	<p>لأن حجم جسيماته صغير جداً و بالتالي يكون نشطاً جداً و قابل للانفجار</p>
<p>١٠) تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد أسرع من تفاعلاته مع قطعة من الحديد</p>	<p>لأن زيادة مساحة السطح تزيد من سرعة التفاعل</p>
<p>١١) يتم إضافة مادة محفزة لبعض التفاعلات الكيميائية</p>	<p>لأنها تعمل على إيجاد آلية بديلة ذات طاقة تنشيط أقل و بالتالي زيادة سرعة التفاعل الكيميائي</p>
<p>١٢) تُعتبر المواد المحفزة الحيوية (الإنزيمات) عامل مساعد في زيادة سرعة التفاعل أفضل من زيادة درجة الحرارة في العمليات الحيوية</p>	<p>لأن رفع درجة الحرارة يُشكل خطراً على حياة الإنسان</p>
<p>١٣) تضاف مادة مانعة للتفاعل لبعض التفاعلات الكيميائية حيث أنها تعمل على إبطائها أو ايقافها</p>	
<p>١٤) التفاعل التالي : $\text{AgNO}_{3(\text{aq})} + \text{NaCl}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{AgCl}_{(\text{s})} + \text{NaNO}_{3(\text{aq})}$ لا يعتبر من التفاعلات العكسية لأن المواد الناتجة عن التفاعل لا تتفاعل مع بعضها البعض لتكون المواد المتفاعلة</p>	
<p>١٥) التفاعل التالي : $\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{l})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(\text{aq})} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{(\text{aq})}$ يعتبر من التفاعلات العكسية لأن المواد الناتجة عن التفاعل تتفاعل مع بعضها البعض لتكون المواد المتفاعلة</p>	
<p>١٦) عندما يصل النظام إلى حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي ثبت تركيزات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل لأنه عند الوصول إلى حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي تكون سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي</p>	
<p>١٧) تعبير ثابت الاتزان K_{eq} لا يشمل المواد الصلبة لأن تركيزها ثابت لا يتغير و يساوي الواحد</p>	
<p>١٨) في التفاعل التالي : $\text{HNO}_{2(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^{+}_{(\text{aq})} + \text{NO}_{2^{-}(\text{aq})}$ لا يدخل الماء ضمن تعبير ثابت الاتزان لأنه يعمل كمذيب و بالتالي يكون تركيزه ثابت و يساوي الواحد</p>	
<p>١٩) تُسرع المادة المحفزة التفاعل الطردي والتفاعل العكسي بدرجة متساوية لأن التفاعل العكسي هو التفاعل المضاد تماماً للتفاعل الطردي</p>	



﴿ قارن بين كل مما يلي في الجدول التالي : ﴾

أقل من K_{eq}	أكبر من K_{eq}	وجه المقارنة
عكسى	طردى	اتجاه ووضع الاتزان في التفاعلات العكسيه (طردى - عكسي)

﴿ ادرس التفاعل المתרن التالي ثم أجب عن المطلوب : ﴾



الإجابة الصحيحة	النتائج المحتملة	التغير
لا يتاثر	(يزداد - يقل - لا يتاثر)	أثر زيادة الضغط على انتاج أول أكسيد الكربون
يزداد	(يزداد - يقل - لا يتاثر)	أثر زيادة درجة الحرارة على انتاج أول أكسيد الكربون
لا يتاثر	(يزداد - يقل - لا يتاثر)	أثر إضافة بخار الماء على قيمة ثابت الاتزان K_{eq}
يزداد	(يزداد - يقل - لا يتاثر)	أثر طحن وتفتت الكربون على سرعة التفاعل
تقل	(تزداد - تقل - لا تتأثر)	أثر إضافة مادة محفزة على طاقة تنشيط التفاعل

﴿ قم بدراسة النظام المترن التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية : ﴾



عند رفع درجة الحرارة

١) يزاج موضع الاتزان في اتجاه تكوين

درجة الحرارة

٢) تقل قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) عند

٣) ماذا يحدث لموضع الاتزان عند خفض الضغط المؤثر على النظام

عند إضافة المزيد من بخار الماء

٤) يزاج موضع الاتزان في اتجاه تكوين

٥) اكتب عبارة ثابت الاتزان (K_{eq})

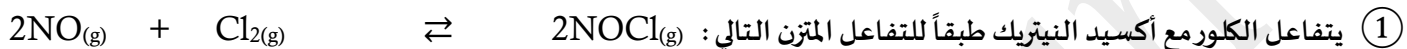
﴿ ﻷذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ، مع التفسير ؟ ﴾

﴿ ١ لعمال المناجم عند تعرضهم لغبار الفحم المعلق والمنتاثر في الهواء ﴾

التوقع :

التفسير :

حل المسائل التالية :



إذا وجد عند الاتزان أن تركيز كل من (NO , Cl₂ , NOCl) هو

(0.32 M , 0.2 M , 0.1 M) على الترتيب ، فاحسب قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) لهذا التفاعل :



$$K_{eq} = \frac{[\text{NOCl}]^2}{[\text{NO}]^2 \cdot [\text{Cl}_2]} = \frac{[0.1]^2}{[0.32]^2 \cdot [0.2]} = 0.4883$$

٢ يحضر الميثanol (CH₃OH) في الصناعة بتفاعل غاز CO مع غاز H₂ عند درجة K 500 حسب المترن التالي :



إذا وجد عند الاتزان أن الخليط يحتوي على (0.0406 mol) ميثanol ، (0.302 mol) هيدروجين (0.170 mol) أول أكسيد

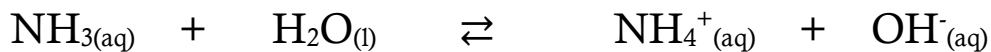
الكربون وأن حجم الإناء يساوي (2 L) ، فاحسب قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) لهذا التفاعل

$$K_{eq} = \frac{[\text{CH}_3\text{OH}]}{[\text{H}_2]^2 \cdot [\text{CO}]}$$

$[\text{CH}_3\text{OH}] = \frac{n}{v} = \frac{0.0406}{2} = 0.0203 \text{ M}$	$[\text{H}_2] = \frac{0.302}{2} = 0.151 \text{ M}$	$[\text{CO}] = \frac{0.170}{2} = 0.085 \text{ M}$
--	--	---

$$K_{eq} = \frac{[\text{CH}_3\text{OH}]}{[\text{H}_2]^2 \cdot [\text{CO}]} = \frac{[0.0203]}{[0.151]^2 \cdot [0.085]} = 10.47$$

③ أذيبت كمية من الأمونيا في الماء حتى حدوث الاتزان التالي :



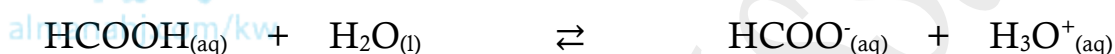
و عند الاتزان وجد أن تركيز كل من الأمونيا وأنيون الهيدروكسيد في محلول يساوي (0.0006 M . 0.02 M) .

على الترتيب ، المطلوب حساب قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للنظام السابق

$$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]} = \frac{[0.0006][0.0006]}{[0.02]} = 0.000018$$



④ ترك محلول لحمض الفورميك HCOOH في الماء حتى حدوث الاتزان التالي :



فإذا وجد أن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول عند الاتزان يساوي (4.2×10^{-3} M) ، احسب تركيز الحمض عند الاتزان

$$\text{علمًا بأن قيمة ثابت الاتزان } K_{\text{eq}} \text{ يساوي } 1.764 \times 10^{-4}$$

$$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{HCOO}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{HCOOH}]}$$

$$1.764 \times 10^{-4} = \frac{[4.2 \times 10^{-3}][4.2 \times 10^{-3}]}{[\text{HCOOH}]}$$

$$[\text{HCOOH}] = 0.1\text{M}$$

﴿5﴾ تفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الأكسجين في وعاء بحجم (5 L) لتكوين ثالث أكسيد الكبريت و عند درجة حرارة معينة حدث



و عند الإتزان كان عدد مولات كل من SO_2 ، O_2 ، SO_3 هو $(0.4, 0.2, 0.3)$ على الترتيب

احسب قيمة ثابت الإتزان K_{eq} في هذه الظروف

الحل :

العلاقة الرياضية :



التعويض :

﴿6﴾ أدخلت كمية من غاز النيتروجين و غاز الهيدروجين في وعاء بحجم (10 L) و سمح لهما بالتفاعل عند درجة حرارة معينة فحدث



فإذا كان عدد مولات النيتروجين و الهيدروجين و الأمونيا عند الإتزان تساوي $(0.5, 2.5, 27)$ مول على الترتيب

احسب قيمة ثابت الإتزان K_{eq}