

الدرجة

اسم الطالب / الصف : 12 ع.....

السؤال الأول:

(2 X 1/2)

أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة \checkmark في المربع المجاور:

1 - أحد أشكال الفحم التالية هي الأقل نشاطًا

بخار الفحم غبار الفحم الفحم الصلب الساخن الفحم الصلب في درجة حرارة الغرفة

2 - أحد مصادر النيتروجين اللازم لنمو النبات يتطلب تفاعل النيتروجين مع الأكسجين طبقا للاتزان الموضح

فإن رفع درجة حرارة النظام المتزن : $\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}(\text{g})$, $\Delta H = +180 \text{ kJ}$

ليس له تأثير علي تركيز NO يقلل من تركيز NO يزيد من تركيز NO يزيد من تركيز كل من O_2 , N_2

(2 X 1/2)

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها عليًا :

1 - سرعة تفاعل قطعة من الحديد الصلب مع حمض الهيدروكلوريك من سرعة تفاعل برادة الحديد مع حمض الهيدروكلوريك عند نفس الظروف

2 - التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة عند الاتزان تعرف باسم

السؤال الثاني :

(4 X 1/4)

أ) أكمل جدول المقارنة التالي

وجه المقارنة	القاعدة المرافقة	وجه المقارنة	الحمض المرافق
H_3O^+	CN^-
HCO_3^-	NH_3

(1 X 2)

ب - حل المسألة التالية :-

يتفاعل الكلور مع أكسيد النيتريك طبقًا للتفاعل المتزن التالي $\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{NO}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NOCl}(\text{g})$ فإذا وجد

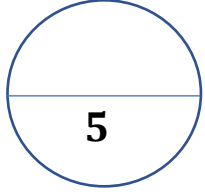
عند الإتزان أن تركيز كل من (NOCl ، Cl_2 ، NO) هو (0.32 M , 0.2 M , 0.1 M) على الترتيب

احسب قيمة ثابت الإتزان (K_{eq}) لهذا التفاعل

.....

.....

.....

السؤال الأول:

(2 X 1/2)

أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة \checkmark في المربع المجاور:

1- تعمل المادة المحفزة للتفاعل المتزن على :

 زيادة سرعة التفاعل الطردى وليس العكسي تقليل سرعة التفاعل الطردى والعكسي بنفس الدرجة تقليل زمن الوصول لحالة الإتزان تقليل الطاقة اللازمة للتفاعل العكسي و ليس الطردى

2- أحد المواد التالية ليس له سلوك متردد حسب مفهوم برونستد-لوري :

 H_2O $H_2PO_4^-$ HSO_4^- H_3O^+

(2 X 1/2)

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علياً :

1 - الإتزان الكيميائي الديناميكي هو حالة النظام التي فيها تركيزات المواد المتفاعلة والنتيجة وبالتالي تكون سرعة التفاعل الطردى سرعة التفاعل العكسي

2 - في النظام المتزن التالي : $C_2H_6(g) + Heat \rightleftharpoons C_2H_4(g) + H_2(g)$: ثابت الإتزان لهذا النظام عند ($500^\circ C$) من ثابت الإتزان لنفس النظام عند ($750^\circ C$)السؤال الثاني :

(1 X 1)

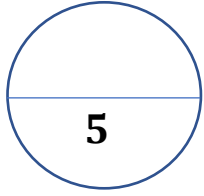
أ - علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

يُعتبر حمض الأسيتيك CH_3COOH من الأحماض أحادية البروتون

(1 X 2)

ب - حل المسألة التالية :-

في وعاء سعته 2L حدث الإتزان التالي $2NO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 2H_2O(g)$ و عند الإتزان وجد أن المخلوط يحتوي على 0.02 mol من غاز H_2 و 0.02 mol من غاز NO و 0.15 mol من N_2 و 0.3 mol من بخار الماء H_2O أحسب قيمة ثابت الإتزان Keq

السؤال الأول:

أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة \checkmark في المربع المجاور: (2 X 1/2)

1- إذا كانت قيمة ثابت الإتزان (Keq) للتفاعل المتزن التالي $2\text{HCl(g)} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{(g)} + \text{Cl}_2\text{(g)}$ تساوي (2.5×10^{-32}) فإن هذا يدل على أن :

- التفاعل وصل لدرجة كبيرة من الإكتمال
 تركيز المواد المتبقية من التفاعل كبيرة جدًا
 تركيز (HCl) المتبقي منخفض جدًا
 تركيز (H₂) المتكون كبير جدًا

2 - تتميز الأحماض بالخواص التالية ، عدا خاصية واحدة و هي :

- تحمر ورقة تباع الشمس
 لا تتفاعل مع الفلزات القلوية
 لها طعم لاذع
 حاجة جسم الإنسان إليها في العمليات الحيوية

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها عليًا : (2 X 1/2)

1- مادة تعارض تأثير المادة المحفزة مضعفًا تأثيرها ما يؤدي إلى بقاء التفاعلات أو إنعدامها تسمى

2 - في التفاعل التالي : $\text{H}_3\text{N:} + \text{AlCl}_3 \rightarrow [\text{H}_3\text{N:AlCl}_3]$ حمض لويس ، بينما تعتبر قاعدة لويس

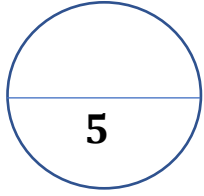
السؤال الثاني :

أ - ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية مع التفسير : (1 X 1)

لموضع إتزان التفاعل التالي $\text{N}_2\text{(g)} + 3\text{H}_2\text{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_3\text{(g)}$ عند إضافة مادة محفزة

ب - حل المسألة التالية :- (1 X 2)

يحضر الميثانول CH_3OH في الصناعة عند درجة حرارة 500 K حسب التفاعل المتزن التالي :
 $2\text{H}_2\text{(g)} + \text{CO(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH(g)}$ فإذا وجد عند الإتزان أن المخلوط يحتوي على 0.0406 mol ميثانول و 0.302 mol هيدروجين، و 0.170 mol أول أكسيد الكربون في إناء حجمه 2L أحسب ثابت الإتزان Keq



الدرجة

اسم الطالب / الصف : 12 ع

السؤال الأول:

(2 X 1/2)

أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة \checkmark في المربع المجاور:

1- الطريقة الفضلى لزيادة سرعة التفاعل الكيميائي هي :

 رفع درجة الحرارة زيادة التركيز تقليل حجم الجسيمات استخدام المواد المحفزة

2- الجزء الناتج من القاعدة بعد استقبال البروتون يسمى

 حمض برونستد-لوري قاعدة برونستد-لوري الحمض المرافق القاعدة المرافقة

(2 X 1/2)

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علياً :

1 - اذا علمت أن قيمة ثابت الإتزان لتفاعل غازي $K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2] \times [H_2]^3}$ فإن معادلة التفاعل تكون

2 - "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 الموزونة" هو نص لقانون

السؤال الثاني :

(2 X 1/2)

أ) أكمل جدول المقارنة التالي موضحاً أثر تغير العوامل على موضع الإتزان

وجه المقارنة	$2NO(g) \rightleftharpoons N_2(g) + O_2(g)$	$2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$
زيادة الضغط
استهلاك غاز الأوكسجين O_2

(1 X 2)

ب - حل المسألة التالية :-

أذيت كمية من غاز الأمونيا في الماء وترك المحلول حتى حدث الاتزان التالي :

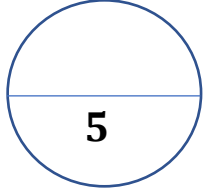
 $NH_3(g) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$ وعند الاتزان وجد أن تركيز كل من الأمونيا وأنيون الهيدروكسيد

في المحلول يساوي (0.02 M ، 0.0006 M) على الترتيب ، المطلوب حساب قيمة ثابت الاتزان (Keq)

.....

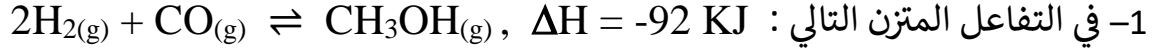
.....

.....

السؤال الأول:

(2 X 1/2)

أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة v في المربع المجاور:

يزداد إنتاج الميثانول (CH₃OH) عند :

- خفض الضغط و خفض درجة الحرارة
 زيادة الضغط و زيادة درجة الحرارة
 خفض الضغط و زيادة درجة الحرارة
 زيادة الضغط و خفض درجة الحرارة

2- المركبات التي تتأين لتعطي أنيونات الهيدروكسيد OH⁻ في المحلول المائي تسمى

- حمض أرهينيوس قاعدة أرهينيوس المواد المترددة حمض لويس

(2 X 1/2)

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علياً :

1 - تعتبر من المواد المحفزة الحيوية التي تزيد من سرعات التفاعلات البيولوجية كهضم البروتينات

2 - يُعبر رياضياً عن قيمة K_{eq} للتفاعل الطردى بأنه K_{eq} للتفاعل العكسي

السؤال الثاني :

(1 X 1)

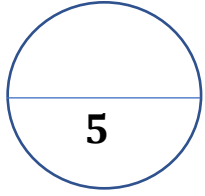
أ - علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

يسلك الماء سلوكاً متردداً حسب نظرية برونستد- لوري

(1 X 2)

ب - حل المسألة التالية :-

في التفاعل المتزن التالي : $\text{HCOOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{HCOO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$ وجد أن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول عند الاتزان يساوي ($4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$) ، فاحسب تركيز الحمض عند الاتزان ، علماً بأن قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) يساوي (1.764×10^{-4})



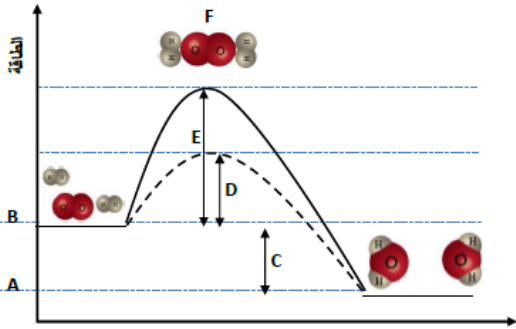
الدرجة

اسم الطالب / الصف : 12 ع

السؤال الأول:

(2 X 1/2)

أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة v في المربع المجاور:



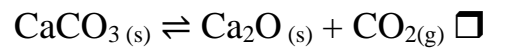
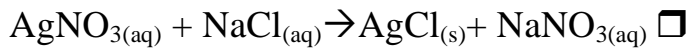
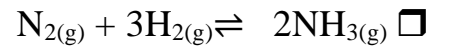
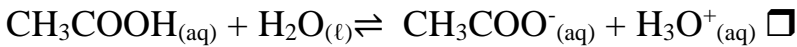
1- من دراسة المنحنى المقابل

فإن طاقة التنشيط في حالة استخدام مادة محفزة

A B

C D

2- إحدى التفاعلات التالية يعتبر من التفاعلات العكوسة غير المتجانسة :



(2 X 1/2)

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها عليًا :

1 - في النظام المتزن التالي (بني محمر) $2\text{NO}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_{4(g)}$ (عديم اللون)
تزداد شدة اللون البني المحمر عند الضغط

2 - المادة (جزيء أو أيون) التي تستقبل كاتيون الهيدروجين H^+ (بروتون) في المحلول تسمى

السؤال الثاني :

(1 X 1)

أ - ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية مع التفسير :

لقيمة ثابت إتزان التفاعل التالي $\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(g)}$ حرارة عند خفض درجة حرارة النظام

(1 X 2)

ب - حل المسألة التالية :-

أعطى تحليل خليط في حالة إتزان مكون من النيتروجين و الهيدروجين و الأمونيا ، وموجود في دورق سعته 1 L ، النتائج التالية : هيدروجين 0.15 mol ، نيتروجين 0.25 mol ، أمونيا 0.1 mol .

احسب ثابت الإتزان K_{eq} لهذا التفاعل $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(g)}$