

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل الفصل الرابع الإتزان الكيميائي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← كيمياء ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 03:02:35 2025-01-19

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 الصف الثاني الثانوي

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك



الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الثاني

حل ملف إنجاز جميع أوراق العمل

1

مشروع كيمياء مطوية فصل الطاقة والتغيرات الحرارية

2

بحث كيمياء الطب الجنائي

3

خرائط مفاهيم شاملة لدروس الكيمياء

4

مشاريع كيمياء للفصل الثاني مسارات

5

الفصل الرابع : الاتزان الكيميائي**س1: اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية (من المستطيل المرفق أدناه) :-**

التفاعل الانعكاسي - مبدأ لوتشاتلييه – قانون الاتزان الكيميائي
 الاتزان الكيميائي – الاتزان المتجانس – الاتزان غير المتجانس
 ثابت حاصل الذائبية – ثابت الاتزان - الأيون المشترك – تأثير الأيون المشترك

١. _____ تعبیر ثابت الاتزان للمركبات قليلة الذوبان.
٢. _____ انخفاض ذائبية المادة بسبب وجود أيون مشترك.
٣. _____ التفاعل الذي يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي.
٤. _____ أيون مشترك بين اثنين أو أكثر من المركبات الأيونية.
٥. _____ الحالة التي تتساوى فيها سرعات التفاعل الأمامي والعكسي.
٦. _____ حالة اتزان تكون فيها المواد المتفاعلة والنواتج في الحالة الفيزيائية نفسها.
٧. _____ حالة اتزان تكون فيها المواد المتفاعلة والنواتج في حالات فيزيائية مختلفة.
٨. _____ القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات، يرفع كل تركيز إلى أس يساوي المعامل الخاص به في المعادلة الموزونة.
٩. _____ النظام الكيميائي يمتلك نسبة محددة من النواتج والمتفاعلات عند درجة حرارة معينة.
١٠. _____ إذا بذل جهد على نظام في حالة اتزان فإن ذلك يؤدي إلى ازاحة النظام في اتجاه يخفف أثر هذا الجهد.

س2: ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وخطأ أما العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

١. العلاقة بين الحجم والضغط علاقة طردية. ()
٢. الجهد هو أي تغيير يؤثر في اتزان نظام معين. ()
٣. من خواص الاتزان أن تكون المواد المتفاعلة والنواتج في وعاء مفتوح. ()
٤. زيادة الضغط يزيح الاتزان ناحية الجهة التي تحوي عدد مولات أكثر. ()
٥. الاتزان المتجانس تكون فيه المتفاعلات والنواتج في حالات فيزيائية مختلفة. ()
٦. إذا كانت $Q_{sp} < K_{sp}$ لمركب أيوني " فإنه سيتكون راسب من هذا المركب. ()
٧. إذا كان تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات عند الاتزان ، تكون $K_{eq} < 1$ ()
٨. إذا زادت درجة حرارة نظام متزن وماص للحرارة فإن الاتزان يتجه ناحية اليسار. ()
٩. العوامل الحفازة لاتغير من كمية النواتج وإنما تسرع وصول التفاعل الى حالة الاتزان ()
١٠. ذوبانية أيونات الباريوم كبيرة لذا لا تؤثر إذا شربها المريض عند تعرضه للأشعة السينية. ()
١١. يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى حالة تصبح فيها نسب تراكيز المتفاعلات والنواتج ثابتة . ()



س3: صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) فيما يأتي:-

(ب)	(أ)
() تركيز النواتج يساوي تركيز المتفاعلات.	1. $K_{eq} > 1$
() تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج.	2. $K_{eq} < 1$
() تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات.	3. $K_{eq} = 1$
() المحلول غير مشبع ، ولا يتكون راسب.	4. $Q_{sp} > K_{sp}$
() المحلول مشبع ، ولا يحدث تغيير.	5. $Q_{sp} < K_{sp}$
() المحلول مشبع ، و يتكون راسب ، والنظام في حالة اتزان.	6. $Q_{sp} = K_{sp}$

س4: أكمل الجدول بوضع اتجاه الاتزان ((يسار ، يمين ، لا يتأثر))

المعادلة b	المعادلة a	العملية
$N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$ + حرارة	$2O_3(g) \rightleftharpoons 3O_2(g)$ + حرارة	
		1. زيادة درجة الحرارة.
		2. خفض درجة الحرارة.
		3. زيادة حجم الوعاء.
		4. زيادة الضغط.
		5. نقص الضغط.
		6. اضافة نواتج
		7. اضافة متفاعلات.
		8. حذف نواتج.
		9. حذف متفاعلات
		10. اضافة مادة محفزة.
.....	إذن العوامل التي يمكن اتباعها للحصول على المزيد من النواتج هي:
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

س5: ضع دائرة حول الاجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:-

أياً مما يأتي يزيح الاتزان ناحية اليسار (العكسي) حسب مبدأ لوتشاتيليه؟	-1
أ- إضافة متفاعلات ب- إضافة نواتج ج- إزالة نواتج د- جميع ما سبق	
أي العوامل التالية يزيح الاتزان جهة اليمين لهذا الاتزان $2\text{H}_2\text{S}_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{H}_{2(g)} + \text{S}_{2(g)}$	-2
أ- زيادة الضغط ب- زيادة الحجم ج- إضافة H_2 د- إضافة S_2	
أي مما يأتي لا يؤثر على الاتزان $2\text{H}_2\text{S}_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{H}_{2(g)} + \text{S}_{2(g)}$	-3
أ- نقصان الضغط ب- نقصان الحجم ج- إضافة H_2S د- إضافة محفز	
كيف يؤثر تقليل حجم وعاء التفاعل في نظام الاتزان الآتي $2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{3(g)}$	-4
أ- يزيح الاتزان لليمين ب- يزيح الاتزان لليسار ج- لا يؤثر على الاتزان د- ليس أي مما سبق	
كيف يؤثر تقليل حجم وعاء التفاعل في نظام الاتزان الآتي $\text{H}_2(g) + \text{Cl}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{HCl}(g)$	-5
أ- يزيح الاتزان لليمين ب- يزيح الاتزان لليسار ج- لا يؤثر على الاتزان د- ليس أي مما سبق	

س6: اكتب تعابير ثابت الاتزان للمعادلات التالية :-

ثابت الاتزان	العملية	
$K_{eq} =$	$2\text{H}_2\text{S}_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{H}_{2(g)} + \text{S}_{2(g)}$	(أ)
$K_{eq} =$	$\text{CH}_4(g) + 2\text{H}_2\text{S}_{(g)} \rightleftharpoons \text{CS}_2(g) + 4\text{H}_2(g)$	(ب)
$K_{eq} =$	$\text{C}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_{(g)} + \text{H}_2(g)$	(ج)
$K_{eq} =$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}_{(g)}$	(د)

س7: اكتب معادلة الاتزان التي تمثل تعبير ثابت الاتزان التالي: $K_{eq} = \frac{[\text{O}_2][\text{CO}]^2}{[\text{CO}_2]^2}$

س8: عدد الخواص التي يجب أن توجد في خليط تفاعل ليصل إلى حالة اتزان.

.....

.....

.....

.....

س9: علل لما يأتي:-

(١) في بعض التفاعلات الكيميائية تكون النواتج أقل من المتوقع.

.....

.....

(٢) لا نكتب تراكيز المواد الصلبة والسائلة في قانون حساب ثابت الاتزان.

.....

.....

(٣) أيونات الباريوم مادة سامة إلا أنه يمكن شرب محلول كبريتات الباريوم الذي يحتوي على أيوناتها عند أخذ صور للمعدة.

.....

.....

(٤) نقص الضغط أو زيادته لا يؤثر على الاتزان $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightleftharpoons 2HCl_{(g)}$

.....

.....

س10: إذا علمت أن K_{sp} لكلوريد الفضة $AgCl$ يساوي 1.8×10^{-10} عند $298 K$ ، فما ذائبية كلوريد الفضة؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

س11: احسب ذائبية كربونات الماغنسيوم $MgCO_3$ في الماء النقي إذا كان K_{sp} يساوي 2.6×10^{-9}

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



س12: إذا كانت K_{sp} لفلوريد الرصاص PbF_2 يساوي 3.3×10^{-8} عند 298 K ، فهل تتوقع تكون راسب من فلوريد الرصاص عند خلط كميات متساوية من 0.03 M NaF و $0.10\text{ M Pb(NO}_3)_2$ ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

س13: إذا كانت K_{sp} لكبريتات الفضة Ag_2SO_4 يساوي 1.2×10^{-5} ، فهل تتوقع تكون راسب منه عند خلط كميات متساوية من 0.01 M AgNO_3 و $0.25\text{ M K}_2\text{SO}_4$ ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



س14: احسب قيمة K_{eq} لتفاعل الاتزان $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ إذا علمت أن :
 $[N_2O_4] = 0.0185 \text{ mol/l}$, $[NO_2] = 0.0627 \text{ mol/l}$

س15: احسب تركيز $[F^-]$ في محلول مشبع من فلوريد الكالسيوم CaF_2 إذا كانت K_{sp} لفلوريد الكالسيوم هي 3.5×10^{-11}

س16: للتفاعل $CO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g)$ ، إذا كان $K_{eq} = 10.5$ عند درجة حرارة محددة، فاحسب تركيز $[CO]$ في خليط اتزان يحوي 1.32 mol/l CH_3OH و 0.933 mol/l H_2

https://t.me/ch_2_2_ksa

الإجابات وأسئلة بقية الوحدات تجدها في القناة