

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة كيمياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15chemistry>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15chemistry1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس boryeik Kamal اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

# أسئلة لمراجعة منهاج الكيمياء الفصل الأول (الوحدة الرابعة-الامتزان الكيميائي)

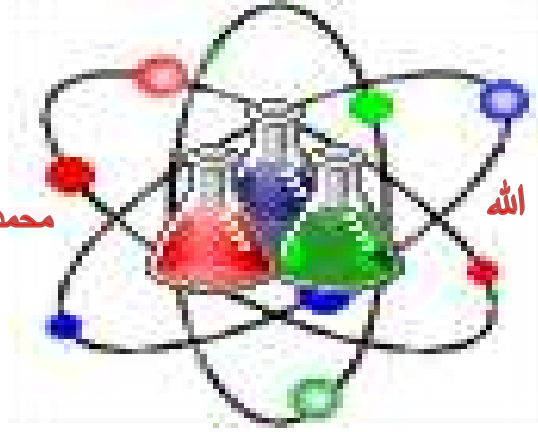
الله أكبر

12 متقدم

للفصل الثاني عشر - متقدم



Chemistry



محمد رسول الله

لا إله إلا الله

الحمد لله رب العالمين



Kamal Boryeik



# amal

[Kymoelbehiry@gmail.com](mailto:Kymoelbehiry@gmail.com)

① رحم الله تعالى أبي وأمي " نسألکم الدعاء "

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : ( يجب التفكير في طريقة اختيار الإجابة)

1- في التفاعل المتزن [  $A + B \rightleftharpoons AB + \text{حرارة}$  ] في نظام مغلق أحد العوامل التالية لا يزيد من التفاعل الأمامي :

ك- زيادة [A] ك- زيادة [B] ك- زيادة درجة الحرارة ك- إزالة بعضاً من AB من وسط التفاعل

2- في النظام الغازي المتزن :  $2O_3 \rightleftharpoons 3O_2$  يكون  $[O_2]$  ،  $[O_3]$  : ك- في ازدياد ك- في تناقص ك- متساويان ك- ثابتاً

3- في النظام الغازي المتزن التالي  $A + B \rightleftharpoons C + D$  عند ثبات الضغط ودرجة الحرارة تعمل زيادة [A] على : ك- زيادة [B] ك- نقص [B] ك- نقص [C] ك- نقص [D]

4- بالاعتماد على التفاعل التالي :  $2NO(g) + Cl_2(g) \rightleftharpoons 2NOCl(g) \Delta H = -78.38kJ$  ما الظروف من درجة الحرارة والضغط التي تعطي أكبر ناتج من NOCl ؟

ك- درجة حرارة عالية وضغط عالي ك- درجة حرارة منخفضة وضغط منخفض ك- درجة حرارة عالية وضغط عالي ك- درجة حرارة منخفضة وضغط منخفض

5- في التفاعل الغازي  $2NO_2(g) \rightleftharpoons N_2O_4(g)$  وضعت كمية من  $NO_2$  في وعاء حجمه 5.00L ووجد عند الاتزان 0.500 mol من  $N_2O_4$  و 0.200 mol من  $NO_2$  فما قيمة  $K_{eq}$  لهذا التفاعل ؟ ك- 62.5 ك- 12.5 ك- 0.400 ك- 0.0160

6- في النظام الغازي المتزن : حرارة  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$  . زيادة الضغط يؤدي إلى : ك- تقليل قيمة  $K_{eq}$  ك- زيادة قيمة  $K_{eq}$  ك- زيادة  $[NH_3]$  ك- تقليل الحرارة

7- في النظام الغازي التالي :  $O_2(g) + N_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$  حرارة : ك- زيادة الضغط ك- زيادة الضغط ك- زيادة الحرارة ك- زيادة NO

8- بالاعتماد على التفاعل المتزن التالي :  $CO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(l)$  حرارة : أجب عما يلي :

أ- عند تبريد النظام الغازي السابق : ك- لا يتأثر الاتزان ك- يزيد الضغط ك- زيادة [CO] ك- زيادة  $[CH_3OH]$

ب- أحد العوامل التالية يزيد قيمة  $K_{eq}$  للاتزان السابق :

ك- تقليل الحرارة ك- زيادة الحرارة ك- تقليل [CO] ك- زيادة  $[H_2]$

ج- عند زيادة الضغط على النظام السابق :

ك- الحرارة تزداد ك- يقل  $[CH_3OH]$  ك- زيادة [CO] ك- زيادة  $[H_2]$

9- في التفاعل الغازي  $2NO_2(g) \rightleftharpoons N_2O_4(g)$  وضعت كمية من  $NO_2$  في وعاء حجمه 1.00L ووجد عند الاتزان 0.400 mol من  $N_2O_4$  و 0.200 mol من  $NO_2$  فما قيمة  $K_{eq}$  لهذا التفاعل ؟ ك- 10 ك- 2 ك- 0.500 ك- 0.1

10- في التفاعل المتزن :  $CO_2(g) + C(s) \rightleftharpoons 2CO(g)$  يمكن زيادة [CO] بأحد التالي : ك- زيادة الضغط ك- تقليل الضغط ك- تقليل حجم الوعاء ك- تقليل  $[CO_2]$

📖 \*\* تابع : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

11- إذا كان ثابت الاتزان للتفاعل الغازي :  $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$  يساوي (0.133) فإذا بدأ التفاعل بالمركب  $NO_2$  تصبح قيمة ثابت الاتزان :  
 هـ - 0.133      هـ - 7.5      هـ - 75      هـ - صفر

12- في التفاعل الغازي المتزن التالي :  $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$  وجد عند الاتزان  $0.04 \text{ mol}$  من  $N_2$  مع  $0.01 \text{ mol}$  من  $O_2$  في وعاء سعته لتر واحد . فيكون تركيز  $NO$  عند الاتزان إذ علمت أن قيمة  $K_{eq}$  لهذا التفاعل تساوي  $1.0 \times 10^{-30}$  هو :  
 هـ  $7.2 \times 10^{-20}$       هـ  $4.6 \times 10^{-12}$       هـ  $2.0 \times 10^{-17}$       هـ  $1.4 \times 10^{-14}$

13- قيمة ثابت الاتزان لتفاعل ما :

هـ - تتغير مع التركيز      هـ - تتغير مع الوقت      هـ - تتغير مع درجة الحرارة      هـ هي نفسها تحت كل الظروف  
 14- بحسب ثابت الاتزان من ..... عند الاتزان :  
 هـ - درجة الحرارة      هـ - الضغط      هـ - التركيز      هـ الضغط والتركيز ودرجة حرارة

15- إذا زاد الضغط في النظام المتزن  $2CO(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2CO_2(g)$   
 هـ - تزيد كمية  $NO(g)$       هـ - تزيد كمية  $CO_2(g)$   
 هـ - لا تتغير الكميات في النظام      هـ - تنخفض كمية  $CO_2(g)$

16- إذا انخفض الضغط في النظام المتزن  $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$   
 هـ - تزيد كمية  $O_2(g)$       هـ - تنخفض كمية  $NO(g)$   
 هـ - تنخفض كمية  $N_2(g)$       هـ لا تتغير الكميات في النظام

17- إذا زادت درجة الحرارة في النظام المتزن :  $CH_3OH(l) + 101kJ \rightleftharpoons CO(g) + 2H_2(g)$   
 هـ - [CH<sub>3</sub>OH] يزيد و [CO] يقل      هـ - [CH<sub>3</sub>OH] ينخفض و [CO] يزداد  
 هـ - [CH<sub>3</sub>OH] و [CO] يزيدان      هـ - لا تتغير تراكيز النظام

18- إذا زادت درجة الحرارة في النظام المتزن :  $CH_3OH(l) + 101kJ \rightleftharpoons CO(g) + 2H_2(g)$  فإن قيمة  $K_{eq}$  :  
 هـ - تزيد      هـ - تقل      هـ - تزيد أو تقل      هـ - لا تتغير

19- إذ تم خفض درجة حرارة التفاعل التالي : حرارة +  $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$

هـ - يزداد كل من [H<sub>2</sub>] و [CO]      هـ - ينزاح الاتزان إلى اليسار  
 هـ - يزداد كل من [H<sub>2</sub>O] و [CH<sub>4</sub>]      هـ - [CO<sub>2</sub>] و [O<sub>2</sub>] يبقيان ثابتين

20- في النظام المتزن  $2CO(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2CO_2(g)$  إذا أضيف إليه المزيد من غاز  $CO$  فإن :  
 هـ - [CO<sub>2</sub>] يزداد و [CO] يقل      هـ - [CO<sub>2</sub>] و [O<sub>2</sub>] يزداد  
 هـ - [CO<sub>2</sub>] يزداد و [O<sub>2</sub>] يقل      هـ [CO<sub>2</sub>] و [O<sub>2</sub>] يبقيان ثابتين

21- في التفاعلات الماصة للحرارة قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  بارتفاع درجة الحرارة :

هـ تقل      هـ تزداد      هـ قد تقل أو تزداد      هـ لا تتأثر  
 22- بالنسبة للتفاعل المتزن :  $2HgO(s) \rightleftharpoons 2Hg(l) + O_2(g) \quad \Delta H = +181.6kJ$

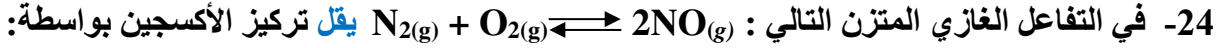
هـ - تمييز ثابت الاتزان  $mol^2/L^2$       هـ - تمييز ثابت الاتزان  $mol/L$   
 هـ - تمييز ثابت الاتزان  $1/(mol/L)$       هـ - لا يوجد تمييز لثابت الاتزان

كتاب \* تابع : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :



كـ - تمييز ثابت الاتزان  $mol^2/L^2$  كـ - تمييز ثابت الاتزان mol/L

كـ - لا يوجد تمييز لثابت الاتزان كـ - تمييز ثابت الاتزان  $1/(mol/L)$



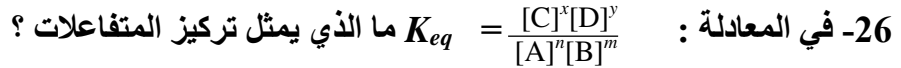
كـ - زيادة تركيز  $N_2(g)$  كـ - زيادة تركيز NO

كـ - زيادة الضغط كـ - زيادة حجم النظام

25- إذا بلغ تفاعل ماص للحرارة حد الاتزان فإن رفع درجة الحرارة :

كـ - يرجح التفاعل الأمامي كـ - يرجح التفاعل العكسي

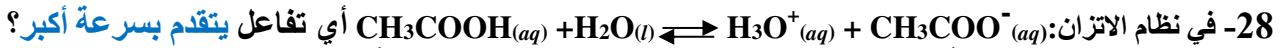
كـ - يرجح التفاعلين الأمامي والعكسي كـ - ليس له تأثير على الاتزان



كـ - [C] و [D] كـ - [B] و [C] كـ - [B] و [A] كـ - [B] و [D]

27- تظهر المعاملات عند كتابة تعبير ثابت الاتزان ؟

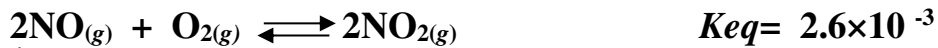
كـ - كمعاملات كـ - كرموز سفلية كـ - كأس كـ - لا تظهر



كـ - التفاعل الأمامي كـ - لا يحدث أي تفاعل

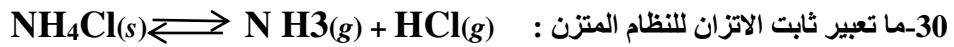
كـ - التفاعل العكسي كـ - يحدث التفاعلان بسرعتين متساويتين

29- أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالنظام المتزن التالي :

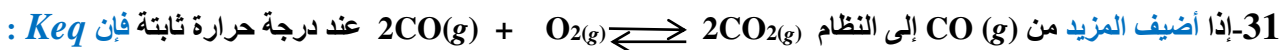


كـ تراكيز المتفاعلات والنواتج متساوية كـ النواتج أعلى تركيزاً من المتفاعلات

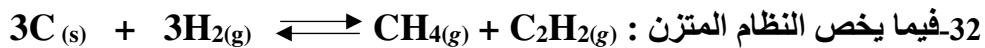
كـ درجة الحرارة لا تؤثر على قيمة Keq كـ المتفاعلات أعلى تركيزاً من النواتج



كـ  $Keq = [NH_4Cl]$  كـ  $Keq = [NH_3][HCl]$  كـ  $Keq = [NH_3]$  كـ  $Keq = [HCl]$



كـ تزيد كـ تنخفض كـ تزيد أو تنخفض كـ لا تتغير



يكون نتيجة انخفاض الضغط في هذا النظام :

كـ - زيادة ثابت الاتزان K كـ - لا يحدث أي تغير في النظام

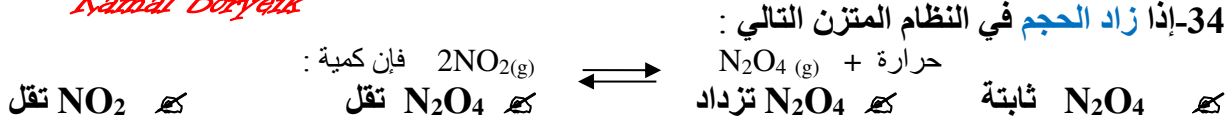
كـ - زيادة إنتاج  $CH_4 + C_2H_2(g)$  كـ - زيادة تركيز  $H_2(g)$



كـ [X] ينخفض و [XY] يزيد كـ [X] يزيد و [XY] ينخفض كـ [X] و [XY] ينخفضان كـ تراكيز النواتج والمتفاعلات لا تتغير

Kamal Boryeik

← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



35- عندما تكون قيمة Keq عالية فإن ذلك يدل على أن التفاعل يسير في اتجاه:

- كـ تكوين تركيز عالٍ من المواد الناتجة.  
 كـ تكوين تركيز عالٍ للمواد المتفاعلة.  
 كـ تكوين تركيز متساوٍ للمواد الناتجة والمتفاعلة.  
 كـ خفض سرعة تكوين المواد الناتجة.

36- تشير القيمة العالية لـ Keq إلى :

- كـ أن التفاعل هو المرجحة  
 كـ أنه تم الوصول إلى الاتزان ببطء  
 كـ أن النواتج هي المرجحة  
 كـ أنه تم الوصول إلى حالة الاتزان بسرعة

37- الحجر الجيري يتفكك ليكون CaO حسب التفاعل :  $\text{CaCO}_3(\text{s}) + 175 \text{ kJ} \rightleftharpoons \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$  أي من الظروف التالية ينتج كمية أكبر من (CaO) .

درجة الحرارة	الضغط	
منخفضة	منخفض	1
منخفضة	عالي	2
عالية	منخفض	3
عالية	عالي	4

- كـ 1 كـ 2  
 كـ 3 كـ 4

38- إذا علمت أن Keq للتفاعل:  $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}(\text{g})$  تساوي (55) عند 425°C فكم قيمة Keq للتفاعل العكسي :  
 كـ 55 كـ 0.018 كـ لا يمكن حسابها

39 - من خلال الاتزان التالي :  $2\text{PbS}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g}) + \text{C}(\text{s}) \rightleftharpoons 2\text{Pb}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{SO}_2(\text{g})$  أي مما يلي يمثل [CO<sub>2</sub>] :

$[\text{CO}_2] = \frac{\text{Keq}[\text{PbS}]^2[\text{O}_2][\text{C}]}{[\text{SO}_2]^2[\text{Pb}]^{+2}}$  كـ  $[\text{CO}_2] = \frac{[\text{SO}_2]^2}{\text{K}[\text{O}_2]^3}$  كـ

$[\text{CO}_2] = \frac{\text{Keq}[\text{O}_2]^3}{[\text{SO}_2]^2}$  كـ  $[\text{CO}_2] = \frac{[\text{SO}_2]^2[\text{Pb}]^2}{\text{Keq}[\text{PbS}][\text{O}_2]^3}$  كـ

40 - ما تعبير ثابت الاتزان للتفاعل التالي :  $\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(\text{l})$

$\text{Keq} = \frac{[\text{CH}_3\text{OH}]}{[\text{H}_2]^2[\text{CO}_2]}$  كـ  $\text{Keq} = \frac{[\text{CH}_3\text{OH}]}{2[\text{H}_2][\text{CO}_2]}$  كـ

$\text{Keq} = \frac{1}{2[\text{H}_2][\text{CO}_2]}$  كـ  $\text{Keq} = \frac{1}{[\text{H}_2]^2[\text{CO}_2]}$  كـ

41- تأمل المعادلة التالية لنظام متزن :  $2\text{PbS}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g}) + \text{C}(\text{s}) \rightleftharpoons 2\text{Pb}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{SO}_2(\text{g})$  أي مما يلي يظهر تركيزه في مقام تعبير ثابت الاتزان؟

- كـ SO<sub>2</sub>(g) و CO<sub>2</sub>(g) و O<sub>2</sub>(g) كـ SO<sub>2</sub>(g) و CO<sub>2</sub>(g)  
 كـ O<sub>2</sub>(g) كـ PbS (s) و O<sub>2</sub>(g) و C(s)

Kamal Boryeik

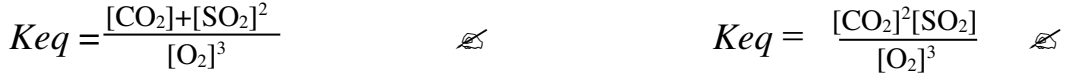
← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



أي العوامل تعتمد عليها قيمة  $Keq$ : (إذا علمت: I رفع درجة الحرارة، II إضافة المزيد من C، III تقليل الضغط)

ك فقط I    ك فقط II    ك فقط III    ك فقط II، III

43 - ما تعبير ثابت الاتزان ( $Keq$ ) للتفاعل التالي:  $2PbS(s) + 3O_2(g) + C(s) \rightleftharpoons 2Pb(s) + CO_2(g) + 2SO_2(g)$



44- ما التغيير الذي يزيد من كمية  $Cl_2$  في النظام المتزن: حرارة  $H_2(g) + Cl_2(g) \rightleftharpoons 2HCl(g)$

ك خفض درجة الحرارة    ك رفع درجة الحرارة    ك خفض تركيز  $H_2$     ك زيادة تركيز  $HCl$

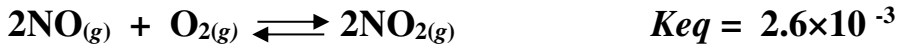
45- إذا انخفض الضغط في النظام:  $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$

ك تتخفض كمية  $N_2(g)$     ك تتخفض كمية  $O_2(g)$     ك تتخفض كمية  $NO(g)$     ك لا تتغير الكميات في النظام

46 - أي مما يلي يحدث عند الاتزان:

ك تتساوى تراكيز المواد المتفاعلة والنتيجة    ك تتساوى تراكيز المواد المتفاعلة والنتيجة  
ك التفاعل الأمامي فقط    ك التفاعل الأمامي والعكسي يستمران

47- أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالنظام المتزن التالي:



ك تراكيز المتفاعلات والنواتج متساوية    ك النواتج أعلى تركيزاً من المتفاعلات

ك درجة الحرارة لا تؤثر على قيمة  $Keq$     ك سرعتا التفاعل الأمامي والعكسي متساويتان

48- في التفاعل المتزن التالي:  $CaCO_3(s) \rightleftharpoons CaO(s) + CO_2(g)$

أي مما يلي لا يظهر تركيزه في تعبير ثابت الاتزان؟

$CaCO_3$  ،  $CaO$     ك     $CaO$  ،  $CO_2$     ك  
 $CaCO_3$  ،  $CaO$  ،  $CO_2$     ك     $CaCO_3$  ،  $CO_2$     ك

49- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان للتفاعل:  $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$  عند درجة حرارة معينة تساوي  $(2 \times 10^{-2})$

فإن قيمة ثابت الاتزان للتفاعل:  $2SO_3 \rightleftharpoons 2SO_2(g) + O_2(g)$  عند درجة حرارة نفسها تساوي:

ك  $(1 \times 10^{-2})$     ك  $(2 \times 10^{-2})$     ك  $(4 \times 10^{-2})$     ك  $(50)$

50 - العمليتان اللتان يكونان في حالة اتزان في محلول مائي مشبع من السكر:

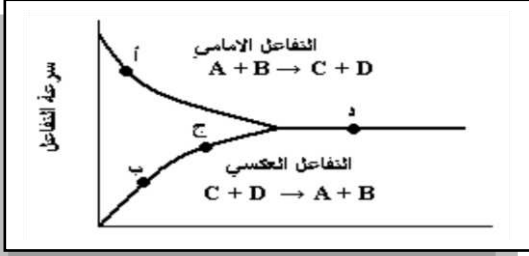
ك تبخير وتكثيف    ك ذوبان وتبلور    ك تأين وإعادة اتحاد    ك تفكك وتركيب

Kamal Boryeik

\*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

51- تشير القيمة المنخفضة لثابت الاتزان  $Keq$  إلى :

- ☐ أن المتفاعلات هي المرجحة  
☐ أنه تم الوصول إلى الاتزان ببطء  
☐ أن النواتج هي المرجحة  
☐ أنه تم الوصول إلى حالة الاتزان بسرعة



52- أي النقاط تمثل الاتزان ؟

- ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

53- إذا بلغ تفاعل طارد للحرارة حالة الاتزان فإن خفض درجة الحرارة :

- ☐ يزيد من قيمة ثابت الاتزان ( $Keq$ )  
☐ ينقص من قيمة ثابت الاتزان ( $Keq$ )  
☐ يزيد من تراكيز المتفاعلات  
☐ يقلل من تراكيز النواتج

54- قيمة  $Keq$  التي تدل على تكوين المواد الناتجة بتركيز عالٍ في نظام متزن هي :

- ☐ ( $1 \times 10^{-3}$ ) ☐ ( $1 \times 10^3$ ) ☐ ( $1 \times 10^{-1}$ ) ☐ ( $3 \times 10^{-1}$ )

55- في التفاعل المتزن الغازي : حرارة  $CO + 2H_2O \rightleftharpoons CH_3OH$

أحد العوامل التالية يزيد من قيمة  $Keq$  لهذا الاتزان :

- ☐ زيادة الضغط  
☐ زيادة تركيز الهيدروجين  
☐ تقليل تركيز أول أكسيد الكربون  
☐ خفض درجة حرارة النظام

56- في التفاعل المتزن التالي :  $A + B \rightleftharpoons C + D$  كان موضع الاتزان مزاح في اتجاه المتفاعلات

لذلك فإن قيمة ثابت الاتزان تكون :

- ☐ ( $1 \times 10^4$ ) ☐ ( $1 \times 10^{-4}$ ) ☐ (1) ☐ (3)

57- تتأثر قيمة ثابت الاتزان في التفاعلات الانعكاسية بتغير:

- ☐ درجة الحرارة ☐ الضغط ☐ التركيز ☐ الضغط والتركيز

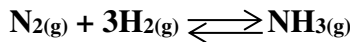
58- في التفاعل الغازي المغلق : حرارة  $A + B \rightleftharpoons AB$  يمكن زيادة سرعة التفاعل الأمامي عن طريق :

- ☐ رفع درجة الحرارة ☐ زيادة الضغط ☐ تقليل الضغط ☐ زيادة تركيز AB

59- أحد التالي ليس من شروط حدوث الاتزان :

- ☐ يجب أن يحدث التفاعل في نظام مغلق  
☐ تبقى درجة الحرارة ثابتة  
☐ بقاء المواد المتفاعلة والناتجة معاً في حركة دائمة  
☐ بقاء المواد المتفاعلة والناتجة معاً ساكنة

60- في التفاعل التالي لا تحصل على الكمية القصوى المتوقعة من الناتج  $NH_3$  عند الاتزان لأن :



- ☐ النظام مغلق ☐ التفاعل تام ☐ درجة الحرارة ثابتة ☐ لم يتم استهلاك كل المواد المتفاعلة



← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

Kamal Boryeik

- 61- أي العبارات التالية لا تصف بدقة العامل الحفاز المستخدم في نظام متزن ؟  
 كـ الحفاز يجعل التفاعل يصل أسرع إلى حالة الاتزان  
 كـ الحفاز لا يغير من قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$   
 كـ الحفاز لا يغير في كمية المادة الناتجة المتكونة  
 كـ الحفاز لا يغير من سرعة التفاعل الأمامي فقط  
 كـ الحفاز لا يغير من سرعة التفاعل الأمامي فقط

62- ما النظام المختلف من بين الأنظمة التالية :

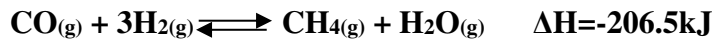


- 63- أي مما يلي يحدث عند وضع نظام التفاعل التالي في الثلج ؟  $\Delta H = 75.2 kJ$   
 $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$   
 كـ يزيد تركيز  $N_2O_4$  وتقل قيمة  $K_{eq}$   
 كـ يقل تركيز  $NO_2$  وتبقى قيمة  $K_{eq}$  ثابتة  
 كـ يزيد تركيز  $N_2O_4$  وتزداد قيمة  $K_{eq}$   
 كـ يزيد تركيز  $NO_2$  وتزداد قيمة  $K_{eq}$

65- ما المادة التي تستخدم في تشخيص وعلاج أمراض الغدة الدرقية ؟

- كـ الأمونيا  
 كـ اليود-131  
 كـ الإيثانول  
 كـ كربونات الصوديوم

66- فيما يتعلق بالنظام المتزن التالي. أي التغيرات التالية غير منسجم :

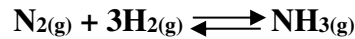
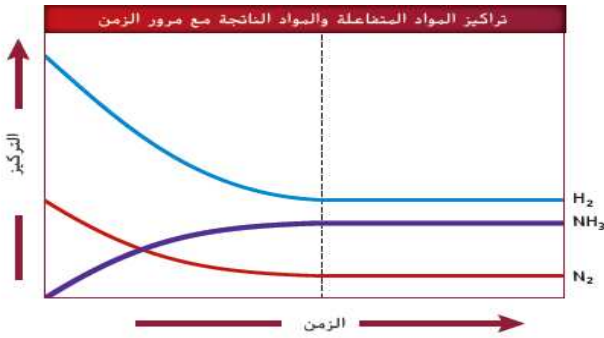


- كـ زيادة تركيز  $CO$   
 كـ إزالة  $H_2O(g)$  بإضافة عامل مجفف في وعاء التفاعل  
 كـ إضافة حرارة للنظام  
 كـ زيادة الضغط مع ثبات درجة الحرارة

67- فيما يتعلق بالاتزان التالي : حرارة  $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$  ما التأثير المختلف ؟

- كـ رفع درجة الحرارة  
 كـ تقليل الضغط  
 كـ زيادة تركيز  $N_2O_4$   
 كـ سحب  $NO_2$

68- ما دلالة الخطوط الأفقية على الجانب الأيمن من الرسم البياني المقابل ؟



كـ يزداد تركيز  $NH_3$  ويزداد تركيز  $N_2$  ،  $H_2$

كـ يقل تركيز  $NH_3$  ويزداد تركيز  $N_2$  ،  $H_2$

كـ لا تتغير تراكيز  $NH_3$  ،  $N_2$  ،  $H_2$

كـ تكون تراكيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة متساوية

69- في التفاعل:  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$  إذا كانت  $K_{eq} = 0.399$  وتركيز  $[N_2] = 0.533 \text{ mol/L}$

وتركيز  $[H_2] = 1.600 \text{ mol/L}$  أوجد تركيز  $[NH_3]$

- كـ  $18.66 \text{ mol/L}$   
 كـ  $1.866 \text{ mol/L}$   
 كـ  $0.933 \text{ mol/L}$   
 كـ  $9.33 \text{ mol/L}$

70- في معظم التفاعلات التفاعلات الكيميائية المتزنة. لماذا تكون كمية المواد الناتجة أقل من الكمية المتوقعة من خلال المعادلة الموزونة ؟

- كـ لأن التفاعل يستمر حتى يكتمل  
 كـ لأنه لم يتم استهلاك كل المواد المتفاعلة  
 كـ لأن التفاعل لم يصل إلى حالة الاتزان  
 كـ لأنه كل المواد الناتجة تحولت إلى تفاعلات مرة أخرى

← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

71- ما المبدأ الذي ينص على : " إذا بذل جهد على نظام متزن تتم إزاحة النظام في الاتجاه الذي يخفف هذا الجهد ؟  
 التغيير  لوشاتيليه  الجهد  الاتزان

Kamal Boryeik

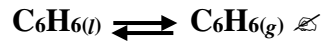
72- يحدث الاتزان الكيميائي للتفاعل :  $A + B \rightleftharpoons C + D$  عندما :

تتساوى أعداد ذرات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة  يصبح تركيز المواد المتفاعلة مساوياً للصفر  
 تتساوى سرعة التفاعل الأمامي مع سرعة التفاعل العكسي  يصبح تركيز المواد المتفاعلة والناتجة مساوياً واحداً

73- عند الاتزان إذا كانت قيمة  $Keq < 1$  يكون تركيز المواد المتفاعلة ؟

يساوي تركيز المواد الناتجة  يساوي نصف تركيز المواد الناتجة  
 أقل من تركيز المواد الناتجة  أكبر من تركيز المواد الناتجة

74- أي مما يلي يمثل معادلة اتزان متجانس ؟



75- أي مما يلي لا تعتبر من الخصائص التي تميز خليط التفاعل لكي يصل إلى حالة الاتزان الديناميكي ؟  
 يحدث في نظام مغلق  تواجد المواد المتفاعلة منفصلة عن المواد الناتجة

بقاء المواد المتفاعلة والمواد الناتجة معاً  درجة الحرارة ثابتة

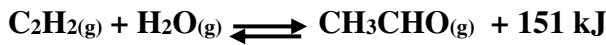
76 - العامل الحفاز في التفاعلات المتزنة يعمل على :

زيادة سرعة التفاعل العكسي  إبطاء التفاعل الأمامي فقط  
 الوصول أسرع إلى حالة الاتزان  تغيير تركيز المواد الناتجة

77- إحدى العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالتفاعل الانعكاسي ؟

يحدث في الاتجاه الأمامي والعكسي على حد سواء  يحدث التفاعل في وعاء مفتوح  
 يستخدم سهماً مفرداً لإظهار اتجاه التفاعل  تتحول المتفاعلات بالكامل إلى نواتج

78- كيف يمكن زيادة تركيز  $CH_3CHO$  في نظام تفاعل الاتزان الطارد للحرارة التالي :

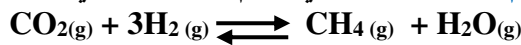


تقليل تركيز  $C_2H_2(g)$   تقليل تركيز  $H_2O(g)$   
 زيادة درجة الحرارة  خفض درجة الحرارة

79- كيف يؤثر إزالة  $N_2(g)$  من وعاء التفاعل في نظام الاتزان التالي :  $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$  ؟

زيادة تركيز  $NO(g)$   ينزاح نحو اليمين  
 زيادة درجة الحرارة  ينزاح نحو اليسار

80- كيف يؤثر تقليل حجم وعاء التفاعل في نظام الاتزان التالي عند درجة حرارة ثابتة :



يزداد تركيز  $CO_2(g)$   يزداد تركيز  $H_2O(g)$   
 يزداد تركيز  $H_2(g)$   يزداد تركيز  $CH_4(g)$  و  $H_2O(g)$   
 ينزاح الاتزان نحو اليسار  ينزاح الاتزان نحو اليمين

← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

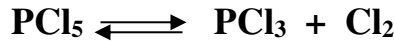
Kamal Boryeik

81- زيادة الضغط على النظام المتزن التالي:  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$   
 ✗ تغيير قيمة ثابت الاتزان  
 ✗ إزاحة الاتزان نحو اليمين  
 ✗ إزاحة الاتزان نحو اليسار  
 ✗ ليس له أي تأثير على الاتزان

82 في النظام المتزن التالي  $2NOCl + \text{حرارة} \rightleftharpoons 2NO + Cl_2$  ميزات عليا  
 وضع 5.00 mol من كلوريد النيتروزيل NOCl في وعاء حجمه 5.00L وعند الاتزان بقي في الوعاء  
 4.5 mol كلوريد النيتروزيل NOCl فما قيمة  $K_{eq}$  لهذا التفاعل

✗  $5 \times 10^{-3}$  ✗  $3.1 \times 10^{-3}$  ✗  $2 \times 10^{-3}$  ✗  $1 \times 10^{-4}$

83- في إحدى التجارب العملية وضع 4 مول من خامس كلوريد الفوسفور في إناء سعته 2 لتر عند  $250^\circ C$   
 وعند الاتزان بقي في الإناء 3.6 مول من خامس كلوريد الفوسفور تبعاً للمعادلة التالية: ميزات عليا



يكون ثابت اتزان التفاعل هو :

✗ 0.022 ✗ 45 ✗ 36 ✗ 0.4

84- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان لنظام متزن عند  $500^\circ C$  تساوي  $2.2 \times 10^{-15}$  وقيمته عند  
 $200^\circ C$  تساوي  $4 \times 10^{-12}$  فإن ذلك يدل على :

✗ التفاعل طارد للحرارة  
 ✗ التفاعل ماص للحرارة  
 ✗ التفاعل الأمامي ماص والعكسي طارد  
 ✗ ليس مما سبق

85- ما تركيز أيونات  $H_3O^+$  في محلول حمض HY الذي ينتج لدى تأينه  $H_3O^+$  و  $Y^-$  علماً بأن: ميزات عليا

$K_{eq} = 4.32 \times 10^{-5}$  والتركيز النهائي لـ HY  $7.40 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$

✗  $1.79 \times 10^{-3}$  ✗  $4.6 \times 10^{-3}$  ✗  $3.2 \times 10^{-6}$  ✗  $7.40 \times 10^{-2}$

86- إذا بلغ تفاعل ماص للحرارة حد الاتزان فإن رفع درجة الحرارة :

✗ يرجح التفاعل الأمامي  
 ✗ يرجح التفاعل العكسي  
 ✗ يرجح التفاعلين الأمامي والعكسي  
 ✗ ليس له تأثير على الاتزان

87- فيما يتعلق بالاتزان المقابل أحد التالي تأثيره عكس الثلاثة الآخرين : حرارة  $2NO_2(g) \rightleftharpoons N_2O_4(g)$

✗ رفع درجة الحرارة ✗ تقليل الضغط ✗ زيادة تركيز  $N_2O_4$  ✗ زيادة تركيز  $NO_2$

88- كل مما يلي يؤثر على سرعة التفاعل غير الانعكاسي ماعدا :

✗ إضافة حفاز  
 ✗ زيادة الحرارة  
 ✗ إزالة بعض النواتج  
 ✗ تقليل تركيز أحد المتفاعلات

89- في التفاعل المتزن [ حرارة +  $A + B \rightleftharpoons AB$  ] في نظام مغلق أحد العوامل التالية لا يزيد من التفاعل الأمامي :

✗ زيادة [A] ✗ زيادة [B] ✗ زيادة درجة الحرارة ✗ إزالة بعضاً من AB من وسط التفاعل

90- إذا أضيف زيادة من المادة المتفاعلة إلى نظام متزن مغلق عند درجة حرارة معينة فإن :  
 ✗ قيمة  $K_{eq}$  تتغير ✗ سرعة التفاعل الأمامي تزداد ✗ سرعة التفاعل العكسي تزداد ✗ سرعة التفاعل العكسي تقل

91- ما قيمة  $K_{eq}$  عند 400K للتفاعل التالي:  $PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$

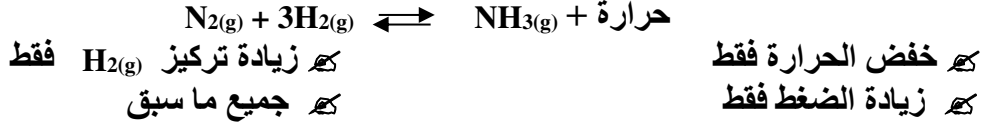
إذا كان:  $[Cl_2]=0.550 \text{ M}$  ،  $[PCl_3]=0.550 \text{ M}$  ،  $[PCl_5]=0.135 \text{ M}$

✗ 0.245 ✗ 0.447 ✗ 2.24 ✗ 4.07

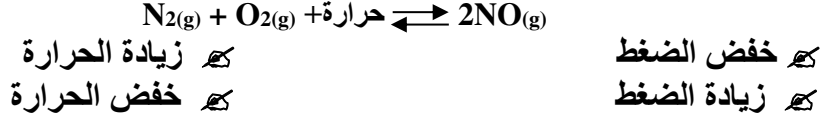
Kamal Boryeik

92- إذا تم إزالة  $CH_4$  من التفاعل :  $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$   
 كـ -يزداد كل من  $[H_2]$  و  $[CO]$   
 كـ - ينزاح الاتزان إلى اليمين  
 كـ - ينزاح الاتزان إلى اليسار  
 كـ - لن يتغير اتجاه الاتزان

93- في ضوء قاعدة لوشاتيليه كيف يمكن زيادة النواتج في التفاعل التالي :



94- في ضوء قاعدة لوشاتيليه كيف يمكن زيادة النواتج في التفاعل التالي :



95- وضع 2 مول من  $SO_3(g)$  في وعاء سعته 10 L وسخنت إلى درجة حرارة معينة وجد عندها أن 10% من  $SO_3(g)$  قد تفكك حسب المعادلة :  $2SO_3(g) \rightleftharpoons SO_2(g) + O_2(g)$  (مهارة عليا)

فتكون قيمة  $K_{eq}$  هي :

كـ  $1.2 \times 10^{-4}$  كـ  $9.88 \times 10^{-3}$  كـ 0.447 كـ 4.07

96- سخنت كمية من خامس كلوريد الفوسفور في وعاء سعته 12 L ووجد عند الاتزان أن الوعاء يحتوي على 0.21 مول من خامس كلوريد الفوسفور ، 0.32 مول من ثالث كلوريد الفوسفور ، 0.32 مول من غاز الكلور احسب ثابت الاتزان لعملية تفكك خامس كلوريد الفوسفور عند  $250^\circ C$  إذا كانت وحدات التركيز بالمول/لتر (مهارة عليا)

97- حسب المعادلة :  $C_2H_5OH(l) + CH_3COOH(l) \rightleftharpoons CH_3COOC_2H_5(l) + H_2O(l)$

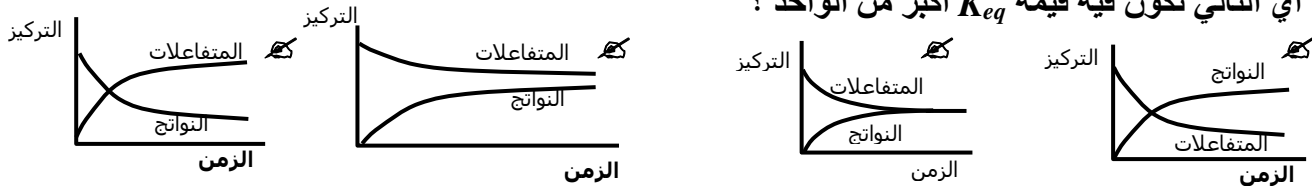
إذا سخنت (60 g من  $CH_3COOH$ ) مع (46 g من  $C_2H_5OH$ ) حتى نتج عند الاتزان

(12 g من  $H_2O$ ) ، (58.7 g من  $CH_3COOC_2H_5$ ) فتكون قيمة  $K_{eq}$  : (مهارة عليا)

حيث [H=1 , O=16 , C=12]

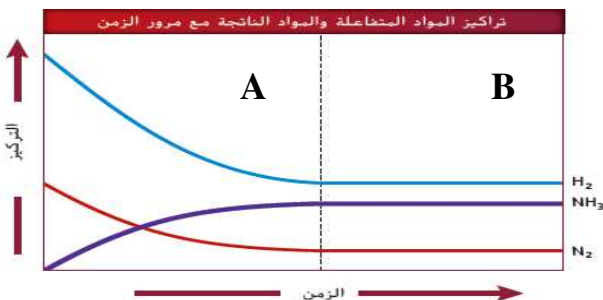
كـ 0.255 كـ 3.918 كـ 4.00 كـ 4.205

98- أي التالي تكون فيه قيمة  $K_{eq}$  أكبر من الواحد ؟



99- الاتزان الكيميائي يستجيب لتقليل التوتر المطبق على النظام :

كـ مبدأ لوشاتيليه كـ ثابت الاتزان كـ الاتزان الكيميائي كـ النظام المغلق



100- كيف يظهر الرسم البياني أن تراكيز المواد المتفاعلة

والمواد الناتجة عند الاتزان تصبح ثابتة لأن :

كـ تميل منحنيات المواد المتفاعلة نزولاً مع استهلاكها

كـ يميل منحنى المادة الناتجة إلى الأعلى

كـ ميل المنحنيات في المنطقة B صفرًا

كـ تساوي تراكيز المتفاعلات والنواتج في المنطقة B

ثانياً: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية ؟

- 1- [ نظام التفاعل الذي يحدث فيه التفاعلات الأمامي والعكسي بشكل متزامن وبالسعة نفسها ]
- 2- [ هو المواد المتفاعلة والنتيجة في التفاعل الانعكاسي وظروف التفاعل من حيث العوامل المؤثرة فيه ]
- 3- [ النظام الذي لا يمكن لمادة متفاعلة أو ناتجة دخول النظام أو مغادرته . ]
- 4- [ حالة النظام عندما تثبت تراكيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وبالتالي تكون سرعة التفاعل الأمامي مساوية لسرعة التفاعل العكسي ]
- 5- [ التفاعل الكيميائي الذي يمكن أن تتفاعل خلاله النواتج لإعادة تكوين المتفاعلات ]
- 6- [ النسبة بين حاصل ضرب تركيز النواتج إلى حاصل ضرب تركيز المتفاعلات كل مرفوع لأس يساوي عدد مولاته في المعادلة الكيميائية الموزونة ]
- 7- [ الاتزان الكيميائي يستجيب لتقليل التوتر المطبق على النظام ]
- 8- [ عندما يتعرض نظام متزن إلى توتر ما ( تغير في التركيز أو في الضغط أو درجة الحرارة) فإن هذا النظام سيتجه لتعديل الاتزان إلى الاتجاه الذي يقلل من أثر هذا التوتر أو إزالته ]
- 9- [ التفاعل الذي يحدث في اتجاهين متعاكسين أو التفاعل الذي تتمكن فيه النواتج إعادة تكوين المتفاعلات ]
- 10- [ التفاعل الذي تكون فيه المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في الحالة الفيزيائية نفسها ]
- 11- [ التفاعل الذي تكون فيه المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في أكثر من حالة فيزيائية ]
- 12- [ الثابت الذي قيمته تحدد مدى تحول المتفاعلات إلى نواتج ]
- 13- [ مادة تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي دون استهلاكها في التفاعل ]
- 14- [ حالة النظام الكيميائي عندما تكون نسب تراكيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة ثابتة عند درجة حرارة معينة ]
- 15- [ التغير في تركيز مادة متفاعلة أو ناتجة خلال وحدة الزمن ]

ثالثاً : رتب تصاعدياً:

1- قيم  $K$  لتفاعل معين متزن والتي تم حسابها عند درجات حرارة مختلفة انزياح الاتزان نحو النواتج):

1 ، 0.1 ، 0.08 ، 0.02  
← الأقل ثم ثم الأعلى

رابعاً- أمامك أربعة بدائل في كل فقرة اختر البديل غير المنسجم علمياً، ثم برر اختيارك؟

Kamal Boryeik

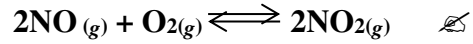
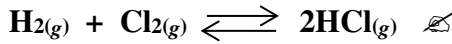
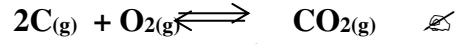
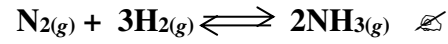
1- فيما يتعلق بالاتزان التالي : حرارة +  $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4(\text{g})$

رفع درجة الحرارة  تقليل الضغط  زيادة تركيز  $\text{N}_2\text{O}_4$   سحب  $\text{NO}_2$

البديل :

التبرير :

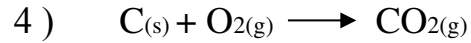
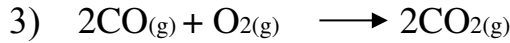
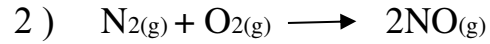
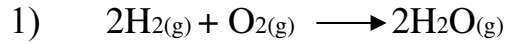
2- التفاعلات المتزنة التالية:



البديل :

التبرير :

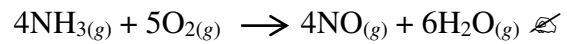
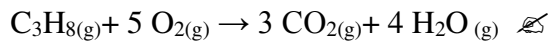
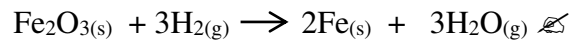
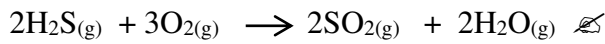
3- التفاعلات التالية :



البديل :

التبرير :

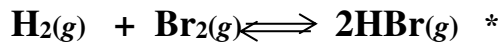
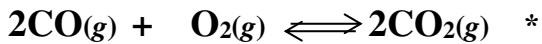
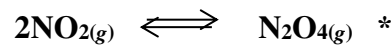
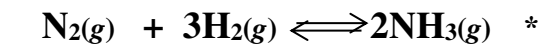
4- التفاعلات التالية :



البديل :

التبرير :

5- التفاعلات الغازية المتزنة التالية:



البديل :

التبرير :

1- تراكيز المواد الصلبة والسوائل النقية تحذف من معادلة ثابت الاتزان  $Keq$  ؟

-

2- لا يكون للتغيرات في تراكيز المتفاعلات والنواتج في حالة الاتزان أي تأثير في قيم ثابت الاتزان ؟

-

3- عند خفض درجة حرارة النظام الغازي المتزن التالي تزداد قيمة ثابت الاتزان  $Keq$  ؟



-

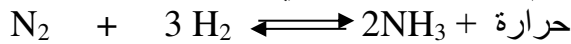
4- لا يغير الحفاز من النسبة المئوية للمردود لنظام متزن ؟

-

5- تترسب مادة بيضاء بإضافة قليل من حمض  $\text{HCl}$  إلى محلول مشبع من كلوريد الباريوم؟

-

6- عند خفض درجة حرارة النظام الغازي المتزن التالي تزداد قيمة ثابت الاتزان  $Keq$  ؟

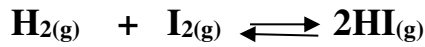


-

7- يُعد من المهم تواجد كل من المواد المتفاعلة والنتيجة معاً عند حالة الاتزان ؟

-

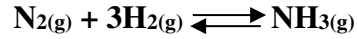
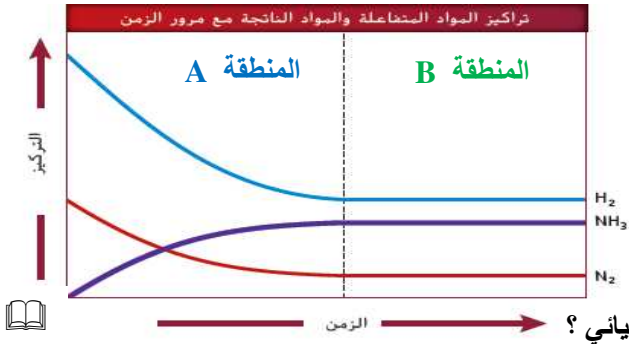
8- التغيرات في الحجم والضغط ليس لها تأثير على الاتزان في التفاعل التالي :



-

سابعاً : أجب عما يلي :

1- ادرس الرسم البياني المجاور الذي يُمثل نظام الاتزان التالي ! ثم أجب عما يليه : *Kamal Boryeik*



كـم قيمة تركيز  $NH_3$  في بداية التفاعل الكيميائي ؟

ماذا يحدث لتركيز المواد المتفاعلة مع مرور الزمن ؟

حدد على الرسم البياني المنطقة التي يحدث عندها الاتزان الكيميائي ؟

صف تركيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في الجهة اليمنى من الخط المتقطع بالرسم البياني ؟

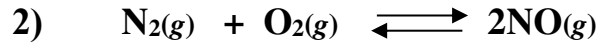
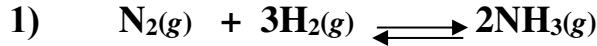
2- النظام المتزن التالي :  $A + B \rightleftharpoons C + D$  يوجد عند ضغط معين ودرجة حرارة معينة أيهما توجد بتركيزات كبيرة ( C+D ) أم ( A+B ) عندما يكون ثابت الاتزان  $K_{eq}$  :

أقل من الواحد :

أكبر من الواحد :

مساويا للواحد :

3- في التفاعلين التاليين : لماذا يجب معرفة حجم وعاء التفاعل في النظام الأول ولا ضرورة لمعرفة حجم وعاء التفاعل في النظام الثاني؟



للإجابة

4- من خلال الشكل التالي : قارن بين عدد جزيئات المواد الناتجة في الشكل على اليسار وعدد في الشكل على اليمين؟



للإجابة



تابع سابقاً : أجب عما يلي :

5- أكمل:

- كـ- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  لتفاعل متزن تزداد بزيادة درجة الحرارة يكون التفاعل ..... للحرارة
- كـ- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  لتفاعل متزن تقل بزيادة درجة الحرارة يكون التفاعل ..... للحرارة
- كـ- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  لتفاعل متزن تزداد بانخفاض درجة الحرارة يكون التفاعل ..... للحرارة
- كـ- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  لتفاعل متزن تقل بانخفاض درجة الحرارة يكون التفاعل ..... للحرارة



أجب عن الأسئلة التالية :

- كـ ما أثر **تقليل الحجم** على انزياح التفاعل ؟ .....
- كـ هل **التفاعل** طارد أم ماص للحرارة ؟ .....
- كـ اقترح **طريقة** لزيادة تركيز  $CO_2$  ؟ .....
- كـ ما أثر **زيادة درجة الحرارة** على قيمة  $K_{eq}$  للتفاعل ؟ .....
- كـ لو حدث التفاعل **بوجود حفاز** . ما تأثير ذلك على تراكيز المتفاعلات ؟ .....

7- تأمل النظام المتزن المغلق التالي :



ثم توقع تأثير كل مما يلي من حيث انزياح الاتزان:

← إضافة كمية من غاز  $CO$  : .....

← خفض درجة الحرارة : .....

← زيادة الضغط على النظام : .....

8- حل المسائل التالية :

أ- أظهر حساب ثابت الاتزان لتفاعل تكوين الأمونيا أنه  $5.2 \times 10^{-5}$  عند  $25^\circ C$  ، بعد إجراء التحليل تبين أن  $[N_2]=2.00 M$  ،  $[H_2]=0.80 M$  كم جراماً من الأمونيا يوجد في وعاء سعته 10. L عند الاتزان ؟



ب- عند  $25^\circ C$  يحتوي خليط اتزان على  $6.4 \times 10^{-3} mol/L PCl_3$  و  $2.5 \times 10^{-2} mol/L Cl_2$

و  $4.0 \times 10^{-3} mol/L PCl_5$  ما قيمة ثابت الاتزان للتفاعل التالي :



9- أجب عما يلي

أ- اكتب تعبير ثابت الاتزان للاتزان التالي :  $CaCO_3(s) \rightleftharpoons CaO(s) + CO_2(g)$

ب- من معادلة التفاعل للاتزان التالي:  $HF(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons H_3O^+(aq) + F^-(aq)$ ، اكتب تعبير ثابت الاتزان؟

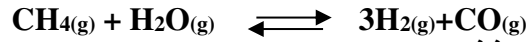
ج- من معادلة التفاعل للاتزان التالي:  $Cu(s) + 2AgNO_3(aq) \rightleftharpoons Cu(NO_3)_2(aq) + 2Ag(s)$  اكتب تعبير ثابت الاتزان؟

الجواب: يكون تعبير ثابت الاتزان هو

تابع سابقاً : أجب عما يلي :

*Kamal Boryeik*

10- يحضّر الهيدروجين تجارياً من تفاعل الميثان مع بخار الماء على درجة حرارة  $700^{\circ}\text{C}$



فإذا كانت التراكيز عند الاتزان

$\text{H}_2$  (1.15 M) ،  $\text{CO}$  (0.126 M) ،  $\text{H}_2\text{O}$  (0.242 M) ،  $\text{CH}_4$  (0.126 M)

حسب ثابت الاتزان ؟

11- بالاعتماد على التفاعل المتزن :  $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HCl}(\text{g}) + 184 \text{ kJ}$  توقع تأثير كل مما يلي :

كـ زيادة درجة الحرارة على تركيز  $\text{Cl}_2$  ؟ ..... كـ تقليل الضغط على تركيز  $\text{H}_2$  ؟ .....

كـ خفض درجة الحرارة على قيمة  $Keq$  ؟ ..... كـ زيادة تركيز  $\text{Cl}_2$  على تركيز  $\text{H}_2$  ؟ .....

كـ زيادة الضغط بإضافة غاز الأرجون على اتجاه انزياح الاتزان ؟ .....

12 - يكون الأيون  $\text{Fe}^{3+}$  مع الأيون  $\text{SCN}^-$  الأيون المتراكم  $[\text{FeSCN}]^{2+}$  الذي يتميز باللون الأحمر الداكن ،



أحمر اللون      عديم اللون      أصفر اللون

وضح ماذا يحدث للناتج إذا تغيرت ظروف الاتزان في الحالات التالية:

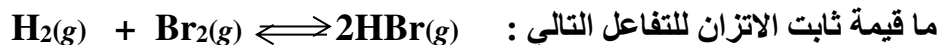
أ- إضافة أيونات  $\text{Fe}^{3+}$  : .....

ب- إضافة أيونات  $\text{SCN}^-$  : .....

13- صف كيف يتغير اتجاه الاتزان إذا أزيلت مادة متفاعلة ؟

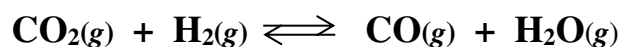
←

14- عند الاتزان يحتوي وعاء سعة 2.0 L على 0,36 mol  $\text{H}_2$  و 0.11 mol  $\text{Br}_2$  و 37mol  $\text{HBr}$



15- وعاء حجمه 1.0 L يحتوي عند الاتزان على 20.0 mol من  $\text{H}_2$  و 18.0 mol من  $\text{CO}_2$  و 12.0 mol

من  $\text{H}_2\text{O}$  و 5.9 mol من  $\text{CO}$  عند  $427^{\circ}\text{C}$  ، احسب قيمة  $Keq$  للنظام التالي :



تابع سابقاً : أجب عما يلي :

*Kamal Boryeik*

16- لنفرض أن نظام الاتزان التالي :  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$  عند درجة حرارة  $425^\circ C$

يحتوي على  $0.015 \text{ mol/L}$  لكل من  $H_2$  و  $I_2$  فإذا علمت أن  $K_{eq} = 54.34$  ، جد  $[HI]$

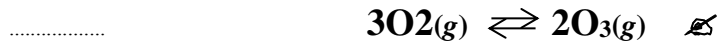
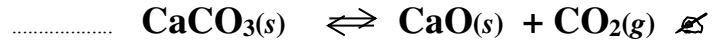
17- المعادلة التالية تمثل نظاماً متزنناً تسهل دراسته في المختبر:

$2NO_2(g) \rightleftharpoons N_2O_4(g)$  غاز  $N_2O_4$  عديم اللون بينما غاز  $NO_2$  بني داكن . خفض درجة حرارة الاتزان يخفض من حدة لون خليط الغازات .

عند خفض درجة الحرارة ، هل يرجح حدوث التفاعل الأمامي أم التفاعل العكسي؟

-

18- اكتب ما تتوقعه حول التأثير الذي يسببه انخفاض الضغط على كل من الأنظمة المتزنة التالية :



*Kamal Boryeik*

كمال  
Kymoelbehiry

(( مع أطيب الأمنيات بالتفوق ))

① رحم الله تعالى أبي وأمي " نسألكم الدعاء "