



مذكرة الصف الثاني عشر علمي

مادة
الكيمياء

أسئلة امتحانات
وإجاباتها النموذجية

الفترة الأولى

العام الدراسي
2022-2021

(عدد الصفحات : 9) دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2019-2020 م

المجال الدراسي: الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي - الزمن: ساعتان

أولاً: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (6 x ½ = 3)

1. درجة الحرارة التي عندها يكون متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفراً نظرياً.

()

2. الحجم الذي يشغله المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يساوي (22.4 L).

()

3. مادة تزيد من سرعة التفاعل دون استهلاكها، إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج المتفاعل من

دون أن تتعرض لتغير كيميائي.

()

4. النسبة بين حاصل ضرب تركيز المواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب تركيز المواد المتفاعلة كل مرفوع

إلى أس يساوي عدد المولات في المعادلة الكيميائية الموزونة.

()

5. الجزء المتبقي من الحمض بعد فقد البروتون H^+

()

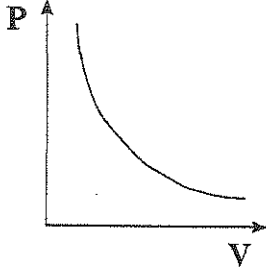
6. أحماض تحتوي على ثلاثة عناصر منها الأكسجين .

()

تابع / السؤال الأول :

(ب) املا الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (7=1x7)

1. عند ارتفاع درجة حرارة كمية من الغاز فإن التصادم المستمر بين الجسيمات وجدار الإناء.....



2. الشكل المقابل يمثل الرسم البياني لأحد قوانين الغازات هو

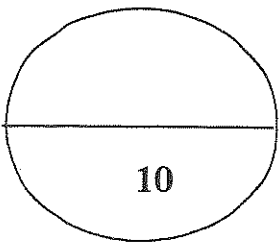
3. غبار الفحم نشاطاً من كتل الفحم الكبيرة.

4. إذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأحد التفاعلات الغازية هو $K_{eq} = \frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]}$ فتكون معادلة التفاعل الكيميائي هي

5. في التفاعلات العكوسة الماصة للحرارة تقل قيمة ثابت الاتزان عند درجة الحرارة.

6. ~~.....~~

7. تزداد قوة الحمض كلما كانت قيمة pK_a له



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي: (3 = 1/2 x 6)

1. من فرضيات النظرية الحركية أن الغازات تتميز بقوة تجاذب عالية بين جسيماتها. ()
2. عند رفع درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلى الضعف فإن حجمه يقل إلى النصف عند ثبوت الضغط. ()
3. تقاس سرعة التفاعل الكيميائي بكمية المتفاعلات التي يحدث لها التغيير في خلال وحدة الزمن. ()
4. التفاعل التالي:
$$\text{N}_2(\text{g}) + 3 \text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2 \text{NH}_3(\text{g})$$
 يعتبر من التفاعلات العكوسة المتجانسة. ()
5. أنيون الأسيتات CH_3COO^- يعتبر من قواعد برونستد - لوري. ()
6. حاصل جمع (pH , pOH) يساوي (14) عند (25 °C) في المحاليل المتعادلة فقط. ()

(ب) ضع علامة (✓) بين التوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من العبارات التالية: (7 = 1 x 7)

1. الجدول التالي يمثل تسجيل القراءات لإحدى التجارب العملية لكمية معينة من غاز ما،

3.2	3.1	2.1	1.8	0.9	الحجم (L)
488	473	320	257	137	درجة الحرارة (K)

و من خلاله يتضح أنه عند ثبوت الضغط فإن حجم كمية معينة من الغاز:

- () يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة () لا يتأثر بتغير درجة حرارته المطلقة
 () يتناسب عكسياً مع درجة حرارته المطلقة () يتغير عشوائياً بتغير درجة حرارته المطلقة

تابع السؤال الثاني (أ):

2. مخطط حثي على أكسجين روثيوم ثنائي أكسيد الكربون ومنه ما الكال P (32.0 kPa)،
(23 kPa) والصغظ الجزي للبيروجين P₂ يساوي (23 kPa)
P₂ يساوي: ()
()
()

3. إحدى العبارات التالية لا تتطبق على التفاعلات العكوسة:

- () تنقسم إلى تفاعلات متجانسة وغير متجانسة () لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً
() المواد الناتجة لا تستطيع أن تتحد مع بعضها () تصل لحالة الاتزان عندما يتساوى معدل
لتكون المواد المتفاعلة سرعة التفاعل الطردي والعكسي

4. جميع العوامل تؤثر على موضع اتزان التفاعل الكيميائي عدا واحدة، هي:

- () المادة المانعة () التركيز
() درجة الحرارة () الضغط

5. في النظام المتزن التالي: $PCl_5(g) + 120 \text{ kJ} \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$

يمكن زيادة كمية الكلور (Cl_2) في التفاعل:

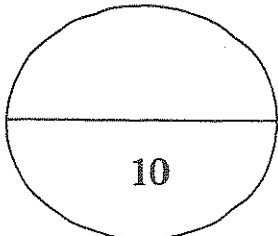
- () بإضافة الكلور إلى مزيج التفاعل () بخفض درجة الحرارة
() بزيادة الضغط () بزيادة درجة الحرارة

6. الحمض ثنائي البروتون من المركبات التالية هو:

- HCOOH () HBrO₂ ()
Mg(OH)₂ () H₂SO₄ ()

7. قيمة الأس الهيدروكسيدي pOH لمحلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH الذي تركيزه (0.0001) يساوي:

- 4 () 1 ()
10 () 3 ()



درجة السؤال الثاني

ثانياً: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) ما المنصود بكل من : (3×1=3)

1- ~~.....~~

.....

2- التفاعلات العكوسة غير المتجانسة؟

.....

3- الأس الهيدروجيني ؟

.....

(ب) حل المسألة التالية : (3×1= 3)

يشغل غاز عند ضغط يساوي (155 kPa) ودرجة حرارة (25°C) حجماً (1 L) ، عند زيادة الضغط إلى (605 kPa) بفعل درجة الحرارة إلى (125°C) احسب الحجم النهائي.

.....

.....

.....

.....

.....

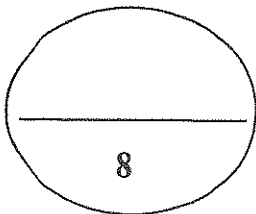
.....

.....

.....

(ج) في الجدول التالي اختر من القائمة (ب) النوع المناسب للقائمة (أ) : (2×1/2=4)

م	القائمة (أ)	الرقم	القائمة (ب)
1	من الأحماض القوية		H ₃ O ⁺
2	يتأين على ثلاث مراحل		H ₃ PO ₄
3	قاعدة تتأين بشكل تام في الماء		OH ⁻
4	الحمض المرافق للماء		KOH
			HCl



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا : (3=3X1)

1. تستخدم الغازات في عمل الوسائد الهوائية في السيارات وأجهزة الأمان الأخرى.

2. تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل عند وصول النظام إلى حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي.

3. ~~يتم استخدام الغازات في عمل الوسائد الهوائية في السيارات وأجهزة الأمان الأخرى.~~

~~تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل عند وصول النظام إلى حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي.~~

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من : (2=4x1/2)

اسم المركب	صيغة المركب
حمض الهيدروفلوريك	
حمض البير كلوريك	
	LiOH
	H ₂ CO ₃

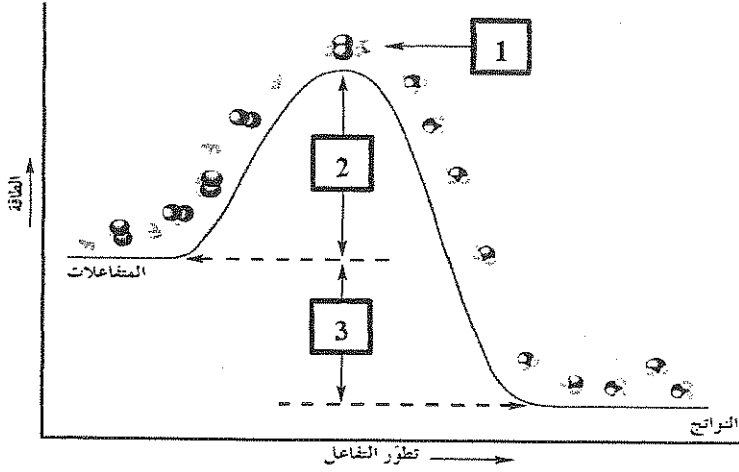
(ج) حل المسألة التالية : (3=1x3)

إذا علمت أن قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل التالي : $CaSO_4(s) \rightleftharpoons Ca^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$

تساوي (2.4×10^{-5}) ، احسب تركيز كل أيون في المحلول عند الاتزان.

السؤال الخامس :

(أ) ادرس الشكل المقابل ثم حدد ما تمثله الأرقام في الرسم البياني مستعيناً بالمفاهيم التالية: (3=3x1)
(طاقة المتفاعلات ، طاقة التنشيط ، الطاقة الناتجة من التفاعل ، طاقة النواتج ، المركب المنشط)



- الرقم 1 يمثل
- الرقم 2 يمثل
- الرقم 3 يمثل

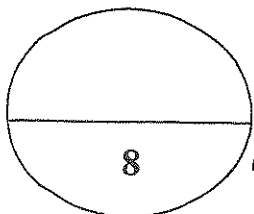
(ب) اكمل جدول المقارنة التالية: (2=4x1/2)

قانون جاي لوساك	قانون الغاز المثالي	وجه المقارنة
		العلاقة الرياضية
$1 > K_{eq}$	$1 < K_{eq}$	وجه المقارنة
		اتجاه موضع الاتزان في التفاعلات العكوسة (الطردى - العكسي)

(ج) حل المسألة التالية: (3=1x3)

لقد تم خلط 100 ml من محلول H_2CO_3 بتركيز $(0.1 M)$ مع 100 ml من محلول $NaOH$ بتركيز $(0.1 M)$ في وعاء زجاجي.

احسوا تركيز H_2CO_3 في المحلول الناتج $(4.2 \times 10^{-3} M)$.



السؤال السادس :

(أ) اقرأ العبارة التالية ثم أجب مما يلي : (درجتان)

"يعتبر الحليب هام جداً للأطفال والكبار حيث يحتوي على العناصر الهامة لبناء الجسم وقد وجد يوسف على زجاجة

الحليب ان قيمة الأس الهيدروجيني ($pH = 5.6$)"

1. حدد نوع المحلول لعينة الحليب السابقة (متعادل - حمضي - قاعدي).

2. احسب قيمة تركيز كاتيون الهيدروجين $[H^+]$.

3. احسب قيمة تركيز أنيون الهيدروكسيد $[OH^-]$.

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير : (3 = 3 x 1)

1. توصيل وعاء حجمه 3L به غاز الأكسجين بوعاء فارغ حجمه 2L (عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة)؟

التوقع لحجم غاز الأكسجين:

التفسير:

2. تسخين كمية معينة من الغاز في وعاء حجمه ثابت؟

التوقع لضغط الغاز:

التفسير:

3. ادخال رقاقة خشب مشتعلة في زجاجة مملوءة بغاز الأكسجين؟

التوقع لرقاقة الخشب:

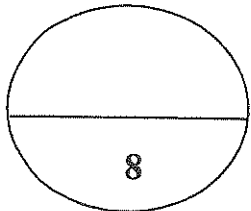
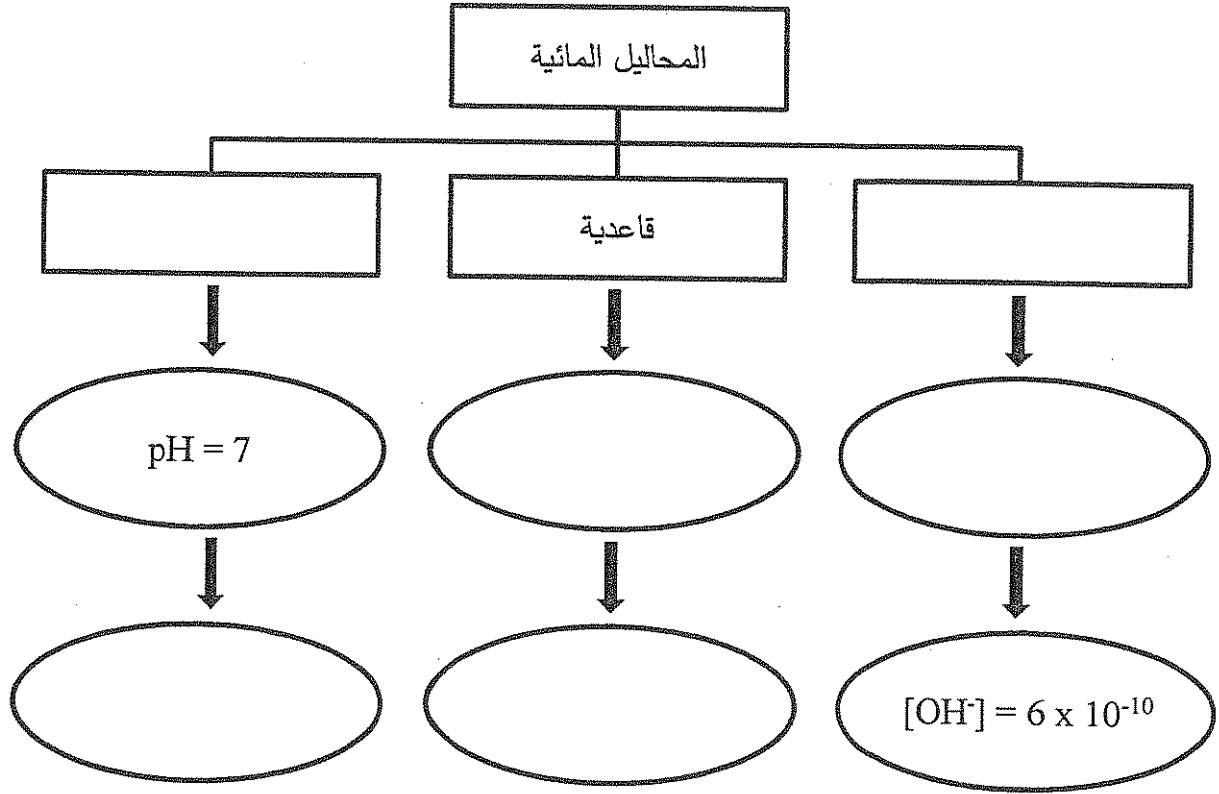
التفسير:

تابع / السؤال السادس:

(6X½=3)

أكمل خريطة المفاهيم مستعيناً بالمصطلحات التالية:

(متعادلة ، $pH < 7$ ، $[OH^-] = 2 \times 10^{-7}$ ، حمضية ، $pH > 7$ ، $[OH^-] = 2 \times 10^{-7}$)



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة ،،

(عدد الصفحات : 9)

دولة الكويت

وزارة التربية

نموذج الإجابة

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2019-2020 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين التوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: ($6 \times \frac{1}{2} = 3$)

1. درجة الحرارة التي عندها يكون متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفراً نظرياً. أو $0K$ أو $273^{\circ}C$
(الصفر المطلق ص) 29
2. الحجم الذي يشغله المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يساوي (22.4 L).
(الحجم المولي ص) 46
3. مادة تزيد من سرعة التفاعل دون استهلاكها، إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج المتفاعل من دون أن تتعرض لتغير كيميائي.
(المادة المحفزة ص) 67
أو العامل الحفاز أو العامل المساعد
4. النسبة بين حاصل ضرب تركيز المواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب تركيز المواد المتفاعلة كل مرفوع إلى أس يساوي عدد المولات في المعادلة الكيميائية الموزونة.
(ثابت الاتزان K_{eq} ص) 74
أو K_{eq}
5. الجزء المتبقي من الحمض بعد فقد البروتون H^+ .
(القاعدة المرافقة ص) 103
أو اسم الحمض
6. أحماض تحتوي على ثلاثة عناصر منها الأكسجين.
(الأحماض الأكسجينية ص) 107
أو الأحماض ثلاثية العنصر

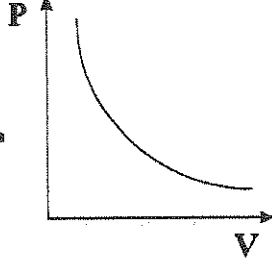


نموذج الإجابة

تابع / السؤال الأول :

(ب) املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (7=7x1)

1. عند ارتفاع درجة حرارة كمية من الغاز فإن التصادم المستمر بين الجسيمات وجدار الإناء ... يزداد .. ص 15



2. الشكل المقابل يمثل الرسم البياني لأحد قوانين الغازات هو ... قانون بويل ... ص 24

3. غبار الفحم ... أكثر ... نشاطاً من كتل الفحم الكبيرة. ص 67

4. إذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأحد التفاعلات الغازية هو $K_{eq} = \frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]}$ فتكون معادلة التفاعل الكيميائي هي ... $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$... ص 75

لدى سبب على الحالة الفيزيائية

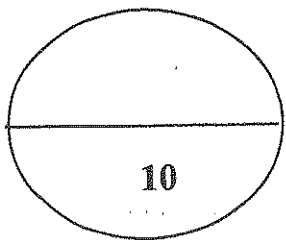
5. في التفاعلات العكوسة الماصة للحرارة تقل قيمة ثابت الاتزان عند ... انخفاض ... درجة الحرارة. ص 78

6.

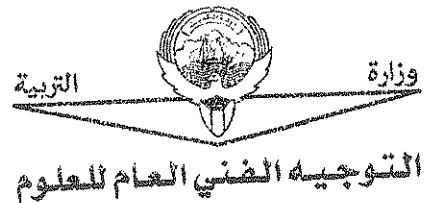
9.6	8	لا لائل
-----	---	---------

 ص 123

7. تزداد قوة الحمض كلما كانت قيمة pKa له ... قليلة / منخفضة / أقل ... ص 128



درجة السؤال الأول



نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين التوسين المتقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين التوسين المتقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي: (3 = 6 x 1/2)

1. من فرضيات النظرية الحركية أن الغازات تتميز بقوى تجاذب عالية بين جسيماتها. (خطأ) ص 15
2. عند رفع درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلى الضعف فإن حجمه يقل إلى النصف عند ثبوت الضغط. (خطأ) ص 9
3. تقاس سرعة التفاعل الكيميائي بكمية المتفاعلات التي يحدث لها التغيير في خلال وحدة الزمن. (صحيحة) ص 54
4. التفاعل التالي: $N_2(g) + 3 H_2(g) \rightleftharpoons 2 NH_3(g)$ يعتبر من التفاعلات العكوسة المتجانسة. (صحيحة) ص 71
5. أنيون الأسيتات CH_3COO^- يعتبر من قواعد برونستد - لوري. (صحيحة) ص 12
6. حاصل جمع (pH , pOH) يساوي (14) عند (25 °C) في المحاليل المتعادلة (خطأ) ص 17 فقط.

(ب) ضع علامة (✓) بين التوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من العبارات التالية: (7 = 7 x 1)

1. الجدول التالي يمثل تسجيل القراءات لإحدى التجارب العملية لكمية معينة من غاز ماء،

الحجم (L)	0.9	1.8	2.1	3.1	3.2
درجة الحرارة (K)	137	257	320	473	488

و من خلاله يتضح أنه عند ثبوت الضغط فإن حجم كمية معينة من الغاز:

- ص 29
- (✓) يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة () لا يتأثر بتغير درجة حرارته المطلقة
- () يتناسب عكسياً مع درجة حرارته المطلقة (✓) يتغير عشوائياً بتغير درجة حرارته المطلقة



نموذج الإجابة

تابع السؤال الثاني (ب)

2. يحتوى خليط غازي على أكسجين وبنيتاز وغازي أكسيد الكربون وضغط الكلي يساوي (32.0 kPa) إذا كان الضغط الجزئي للأكسجين P_{O_2} يساوي (6.6 kPa) والضغط الجزئي للبنيتاز يساوي (23.1 kPa) فإن الضغط الجزئي لغازي أكسيد الكربون يساوي:

ص 51

() 3.0 kPa
 () 0.0 kPa
 () 29.6 kPa
 () 6.3 kPa

3. إحدى العبارات التالية لا تنطبق على التفاعلات العكوسة:

ص 4

() تنقسم إلى تفاعلات متجانسة وغير متجانسة () لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً
 () المواد الناتجة لا تستطيع أن تتحد مع بعضها () تصل لحالة الاتزان عندما يتساوى معدل تكون المواد المتفاعلة
 سرعة التفاعل الطردي والعكسي

4. جميع العوامل تؤثر على موضع اتزان التفاعل الكيميائي عدا واحدة، هي:

ص 8

() المادة المانعة () التركيز
 () درجة الحرارة () الضغط

5. في النظام المتزن التالي: $PCl_5(g) + 120 \text{ kJ} \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$

ص 9

يمكن زيادة كمية الكلور (Cl_2) في التفاعل:

() بإضافة الكلور إلى مزيج التفاعل
 () بزيادة الضغط
 () بخفض درجة الحرارة
 () بزيادة درجة الحرارة

6. الحمض ثنائي البروتون من المركبات التالية هو:

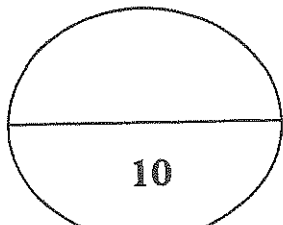
ص 106

() $HBrO_2$
 () $HCOOH$
 () H_2SO_4
 () $Mg(OH)_2$

7. قيمة الأس الهيدروكسيدي pOH لمحلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH الذي تركيزه (0.0001) يساوي:

ص 117

() 1
 () 3
 () 4
 () 10



درجة السؤال الثاني

10



ثانياً : الأسئلة المقالية

نموذج الإجابة

السؤال الثالث:

(أ) ما المقصود بكل من : (3x1=3)

1- فرضية أفوجادرو؟ الحجم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسيهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات.

ص 46

2- التفاعلات العكوسة غير المتجانسة؟ تفاعلات عكوسة توجد فيها جميع المواد الداخلة والنتيجة من التفاعل في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة.

ص 72

3- الأس الهيدروجيني؟ القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز كاتيون الهيدروجين H^+ .

ص 116

(ب) حل المسألة التالية : (3=1x3)

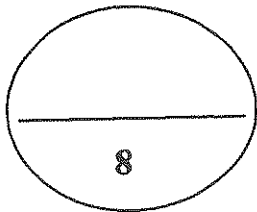
يشغل غاز عند ضغط يساوي (155 kPa) ودرجة حرارة (25°C) حجماً (1 L) ، عند زيادة الضغط إلى (605 kPa) بفعل درجة الحرارة إلى (125°C) احسب الحجم النهائي.

ص 34

$T_1 = 25 + 273 = 298 \text{ K}$	درجة	$P_1 V_1 / T_1 = P_2 V_2 / T_2$
$T_2 = 125 + 273 = 398 \text{ K}$	درجة	$155 / 298 = 605 \times V_2 / 398$
	درجة	$V_2 = 0.342 \text{ kPa}$

(ج) في الجدول التالي اختر من القائمة (ب) النوع المناسب للقائمة (أ) : (2=4x½)

م	القائمة (أ)	القائمة (ب)
1	من الأحماض القوية	H_3O^+
2	يتأين على ثلاث مراحل	H_3PO_4
3	قاعدة تتأين بشكل تام في الماء	OH^-
4	الحمض المرافق للماء	KOH
		HCl



درجة السؤال الثالث



نموذج الإجابة

السؤال الرابع : (أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا : (3X1=3)

1. تستخدم الغازات في عمل الوسائد الهوائية في السيارات وأجهزة الأمان الأخرى. لأنها تمتص الطاقة الناتجة عن التصادم عندما تضطر جسيمات الغاز إلى الاقتراب من بعضها البعض وذلك بسبب تباعد جسيمات الغاز بدرجة كبيرة مما يجعلها قابلة للانضغاط.

ص 15

2. تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل عند وصول النظام إلى حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي.

لأن عند الاتزان الكيميائي الديناميكي تصبح سرعة التفاعل الطردي مساوية لسرعة التفاعل العكسي.

ص 72

3. ~~التفاعل التالي~~ $H_3N + BF_3 \rightarrow H_3N \cdot BF_3$

~~يعتبر ثالث فلوريد البورون جزيئا~~

~~لأن ثالث فلوريد البورون مستقبل زوج إلكترونات من الأمونيا.~~

ص 105

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من : (4x½=2)

صيغة المركب	اسم المركب
ص 108 <u>HF</u>	حمض الهيدروفلوريك
ص 110 <u>HClO₄</u>	حمض البيروكلوريك
ص 110 LiOH	<u>هيدروكسيد الليثيوم</u>
ص 110 H ₂ CO ₃	<u>حمض الكربونيك</u>

(ج) حل المسألة التالية : (1x3=3)

إذا علمت أن قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل التالي : $CaSO_{4(s)} \rightleftharpoons Ca^{2+(aq)} + SO_{4}^{2-(aq)}$

ص 76

تساوي 2.4×10^{-5} ، احسب تركيز كل أيون في المحلول عند الاتزان.



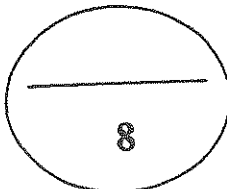
درجة
درجة
درجة

$$K_{eq} = [Ca^{2+}] [SO_4^{2-}]$$

$$2.4 \times 10^{-5} = X^2$$

$$X = \sqrt{2.4 \times 10^{-5}}$$

$$[Ca^{2+}] = [SO_4^{2-}] = X = 4.898 \times 10^{-3} \text{ M}$$



درجة السؤال الرابع

أو أي حل آخر صحيح

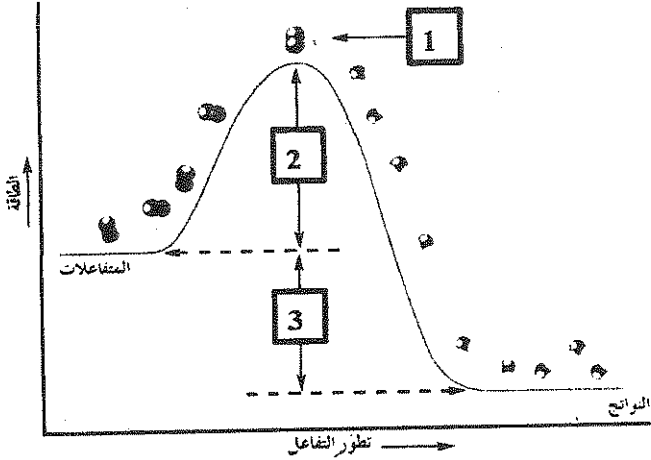


التوجيه الفني العام للمعلم

السؤال الخامس :

نموذج الإجابة

(أ) ادرس الشكل المقابل ثم حدد ما تمثله الأرقام في الرسم البياني مستعيناً بالمفاهيم التالية: (3=3x1) طاقة المتفاعلات ، طاقة التنشيط ، الطاقة الناتجة من التفاعل ، طاقة النواتج ، المركب المنشط)



الرقم 1 يمثل ... المركب المنشط ...
الرقم 2 يمثل ... طاقة التنشيط ...
الرقم 3 يمثل ... الطاقة الناتجة من التفاعل ...

ص 65

(ب) أكمل جدول المقارنة التالية: (2=4x1/2)

قانون جاي لوساك	قانون الغاز المثالي	وجه المقارنة
$P_1/T_1 = P_2/T_2$ ص 32 38	$PV = nRT$	العلاقة الرياضية
$1 > K_{eq}$	$1 < K_{eq}$	وجه المقارنة
ص 74 العكسي	الطردي	اتجاه موضع الاتزان في التفاعلات العكوسة (الطردي - العكسي)

~~من حل المسألة التالية (3=3x1)~~

~~استقرت تركيز أيون K_a حمض الخليك في محلول $HC_2H_3O_2$ تركيزه (0.1 M) ، إذا كان تركيز أيون الهيدروجين H_3O^+ في المحلول (4.2 x 10⁻³ M)~~

~~ص 131 تركيز الحمض عند الاتزان = 0.1 - 4.2 x 10⁻³ = 0.0958 M~~

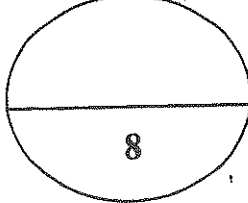
~~درجة $K_a = [H_3O^+][HC_2H_3O_2]/[HC_2H_3O_2]$~~

~~درجة $[4.2 \times 10^{-3} M][4.2 \times 10^{-3} M] / [0.0958]$~~

~~درجة $K_a = 1.84 \times 10^{-4}$~~



أو أي حل آخر صحيح



درجة السؤال الخامس



نموذج الإجابة

السؤال السادس :

(أ) اقرأ العبارة التالية ثم أجب مما يلي : (درجتان)

"يعتبر الحليب هام جداً للأطفال والكبار حيث يحتوي على العناصر الهامة لبناء الجسم وقد وجد يوسف على زجاجة الحليب ان قيمة الأس الهيدروجيني (pH = 5.6)"

116 ص 1. حدد نوع المحلول لعينة الحليب السابقة (متعادل - حمضي - قاعدي).
حمضي

½ درجة

118 ص 2. احسب قيمة تركيز كاتيون الهيدروجين $[H^+]$.
 $[H^+] = 10^{-pH} = 2.5 \times 10^{-6}$

¼ درجة

117 ص 3. احسب قيمة تركيز أنيون الهيدروكسيد $[OH^-]$.
 $[H^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$
 $[OH^-] = 4 \times 10^{-9}$

¼ درجة

أ و أي حل أكثر صريح

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير : (3 = 1 x 3)

1. توصيل وعاء حجمه 3L به غاز الأكسجين بوعاء فارغ حجمه 2L (عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة)

ص 15

التوقع لحجم غاز الأكسجين: يزداد / يصبح 5L
التفسير: ينتشر الغاز حتى يأخذ حجم الوعاء الذي يحويه.

2. تسخين كمية معينة من الغاز في وعاء حجمه ثابت.

ص 32

التوقع لضغط الغاز: ارتفاع / زيادة

التفسير: بسبب زيادة متوسط طاقة حركة جسيمات الغاز بالتالي تزداد تصادمات جسيمات الغاز بجدران

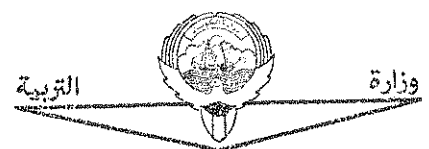
الوعاء. أو عند ثبوت الحجم يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة.

3. ادخال رفاقة خشب مشتعلة في زجاجة مملوءة بغاز الأكسجين.

ص 66

التوقع لرفاقة الخشب: يزداد اشتعالها / تتوهج

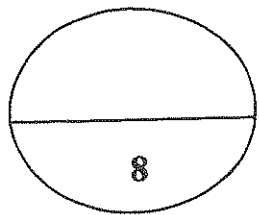
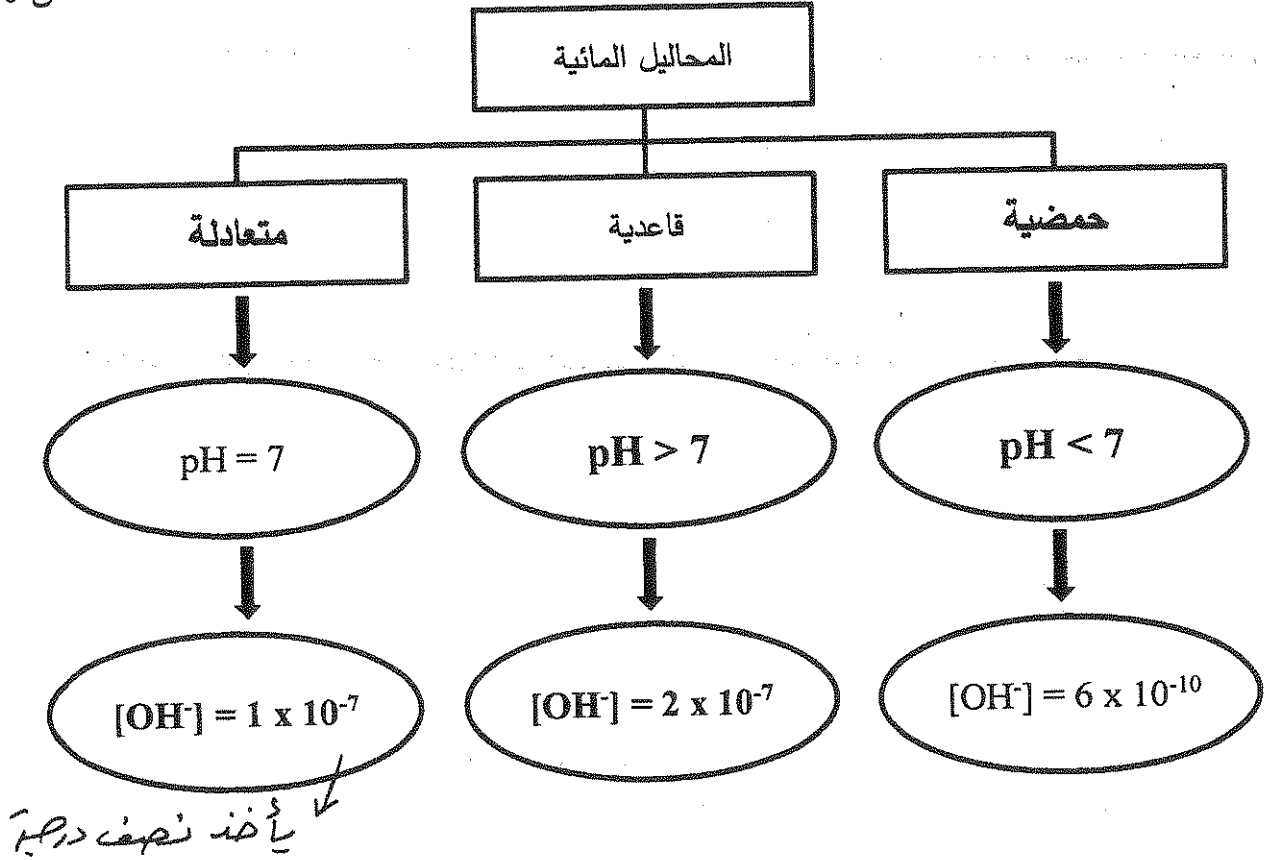
التفسير: زيادة تركيز الأكسجين يزيد تفاعل الاحتراق



(٣) أكمل خريطة المفاهيم مستعيناً بالمصطلحات التالية: (3=6X½)

(متعادلة ، $pH < 7$ ، $[OH^-] = 2 \times 10^{-7}$ ، حمضية ، $pH > 7$ ، $[OH^-] = 2 \times 10^{-7}$)

ص 116



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة ،،،



(عدد الصفحات : 12)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى – العام الدراسي 2018-2019 م

المجال الدراسي: الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي - الزمن: ساعتان

أولاً: الأسئلة الموضوعية (اجبارية)

السؤال الأول:

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات

التالية:

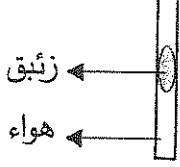
($6 \times \frac{3}{4} = 4\frac{1}{2}$)

- 1- عند ثبات الحجم يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة. ()
- 2- ~~المنظور الناتج من المنظر الجانبي لثلاثية كبريت-كبريت-كبريت~~
~~يظهر نسبة الحرارة في~~ ()
- 3- 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. ()
- 4- إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكياً، يعدل النظام نفسه الى حالة اتزان جديدة بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير. ()
- 5- مركبات تحتوي على هيدروجين وتتاين لتعطي كاتيونات الهيدروجين في المحلول المائي. ()
- 6- أحماض أو قواعد عضوية ضعيفة يتغير لونها تبعاً لقيمة الأس الهيدروجيني pH للوسط الذي توضع فيه. ()

تابع / السؤال الأول:

(6x1=6)

(ب) املا الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها:



1- عند تسخين الأنبوبة الموضحة في الشكل المقابل، فإن حجم الغاز المحصور

2- ~~.....~~ (1 I) ~~.....~~

~~.....~~ (1 I) ~~.....~~

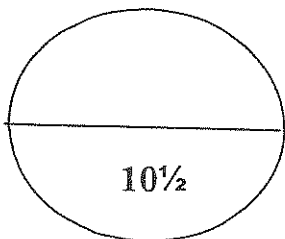
3- في النظام المتزن التالي:
$$C_{(s)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2 CO_{(g)}$$
يزداد تركيز غاز (CO) عند الضغط المؤثر.

4- عندما تكون قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) أكبر من (1) فإن ذلك يعني أن التفاعل يسير باتجاه تكوين المواد

5- في التفاعل التالي:
$$HCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$$
يعتبر حمضاً مرافقاً للماء.

6- ~~.....~~ [1111] ~~.....~~

~~.....~~ [1111] ~~.....~~



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

($6 \times \frac{3}{4} = 4\frac{1}{2}$)

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- 1- عينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره (2 L) عند درجة حرارة (0°C) فإذا ()
كان الضغط ثابتاً وارتفعت درجة الحرارة إلى (273°C) فإن الحجم يصبح (4L).
- 2- يتضاعف متوسط الطاقة الحركية لجزيئات غاز محبوس في وعاء محكم الإغلاق عند مضاعفة درجة حرارته المطلقة. ()
- 3- نقص مساحة السطح للمادة المتفاعلة تعمل على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي. ()
- 4- المواد المحفزة للتفاعل تعمل على زيادة حاجز طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي. ()
- 5- الزوج التالي (H_2SO_4 , HSO_4^-) يسميان زوج الحمض/ القاعدة المرافقة حسب مفهوم برونستد - لوري للأحماض والقواعد. ()
- 6- المحلول الحمضي هو المحلول الذي يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد. ()

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من العبارات التالية:

($5 \times 1 = 5$)

1- درجة الحرارة التي يكون عندها متوسط الطاقة الحركية لغاز تساوي الصفر نظرياً:

() -273 °C () -20 °C

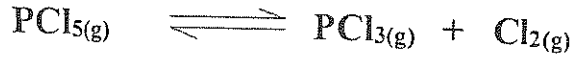
() 273 °C () 273 K

2- ترتبط قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل المتزن بتغير:

() مساحة السطح للمواد المتفاعلة () درجة الحرارة

() الضغط المؤثر على النظام () تركيز المواد المتفاعلة

تابع / السؤال الثاني (ب):



3- في النظام المتزن التالي:

يعبر عن ثابت الاتزان بالعلاقة K_{eq} :

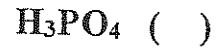
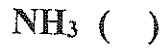
$$\frac{[\text{PCl}_5]^5}{[\text{PCl}_3]^3 \times [\text{Cl}_2]^2} \quad ()$$

$$\frac{[\text{PCl}_3]^3 \times [\text{Cl}_2]^2}{[\text{PCl}_5]^5} \quad ()$$

$$\frac{[\text{PCl}_5]^2}{[\text{PCl}_3] \times [\text{Cl}_2]} \quad ()$$

$$\frac{[\text{PCl}_3] \times [\text{Cl}_2]}{[\text{PCl}_5]} \quad ()$$

4- الحمض ثلاثي البروتون من بين المركبات التالية هو :



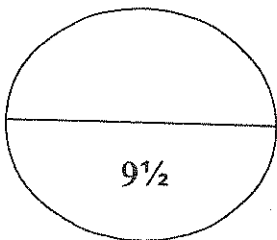
5- حاصل جمع (pH, pOH) يساوي (14) عند (25 °C):

للمحاليل المتعادلة فقط ()

للمحاليل الحمضية فقط ()

لجميع المحاليل المائية ()

للمحاليل القاعدية فقط ()



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (إجبارية)

السؤال الثالث:

(3x1=3)

(أ) ما المقصود بكل من:

1- قانون تشارلز؟

.....
.....

~~قانون أفغادرو~~

~~.....~~

.....
.....

3 - الاتزان الكيميائي الديناميكي؟

.....
.....

(1x3=3)

(ب) أجب عما يلي:

تحتوي أسطوانة حجمها (8.58L) على كمية من غاز الأوكسجين (O_2) قدرها (89.6 g) فما قيمة الضغط داخل الاسطوانة عند درجة حرارة ($21^\circ C$)؟

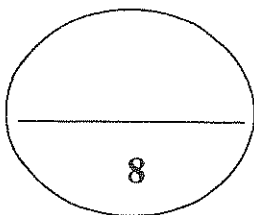
علماً بأن: (M.wt. (O_2) = 32 g/mol, $R = 8.31 \text{ kPa.L/mol.K}$)

الحل:

تابع / السؤال الثالث:

(ج) في الجدول التالي اختر من القائمة (ب) النوع المناسب للقائمة (أ): (4x^{1/2}=2)

م	القائمة (أ)	القائمة (ب)
1	القاعدة المرافقة للماء	CH ₃ COOH
2	من الأحماض الضعيفة	H ₂ O
3	قاعدة تتأين بشكل تام في الماء	OH ⁻
4	يسلك سلوكاً متردداً	HCl
		NaOH



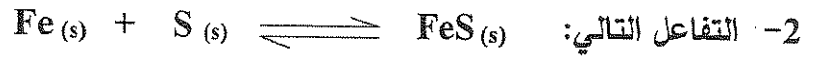
درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

(3X1=3)

(أ) علل ما يلي تعليلا علميا صحيحا:

1- يأخذ الغاز شكل وحجم الإناء الحاوي له.



يعتبر من التفاعلات العكوسة المتجانسة.

3- ~~في التفاعل التالي: $AlCl_3 + Cl^- \rightleftharpoons AlCl_4^-$~~

~~يعتبر أنيون الكلوريد Cl^- قاعدة لويس، بينما يعتبر كلوريد الألمنيوم $AlCl_3$ حمض لويس.~~

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من: (4x½=2)

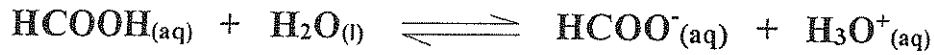
اسم المركب	صيغة المركب
	HF
حمض الهيبوكلوروز	
	NH ₃
هيدروكسيد الليثيوم	

تابع / السؤال الرابع:

(1x3=3)

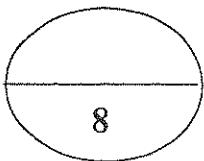
(ج) أجب مما يلي:

تُرك محلول حمض الفورميك في الماء حتى حدث الاتزان التالي:



فإذا وُجد أن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول عند الاتزان يساوي ($4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$) ، فاحسب تركيز الحمض عند الاتزان. علما بأن قيمة ثابت الاتزان K_{eq} تساوي (1.764×10^{-4})

الحل:

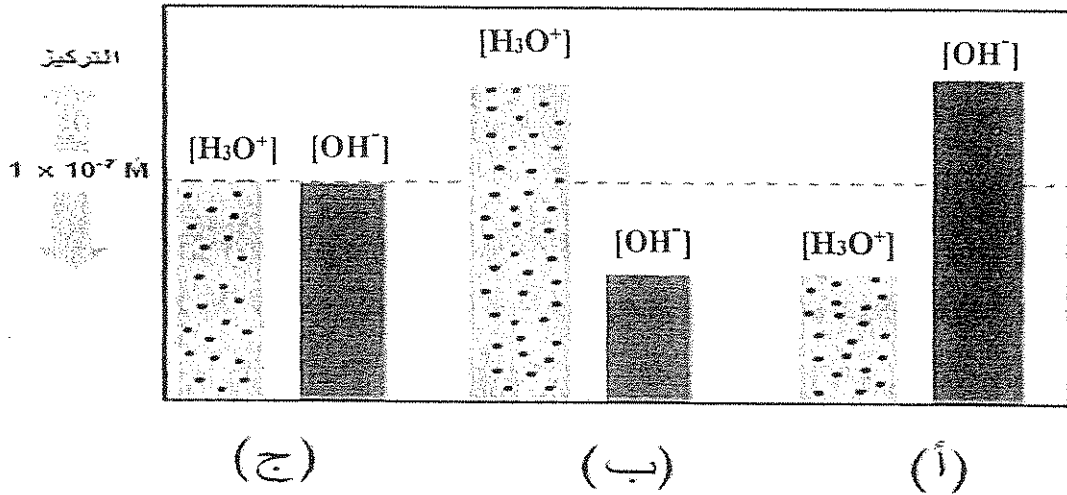


درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:

(2X1=2)

(أ) ادرس الشكل التالي ثم أجب عما يلي:



توضح الأعمدة البيانية وجود ثلاث أنواع من المحاليل المائية: (أ)، (ب)، (ج) تبعاً لتركيز $[OH^-]$ $[H_3O^+]$ عند $25^\circ C$:

- 1- المحلول الحمضي يمثله الحرف (.....)
- 2- المحلول المتعادل يمثله الحرف (.....)

(ب) قارن بين كل اثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المرفق في الجداول التالية: (8 X ½ = 4)
1- قارن أثر تغير العوامل التالية على موضع الاتزان في التفاعلات العكوسة:

وجه المقارنة	حرارة + $CH_3OH_{(g)}$ \rightleftharpoons $CO_{(g)}$ + $2H_{2(g)}$	$CO_{2(g)}$ + $C_{(s)}$ + حرارة \rightleftharpoons $2CO_{(g)}$
تسخين النظام		
زيادة الضغط		

تابع / السؤال الخامس:

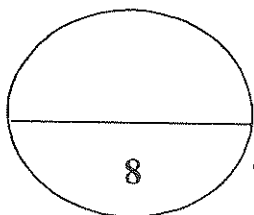
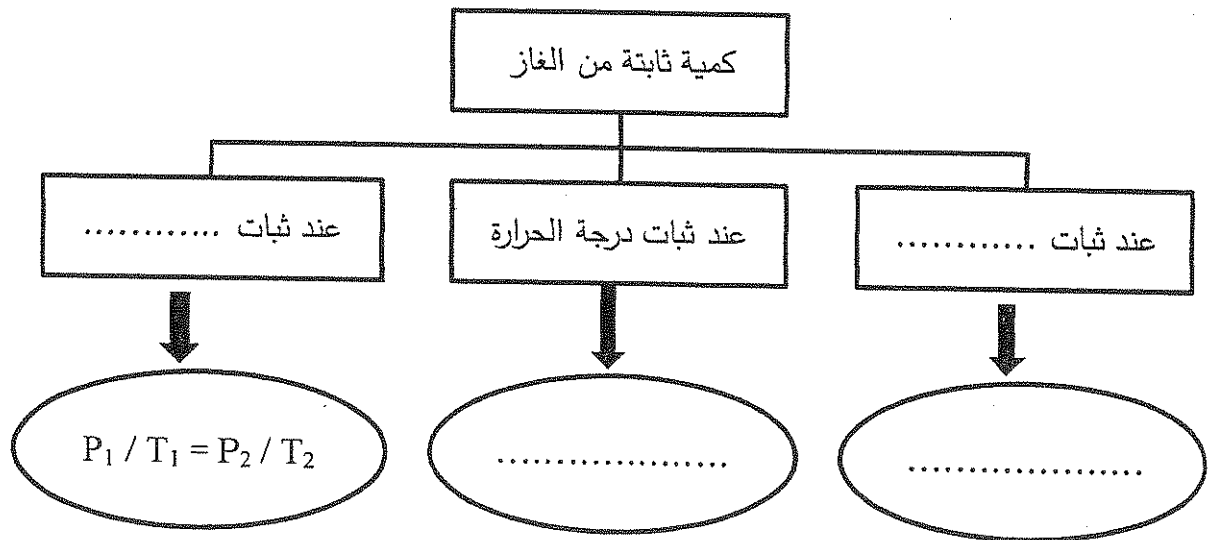
2- أكمل الجدول التالي:

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	وجه المقارنة
		قوى التجاذب بين جسيمات الغاز (يوجد - لا يوجد)
		إمكانية إسالته بالضغط والتبريد (يمكن - لا يمكن)

(4x½=2)

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

(الحجم ، الضغط ، $P_1 V_1 = P_2 V_2$ ، $V_1 / T_1 = V_2 / T_2$)



درجة السؤال الخامس

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى في الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي - العام الدراسي 2018/2019م

السؤال السادس:

(2x1=2)

(أ) أجب عما يلي:

الجدول التالي يوضح قيمة ثابت التأين K_a لمحاليل متساوية التركيز وعند درجة حرارة (25 °C):

اسم الحمض	حمض الهيدروسيانيك	حمض النيتروز	حمض البروبانويك
ثابت التأين K_a	4.9×10^{-10}	4.5×10^{-4}	1.3×10^{-5}

1- الحمض الأكثر قوة هو

2- الحمض الأضعف هو

(3 x 1 =3)

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير:

1- اصطدام السائق بالوسادة الهوائية في حادث مروري للسيارة التي يقوم بقيادتها؟

التوقع بالنسبة للغاز في الوسادة:

التفسير:

2- مضاعفة قيمة الضغط المؤثر على كمية محصورة من غاز (عند ثبات درجة الحرارة) ؟

التوقع لحجم الغاز :

التفسير:

3- أضيف غاز أول أكسيد الكربون (CO) إلى النظام المتزن التالي:



التوقع لموضع الاتزان :

التفسير:

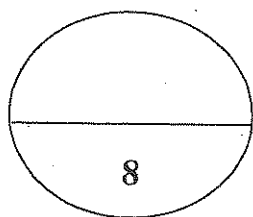
تابع / السؤال السادس:

$(6 \times \frac{1}{2} = 3)$

(ج) أجب عما يلي:

أكمل الجدول التالي للمحاليل المختلفة:

المحلول	A	B	C	D
$[H_3O^+]$	1×10^{-10}	1×10^{-9}	1×10^{-7}
$[OH^-]$	1×10^{-4}	1×10^{-12}	1×10^{-7}
pH	10	9	7
pOH	12	5	7
نوع المحلول	قاعدي	حمضي



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة ونرجو لكم التوفيق

(عدد الصفحات : 12)

دولة الكويت

نموذج الإجابة

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2018-2019 م

المجال الدراسي: الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (إجبارية)

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات

$$(6 \times \frac{3}{4} = 4 \frac{1}{2})$$

التالية:

1- عند ثبات الحجم يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة. (قانون جاي - ص 32 نوساك)

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 الكيميائية الموزونة.~~

ص 50

3- 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. (قانون فعل الكتلة) ص 72

4- إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكيًا، يعدل النظام نفسه إلى حالة اتزان جديدة بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير. (مبدأ لوشاتليه) ص 77

5- مركبات تحتوي على هيدروجين وتتاين لتعطي كاتيونات الهيدروجين في المحلول المائي. (حمض أرهينيوس) ص 98

6- ~~أحماض أو قواعد عضوية ضعيفة يتغير لونها تبعاً لقيمة الأس الهيدروجيني pH (أداة التعادل) أو الأداة ص 121~~

للوسط الذي توضع فيه.

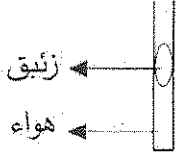


نموذج الاجابة

تابع / السؤال الأول:

(6×1=6) ص 28

(ب) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها:



1- عند تسخين الأنبوبة الموضحة في الشكل المقابل، فإن حجم الغاز المحصور ... يزداد ...

يُكَبَّر

أر =

ص 46

2- ~~في التوازن الكيميائي، عند تغيير الظروف من الضغط ودرجة الحرارة، يتغير موضع التوازن الكيميائي.~~

~~في التوازن الكيميائي، عند تغيير الظروف من الضغط ودرجة الحرارة، يتغير موضع التوازن الكيميائي.~~

ص 79

3- في النظام المتزن التالي: $C(s) + CO_2(g) \rightleftharpoons 2CO(g)$

يزداد تركيز غاز (CO) عند ... خفض ... الضغط المؤثر.

يقل

ص 74

4- عندما تكون قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) أكبر من (1) فإن ذلك يعني أن التفاعل يسير باتجاه تكوين المواد

... الناتجة ...

ص 103

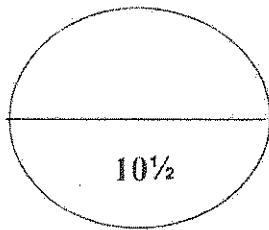
5- في التفاعل التالي: $HCl(aq) + H_2O(l) \longrightarrow H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$

يعتبر ... كاتيون الهيدرونيوم / H_3O^+ ... حمضاً مرافقاً للماء.

6- ~~يظهر اللون الوسطي للدليل عندما يكون تركيز الحالة الحمضية $[H_{in}]$... يساوي ... تركيز الحالة~~

~~القاعدية $[in^-]$.~~

ص 122

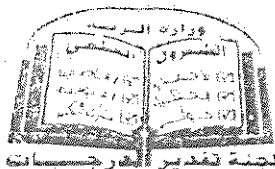


درجة السؤال الأول

10%



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم



نموذج الإجابة

السؤال الثاني:

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين

$$(6 \times \frac{3}{4} = 4 \frac{1}{2})$$

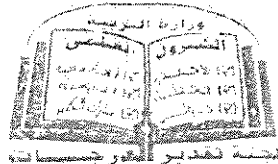
المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- 1- عينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره (2 L) عند درجة حرارة (0 °C) فإذا كان الضغط ثابتاً وارتفعت درجة الحرارة إلى (273 °C) فإن الحجم يصبح (4L).
ص 30 (صحيحة)
- 2- يتضاعف متوسط الطاقة الحركية لجزيئات غاز محبوس في وعاء محكم الإغلاق عند مضاعفة درجة حرارته المطلقة.
ص 20 (صحيحة)
- 3- نقص مساحة السطح للمادة المتفاعلة تعمل على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي.
ص 67 (خطأ)
- 4- المواد المحفزة للتفاعل تعمل على زيادة حاجز طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي.
ص 67 (خطأ)
- 5- الزوج التالي (H₂SO₄ , HSO₄⁻) يسميان زوج الحمض/ القاعدة المرافقة حسب مفهوم برونستد - لوري للأحماض والقواعد.
ص 103 (صحيحة / أو خطأ)
- 6- المحلول الحمضي هو المحلول الذي يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد.
ص 114 (خطأ)

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلا من العبارات التالية:

$$(5 \times 1 = 5)$$

- 1- درجة الحرارة التي يكون عندها متوسط الطاقة الحركية لغاز تساوي الصفر نظرياً:
ص 29 (✓) -273 °C () -20 °C () 273 °C () 273 K ()
- 2- ترتبط قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل المتزن بتغير:
ص 80 () مساحة السطح للمواد المتفاعلة (✓) درجة الحرارة () الضغط المؤثر على النظام () تركيز المواد المتفاعلة ()



نموذج الإجابة

تابع / السؤال الثاني (ب) :

ص 74



3- في النظام المتزن التالي :

يعبر عن ثابت الاتزان بالعلاقة K_{eq} :

$$\frac{[\text{PCl}_5]}{[\text{PCl}_3] \times [\text{Cl}_2]^2} \quad ()$$

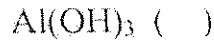
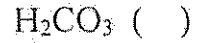
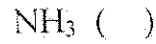
$$\frac{[\text{PCl}_3]^3 \times [\text{Cl}_2]^2}{[\text{PCl}_5]^5} \quad ()$$

$$\frac{[\text{PCl}_5]^2}{[\text{PCl}_3] \times [\text{Cl}_2]} \quad ()$$

$$\frac{[\text{PCl}_3] \times [\text{Cl}_2]}{[\text{PCl}_5]} \quad (\checkmark)$$

ص 128

4- الحمض ثلاثي البروتون من بين المركبات التالية هو :



ص 118

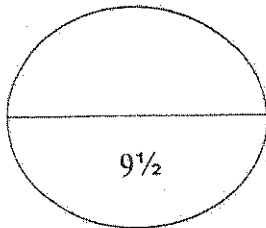
5- حاصل جمع (pH, pOH) يساوي (14) عند (25 °C) :

للمحاليل المتعادلة فقط ()

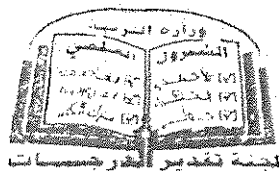
للمحاليل الحمضية فقط ()

لجميع المحاليل المائية (\checkmark)

للمحاليل القاعدية فقط ()



درجة السؤال الثاني



ثانياً : الأسئلة المقالية (إجبارية) نموذج الاجابة

السؤال الثالث :

(أ) ما المتصور بكل من :

(3x1=3)

1- قانون تشارلز؟

ص 29

يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات الضغط وكمية الغاز.

ص 46

المحصول المتساوية [$\frac{1}{2}$] $\frac{1}{2}$

3 - الاتزان الكيميائي الديناميكي؟

ص 72

حالة النظام التي فيها تثبتت تركيزات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وبالتالي سرعة التفاعل الطردي مساوية لسرعة التفاعل العكسي طالما بقي النظام بعيداً عن أي مؤثر خارجي.

(ب) أجب عما يلي:

(1x3=3)

تحتوي أسطوانة حجمها (8.58L) على كمية من غاز الأوكسجين (O_2) قدرها (89.6 g) فما قيمة الضغط داخل الاسطوانة عند درجة حرارة ($21^\circ C$)؟ علماً بأن:

$$(M.wt. (O_2) = 32 \text{ g/mol}, \quad R = 8.31 \text{ kPa.L/mol.K})$$

الحل:

ص 40

$$T = 21 + 273 = 294K$$

$\frac{1}{2}$

$$n(O_2) = m/Mwt = 89.6/32 = 2.8 \text{ mol}$$

$\frac{1}{2}$

$$P = nRT/V$$

$$P = (2.8 \times 8.31 \times 294) / 8.58$$

$$P = 797.3 \text{ kPa}$$

(1)

(2)

} ← 1 1/2

$\frac{1}{2}$

إذا تم دمج الخطوات وكانت الاجابة صحيحة
أخذ الدرجة كاملة



وزارة التعليم
المملكة العربية السعودية



نموذج الاجابة

(ج) في الجدول التالي اختر من القائمة (ب) النوع المناسب للقائمة (أ) : $(4 \times \frac{1}{2} = 2)$

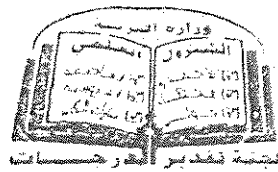
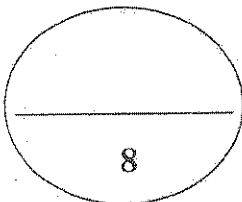
م	القائمة (أ)	القائمة (ب)	
1	القاعدة المرافقة للماء	CH_3COOH	2
2	من الأحماض الضعيفة	H_2O	4
3	قاعدة تتأين بشكل تام في الماء	OH^-	4 أو 1
4	يسلك سلوكا متردداً	HCl	
		NaOH	3

ص 126

ص 103

ص 103

ص 125



درجة السؤال الثالث



نموذج الاجابة

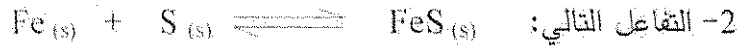
(3X1=3)

السؤال الرابع: (أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا:

1- يأخذ الغاز شكل وحجم الإناء الحاوي له.

ص 15

لأنه لا توجد قوى تجاذب أو تنافر بين جسيمات الغاز وبالتالي تتحرك الغازات بحرية داخل الأوعية التي تشغلها. أو قوى التجاذب ضعيفة أو متوسطة، ولطاقة حركته لطاقات كبيرة أو المسافات البينية بين جسيمات الغاز كبيرة



ص 70

يعتبر من التفاعلات العكوسة المتجانسة.

لأنها تفاعلات لا تستمر في اتجاه واحد وجميع المواد المتفاعلة والنتيجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة.

درجه كماله

أ) ~~أكتب الصيغة الكيميائية للمركب الذي يتكون من اتحاد الكلور والفلور~~

ص 104

~~أكتب الصيغة الكيميائية للمركب الذي يتكون من اتحاد الكلور والفلور~~
~~أنتهت الكامبرد بمنهج من منهج الإلترون السنتي من أجل أن يكون له تأثير كبير في الأيونات الزوج~~
~~الإلكترونات إذا كان يعمل كجسيمات~~

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من : (4x½=2)

اسم المركب	صيغة المركب
ص 108 حمض الهيدروفلوريك	HF
ص 110 حمض الهيوكلوروز	HClO
ص 126 الأمونيا	NH ₃
ص 110 هيدروكسيد الليثيوم	LiOH



الجمهورية العربية السورية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



نموذج الإجابة

(1×3=3)

تابع / السؤال الرابع:

(ج) أجب عما يلي:

تُرك محلول حمض الفورميك في الماء حتى حدث الاتزان التالي :



فإذا وُجد 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} تساوي (1.764×10^{-4})

ص 76

الحل:

[HCOOH]	[H ₂ O]	[HCOO ⁻]	[H ₃ O ⁺]
x	1	4.2×10^{-3}	4.2×10^{-3}
		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

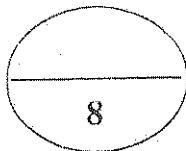
لأنني كتبت الطالب الاجابات بالتعويض $\frac{1}{2}$ بالحد لاصح واحدة $\frac{1}{2}$

$$K_{eq} = \frac{[\text{HCOO}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{HCOOH}]} \quad 1\frac{1}{2}$$

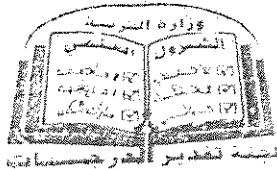
$$1.764 \times 10^{-4} = \frac{4.2 \times 10^{-3} \times 4.2 \times 10^{-3}}{[\text{HCOOH}]}$$

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

$$[\text{HCOOH}] = 0.1 \text{ M} \quad \frac{1}{2}$$



درجة السؤال الرابع



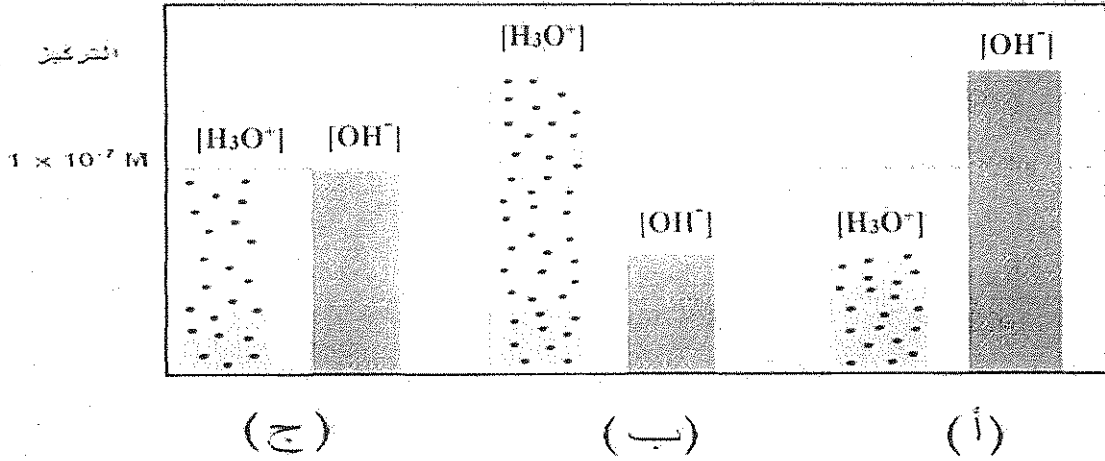
نموذج الإجابة

السؤال الخامس:

ص 114

(1X2=2)

(أ) أدرس الشكل التالي ثم أجب عما يلي:



توضح الأعمدة البيانية وجود ثلاث أنواع من المحاليل المائية: (أ) ، (ب) ، (ج) تبعاً لتركيز $[\text{OH}^-]$ $[\text{H}_3\text{O}^+]$ عند 25°C :

1- المحلول الحمضي يمثله الحرف (ب)

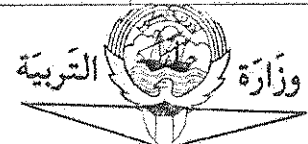
2- المحلول المتعادل يمثله الحرف (ج)

(ب) قارن بين كل اثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المرفق في الجداول التالية: ($4 = 8 \times \frac{1}{2}$)

ص 77

1- قارن أثر تغير العوامل التالية على موضع الاتزان في التفاعلات العكوسة:

$\text{CO}_2(\text{g}) + \text{C}(\text{s}) + \text{حرارة} \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{g})$	$\text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}(\text{g}) + \text{حرارة}$	وجه المقارنة
يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد الناتجة أو (الاتجاه الطردى)	يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد المتفاعلة أو (الاتجاه العكسي)	تسخين النظام
يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد المتفاعلة أو (الاتجاه العكسي)	يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد الناتجة أو (الاتجاه الطردى)	زيادة الضغط



وزارة التعليم
المملكة العربية السعودية

نموذج الإجابة

تابع السؤال الخامس:

ص 34 ، 38 ، 41

2- أكمل الجدول التالي:

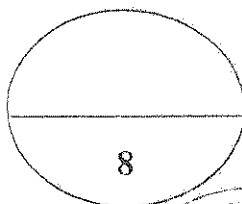
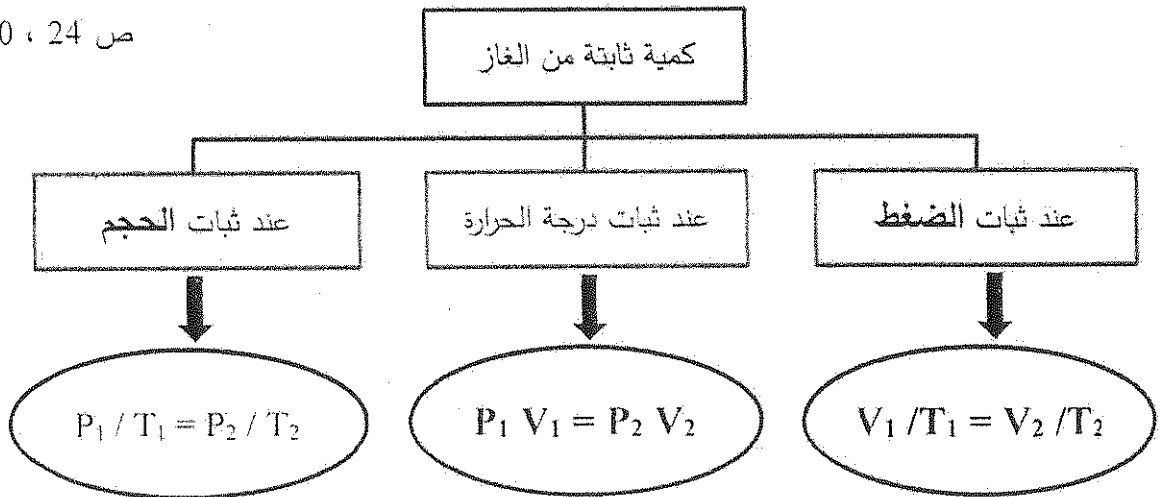
وجه المقارنة	الغاز المثالي	الغاز الحقيقي
قوى التجاذب بين جسيمات الغاز (يوجد - لا يوجد)	لا يوجد	يوجد
إمكانية إسالته بالضغط والتبريد (يمكن - لا يمكن)	لا يمكن	يمكن

$$(4 \times \frac{1}{2} = 2)$$

(استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

(الحجم ، الضغط ، $P_1 V_1 = P_2 V_2$ ، $V_1 / T_1 = V_2 / T_2$)

ص 24 ، 30 ، 32



درجة السؤال الخامس



نموذج الإجابة

(2×1=2)

السؤال السادس:

(أ) أجب عما يلي:

الجدول التالي يوضح قيمة ثابت التآين K_a لمحاليل متساوية التركيز وعند درجة حرارة (25 °C):

اسم الحمض	حمض الهيدروسيانيك	حمض النيتروز	حمض البرويانويك
ثابت التآين K_a	4.9×10^{-10}	4.5×10^{-4}	1.3×10^{-5}

- 1- الحمض الأكثر قوة هو ... حمض النيتروز ...
 2- الحمض الأضعف هو ... حمض الهيدروسيانيك ...

ص 128

أو عليه الاجابة بقم
 ثابت التآين أو الصغ الكيمائية

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير: أو أي لها به صحتك (3 × 1 = 3)

ص 15

- 1 - اصطدام السائق بالوسادة الهوائية في حادث مروري للسيارة التي يقوم بقيادةها؟
 التوقع بالنسبة للغاز في الوسادة: ينضغط الغاز / يمتص الطاقة الناتجة عن التصادم
 التفسير: جسيمات الغاز صغيرة للغاية بالنسبة للمسافات بينها / يسهل ضغط الغاز بسبب وجود الفراغ بين جزيئاته / للغاز قابلية للانضغاط فتقترب الجسيمات إلى بعضها البعض.

ص 23

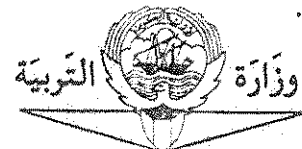
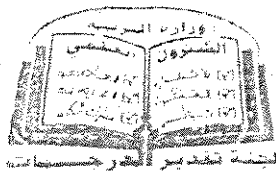
- 2- مضاعفة قيمة الضغط المؤثر على كمية محصورة من غاز (عند ثبات درجة الحرارة)؟
 التوقع لحجم الغاز: يقل للنصف. أو يصل
 التفسير: يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز عند ثبات درجة الحرارة. أو عند زيادة الضغط المؤثر تقل جسيمات الغاز في الحجم.

ص 79

- 3- أضيف غاز أول أكسيد الكربون (CO) إلى النظام المتزن التالي:



- التوقع لموضع الاتزان: يزاح موضع الاتزان باتجاه تكوين المواد الناتجة أو (الاتجاه الطردى). أو يحل الاتزان
 التفسير: تبعاً لمبدأ لوشاتيليه يزاح موضع الاتزان تعويضاً عن الاختلال في التركيز / إضافة مادة متفاعلة إلى تفاعل ما في حالة اتزان سوف تدفع التفاعل في اتجاه التفاعل الطردى ، أي في اتجاه تكوين المواد الناتجة.



الجمهورية العربية السورية
 وزارة التربية والتعليم

نموذج الإجابة

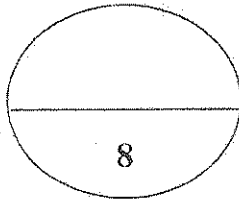
$$(6 \times \frac{1}{2} = 3)$$

ص 115 ، 116 ، 117

(جـ) أجب عما يلي :

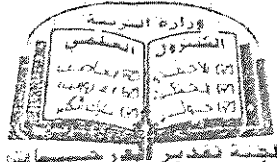
أكمل الجدول التالي للمحاليل المختلفة :

D	C	B	A	المحلول
1×10^{-7}	1×10^{-9}	1×10^{-2}	1×10^{-10}	$[H_3O^+]$
1×10^{-7}	1×10^{-5}	1×10^{-12}	1×10^{-4}	$[OH^-]$
7	9	2	10	pH
7	5	12	4	pOH
متعادل	قاعدي	حمضي	قاعدي	نوع المحلول



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة ونرجو لكم التوفيق



(عدد الصفحات : 11)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2017-2018 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية)

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات

($6 \times \frac{3}{4} = 4\frac{1}{2}$)

التالية :

1- أقل درجة حرارة ممكنة والتي يساوي عندها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز صفراً نظرياً .

()

2- عند ثبات الحجم فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارتها المطلقة .

()

3- الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها مع بعض ، بطاقة

()

حركية كافية في الإتجاه الصحيح .

4- مادة تعارض تأثير المادة المحفزة مضعفة تأثيرها ما يؤدي إلى ببطء التفاعلات أو انعدامها .

()

()

5- محلول مائي يتساوى فيه تركيز H_3O^+ و OH^- .

6- ~~أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية)~~

()

تابع / السؤال الأول :

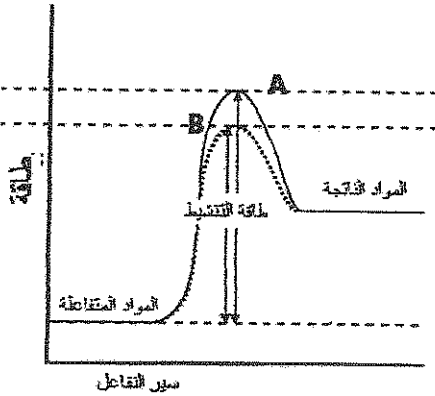
(ب) أمتلأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : (6=6x1)

1- 2 لتر غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) - 44) عند 2 mol من فلز

الزئبق (Hg) عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة

في الغاز A (ضغط الجزئي يساوي 100 kPa) مع الغاز B (ضغط الجزئي يساوي 70 kPa)

في تفاعلهم مع غازين آخرين فإن الضغط الكلي في الوعاء يساوي kPa

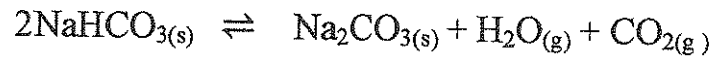


3- من خلال دراسة الشكل المقابل والذي يوضح تأثير

المادة المحفزة على حاجز التنشيط ، فإن المنحنى

المعبر عن التفاعل في وجود المادة المحفزة هو

4- في التفاعل التالي :

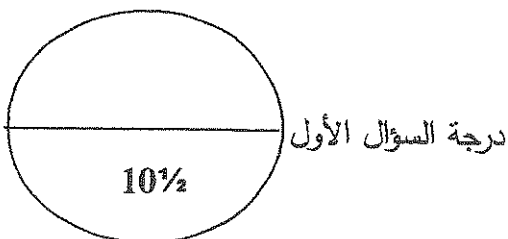


فإنه يمكن التعبير عن ثابت الاتزان بالمعادلة الرياضية التالية :

5- بناء على نظرية برونستد- لوري ، فإن كل حمض يرافق بقاعدة ، والقاعدة المرافقة لـ HSO_4^-

هي

6- تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول أسه الهيدروجيني pH يساوي 3.7 هو



السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين

($6 \times \frac{3}{4} = 4 \frac{1}{2}$)

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

1- تستند آلية عمل الوسائد الهوائية إلى قابلية الغاز للانضغاط بسبب وجود فراغ بين جزيئاته .

()

2- ~~الغازات في حجمها عند STP تساوي 3×10^{23} جزيء~~

()

3- يعتبر التفاعل التالي : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ كتفاعل عكوس غير متجانس.

()

4- في التفاعلات الطاردة للحرارة فإن قيمة K_{eq} لا تتغير بتغير درجة الحرارة .

()

5- محلولان A و B ، إذا كانت قيمة [OH] في المحلول A تساوي 3×10^{-2} ، وقيمة [OH] في المحلول

()

B تساوي 1×10^{-7} ، فإن المحلول B هو الأكثر حمضية من المحلول A .

6- إذا كان تركيز $[H_3O^+]$ في محلول مائي يساوي التركيز الابتدائي لحمض HA ، فإن الحمض يعتبر

()

ضعيفاً .

(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من العبارات التالية :

($5 \times 1 = 5$)

1- عند ثبات درجة حرارة الغاز و حجمه فإن مضاعفة عدد جسيمات الغاز تؤدي إلى :

() زيادة الضغط أربعة أضعاف

() مضاعفة الضغط

() لا يتأثر الضغط

() نقصان الضغط

2- عدد اللترات التي يشغلها 1.5L من غاز الهيدروجين H_2 يساوي :

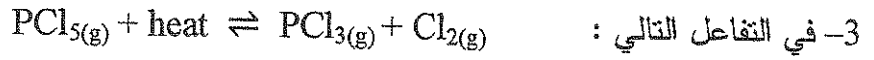
22.4L ()

11.2L ()

44.8L ()

33.6L ()

تابع / السؤال الثاني (ب) :



يمكن زيادة انتاج غاز الكلور (Cl_2) بـ :

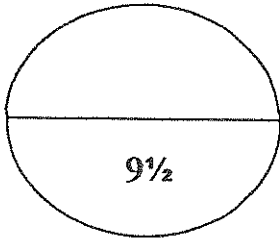
- () خفض درجة حرارة النظام
() زيادة تركيز PCl_3
() زيادة الضغط على النظام
() سحب غاز Cl_2 المتكون من التفاعل

4- صيغة حمض الهيوبروموز هو :

- HBrO ()
HBr ()
HBrO₂ ()
HBrO₃ ()

5- حمضية المحاليل المائية التالية متساوية ماعدًا :

- $[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-9}$ ()
pH = 9 ()
 $[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-5}$ ()
pOH = 9 ()



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية)

السؤال الثالث :

(3x1=3)

(أ) ما المقصود بكل من :

1- قانون بويل :

.....

.....

~~.....~~

.....

.....

3 - سرعة التفاعل الكيميائي:

.....

.....

(1x3=3)

(ب) أجب عما يلي :

إذا كان حجم بالون مملوء بالغاز يساوي 15L عند درجة حرارة 40°C وضغط 130 kPa ، احسب

حجم البالون عند الضغط ودرجة الحرارة القياسيين (STP) .

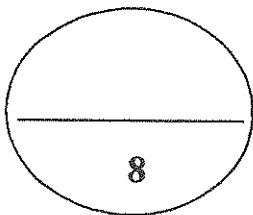
القانون :

التعويض :

تابع / السؤال الثالث :

(ج) في الجدول التالي اختر من القائمة (أ) النوع المناسب للقائمة (ب) : ($4 \times \frac{1}{2} = 2$)

م	القائمة (أ)	القائمة (ب)
1	محلول متعادل	pH=5.6
2	محلول حمضي	$[H_3O^+] = [OH^-]$
3	محلول قاعدي	$-\log[H_3O^+]$
4	الأس الهيدروجيني	$[OH^-] = 3 \times 10^{-4}$
5	الأس الهيدروكسيدي	



درجة السؤال الثالث

تابع / امتحان نهاية الفترة الأولى في الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي - العام الدراسي 2017/2018م

(3X1=3)

السؤال الرابع : (أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

1- ينصح بعدم ملء إطارات السيارات بكمية زائدة من الهواء وخاصة في فصل الصيف.

2- سرعة تفاعل الكربون مع الاكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفرا .

3- في تفاعل كيميائي يكون ($2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$) مع ثلاثي نظير البورون (B^{10}) يكون

الناتج متساوي لثلاثي نظير البورون

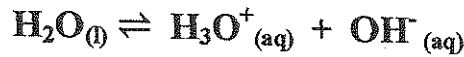
(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من : ($4 \times \frac{1}{2} = 2$)

اسم المركب	صيغة المركب
حمض الهيدروبروميك	
	$Fe(OH)_3$
حمض البيروكساليك	
	H_2CO_3

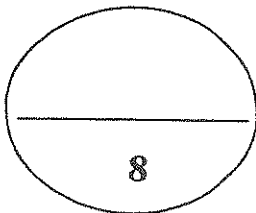
($1 \times 3 = 3$)

(ج) أجب عما يلي :

إذا علمت أن قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل التالي :



تساوي 5.76×10^{-14} عند درجة حرارة $50^\circ C$. احسب تركيز كل من $[OH^-]$, $[H_3O^+]$ عند الاتزان.

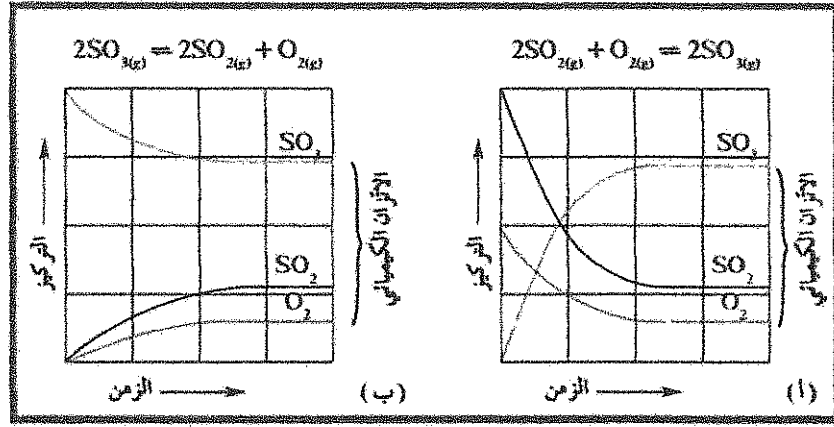


درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(4x½=2)

(أ) ادرس الشكل التالي ثم أجب عما يلي :



توضح المنحنيات في الشكل السابق تغير تركيز كل من O₂, SO₂, SO₃ مع مرور الوقت، في الشكل (أ) :

عند الاتزان يتساوى معدل سرعة كل من التفاعل الطردى والعكسي ، و يكون :

تركيز المتفاعلات من تركيز النواتج ، وقيمة K_{eq} من 1 .

بينما في الشكل (ب) :

عند الاتزان وبعد تساوي معدل سرعة كل من التفاعل الطردى والعكسي ، يكون :

تركيز المتفاعلات من تركيز النواتج ، وقيمة K_{eq} من 1 .

(8 X ½ = 4)

(ب) قارن بين كل من

1- باستخدام قوانين الغازات قارن بين حجم كمية محددة من غاز عند تغير إحدى المتغيرات كما هو موضح في الجدول التالي :

P ₂ = 4P ₁	P ₂ = 2P ₁	وجه المقارنة
V ₂ = V ₁	V ₂ = V ₁	V ₂ عند ثبوت درجة الحرارة
T ₂ = 4T ₁	T ₂ = 2T ₁	
V ₂ = V ₁	V ₂ = V ₁	V ₂ عند ثبوت الضغط

تابع / السؤال الخامس (ب) :

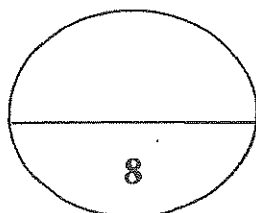
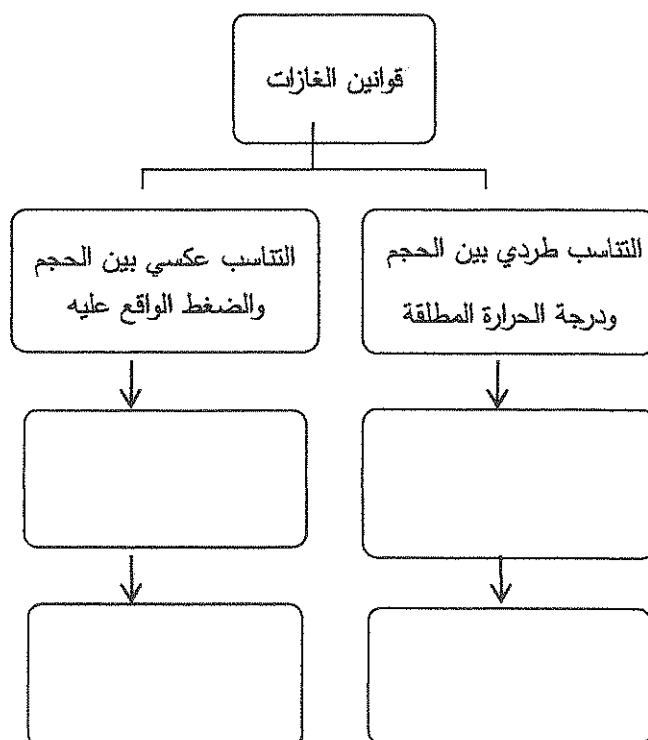
2- قارن أثر تغيير العوامل التالية على موضع الاتزان في التفاعلات العكوسة التالية :

$N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$	$N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$	وجه المقارنة
		زيادة الضغط
		زيادة تركيز المتفاعلات

(4x½=2)

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \quad , \quad P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2 \quad , \quad \text{الضغط ثابت} \quad , \quad \text{درجة الحرارة ثابتة}$$



السؤال السادس :

(4x½=2)

(أ) ادرس الجدول التالي ثم اجب عما يلي :

ثابت تأين الحمض عدد 25°C	معادلة التأين	الحمض
$K_{a1}=5.6 \times 10^{-2}$ $K_{a2}=5.1 \times 10^{-5}$	$\text{HOOC}(\text{COOH})_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{HOOC}(\text{COO})^-_{(aq)}$ $\text{HOOC}(\text{COO})^-_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{OOC}(\text{COO})^{2-}_{(aq)}$	حمض الأوكساليك
$K_{a1}=7.5 \times 10^{-3}$ $K_{a2}=6.2 \times 10^{-8}$ $K_{a3}=4.8 \times 10^{-13}$	$\text{H}_3\text{PO}_{4(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{H}_2\text{PO}_4^-_{(aq)}$ $\text{H}_2\text{PO}_4^-_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{HPO}_4^{2-}_{(aq)}$ $\text{HPO}_4^{2-}_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{PO}_4^{3-}_{(aq)}$	حمض الفوسفوريك
$K_{a1}=4.3 \times 10^{-7}$ $K_{a2}=4.8 \times 10^{-11}$	$\text{H}_2\text{CO}_{3(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{HCO}_3^-_{(aq)}$ $\text{HCO}_3^-_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{CO}_3^{2-}_{(aq)}$	حمض الكربونيك

1- الحمض الأكثر تأيناً في الجدول هو

2- بمقارنة الحمضين H_2CO_3 و HCO_3^- فإن الحمض الأضعف هو

3- حمض الفوسفوريك ثلاثة مراحل تأين ، و المرحلة الأكبر تأيناً للحمض هي المرحلة

4- أي الحمضين أسهل في فقد البروتون H_2PO_4^- أو HPO_4^{2-} ؟

(6 x ½ =3)

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير :

1- عند صعود متسلق إلى أعلى قمة جبل إيفرست حيث أن الضغط الكلي للهواء الجوي = 33.72KPa

علماً بأن الضغط للهواء الجوي عند سطح البحر = 101.3KPa .

الحدث :

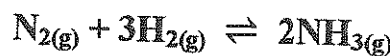
التفسير :

2- عند إلقاء عبوة رذاذ في النار عند درجة حرارة عالية .

الحدث :

التفسير :

3- سحب غاز الأمونيا (NH_3) الناتج من التفاعل المتزن التالي :



الحدث :

التفسير :

تابع / السؤال السادس :

(ج) أجب عما يلي :

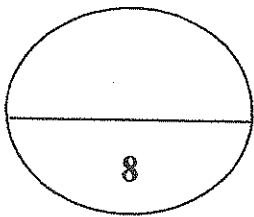
يتأين حمض الأسيتيك CH_3COOH وحمض الميثانويك HCOOH جزئياً في محلول مائي للحمض كل على حدة بتركيز (0.1M) لكل منهما ، عند قياس تركيز المواد الموجودة عند الاتزان تبين ما يلي :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{CH}_3\text{COO}^-] = 1.34 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HCOO}^-] = 4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$$

(6 X ½ = 3)

المحلول	تركيز الحمض	تركيز الأيونات	قوة الحمض
محلول حمض الأسيتيك			
محلول حمض الميثانويك			



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح

(عدد الصفحات : 11)

دولة الكويت

نموذج الإجابة

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2017-2018 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي - الزمن : ساعتان

أولاً : الأسئلة الموضوعية (إجبارية)

سؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو الصيغة الكيميائي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

(4-6x3)



1- أقل درجة حرارة ممكنة والتي يساوي عندها متوسط لطاقة الحركة لجسيمات الغاز صفراً نظرياً حسب 29

(درجة الصفر المطلق)

2- عند ثبات الحجم فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارتها المطلقة . ص 32

(قانون جاي - لوساك)

3- الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون لواتج عندما يصطدم بعضها مع بعض ، بطاقة

(نظرية التصادم)

حركية كافية في الاتجاه الصحيح . ص 64

4- مادة تعارض تأثير المادة المحفزة مضعفة تأثيرها ما يؤدي إلى ببطء التفاعلات أو انعدامها . ص 68

(مادة مانعة للتفاعل)

5- محلول مائي يتساوى فيه تركيز H_3O^+ و OH^- . ص 113

(محلول متعادل)

()

نموذج الإجابة

تابع / السؤال الأول :

(6×1=6)

ب) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

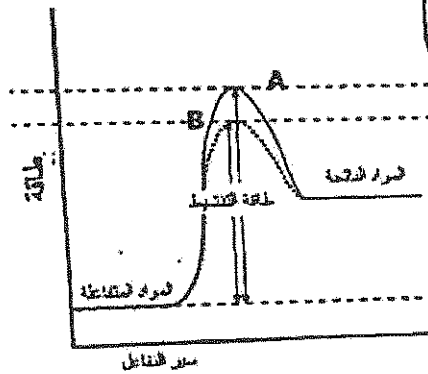
1- 2 مول من غاز ثاني أكسيد الكربون ($\text{CO}_2 = 44$) يساوي حجم 2 مول من غاز

ص 46

الأول ($\text{O}_2 = 32$) عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة

2- مزج الغاز A (حجمه الجزئي يساوي 100 kPa) مع الغاز B (ضغطه الجزئي يساوي 70 kPa)

في وعاء - ونفرض عدم تفاعل الغازين فإن الضغط الكلي في الوعاء يساوي 170 kPa ص 50



3- من خلال دراسة الشكل المقابل والذي يوضح كاتاليز 2017-2018 :
المادة المحفزة على حاجز التنشيط ، فإن المنحنى
المعبر عن التفاعل في وجود المادة المحفزة هو B

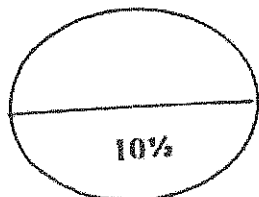
ص 67

4- في التفاعل التالي : $2\text{NaHCO}_3(\text{s}) \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) + \text{CO}_2(\text{g})$ ص 75

فإنه يمكن التعبير عن ثابت الاتزان بالمعادلة الرياضية التالية : $K_{\text{eq}} = [\text{H}_2\text{O}] \times [\text{CO}_2]$

5- بناء على نظرية برونستد- لوري ، فإن كل حمض يرافق بقاعدة ، والقاعدة المرافقة لـ HSO_4^- هي SO_4^{2-} . ص 103

6- تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول أسه الهيدروجيني pH يساوي 3.7 هو $10^{-3.7}$ أو 1.995×10^{-4} أو 2×10^{-4} . ص 120



نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

($6 \times \frac{3}{4} = 4 \frac{1}{2}$)

1- تستند آلية عمل الوسائد الهوائية إلى قابلية الغاز للضغط بسبب وجود فراغ بين جزيئاته ص 15

(صحيحة)

(خطأ)

3- يعتبر التفاعل التالي : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ كتفاعل عكوس غير متجانس. ص 71

(خطأ)

4- في التفاعلات الطاردة للحرارة فإن قيمة K_{eq} لا تتغير بتغير درجة الحرارة. ص 80

(خطأ)

5- محلولان A و B ، إذا كانت قيمة $[OH^-]$ في المحلول A تساوي 3×10^{-2} ، وقيمة $[OH^-]$ في المحلول B تساوي 1×10^{-7} ، فإن المحلول B هو الأكثر حمضية من المحلول A ص 115

(صحيحة)

6- إذا كان تركيز $[H_3O^+]$ ضعيفاً . ص 127

(خطأ)



(ب) ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من العبارات التالية :

($5 \times 1 = 5$)

1- عدد ثبات درجة حرارة الغاز و حجمه فإن مضاعفة عدد جسيمات الغاز تؤدي إلى : ص 38

(✓) مضاعفة الضغط

() زيادة الضغط أربعة أضعف

() لا يتأثر الضغط

() نقصان الضغط

2- عدد اللترات التي يشغلها 1.5l من غاز الهيدروجين H_2 مساوي : ص 52

() 11.2l

() 22.4l

() 44.8l

(✓) 33.6l

نموذج الإجابة

تابع / السؤال الثاني (ب) :



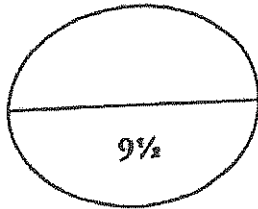
يمكن زيادة انتاج غاز الكلور (Cl_2) بـ : ص 80

- () خفض درجة حرارة النظام
() زيادة الضغط على النظام
() زيادة تركيز PCl_3
(✓) سحب غاز Cl_2 المتكون من التفاعل



5- حمضية المحاليل المائية التالية متساوية ماعدا : ص 119

- () $pH = 9$
(✓) $pOH = 9$
() $[H_3O^+] = 1 \times 10^{-9}$
() $[OH^-] = 1 \times 10^{-5}$



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية) نموذج الإجابة

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل من :

(3-1×1)

ص 24

1- قانون بويل :

بتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز عند درجة حرارة ثابتة .

~~العوامل التي تؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي~~



3 - سرعة التفاعل الكيميائي :

كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير في خلال وحدة الزمن . ص 64

(3-1×1)

(ب) أجب عما يلي :

إذا كان حجم بالون مملوء بالغاز يساري 15L عند درجة حرارة 40°C وضغط 130 kPa ، احسب حجم البالون عند الضغط ودرجة الحرارة القياسيين (STP) . ص 34

1/3 $T_1 = 30 + 273 = 303^\circ \text{K}$

$P_1 = 130 \text{ kPa}$

$V_1 = 15 \text{ L}$

$T_2 = 273 \text{ K}$

$P_2 = 101.3 \text{ kPa}$

$V_2 = ?$

1 $P_1 \cdot V_1 / T_1 = P_2 \cdot V_2 / T_2$ القانون :

1 $130 \times 15 / 303 = 101.3 \times V_2 / 273$ التعويض :

1/3 $V_2 = 17.34 \text{ L}$

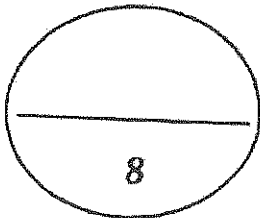
نموذج الإجابة

تابع / السؤال الثالث :

رسم في الجدول التالي اختر من القائمة (أ) النوع المناسب للقائمة (ب) : (2=4x)

ص 112

م	القائمة (أ)	القائمة (ب)
1	محلول متعادل	pH=5.6
2	محلول حمضي	$[H_3O^+] = [OH^-]$
3	محلول قاعدي	$-\log[H_3O^+]$
4	الأمس الهيدروجيني	$[OH^-] = 3 \times 10^{-4}$
5	الأمس الهيدروكسيدي	



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

نموذج الإجابة
(3X1=3)

(أ) علل لما يلي تعليلا علميا صحيحا :

1- ينصح بعدم ملء إطارات السيارات بكمية زائدة من الهواء وخاصة في فصل الصيف. ص 32
لأنه عند ثبات الحجم فإن ضغط كمية من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة وبالتالي يكون في أيام الصيف قابلاً للانفجار .

2- سرعة تفاعل الكربون مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفراً . ص 65
لأن تصادمات جزيئات المواد المتفاعلة غير فعالة و غير نشطة بدرجة كافية لكسر روابط O-O و C-C .

3- في تفاعل احتراق الميثان (CH₄) مع غازي أكسجين البرون (O₂) يكون الناتج الأول قاسم لثلاثين والثاني خمسة لثلاثين . ص 104

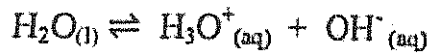
(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من: (2=1/2x4)

اسم المركب	اسم المركب
حمض الهيدروبيوديك	HI
هيدروكسيد الحديد الثلاثي	Fe(OH) ₃
حمض البيركلوريك	HClO ₄
حمض الكربونيك	H ₂ CO ₃

ص 110

(ج) أجب عما يلي : ص 75 (3=1x3)

إذا علمت أن قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل التالي :

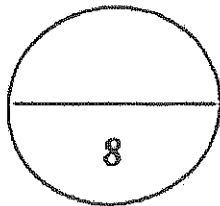
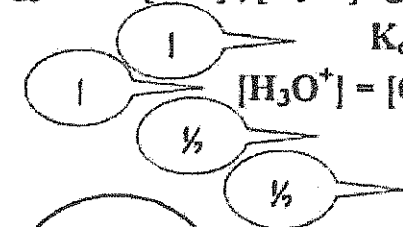


تساوي 5.76×10^{-14} عند درجة حرارة 50°C . احسب تركيز كل من [OH⁻] , [H₃O⁺] عند الاتزان .

$$K_{eq} = [OH^-] \times [H_3O^+]$$

وفي المحاليل المتعادلة [H₃O⁺] = [OH⁻] = X

$$X = (5.76 \times 10^{-14})^{1/2} \\ = 2.4 \times 10^{-7}$$



8

درجة السؤال الرابع

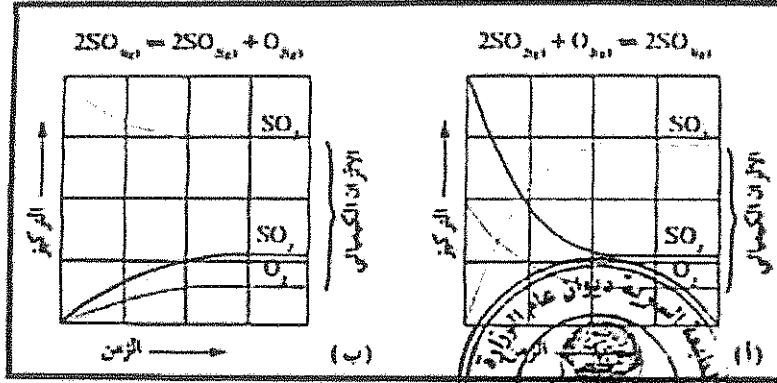
نموذج الإجابة

السؤال الخامس :

(4x½=2)

ص 72

(أ) ادرس الشكل التالي ثم أجب عما يلي :



توضح المنحنيات في الشكل التالي تغير تركيز كل من O_2 , SO_2 , SO_3 مع مرور الوقت، في الشكل (أ) :

عند الاتزان يتساوى معدل سرعة كل من التفاعل الطردى والعكسي ، و يكون :

تركيز المتفاعلات أقل من تركيز النواتج ، وقيمة K_{eq} أكبر من 1 .

بينما في الشكل (ب) :

عند الاتزان وبعد تساوي معدل سرعة كل من التفاعل الطردى والعكسي ، يكون :

تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج ، وقيمة K_{eq} أقل من 1 .

(8 X ½ = 4)

(ب) قارن بين كل من

1- باستخدام قوانين الغازات قارن بين حجم كمية محددة من غاز عند تغيير إحدى المتغيرات

كما هو موضح في الجدول التالي : ص 23,28

$P_2 = 4P_1$	$P_2 = 2P_1$	وجه المقارنة
$V_2 = \dots \frac{1}{4} \dots V_1$	$V_2 = \dots \frac{1}{2} \dots V_1$	V_2 عند ثبوت درجة الحرارة
$T_2 = 4T_1$	$T_2 = 2T_1$	
$V_2 = \dots 4 \dots V_1$	$V_2 = \dots 2 \dots V_1$	V_2 عند ثبوت الضغط

نموذج الاجابة

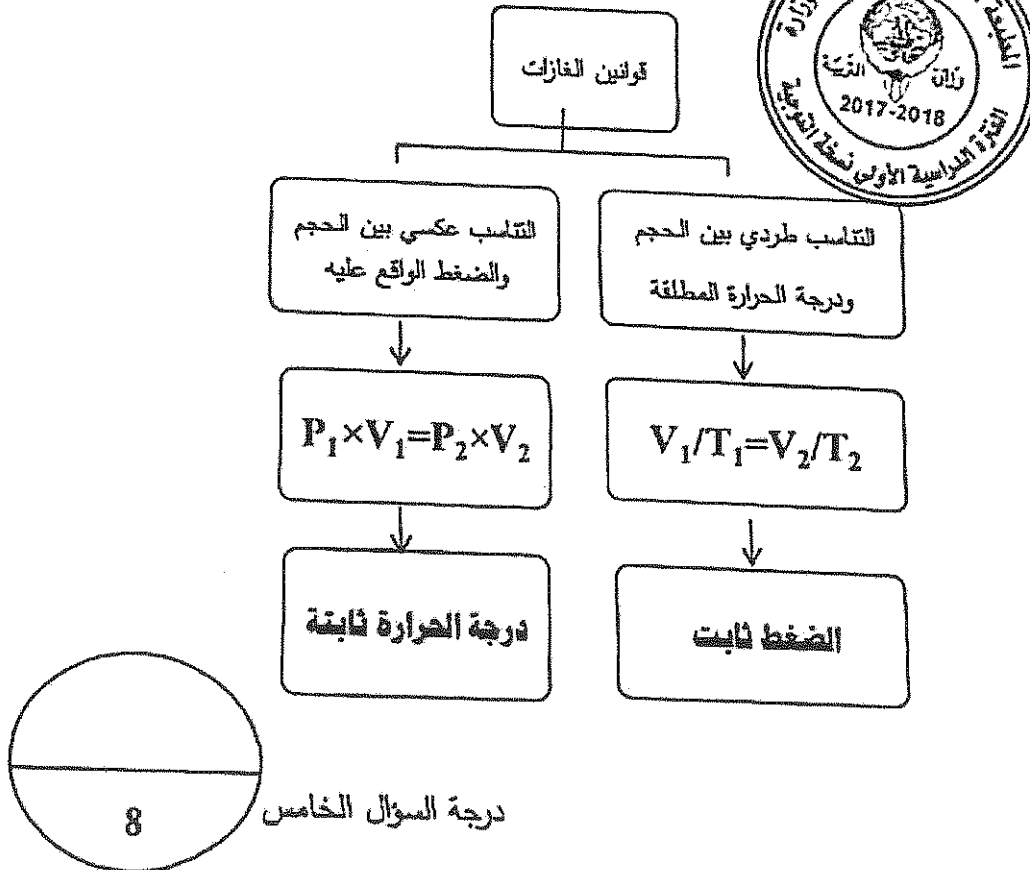
تابع / السؤال الخامس (ب) :

2- تارن أثر تغير العوامل التالية على موضع الاتزان في التفاعلات العكوسة التالية: ص 77

وجه المقارنة	$N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$	$N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$
زيادة الضغط	لا يتأثر موضع الاتزان	يتجه بالاتجاه العكسي (أو تكوين المتفاعلة)
زيادة تركيز المتفاعلات	يتجه بالاتجاه الطردى (أو باتجاه تكوين المواد الناتجة)	يتجه بالاتجاه الطردى (أو باتجاه تكوين المواد الناتجة)

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة مفاهيم : ص 28 ، 24 (4x½=2)

درجة الحرارة ثابت ، $P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$ ، $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$



نموذج الإجابة

السؤال السادس :

(4x 1/2=2)

(أ) ادرس الجدول التالي ثم اجب عما يلي من ص 128

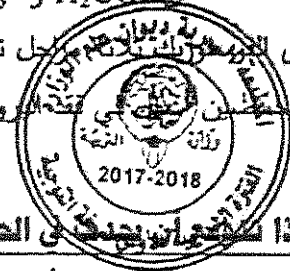
الحمض	معادلة التأيين	ثابت تأين الحمض عند 25°C
حمض الأوكساليك	$\text{HOOC}(\text{COOH})_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{HOOC}(\text{COO})^-_{(aq)}$ $\text{HOOC}(\text{COO})^-_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{OOC}(\text{COO})^{2-}_{(aq)}$	$K_{a1}=5.6 \times 10^{-2}$ $K_{a2}=5.1 \times 10^{-5}$
حمض الفوسفوريك	$\text{H}_3\text{PO}_4_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{H}_2\text{PO}_4^-_{(aq)}$ $\text{H}_2\text{PO}_4^-_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{HPO}_4^{2-}_{(aq)}$ $\text{HPO}_4^{2-}_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{PO}_4^{3-}_{(aq)}$	$K_{a1}=7.5 \times 10^{-3}$ $K_{a2}=6.2 \times 10^{-8}$ $K_{a3}=4.8 \times 10^{-13}$
حمض الكربونيك	$\text{H}_2\text{CO}_3_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{HCO}_3^-_{(aq)}$ $\text{HCO}_3^-_{(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(aq)} + \text{CO}_3^{2-}_{(aq)}$	$K_{a1}=4.3 \times 10^{-7}$ $K_{a2}=4.8 \times 10^{-11}$

1- الحمض الأكثر تأيئاً في الجدول هو حمض الأوكساليك.

2- بمقارنة الحمضين H_2CO_3 و HCO_3^- فإن الحمض الأضعف هو HCO_3^- .

3- لحمض الكربونيك ثلاث مراحل تأين ، و المرحلة الأكبر تأيئاً للحمض هي المرحلة الأولى.

4- أي الحمضين H_2PO_4^- أو HPO_4^{2-} ؟ H_2PO_4^- .



(6 x 1/2 = 3)

(ب) ماذا يمكن أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير :

1- عند صعود ممتلق إلى أعلى قمة جبل إيفرست حيث أن الضغط الكلي للهواء الجوي = 33.72KPa

ص 50

• علماً بأن الضغط للهواء الجوي عند سطح البحر = 101.3KPa

الحدث : يحدث اختناق أو صعوبة في التنفس .

التفسير : بسبب تناقص الضغط الجزئي للأكسجين و يصبح غير كافٍ للتنفس .

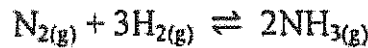
2- عند إلقاء عبوة رذاذ في النار عند درجة حرارة عالية .

الحدث : يتفجر الوعاء أو يرتفع الضغط كثيراً .

ص 33

التفسير : التناسب طردي بين درجة الحرارة و ضغط الغاز عند ثبوت الحجم .

3- سحب غاز الأمونيا (NH_3) الناتج من التفاعل المتزن التالي :



الحدث : يختل الاتزان ويتجه بالاتجاه الطردي في اتجاه تكوين الأمونيا أو النواتج .

التفسير : حسب مبدأ لو شاتلييه ، إذا حدث تغيير العوامل التي تؤثر في نظام متزن يعطل النظام نفسه إلى حالة

ص 78

نموذج الإجابة

ص 131

السؤال السادس :
جـ ، أجب عما يلي :

يتأين حمض الأسيتيك CH_3COOH وحمض الميثانويك $HCOOH$ جزئياً في محلول مائي للحمض كل على

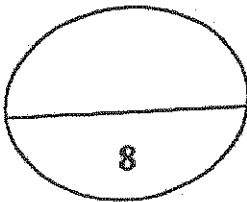
حدة بتركيز (0.1M) لكل منهما ، عند قياس تركيز المواد الموجودة عند الاتزان تبين ما يلي :

$$[H_3O^+] = [CH_3COO^-] = 1.34 \times 10^{-3} M$$

$$[H_3O^+] = [HCOO^-] = 4.2 \times 10^{-3} M$$

(6 X ½ = 3)

المركب	معادلة الاتزان	قيمة ثابت الاتزان K_a	الرقم الهيدروجيني
الأسيتيك	$K_a = \frac{[H_3O^+] \times [CH_3COO^-]}{C_a}$ $= 1.79 \times 10^{-3}$	$-\log 1.34 \times 10^{-3}$ $= 2.87$	
الميثانويك	$K_a = \frac{[H_3O^+] \times [HCOO^-]}{C_a}$ $= 1.76 \times 10^{-3}$	$-\log 4.2 \times 10^{-3}$ $= 2.38$	



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح

(الأسئلة في (11) صفحة)

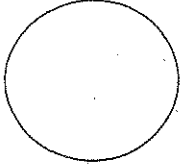
دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2016 / 2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر - العلمي الزمن : ساعتان وربع



أولاً : الأسئلة الموضوعية (20 درجة)

السؤال الأول :

(أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل من العبارات التالية : ($4\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times 6$)

- 1- العامل الذي ينتج عن تصادم جسيمات الغاز بجدران الوعاء الذي يحتوي عليه . (-----)
- 2- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن عند ثبات الضغط وكمية الغاز. (-----)
- 3- الغاز الذي يختلف في سلوكه عن سلوك الغاز المثالي والذي يمكن إسالته وتحويله إلى صلب بالتبريد وتحت تأثير الضغط في بعض الأحيان . (-----)
- 4- 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 . (-----)

(-----)

(-----)

6- التفاعل الذي يحدث بين جزئى ماء لإنتاج أنيون هيدروكسيد وكاتيون هيدرونيوم . (-----)

(الصفحة الثانية)

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء – الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017م

تابع السؤال الأول ::

ضع علامة (√) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: (5=1×5)

1- درجة الحرارة التي يكون عندها متوسط الطاقة الحركية لغاز تساوي الصفر نظرياً:

273 °C () 273 K ()

- 273 °C () -20 °C ()

2- عدد المولات التي تحتويها كرة مجوفة حجمها 685L من غاز الهيليوم عند درجة حرارة 621 K

وضغط غاز 1.89×10^3 kPa يساوي : (علماً بأن $R = 8.31$ kPa.L/mol.K)

155.7mol () 250.8mol ()

432.3mol () 621mol ()

3- إذا كانت قيمة ثابت الإتزان للتفاعل المتزن التالي: $\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightleftharpoons \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ يساوي 0.2 فإن :

() سرعة التفاعل الطردي أكبر من العكسي () سرعة التفاعل العكسي أكبر من الطردي

() تركيز $[\text{CO}_2]$ عند الإتزان يساوي 0.2 () تركيز $[\text{CO}_2]$ عند الاتزان يساوي 5

4- في التفاعل التالي : $\text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$

() الأمونيا حمض مرافق لكاتيون الأمونيوم () الماء يسلك حمض برونستد - لوري

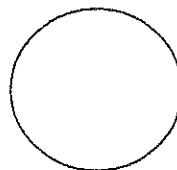
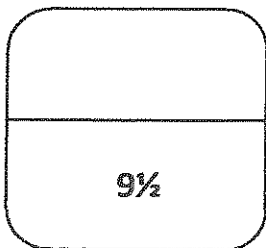
() كاتيون الهيدرونيوم قاعدة مرافقة للماء () يسلك الماء قاعدة لويس .

5- محلول لحمض ضعيف احادي البروتون تركيزه (0.2 M) وتركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه يساوي

(9.86×10^{-4} M) فإن الأس الهيدروجيني (pH) للمحلول يساوي :

3 () 10 ()

9.86 () 5×10^{-6} ()



(الصفحة الثالثة)

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2017/2016م

السؤال الثاني :

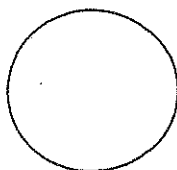
(أ) املأ الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها علمياً : (6 = 1 x 6)

1- متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تتناسب ----- مع درجة الحرارة المطلقة بالكلفن .

2- عند الخلط المولدة في () من الظروف القياسية عند الظروف القياسية

(ب) املأ الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها علمياً

3- إذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأحد التفاعلات الغازية هو $K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$ فتكون معادلة التفاعل



الكيميائي هي ----- .

4- الصيغة الكيميائية لحمض الكلوريك هي الصيغة ----- .

5- محلول مائي له قيمة أس هيدروجيني (pH) تساوي (3.7)، يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$

في هذا المحلول يساوي ----- .

6- تزداد قوة الحمض الضعيف كلما تكون قيمة pK_a له ----- .

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) بين القوسين

المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي : (4½ = ¾ x 6)

1- الكمية الكلية للطاقة الحركية تظل ثابتة أثناء الاصطدام . ()

2- إذا تضاعفت درجة الحرارة المطلقة عند ثبات حجم الوعاء يتضاعف متوسط الطاقة الحركية لجسيمات

الغاز . ()

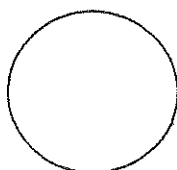
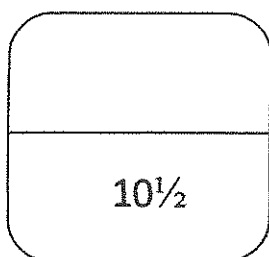
3- حجم المول الواحد من الغاز المثالي عند الظروف القياسية يساوي (1 L) . ()

4- تتغير قيمة ثابت الاتزان عند تغيير درجة حرارة النظام المتزن . ()

5- الزوج التالي (NO_2^- , NO_3^-) يكونان زوجاً مترافقاً حسب مفهوم برونستد- لوري للأحماض والقواعد .

()

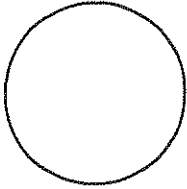
6- يمثل الصفر على مقياس pH حمضاً قوياً جداً . ()



ثانياً : الأسئلة المقالية (32 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :



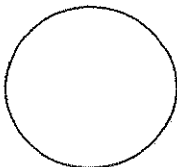
(أ) ما المقصود بكل مما يلي : ($3 = 1\frac{1}{2} \times 2$)

1- نظرية التصادم :

2- حمض أرهينيوس :

(ب) ملل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً موضحاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية الرمزية : (درجتان)

- يسلك الماء سلوكاً متردداً حسب نظرية برونشند- لوري .



(الصفحة الخامسة)

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء – الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017م

تابع السؤال الثالث:

(حل المسألة التالية (3 درجات))

إناء حجمه (1.5 L) به غاز هليوم تحت ضغط (81 kPa) وآخر حجمه (1.2 L) به غاز أكسجين تحت ضغط (162 kPa) ، فكم تم نقل الغازين إلى إناء جديد حجمه (3 L) ،

فإن الضغط داخل هذا الإناء عند تبرده درجة الحرارة

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

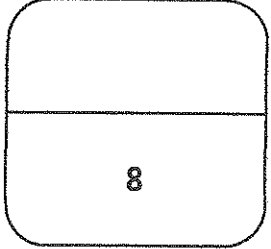
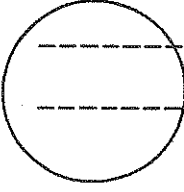
.....

.....

.....

.....

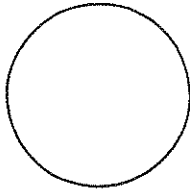
.....



(الصفحة السادسة)

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017م

السؤال الرابع :



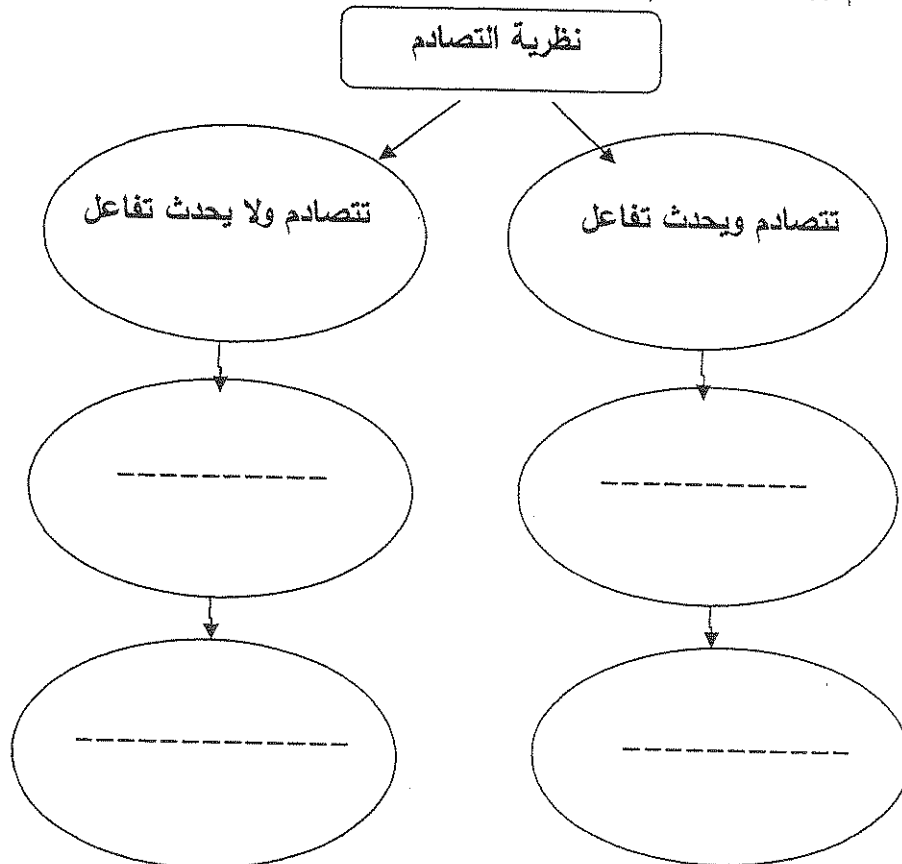
(أ) علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً: ($3 = 1\frac{1}{2} \times 2$)

1- عند الضغط على صمام عبوة الرذاذ تندفع المادة المستخدمة للخارج .

~~السؤال الخامس : اشرح الآلية التي تحدث بها التفاعل بين الجزيئات في الحالة السائلة.~~

(ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية موضحاً سلوك الجسيمات أثناء التفاعل: (درجتان)

تصادم ولا يحدث تفاعل / تصادم مؤثر / الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أكبر من طاقة التفاعل / نظرية التصادم / تتصادم ويحدث تفاعل / الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أقل من طاقة التفاعل / تصادم غير مؤثر



تابع السؤال الرابع

(ج) **حل المسألة التالية :- (3 درجات)**

تفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الأكسجين في وعاء حجمه (5L) لتكوين ثالث أكسيد الكبريت وعند درجة



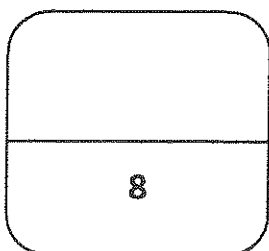
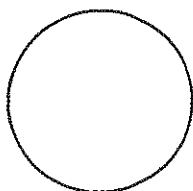
وعند الإتزان كان عدد مولات كل من SO_2 ، O_2 ، SO_3 هو (0.3 ، 0.2 ، 0.4) على الترتيب

احسب قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) في هذه الظروف .

الحل : _____ :

العلاقة الرياضية:

التعويض:

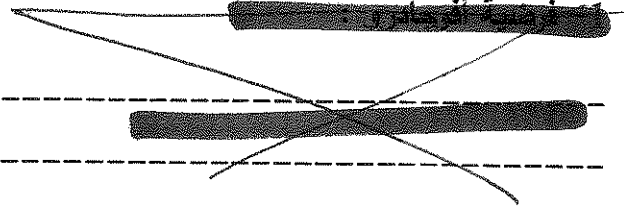


(الصفحة الثامنة)

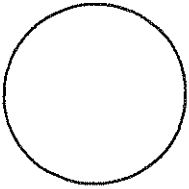
تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء – الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017م

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : ($2 \times 1\frac{1}{2} = 3$)

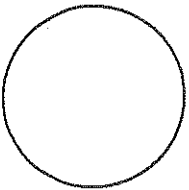


2- التفاعلات غير العكسية :



(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية: ($4 \times \frac{1}{2} = 2$)

الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
-----	حمض الهيدروفلوريك
H_3PO_4	-----
-----	حمض الكبريتوز
HBr	-----



(الصفحة التاسعة)

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017م

تابع السؤال الخامس:

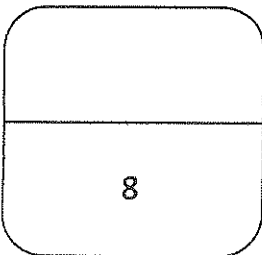
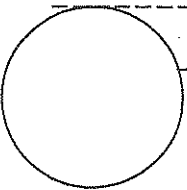
(ج) حل المسألة التالية : (3 درجات)

~~المسألة: في محلول 0.10 M من حمض الخليك (CH₃COOH) ويزداد تركيز الهيدرونيوم في محلول يساوي~~

~~1.50×10^{-2} M، احس ثابت التوازن K_a لهذا الحمض.~~

الحل:

التعميم:



السؤال السادس :

(أ) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ، مع التفسير ؟ : ($3 = 1\frac{1}{2} \times 2$)

1- لبالون مملوء بغاز النيتروجين عند وضعه في وعاء به ثلج .

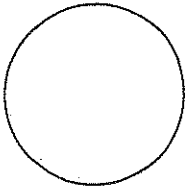
التوقع :

التفسير :

2- لعمال المناجم عند تعرضهم لغبار الفحم المعلق والمنتثر في الهواء .

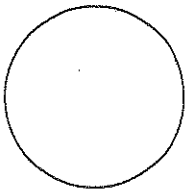
التوقع :

التفسير :



(ب) أكمل الجدول التالي : ($3 = \frac{1}{2} \times 6$)

المحلول المائي	$[H_3O^+]$	$[OH^-]$	pH	طبيعة المحلول (حمضي - قلوي - متعادل)
A	$2.4 \times 10^{-6} M$	-----	-----	-----
B	-----	-----	8.037	-----



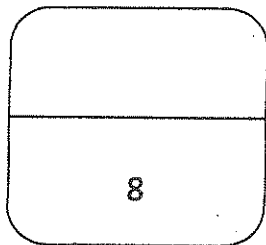
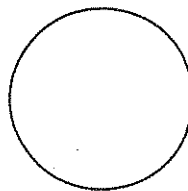
(الصفحة الحادية عشر)

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017م

تابع السؤال السادس:

(ج) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) بوضع رقمه في المربع المقابل : (2 = 1/2 x 4)

الرقم	العمود (أ)	الرقم	العمود (ب)
	العلاقة الرياضية للقانون الموحد للغازات	1	انخفاض درجة حرارة الغاز المحبوس
	من العوامل التي تؤثر في ضغط الغاز	2	$P V = K$
	تعرف المجموعة القياسية STP للغازات بأنها	3	$P_1 V_1 / T_1 = P_2 V_2 / T_2$
	العلاقة الرياضية لقانون بويل	4	101.3 KPa و 273 K
		5	حركة جسيمات الغاز بسرعة في حركة عشوائية ثابتة في مسارات مستقيمة



انتهت الأسئلة مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ،،،

(الأسئلة في (11) صفحة)

دولة الكويت

نموذج الإجابة

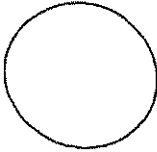
وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2016 / 2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر - العلمي الزمن : ساعتان وربع

أولاً : الأسئلة الموضوعية (20 درجة)



السؤال الأول :

- (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل من العبارات التالية : $(4\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times 6)$ الضغط أو
- 1- العامل الذي ينتج عن تصادم جسيمات الغاز بجدران الوعاء الذي يحتوي عليه. (ضغط الغاز) ص 17
 - 2- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن عند ثبات الضغط وكمية الغاز. (قانون تشارلز) ص 29
 - 3- الغاز الذي يختلف في سلوكه عن سلوك الغاز المثالي والذي يمكن إسالته وتحويله إلى صلب بالتبريد وتحت تأثير الضغط في بعض الأحيان . (الغاز الحقيقي) ص 41
 - 4- 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. (قانون فعل الكتلة) ص 72

~~السؤال الثاني : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل من العبارات التالية : (قلصت أسئلة) ص 104~~

6- التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أنيون هيدروكسيد وكاتيون هيدرونيوم.

(التأين الذاتي للماء) ص 113

(1)



(الصفحة الثانية)

تيم / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017م

نموذج الإجابة

تابع السؤال الأول::

ضع علامة (√) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: (5×1=5)

1- درجة الحرارة التي يكون عندها متوسط الطاقة الحركية لغاز تساوي الصفر نظرياً: ص 29

273 °C () 273 K ()

- 273 °C (√) -20 °C ()

2- عدد المولات التي تحتويها كرة مجوفة حجمها 685L من غاز الهيليوم عند درجة حرارة 621 K

وضغط غاز 1.89×10³ kPa يساوي : (علماً بأن R= 8.31 kPa.L/mol.K) ص 39

155.7mol () 250.8mol (√)

432.3mol () 621mol ()

3- إذا كانت قيمة ثابت الإتزان للتفاعل المتزن التالي: $\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightleftharpoons \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ يساوي 0.2 فإن :

ص 75

() سرعة التفاعل الطردي أكبر من العكسي () سرعة التفاعل العكسي أكبر من الطردي

(√) تركيز $[\text{CO}_2]$ عند الإتزان يساوي 0.2 () تركيز $[\text{CO}_2]$ عند الإتزان يساوي 5

4- في التفاعل التالي: $\text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$ ص 106

() الأمونيا حمض مرافق لكاتيون الأمونيوم () الماء يسلك حمض برونستد - لوري

() كاتيون الهيدرونيوم قاعدة مرافقة للماء (√) يسلك الماء قاعدة لويس .

5- محلول لحمض ضعيف احادي البروتون تركيزه (0.2 M) وتركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه يساوي

(9.86 × 10⁻⁴ M) فإن الأس الهيدروجيني (pH) للمحلول يساوي :

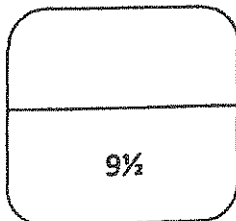
ص 132

10 ()

5 × 10⁻⁶ ()

3 (√)

9.86 ()



(2)

(الصفحة الثالثة)

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء – الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017

نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

(أ) املأ الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها علمياً : (6 = 1 x 6)

1- متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة بالكلفن . ص 15

2- ~~السرعة الجزيئية في (1 لتر) من غاز الهيدروجين يساوي سرعة الجزيئات الموجودة في~~

3- إذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأحد التفاعلات الغازية هو $K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$ فتكون معادلة التفاعل

الكيميائي هي $N_{2(g)} + 3 H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$. ص 74

4- الصيغة الكيميائية لحمض الكلوريك هي الصيغة $HClO_3$. ص 110

5- محلول مائي له قيمة أس هيدروجيني (pH) تساوي (3.7)، يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ في هذا المحلول يساوي $1.99 \times 10^{-4} M$. ص 120

6- تزداد قوة الحمض الضعيف كلما تكون قيمة pK_a له قليلة . أو أعلى . ص 128

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) بين القوسين

المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

1- الكمية الكلية للطاقة الحركية تظل ثابتة أثناء الاصطدام . (صحيحة) ص 15

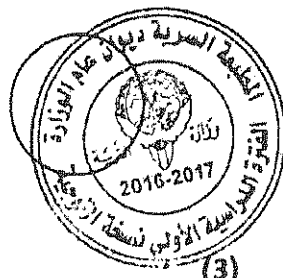
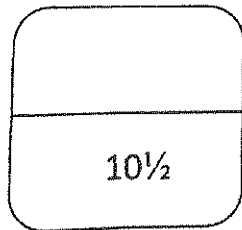
2- إذا تضاعفت درجة الحرارة المطلقة عند ثبات حجم الوعاء يتضاعف متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز . (صحيحة) ص 20

3- حجم المول الواحد من الغاز المثالي عند الظروف القياسية يساوي (1 L) . (خطأ) ص 38

4- تتغير قيمة ثابت الاتزان عند تغيير درجة حرارة النظام المتزن . (صحيحة) ص 80

5- الزوج التالي (NO_2^- , NO_3^-) يكونان زوجاً مترافقاً حسب مفهوم برونستد- لوري للأحماض والقواعد . (خطأ) ص 103

6- يمثل الصفر على مقياس pH حمضاً قوياً جداً . (صحيحة) ص 134



(3)

(الصفحة الرابعة)

تليم / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017م

نموذج الإجابة

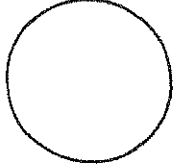
ثانياً : الأسئلة المقالية (32 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : (3 = 1½ x 2)

1- نظرية التصادم :



الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض ، بطاقة حركة

ص 64

كافية في الاتجاه الصحيح .

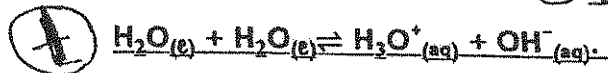
2- حمض أرهينوس :

مركبات تحتوي على هيدروجين وتناثر لتعطي كاتيون الهيدروجين H^+ في المحلول المائي. ص 98

(ب) قل لا يلي تعليلاً علمياً سليماً موضحاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية الرمزية : (درجتان)

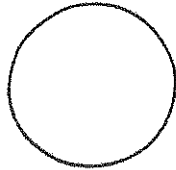
- يسلك الماء سلوكاً متردداً حسب نظرية برونشترند- لوري .
لأنه في بعض التفاعلات يسلك سلوك الحمض و يمنح البروتون ، وفي بعض التفاعلات يسلك سلوك القاعدة
و يستقبل البروتون .

ص 103



أو أي إجابة أخرى
بالمعادلات

في حال كتب المعادلة فقط ، تأخذ درجة كاملة .



(4)

نموذج الإجابة

تابع السؤال الثالث :

(ج) هل المسألة التالية :- (3 درجات)

إناء حجمه (1.5 ل) به غاز هيدروجين تحت ضغط (81 kPa) ، وآخر حجمه (1.2 ل) به غاز أكسجين

تحت ضغط (162 kPa) . إذا تم نقل الغازين إلى إناء جديد حجمه (3 ل) ،

فما هو الضغط الكلي لهذا الإناء عند ثبوت درجة الحرارة .

ص 50

الحل : _____ :

العلاقة الرياضية :

①

$$P_2 = P_1 \times V_1 / V_2$$

التعويض :

②

$$P_{H_2} = 81 \times 1.5 / 3 = 40.5 \text{ kPa}$$

③

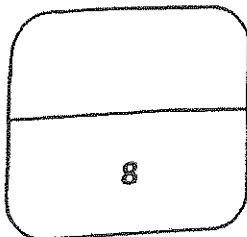
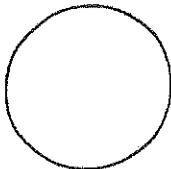
$$P_{O_2} = 162 \times 1.2 / 3 = 64.8 \text{ kPa}$$

④

$$P_T = P_{H_2} + P_{O_2}$$

⑤

$$= 40.5 + 64.8 = 105.3 \text{ kPa}$$

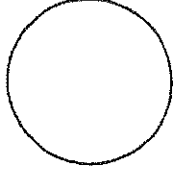


(5)

نموذج الإجابة

السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً: $(3 = 1\frac{1}{2} \times 2)$



ص 19

1- عند الضغط على صمام عبوة الرذاذ تندفع المادة المستخدمة للخارج .

وذلك لأن العبوات تحتوي على ضغط عالٍ وعند الضغط على الصمام يحدث فتحة تعمل على نقل الغاز الدفعي ذو الضغط العالي داخل العبوة إلى المنطقة الخارجية ذات الضغط المنخفض .

أولى
داخلة
أخرى

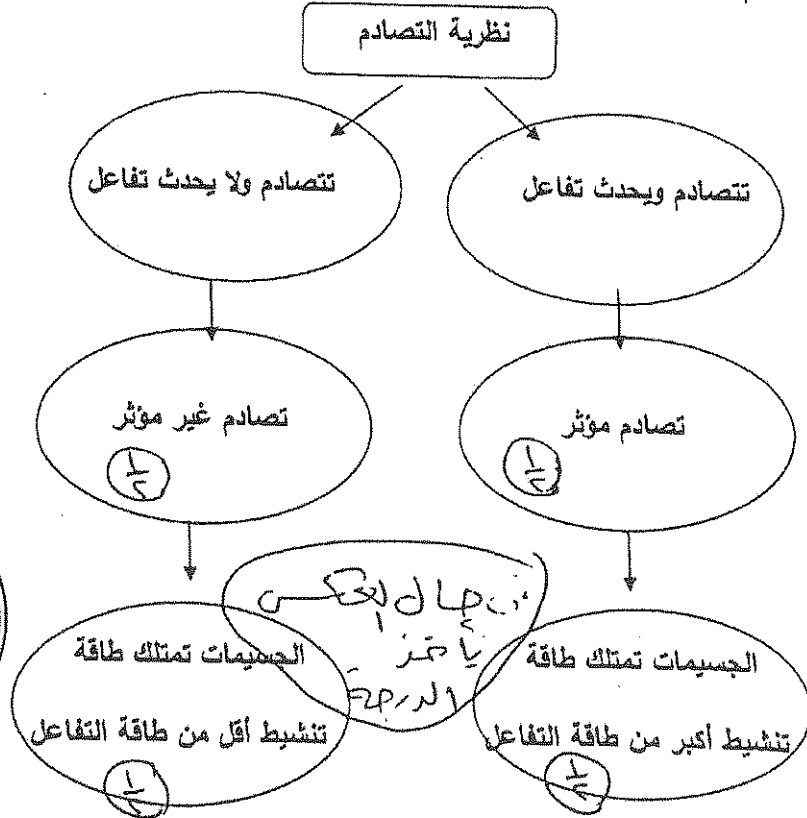
ص 106

~~تفاعل كيميائي يحدث بين الماء H₂O والغاز H₂ عند ضغط عالٍ جداً
جزء الماء يعطى زئبق من الأكتينيدات مرة واحدة من العنصرين ليكنوا معاً كاتيون هيدروجيني~~

في حال كتابة المعادلة صحيحة كاملة
يا ص 64
الالكترونات

(ب) أكمل خريطة المفاهيم التالية موضحاً سلوك الجسيمات أثناء التفاعل: (درجتان) ص 64

تصادم ولا يحدث تفاعل / تصادم مؤثر / الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أكبر من طاقة التفاعل / نظرية التصادم / تتصادم ويحدث تفاعل / الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أقل من طاقة التفاعل / تصادم غير مؤثر



(الصفحة السابعة)

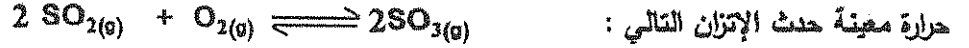
تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017م

نموذج الإجابة

تابع السؤال الرابع :

(ج) هل المسألة التالية :- (3 درجات)

تفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الأوكسجين في وعاء حجمه (5L) لتكوين ثالث أكسيد الكبريت وعند درجة



وعند الاتزان كان عدد مولات كل من SO_2 ، O_2 ، SO_3 هو (0.4 ، 0.2 ، 0.3) على الترتيب

ص 75

احسب قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) في هذه الظروف .

الحل :-

العلاقة الرياضية:

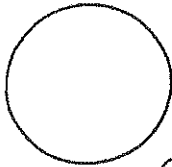
تركيز SO_2 عند الاتزان	تركيز O_2 عند الاتزان	تركيز SO_3 عند الاتزان
$[\text{SO}_2] = 0.4 / 5 = 0.08 \text{ M}$ (1/3)	$[\text{O}_2] = 0.2 / 5 = 0.04 \text{ M}$ (1/3)	$[\text{SO}_3] = 0.3 / 5 = 0.06 \text{ M}$ (1/3)

(1/3)

$$K_{eq} = \frac{[\text{SO}_3]^2}{[\text{SO}_2]^2 [\text{O}_2]}$$

تطبيق قانون فعل الكتلة على التفاعل المتزن

التعويض:



التعويض عن تركيزات المتفاعلات والنواتج عند الاتزان في العلاقة السابقة :

$$K_{eq} = \frac{(0.06)^2}{(0.08)^2 \times (0.04)} = 14.06$$

(1)



(7)

(الصفحة الثامنة)

تاريخ / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017م

نموذج الإجابة

السؤال الخامس :

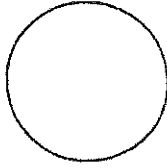
(أ) ما المقصود بكل مما يلي : ($3 = 1\frac{1}{2} \times 2$)

~~تسمية المركب~~
~~التي هي~~
~~التي هي~~
ص 46

2- التفاعلات غير العكسية :

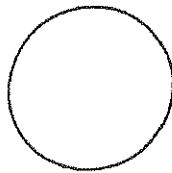
تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستطع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى. (أ)

ص 70



(ب) اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية: ($2 = \frac{1}{2} \times 4$) ص 108

الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
HF	حمض الهيدروفلوريك
H ₃ PO ₄	حمض الفوسفوريك الأورثوفوسفوريك
H ₂ SO ₃	حمض الكبريتوز
HBr	حمض الهيدروبروميك



(8)

نموذج الإجابة

تابع / السؤال الخامس

(ج) حل المسألة التالية : (3 درجات)

المسألة: من محلول حمض الخليق أحادي الكلور تركيزه 0.18 M وتركيز كاتيون الهيدرونيوم 1.58×10^{-2} قيمة ثابت التأيين K_a لهذا الحمض

ص 132

الحل:

المعادلة الأيونية:



$K_a = \frac{[\text{CH}_2\text{ClCOO}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{CH}_2\text{ClCOOH}]}$

$0.164 \text{ M} = 0.18 - 1.58 \times 10^{-2} =$ تراكيز الحمض المتبقي

$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{CH}_2\text{ClCOO}^-] = 1.58 \times 10^{-2} \text{ M}$

$1.58 \times 10^{-2} = \frac{(1.58 \times 10^{-2})^2}{0.164}$

أو أي حل آخر صحيح

8



(الصفحة التاسعة)

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء - الصف الثاني عشر العلمي للعام الدراسي 2016/2017م

نموذج الإجابة

السؤال السادس :

(أ) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ، مع التفسير ؟ : ($2 \times 1\frac{1}{2} = 3$)

ص 29

1- لبالون مملوء بغاز النيتروجين عند وضعه في وعاء به ثلج .

التوقع : ينكمش أو يقل حجم البالون ($\frac{1}{2}$)

التفسير :

أو أي تفسير صحيح
وذلك حسب قانون تشارلز كلما قلت درجة الحرارة كلما قل الحجم (علاقة طردية بين الحجم ودرجة الحرارة) . (1)

ص 67

2- لعمال المناجم عند تعرضهم لغيبار الفحم المعلق والمتناثر في الهواء .

التوقع : انشجار المنجم أو إصابتهم بأمراض أو حساسية ($\frac{1}{2}$)

التفسير : الحجم الصغير لحبيبات الفحم تعمل على زيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل (1)
الاجابة غريب

وبالتالي يزداد معدل التصادمات ويزداد سرعة التفاعل .

ص 115

(ب) أكمل الجدول التالي : ($6 \times \frac{1}{2} = 3$)

المحلول المائي	$[H_3O^+]$	$[OH^-]$	pH	طبيعة المحلول (حمضي - قلوي - متعادل)
A	$2.4 \times 10^{-6} M$	$4.16 \times 10^{-9} M$	5.619	حمضي
B	$9.17 \times 10^{-9} M$	$1.09 \times 10^{-6} M$	8.037	قلوي



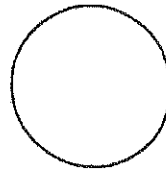
(10)

نموذج الإجابة

تابع / السؤال السادس

(ج) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) بوضع رقمه في المربع المقابل : (2 = ½ x 4)

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)	الرقم
انخفاض درجة حرارة الغاز المحبوس	1	العلاقة الرياضية للقانون الموحد للغازات ص 34	3
$PV = K$	2	من العوامل التي تؤثر في ضغط الغاز ص 17	1
$P_1V_1/T_1 = P_2V_2/T_2$	3	تعرف المجموعة القياسية STP للغازات بأنها ص 46	4
101.3 KPa و 273 K	4	العلاقة الرياضية لقانون بويل . ص 23	2
حركة جسيمات الغاز بسرعة في حركة عشوائية ثابتة في مسارات مستقيمة	5		



8



انتهت الأسئلة مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ،،،

(الأسئلة في (8) صفحات)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية - نهاية الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2015 / 2016 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي الزمن : ساعتان وربع

أولاً : الأسئلة الموضوعية (28) درجة

أجب عن السؤالين الموضوعيين التاليين الأول والثاني

السؤال الأول :

(أ) إملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (1 = 1 × 5)

1- عند ثبات درجة الحرارة المطلقة فإن مضاعفة الضغط على (4 L) من غاز يجعل حجمه مساوياً.....لتر .

2- كمية من الهواء في إناء فولاذ محكم تحت ضغط (100 KPa) ودرجة حرارة (300 °K) فإذا سخنت إلى

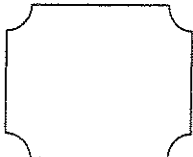
(600 °K) فإن ضغطها يصبح KPa .

3- إذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأحد التفاعلات الغازية هو $K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$ فتكون معادلة التفاعل

الكيميائي هي

4- طبقاً لتعريف برونشترد- لوري فإن الحمض المرافق للماء هو

.....



(الصفحة الثانية)

تابع / امتحان الفترة الثانية في الكيمياء - الصف الثاني عشر - العام الدراسي 2015 / 2016 م

(ب) ضع علامة (√) بين القوسين المقابلين للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (6 × 1½ = 9)

1- درجة الحرارة التي يكون عندها متوسط الطاقة الحركية لغاز تساوي الصفر نظرياً :

273 °C () 273 °K ()

- 273 °C () 0 °C ()

2 ~~يحتوي على غاز N حجمه (1L) عند ضغط (101.3 KPa) وإثناء آخر يحتوي على غاز O₂~~

~~حجمه (1L) عند ضغط (101.3 KPa) ، تم خلطهما معاً في إناء حجمه (1L) فكان:~~

~~() الحجم الكلي (1L) والضغط الكلي (101.3 KPa) () الحجم الكلي (1L) والضغط الكلي (202.6 KPa)~~

~~() الحجم الكلي (2L) والضغط الكلي (101.3 KPa) () الحجم الكلي (2L) والضغط الكلي (202.6 KPa)~~

3- أحد ما يلي لا يزيد من سرعة التفاعل الكيميائي :

() زيادة درجة الحرارة () إضافة مادة محفزة للتفاعل

() زيادة تراكيز المتفاعلات () إضافة مادة تزيد طاقة التنشيط

4- إذا كانت قيمة ثابت الإتزان للتفاعل المتزن التالي: $\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightleftharpoons \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ يساوي 0.2 فإن :

() سرعة التفاعل الطردي أكبر من العكسي () سرعة التفاعل العكسي أكبر من الطردي

() تركيز $[\text{CO}_2]$ عند الإتزان يساوي 0.2 () تركيز $[\text{CO}_2]$ عند الإتزان يساوي 5

5 - حسب مفهوم برونشستد - لوري للتفاعل التالي $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Cl}^- + \text{H}_3\text{O}^+$ فإن القاعدة المرافقة هي:

H_3O^+ () Cl^- ()

H_2O () HCl ()

6- أكثر المحاليل التالية قلوية عند 25 °C هو الذي يكون فيه :

$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-5}$ () pH = 9 ()

$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-3}$ () pOH = 10 ()

(الصفحة الثالثة)

تابع / امتحان الفترة الثانية في الكيمياء - الصف الثاني عشر - العام الدراسي 2015 / 2016 م

السؤال الثاني :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (7 = 1 × 7)

1- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن عند ثبات الضغط وكمية الغاز .
()

~~2- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن عند ثبات الضغط وكمية الغاز .
()~~

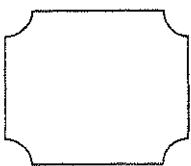
3- الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض ، بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح.
()

4- تفاعلات كيميائية تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى .
()

5- 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 .
()

6- حاصل ضرب تركيزي كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الهيدروكسيد في الماء .
()

7- أحماض أو قواعد عضوية ضعيفة تتأين في مدى pH معلوم ويتغير لونها تبعاً لقيمة الأس الهيدروجيني pH للوسط الذي توضع فيه .
()



(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الختأ في كل مما يلي : (7 = 1 × 7)

1- الغاز الحقيقي هو الغاز الذي يتبع قوانين الغازات عند جميع ظروف الضغط ودرجة الحرارة . ()

2- حجم نصف مول من الغاز المثالي عند الظروف القياسية يساوى (11.2 L) . ()

3- ~~بريد الموجود في 1 مول من غاز الاكسجين في الظروف القياسية يساوي 10×6 جزيء .~~ ()

4- عند حدوث حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي لتفاعل عكسي يجب أن تتساوى تراكيز المواد المتفاعلة والنتيجة . ()

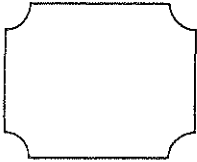
5- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل الطردي لأحد التفاعلات المتزنة يساوي (2) فإن قيمة ثابت الاتزان

للتفاعل العكسي تساوي (0.5) . ()

6- ~~السبب في عدم تفاعل المواد التي لها نفس على إعطاء زوج من الإلكترونات الحرة لتكوين رابطة~~ ()

~~السبب في عدم تفاعل المواد التي لها نفس على إعطاء زوج من الإلكترونات الحرة لتكوين رابطة~~ ()

~~السبب في عدم تفاعل المواد التي لها نفس على إعطاء زوج من الإلكترونات الحرة لتكوين رابطة~~ ()



ثانياً : الأسئلة المقالية (44) درجة

أجب عن جميع الأسئلة المقالية الأربعة التالية

السؤال الثالث :

(أ) علل لكل مما يلي : (4 = 2 × 2)

1- استتار الجبال والطيور التي يكون ارتفاعات عالية امدادات احمجين إضافي.

2- طبقا للتفاعل المتزن التالي $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2 NO_{(g)}$ لا يتغير موضع الاتزان بزيادة الضغط .

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية ؟ مع التفسير : (3 = 1½ × 2)

1- نضغط غاز محبوس عند زيادة عدد الجسيمات وثبوت حجم الإناء ودرجة الحرارة المطلقة.

التوقع:

السبب:

2- لتركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ عند إضافة محلول قلوي إلى الماء النقي عند $25^\circ C$.

التوقع:

السبب:

(ج) حل المسألة التالية : (4 = 4 × 1)

أدخل (2 g) من غاز الميثان CH_4 في وعاء حجمه (3 L) عند درجة حرارة $37^\circ C$. احسب قيمة الضغط في الوعاء

بافتراض أن الميثان غاز مثالي . (علما بأن $M.wt(CH_4) = 16 \text{ g/mol}$, $R = 8.31 \text{ L KPa / mol.}^\circ K$)

السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : ($3 = 1\frac{1}{2} \times 2$)

1- قانون بويل :

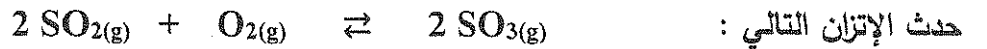
2- فرضية أفوجادرو :

(ب) قارن بين كل اثنين مما يلي حسب وجه المقارنة المرفق في الجدول التالي : ($4 = 1 \times 4$)

Keq أقل من 1	Keq أكبر من 1	وجه المقارنة
		إتجاه موضع الإتزان في التفاعلات العكسية (طردى - عكسى)
قيمة pH للمحلول الذي يظهر الحالة القاعدية للدليل	قيمة pH للمحلول الذي يظهر الحالة الحمضية للدليل	وجه المقارنة
		دليل حمضي قيمة ثابت تأينه $K_{HIIn} = 1 \times 10^{-5}$

(ج) حل المسألة التالية : ($4 = 4 \times 1$)

تفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الأوكسجين في وعاء حجمه (5 L) لتكوين ثالث أكسيد الكبريت وعند درجة حرارة معينة



وعند الإتزان كان عدد مولات كل من SO_2 ، O_2 ، SO_3 هو (0.3 ، 0.2 ، 0.4) مول على الترتيب

احسب قيمة ثابت الاتزان (Keq) في هذه الظروف .

(الصفحة السابعة)

تابع / امتحان الفترة الثانية في الكيمياء - الصف الثاني عشر - العام الدراسي 2015 / 2016 م

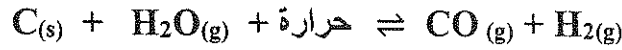
السؤال الخامس :

(أ) علل لكل مما يلي : (2 × 2 = 4)

1- يزداد ضغط غاز محبوس على جدران إناء فولاذي محكم عند زيادة درجة الحرارة المطلقة .

2- يعتبر حمض الأسيتيك CH_3COOH حمضاً أحادي البروتون رغم وجود أربع ذرات هيدروجين في صيغته .

(ب) ادرس التفاعل المتزن التالي ثم أجب عن المطلوب : (5 درجات)



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

(ج) أكمل المخطط التالي مستعيناً بالمصطلحات والعلاقات الرياضية التالية لتحقيق خريطة المفاهيم الموجودة: (2 = 1/2 × 4)

قانون جاي لوساك ، قانون تشارلز ، $\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2}$ ، $P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$

قوانين الغازات

قانون بويل

القانون الموحد للغازات

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

(الصفحة الثامنة)

تابع / امتحان الفترة الثانية في الكيمياء - الصف الثاني عشر - العام الدراسي 2015 / 2016 م

السؤال السادس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : ($3 = 1\frac{1}{2} \times 2$)

2- حمض أرهينبوس :

(ب) أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها : ($4 = 1 \times 4$)

الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
-----	حمض الهيدروكبريتيك
H_3PO_3	-----
-----	حمض الكلوريك
$Al(OH)_3$	-----

(ج) حل المسألة التالية : ($4 = 4 \times 1$)

محلول مائي قيمة الأس الهيدروكسيدي pOH له تساوي 9 عند درجة حرارة $25^\circ C$. المطلوب إحساب كل من تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ ، تركيز أنيون الهيدروكسيد $[OH^-]$ ، والأس الهيدروجيني pH . هل المحلول حمضي أم قلوي أم متعادل ؟ مع ذكر السبب .

(الأسئلة لى (8) صفحات)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية - نهاية الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2015 / 2016 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي الزمن : ساعتان وربع

26

أولاً : الأسئلة الموضوعية (26) درجة

أجب عن السؤالين الموضوعيين التاليين الأول والثاني



السؤال الأول :

(أ) إملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً : (1 × 1 = 1)

1- عند ثبات درجة الحرارة المطلقة فإن مضاعفة الضغط على (4 L) من غاز يجعل حجمه مساوياً 2 لتر . هـ

2- كمية من الهواء في إناء فولاذي محكم تحت ضغط (100 KPa) ودرجة حرارة (300 °K) فإذا سخنت إلى

(600 °K) فإن ضغطها يصبح 200 KPa . ص 34

3- إذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأحد التفاعلات الغازية هو $K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$ فتكون معادلة التفاعل

الكيميائي هي $N_{2(g)} + 3 H_{2(g)} \rightleftharpoons 2 NH_{3(g)}$ (بدون كالة ليعزبانة) ص 74 .
عسراً

كاسيون الهيدروجين

4- طبقاً لتعريف برونشند- لوري فإن الحمض المرافق للماء هو H_3O^+ . ص 103

~~إذا كان التعبير عن ثابت الاتزان كالتالي $K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$ فتكون معادلة التفاعل~~

(الصفحة الثالثة)

تابع / امتحان الفترة الثانية في الكيمياء - الصف الثاني عشر - العام الدراسي 2015 / 2016 م

نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

(1) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (7 - 1 × 7)

1- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن عند ثبات الضغط وكمية الغاز
ص 29 (قانون تشارلز)

~~2- عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة تكون الضغط الذي يظبط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض يساوي~~

~~مجموع الضغوط الجزئية للغازات المتفاعلة~~ ص 60 (قانون دالتون للضغوط الجزئية)

3- الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض ، بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح.
ص 64 (نظرية التصادم)

4- تفاعلات كيميائية تحدث في اتجاه واحد فقط في التفاعل من التفاعل أن تتحد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى
ص 70 (تفاعلات غير عكسية)

5- 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 .
ص 72 (قانون فعل الكتلة)

6- حاصل ضرب تركيزي كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الهيدروكسيد في الماء .
ص 114 (ثابت تأين الماء K_w)

7- أحماض أو قواعد عضوية ضعيفة تتأين في مدى pH معلوم ويتغير لونها تبعاً لقيمة الأس الهيدروجيني pH للوسط الذي توضع فيه .
ص 121 (أدلة التعادل)

7

(صفحة أربعة)

تتم / امتحان الفقة الثالثة في كيمياء - نصف الترم عشر - لغو تاسم 2015 - 2016 ء

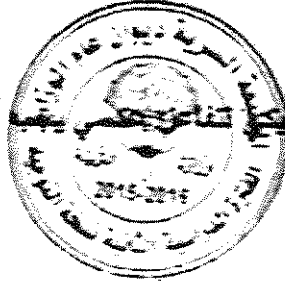
(ب) اكتب كلمة صحيحة بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة خطأ بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي : (6 = 1 × 6)

نموذج الإجابة

1- الغاز الحثيفي هو الغاز الذي يتبع قوانين الغازات عند جميع ظروف الضغط ودرجة الحرارة . ص (خطأ) 41

2- حجم نصف مول من الغاز المثالي عند الظروف القياسية يساوي (11.2 L) . ص (صحيحة) 38

~~3- عند حدوث تفاعل كيميائي في نظام مغلق فإن مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد الناتجة . ص (صحيحة) 48~~



4- عند حدوث حلة الاتزان كيميائي في نظام مغلق فإن تركيز المواد المتفاعلة والناتجة . ص (خطأ) 72

5- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان K_c لتفاعل نظري لأحد التفاعلات المعتزة يساوي (2) فإن قيمة ثابت الاتزان لتفاعل العكسي تساوي (0.5) . ص (صحيحة) 76

~~6- عند حدوث تفاعل كيميائي في نظام مغلق فإن مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد الناتجة . ص (خطأ) 104~~

~~7- عند حدوث تفاعل كيميائي في نظام مغلق فإن مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد الناتجة . ص (خطأ) 129~~

6

14 13