



**SMART
STUDENT**

مادة الكيمياء

إختبارات سابقة مطلولة

الصف الثاني عشر علمي



Download App



فترة أولى

عدد الصفحات (7)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - للعام الدراسي 2023 / 2024 م

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

نسخة
معدلة



فروبات تيمز
@TEAMS4ALL

أولاً: الأسئلة الموضوعية (إجبارية) (22 درجات)

السؤال الأول:

أ - ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: (6 × 1 = 6)

1- عندما يقل حجم كمية معينة من الغاز إلى النصف عند ثبوت درجة الحرارة، فإن ضغط الغاز: ص 19

(✓) يزيد إلى الضعف () يقل إلى النصف

() لا يتغير () يقل إلى الربع

2- أقل درجة حرارة يساوي فيها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز صفراً هي: ص 29

() 273°C () 100K (✓) -273°C () 0°C

3- الكربون (الفحم) لا يتفاعل بسرعة مع أكسجين الهواء الجوي في درجة حرارة الغرفة لأن: ص 66

() الأكسجين يكون في الحالة الغازية والكربون (الفحم) يكون في الحالة الصلبة

() غاز الأكسجين لا يتصادم مع الكربون (الفحم) الصلب

() كمية الأكسجين غير كافية دائماً للتفاعل

(✓) التصادمات بين جزيئات الأكسجين والكربون (الفحم) غير فعالة وغير نشطة

4- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) لتفاعل عكوس متزن تساوي (1.5×10^{-10}) فإن هذا يدل على أن: ص 74

() عند الاتزان ، سرعة التفاعل في الاتجاه الطردي أكبر من سرعة التفاعل في الاتجاه العكسي

() التفاعل يسير باتجاه تكوين كميات كبيرة من المواد الناتجة

(✓) موضع الاتزان يقع باتجاه تكوين المواد المتفاعلة

() عند الاتزان ، سرعة التفاعل في الاتجاه العكسي أكبر من سرعة التفاعل في الاتجاه الطردي



كنترول القسم العلمي
لجنة تقدير الدرجات

نموذج الإجابة

ص 103

5- الصيغة الكيميائية للحمض المرافق للماء هي :

O^{2-} ()

H_2O ()

OH^- ()

H_3O^+ (✓)

6- في محلول حمض النيتريك HNO_3 الذي درجة حرارته $25^\circ C$ يكون : ص 114

(✓) تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من $1 \times 10^{-7} M$

() تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ أقل من $1 \times 10^{-7} M$

() تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- أكبر من $1 \times 10^{-7} M$

() تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ يساوي $1 \times 10^{-7} M$



قروبات تيمز

@TEAMS4ALL

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

للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي : ($5 \times 1 = 5$)

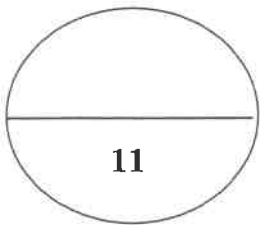
1- يشغل (0.25 mol) من غاز الهيدروجين في الظروف القياسية حجماً وقدره (0.25 L). ص 46 [خطأ]

2- تحدث التفاعلات الكيميائية جميعها بالسرعة نفسها عند الظروف نفسها. ص 66 [خطأ]

3- الأنزيمات مواد محفزة حيوية تسرع من التفاعلات بإيجاد آلية ذات حاجز طاقة تنشيط أكبر. ص 68 [خطأ]

4- أكاسيد الفلزات القلوية تتفاعل مع الماء وتكون محاليل قاعدية. ص 101 [صحيحة]

5- يعتبر حمض الكربونيك (H_2CO_3) حمض ثنائي البروتون. ص 99 [صحيحة]



درجة السؤال الأول



كنترول القسم العلمي
لجنة تقدير الدرجات

2



نموذج الإجابة

السؤال الثاني:

أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (5 × 1 = 5)

- 1- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن
[قانون تشارلز] عند ثبات الضغط وكمية الغاز. ص 29
- 2- الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط
[الضغط الجزئي] عند درجة الحرارة نفسها. ص 50
- 3- الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكوّن نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض، بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح. ص 64
[نظرية التصادم]
- 4- المادة التي لديها القدرة على استقبال زوج أو أكثر من الإلكترونات لتكوّن رابطة تساهمية. ص 104
[حمض لويس]
- 5- القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- . ص 117
[الأس الهيدروكسيدي / pOH]

ب - إملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً: (6 × 1 = 6)

- 1- عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء حديد حجمه ثابت ، تحت ضغط (151.95 kPa) وعند درجة (303K) ، فإذا أصبح ضغطها (227.95 kPa) ، فإن درجة حرارتها تصبح K ----454.54----
ص 32
- 2- عدد الجسيمات الموجودة في (2L) من غاز الهيدروجين ----يساوي---- عدد الجسيمات الموجودة في (2L) من غاز الأكسجين عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة . ص 46
- 3- في النظام المتزن التالي: $\text{CO}_{(g)} + 2\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$ يزداد إنتاج الميثانول الناتج عند ----زيادة---- تركيز الهيدروجين . ص 78
- 4- قيمة ثابت الاتزان K_{eq} تتغير بتغير ---- درجة الحرارة ----. ص 79
- 5- المركبات التي تتفكك لتعطي كاتيونات الهيدروجين في المحلول المائي تعتبر ----أحماض---- حسب مفهوم @TEAMS4ALL قروبات تيمز أرهينوس. ص 98
- 6- في المحاليل المتعادلة ، تركيز كاتيون الهيدرونيوم ---- يساوي ---- تركيز أنيون الهيدروكسيد. ص 114

درجة السؤال الثاني

11



كنترول القسم العلمي
لجنة تقدير الدرجات

3



التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج الإجابة

ثانياً: الأسئلة المقالية

المطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة كاملة بجميع فروعها

السؤال الثالث:

أ - أجب عن المسألة التالية :

$$(1 \times 4 = 4)$$

عينة من غاز الكلور تشغل حجماً قدره (18 L) عند درجة (18°C) وتحت ضغط (101.3 kPa) .
والمطلوب:

احسب حجم هذه العينة من الغاز عند درجة (237 K) و تحت ضغط (50.65 kPa) ؟ ص 34

$$\text{درجة } T_1 = 18 + 273 = 291 \text{ K}$$

$$\text{درجة ونصف } P_1 V_1 / T_1 = P_2 V_2 / T_2$$

$$\text{درجة } V_2 = P_1 \cdot V_1 \cdot T_2 / T_1 \cdot P_2$$

$$\text{نصف درجة } V_2 = 101.3 \times 18 \times 237 / 291 \times 50.65$$

$$V_2 = 29.319 \text{ L}$$

أو أي طريقة أخرى صحيحة

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

ب- علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- للغازات قدرة عالية على الانتشار. ص 15

لأنه طبقاً للنظرية الحركية للغازات لا توجد قوى تجاذب أو تنافر بين جسيمات الغاز و الفراغ بين جسيماتها كبير و تتحرك بحرية في جميع الاتجاهات .



لا يعتبر من التفاعلات العكوسة . ص 70

لأن التفاعل يحدث في اتجاه واحد حتى يكتمل بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى.

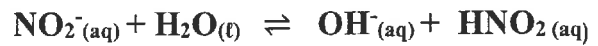
3- حمض الأسيتيك CH_3COOH يعتبر من الأحماض أحادية البروتون . ص 100

لأنه يحتوي على 3 ذرات هيدروجين مرتبطة بذرة الكربون بروابط قطبية ضعيفة لذلك فهي غير قابلة للتأين ،

أ وتوجد ذرة هيدروجين واحدة مرتبطة بذرة الأكسجين ذات السالبية الكهربائية العالية وهي قابلة للتأين . أو معادله أسية صحيحة

4- يسلك أنيون النيتريت (NO_2^-) كقاعدة فقط حسب نظرية برونستد - لوري. ص 102

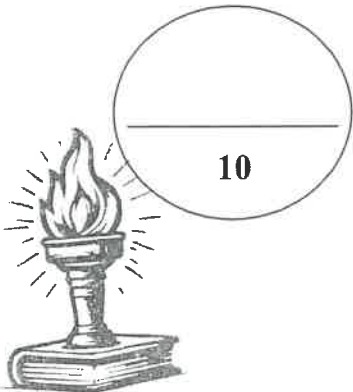
لأن له القدرة فقط على استقبال بروتون من الماء .



أو

درجة السؤال الثالث

10



كنترول القسم العلمي
لجنة تقدير الدرجات



قروبات تيمز
@TEAMS4ALL

4



وزارة التربية والتعليم
التوجيه الفني العام للمعلمين

نموذج الإجابة

السؤال الرابع: ص 77-80

أ- إدرس التفاعلات الكيميائية العكوسة في الجدول التالي عند 25°C ثم أكمل المطلوب: (6 × 1 = 6)

وجه المقارنة	$\text{PCl}_5(\text{g}) + \text{Heat} \rightleftharpoons \text{PCl}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g})$	$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g}) + \text{Heat}$
تعبير ثابت الاتزان K_{eq}	$K_{eq} = \frac{[\text{PCl}_3] \cdot [\text{Cl}_2]}{[\text{PCl}_5]}$ ص 74	$K_{eq} = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2] \cdot [\text{H}_2]^3}$ ص 74
عند زيادة درجة الحرارة على النظام المتزن، يختل الاتزان ويسير بالاتجاه: (الطردي-العكسي)	الطردي ص 79 أو النواجح	العكسي ص 78 أو المتفائلات
عند زيادة الضغط على النظام المتزن، يختل الاتزان ويسير بالاتجاه: (الطردي-العكسي)	العكسي ص 80 أو المتفائلات	الطردي ص 80 أو النواجح

(4 × 1 = 4)

ب - أجب عن المسألة التالية:

محلول لحمض H_2SO_4 تركيزه (0.05 M) عند 25°C : ص 115



المطلوب حساب :

1- تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول؟

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 2 \times 0.05 = 0.1 \text{ M}$$

2- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لهذا المحلول؟

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log [0.1] = 1$$

3- تركيز أنيون الهيدروكسيد في المحلول؟

$$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} / 0.1 \text{ M} = 1 \times 10^{-13} \text{ M}$$

4- قيمة الأس الهيدروكسيدي (pOH) لهذا المحلول؟

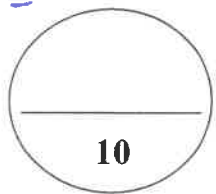
$$\text{pOH} = 14 - \text{pH} = 13$$

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-] = -\log [1 \times 10^{-13}] = 13$$

$$12.7$$



كستروال القسم العلمي
لجنة تقدير الدرجات



درجة السؤال الرابع



قروبات تيمز
@TEAMS4ALL



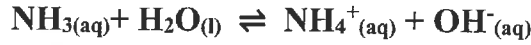
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج الإجابة
(1 × 4 = 4)

السؤال الخامس:

أ - أجب عن المسألة التالية:

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



وعند الاتزان وجد أنّ تركيز أنيون الهيدروكسيد يساوي (0.002 M) , والأمونيا يساوي (0.016 M)

احسب قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) لهذا التفاعل. ص 69-81

$$[\text{OH}^-] = [\text{NH}_4^+] = 0.002\text{M}$$

درجة

$$K_{eq} = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]} = \frac{[0.002][0.002]}{[0.016]}$$

درجة ونصف

$$K_{eq} = 0.25 \times 10^{-3}$$

$$2.5 \times 10^{-4}$$

(6 × 1 = 6)

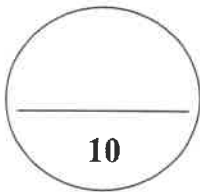
ب- أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها:

اسم المركب	صيغة المركب
حمض الهيدروفلوريك ص 108	HF
هيدروكسيد الليثيوم ص 110	LiOH
حمض الكلوريك ص 110	HClO ₃
حمض الكبريتوز ص 110	H ₂ SO ₃
حمض الفسفوريك ص 110	H ₃ PO ₄
هيدروكسيد الألمنيوم ص 111	Al(OH) ₃

أو فلوريد الهيدروجين



كشورول القسم العلمي
لجنة تقدير الدرجات



درجة السؤال الخامس



قروبات تيمز
@TEAMS4ALL



التربية

وزارة

التوجيهية العلمي انعام للعلوم

نموذج الإجابة
(1 × 4 = 4)

السؤال السادس:

أ - أجب عن المسألة التالية :

غاز النيتروجين N_2 الموجود في إناء حجمه (1.5 L) و تحت ضغط (96.25 kPa) و عند درجة (0°C)، علماً بأن (R = 8.31) (N = 14) المطلوب : احسب كتلة الغاز ؟

درجة $T = 0 + 273 = 273K$

درجة $PV = nRT$

درجة $96.52 \times 1.5 = n \times 8.31 \times 273$

$n = 0.0636 \text{ mol}$

درجة $ms = n \times Mwt$ ح 1/2 دريم

$= 0.0636 \times 28$ ح 1/2 دريم

$= 1.78 \text{ g}$

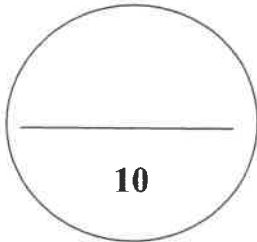


كنترول القسم العلمي
لجيشة تقدير الدرجات

(6 × 1 = 6)

ب - قارن بين كل مما يلي :

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	وجه المقارنة
يمكن ص 41	لا يمكن ص 41	احتمال الإسالة بالضغط والتبريد (يمكن - لا يمكن)
قاعدة برونستد - لوري	حمض برونستد - لوري	وجه المقارنة
H_2O ص 104	NH_4^+ ص 104	من خلال التفاعل التالي: $NH_4^+(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons H_3O^+(aq) + NH_3(g)$
pOH = 10	pOH = 3	وجه المقارنة
حمضي ص 118	قلوي ص 118	نوع المحلول عند 25°C: (حمضي / قلوي)



درجة السؤال السادس

10

انتهت الأسئلة

عدد الصفحات (8)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - للعام الدراسي 2022 / 2023 م

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



أولاً: الأسئلة الموضوعية (إجبارية) (20 درجات)

نموذج الإجابة

السؤال الأول:

- أ- ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: (5 = 5 × 1)
- 1- عند ثبات درجة الحرارة، بزيادة الضغط الواقع على كمية معينة من الغاز إلى الضعف فإن حجمها : ص 29
- () يزيد إلى الضعف (✓) يقل إلى النصف
- () يزيد إلى ثلاث أضعاف () يقل إلى الربع
- 2- الحجم الذي يشغله (0.25 mol) من غاز النيون Ne عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة (STP) : ص 47
- 22.4 L () 11.2 L ()
- 5.6 L (✓) 0.25 L ()
- 3- تعمل المادة المحفزة على : ص 67
- () زيادة سرعة التفاعل مع استهلاك المادة المحفزة. () إيجاد آلية بديلة ذات طاقة تنشيط أكبر.
- () تقليل سرعة التفاعل مع استهلاك المادة المحفزة. (✓) إيجاد آلية بديلة ذات طاقة تنشيط أقل.
- 4- الصيغة الكيميائية للقاعدة المرافقة للماء هي : ص 103
- H₃O⁺ () OH⁻ (✓)
- H₂O () O²⁻ ()
- 5- أضعف الأحماض التالية المتساوية التركيز وعند نفس درجة الحرارة : ص 127
- () حمض الفورميك (K_a=1.8×10⁻⁴) () حمض الهيدروفلوريك (K_a=6.7×10⁻⁴)
- () حمض الأسيتيك (K_a=1.8×10⁻⁵) (✓) حمض الهيدروسيانيك (K_a=7×10⁻¹¹)

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

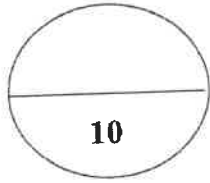
امتحان الفترة الدراسية الأولى - الكيمياء للصف الثاني عشر علمي - العام الدراسي 2022-2023م

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

للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي : (5 × 1 = 5)

نموذج الإجابة

- 1- يختلف سلوك الغاز الحقيقي عن سلوك الغاز المثالي في إمكانية إسالة الحقيقي بالتبريد والضغط. ص. 41
[صحيحة]
- 2- غبار الفحم المعلق في هواء المناجم أخطر من كتل الفحم الكبيرة على العمال. ص 67
[صحيحة]
- 3- تتغير قيمة ثابت الاتزان K_{eq} بتغير تركيز المواد المتفاعلة والنااتجة عن التفاعل الكيميائي. ص. 80 [خطأ]
- 4- قواعد لويس لها القدرة على منح البروتونات عند تفاعلها مع مادة أخرى. ص 104 [خطأ]
- 5- يحتوي المحلول المائي لحمض الأستيك على كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الأستاتات وجزيئات الحمض نفسه. ص. 126
[صحيحة]



درجة السؤال الأول



السؤال الثاني:

أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (5 × 1 = 5)

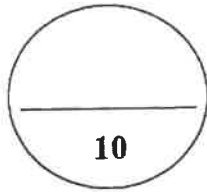
- 1- عند ثبات الحجم فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارتها المطلقة. ص 32
[قانون جاي - لوساك]
- 2- الحجم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسيهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات . ص 46
[فرضية أفوجادرو]
- 3 - إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكياً، يعدّل النظام نفسه إلى حالة إتزان جديدة بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير. ص 77
[مبدأ لوشاتليه]
- 4- المركبات التي تتأين لتعطي أنيونات الهيدروكسيد OH^- في المحلول المائي. [قواعد أرهينيوس ص 98]
- 5- القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم. ص 116 [الأس الهيدروجيني]

وزارة التربية والتعليم

نموذج الإجابة

ب - إملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً: (5 × 1 = 5)

- 1- إذا سُمح للهواء بالخروج من إطار مطاطي لدراجة فإن الضغط داخله سوف يقل/ ينخفض ص 18
- 2- الضغط الذي يمارسه (0.1 mol) من غاز مثالي، (R = 8.31) محبوس في دورق حجمه (0.5 L) عند درجة حرارة 25°C يعادل 495.276 kPa ص 38
- 3- في النظام المتزن التالي : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ ص 79
عند تقليل حجم الوعاء ، فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة موضع الإتزان في اتجاه المواد الناتجة/ الطردية/ NH₃
- 4- عند ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء المقطر عند (25°C) ، فإن قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول الناتج تزداد/ ترتفع. ص 114
- 5- يتأين حمض الفسفوريك H₃PO₄ على ثلاث مراحل . ص 128



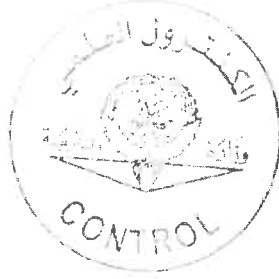
درجة السؤال الثاني



نموذج الإجابة

ثانياً: الأسئلة المقالية (إجبارية) (32 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية



(3 × 1 = 3)

ص 15

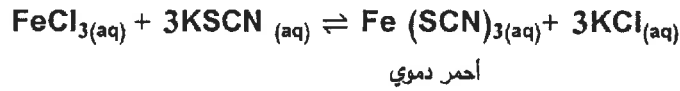
السؤال الثالث:

أ - علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- يأخذ الغاز شكل الوعاء الذي يحتويه.

لأن لا توجد قوى تنافر أو تجاذب بين جسيمات الغاز، وبالتالي يتحرك الغاز بحرية داخل الوعاء الذي يشغله وينتشر.

2- في النظام المتزن التالي:



يقل تركيز $\text{Fe}(\text{SCN})_3$ (اللون الأحمر الدموي) عند إضافة المزيد من كلوريد البوتاسيوم KCl ص 78

لأنه بزيادة تركيز كلوريد البوتاسيوم KCl سيختل موضع الإتزان وسيتجه التفاعل إلى تعديل موضع إتزانه حسب مبدأ لوشاتلييه إلى الإتجاه الذي يقلل تركيز هذه المادة أي يتجه التفاعل بالإتجاه العكسي أي إتجاه تكوين المتفاعلات فتقل شدة اللون الأحمر .

3- لا يعتبر غاز الميثان CH_4 حمضاً . ص 99

لأن ذرات الهيدروجين الأربع في مركب الميثان مرتبطة بذرة الكربون بروابط قطبية ضعيفة، وبالتالي لا يحتوي الميثان على ذرات هيدروجين قابلة للتأين.

(5 × 1 = 5)

ب- أكمل الجدول التالي:

اسم المركب	صيغة المركب
ص 108 حمض الهيدروبروميك	HBr
ص 100 هيدروكسيد المغنيسيوم	Mg(OH) ₂
ص 110 حمض البيروكلوريك	HClO ₄
ص 110 حمض الكبريتيك	H ₂ SO ₄
ص 110 حمض الكربونيك	H ₂ CO ₃



نموذج الإجابة

$$(1 \times 4 = 4)$$

ج - أجب عن المسألة التالية :

يشغل غاز عند ضغط (115 kPa) ودرجة حرارة (25°C) حجماً يساوي (1000mL)، وعند ارتفاع درجة الحرارة إلى (125°C) يزداد ضغط الغاز إلى (605 kPa) ، احسب حجم الغاز في ظروف تغير درجة الحرارة والضغط ؟

ص38

$$T_1 = 25 + 273 = 298 \text{ K} \quad \frac{1}{2} \text{ درجة}$$

$$T_2 = 125 + 273 = 398 \text{ K} \quad \frac{1}{2} \text{ درجة}$$

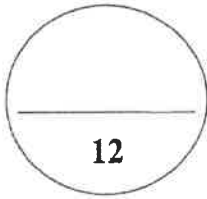
$$V = 1000/1000 = 1\text{L} \quad \frac{1}{2} \text{ درجة}$$

$$P_1 V_1 / T_1 = P_2 V_2 / T_2 \quad \text{درجة ونصف}$$

$$V_2 = P_1 \cdot V_1 \cdot T_2 / P_2 \cdot T_1$$

$$V_2 = 115 \times 1 \times 398 / 605 \times 298 \quad \text{درجة}$$

$$V_2 = 0.25 \text{ L}$$



درجة السؤال الثالث



نموذج الإجابة

السؤال الرابع:

(1 × 5 = 5)

أ - اقرأ الفقرة التالية ثم أكمل المطلوب:

وعاء مغلق حجمه (5L) يحتوي على الغازات التالية والتي لا تتفاعل مع بعضها البعض:

A (0.5 mol) من غاز

B (0.1 mol) من غاز

C (0.6 mol) من غاز

ص45

وذلك عند درجة حرارة (273K) ، علماً بأن (R = 8.31)

المطلوب 1 : باستخدام قانون الغاز المثالي ، أكمل الجدول التالي . 3 درجات

الغاز	الضغط الجزئي للغاز
A	$P=nRT/V=0.5 \times 8.31 \times 273 / 5 = 226.8 \text{ kPa}$
B	$P=nRT/V=0.1 \times 8.31 \times 273 / 5 = 45.37 \text{ kPa}$
C	$P=nRT/V=0.6 \times 8.31 \times 273 / 5 = 272.2 \text{ kPa}$



المطلوب 2 : أجب عن الأسئلة التالية :

في الوعاء الحاوي على الغازات الثلاثة عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة، فإن الضغط الكلي P_T

ص49

أكبر من 500 kPa ، حدّد مدى صحة العبارة مع التفسير ؟

العبارة : (صحيحة - خاطئة) صحيحة درجة

التفسير : في الوعاء المغلق غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض و كل غاز يمارس ضغطاً خاصاً به ومستقلاً عن

الضغط الذي تمارسه الغازات الأخرى والضغط داخل الوعاء يساوي مجموع الضغوط الجزئية لكل غاز حسب قانون

دالتون للضغوط الجزئية حيث:

ص50



درجة

$P_T = P_A + P_B + P_C$

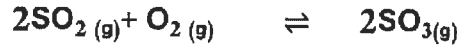
وزارة التعليم والتربية

(1 × 5 = 5)

ب - أجب عن المسألة التالية:

مخبر مدرج مغلق سعته (0.5 L) يحتوي على غازي SO_2 ، O_2 ، وحدث الإتزان التالي :

نموذج الإجابة



وعند $25^\circ C$ ، وجد أن عدد مولات المواد عند الإتزان كالآتي:

($O_2 = 0.02 \text{ mol}$) ، ($SO_2 = 0.01 \text{ mol}$) ، ($SO_3 = 0.04 \text{ mol}$)

ص74

والمطلوب:

احسب قيمة ثابت الإتزان K_{eq} ؟

$$[SO_3] = 0.04 / 0.5 = 0.08 \text{ mol/L}$$

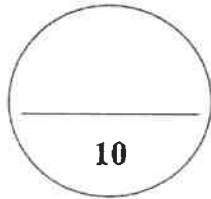
$$[SO_2] = 0.01 / 0.5 = 0.02 \text{ mol/L}$$

$$[O_2] = 0.02 / 0.5 = 0.04 \text{ mol/L}$$

$$K_{eq} = [SO_3]^2 / [SO_2]^2 \times [O_2]$$

$$K_{eq} = (0.08)^2 / (0.02)^2 \times (0.04)$$

$$K_{eq} = 400$$



درجة السؤال الرابع

10

السؤال الخامس:

(1 × 5 = 5)

أ - أجب عن المسألة التالية:

محلول مائي تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه يساوي (0.01 M) ، عند درجة حرارة $25^\circ C$.

والمطلوب:

ص115

1- احسب تركيز أنيون الهيدروكسيد في المحلول ؟

$$K_w = [H^+] \cdot [OH^-] \text{ درجتين}$$

$$1 \times 10^{-14} = 0.01 \cdot [OH^-]$$

$$[OH^-] = 1 \times 10^{-14} / 0.01 = 1 \times 10^{-12} \text{ M}$$

2- قيمة الأس الهيدروكسيدي للمحلول ؟

$$pOH = -\log [OH^-] \text{ درجتين}$$

$$= 12$$

3- ما نوع المحلول؟ (حمضي - قاعدي) درجة



امتحان الفترة الدراسية الأولى - الكيمياء للصف الثاني عشر علمي - العام الدراسي 2022-2023م

(5 × 1 = 5)

نموذج الإجابة

ب - قارن بين كل مما يلي :

$H_2O(l) + CO_2(g) \rightleftharpoons H_2CO_3(aq)$	$2HCl(aq) + 2Na(s) \rightarrow 2NaCl(aq) + H_2(g)\uparrow$	وجه المقارنة
ص 72 <u>عكوس</u>	ص 70 <u>غير عكوس</u>	نوع التفاعل الكيميائي: (عكوس - غير عكوس)
$N_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{\text{حرارة}} 2NO(g)$	$2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g) \xrightarrow{\text{حرارة}}$	وجه المقارنة
ص 79 <u>المتفاعلات</u>	ص 78 <u>النواتج</u>	عند خفض درجة الحرارة على النظام، يُزاح موضع الاتزان جهة تكوين : (النواتج - المتفاعلات)
$K_{eq} > 1$	$K_{eq} < 1$	وجه المقارنة
ص 74 <u>النواتج</u>	ص 74 <u>المتفاعلات</u>	التفاعل المفضل جهة تكوين : (النواتج - المتفاعلات)
قاعدة برونستد - لوري	حمض برونستد - لوري	وجه المقارنة
<u>تستقبل</u> H^+ ص 105	<u>يعطي</u> H^+ ص 105	(يعطي H^+ / تستقبل H^+)
pH = 9	pH = 5	وجه المقارنة
ص 116 <u>قلوي</u>	ص 116 <u>حمضي</u>	نوع المحلول: (حمضي - قلوي)

10

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة



8

وزارة التربية والتعليم
التربية والتعليم العالي

عدد الصفحات (7)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - للعام الدراسي 2021 / 2022 م

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

نموذج الإجابة

أولاً: الأسئلة الموضوعية (إجبارية) (20 درجات)

السؤال الأول:

- أ - ضع علامة (✓) بين القوسين إمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: (5 = 1 × 5)
- 1- كمية معينة من غاز حجمها يساوي V وضغطها يساوي P ، فإذا تم مضاعفة الضغط إلى أن أصبح 4P عند ثبوت درجة الحرارة ، فإن حجمها يصبح: ص25
- () 4V () ½V () ¼V () 3V

ص67

2- إحدى التغيرات التالية لا تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي.

- () زيادة درجة الحرارة.
() زيادة تركيز المواد المتفاعلة.
() زيادة حجم الجسيمات المتفاعلة.
() إضافة المادة المحفزة .

ص79

3- في التفاعل المتزن التالي : $PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$

فإن زيادة الضغط على النظام يؤدي إلى :

- () إزاحة الإتران نحو تكوين النواتج.
() لا يتأثر النظام بزيادة الضغط.
() إزاحة الإتران نحو تكوين المتفاعلات .
() تغيير قيمة ثابت الإتران K_{eq} .

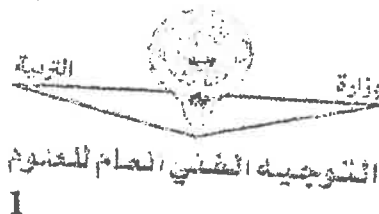
ص98

4- إحدى المركبات التالية يمكن اعتبارها حمضاً حسب نظرية أرهينيوس:

- () NH_3 () CH_4 () $NaOH$ () HCl

5- تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ في المحلول المائي لحمض الأسيتيك عند $(25C^\circ)$: ص114

- () يساوي تركيز انيون الهيدروكسيد
() أقل من 1×10^{-7}
() أكبر من 1×10^{-7}
() أقل من تركيز انيون الهيدروكسيد



نموذج الإجابة

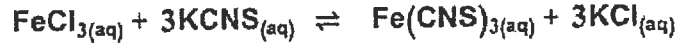
ب- اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين

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

للعبارات غير الصحيحة في كل مما يلي :

1 - يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت درجة الحرارة. [خطأ] ص 24

2- في النظام المتزن التالي:



أحمر

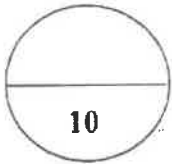
تزداد شدة اللون الأحمر عند زيادة تركيز KCNS أو FeCl_3 . ص 78 [صحيحة]

3- عندما تصل التفاعلات العكوسة إلى حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي ، فإن تركيزات المواد المتفاعلة و

تركيزات المواد الناتجة تثبت . ص 72 [صحيحة]

4- قاعدة أرهينيوس هي المادة التي لها القدرة على استقبال كاتيون الهيدروجين (H^+) ص 98 [خطأ]

5- الحمض المرافق لأيون الهيدروكسيد (OH^-) هو (H_2O) ص 103 [صحيحة]



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: ($5 = 1 \times 5$)

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

ص 32 [قانون جاي-لوساك]

2- مادة تزيد من سرعة التفاعل من دون استهلاكها ، إذ يمكن بعد توقف التفاعل إستعادتها من المزيج المتفاعل

من دون أن تتعرض لتغير كيميائي. ص 67 [المادة المحفزة]

3- تفاعلات لا تستمر في إتجاه واحد حتى تكتمل ، بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج ،

فالمواد الناتجة تتحد مع بعضها البعض لتعطي المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها.

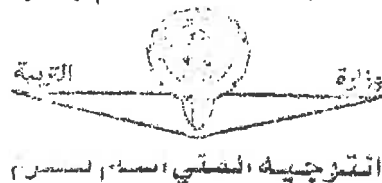
ص 71 [التفاعلات العكوسة]

4-المادة (الجزيئ أو أيون) التي تعطي كاتيون الهيدروجين H^+ (بروتون) في المحلول.

ص 102 [حمض برونستد - لوري]

5- حاصل ضرب تركيزي كاتيون الهيدرونيوم و أنيون الهيدروكسيد في الماء .

ص 114 [ثابت تأين الماء، Kw]



التوجيهية الفني للمعلمين

التوجيه الفني للمواد الدراسية

نموذج الإجابة

(5 = 1 × 5)

ب - أملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

1 - عينة من غاز موضوعة في إناء عند درجة (-50°C) فإن درجة حرارتها المطلقة

تساوي 223 K .

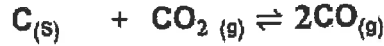
ص 29

2- عينة من غاز الهيدروجين حجمها (5L) وضغطها (101.3 kPa) ودرجة حرارتها (300K) ، فإذا أصبح ضغطها (202.6 kPa) ، ودرجة حرارتها (327K)

فإن حجمها سيكون مساوياً 2.725L .

ص 34

3- في النظام المتزن التالي:



يعبر عن ثابت الإتزن للتفاعل السابق بالعلاقة : $K_{eq} = \frac{[\text{CO}]^2}{[\text{CO}_2]}$

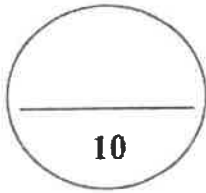
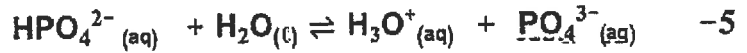
ص 75

4- حسب نظرية التصادم ، فإن الجسيمات التي تفتقر إلى طاقة حركية كافية والإندفاع بالإتجاه الصحيح فإنه

لا يحدث تفاعل بينها .

ص 64

ص 128



درجة السؤال الثاني



نموذج الإجابة

ثانياً: الأسئلة المقالية (إجبارية) (36 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث:

أ- علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

(3 × 2 = 6)

1- تستخدم الغازات في الوسائد الهوائية التي تعمل على حماية الركاب في السيارات؟ ص15

توجد بين جسيمات الغازات مسافات بينية أي متباعدة بعضها عن بعض بدرجة كبيرة ، وعند حدوث تصادم للسيارة تمتص الوسادة الهوائية الطاقة الناتجة عن التصادم وعندها تضطر جسيمات الغاز إلى الإقتراب بعضها من بعض.

2- سرعة تفاعل الكربون مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفراً؟ ص65

لان هذا التفاعل يحتاج طاقة تنشيط كبيرة وعند درجة حرارة الغرفة لا تكون التصادمات بين جسيمات الأكسجين وذرات الكربون فعالة ومؤثرة بدرجة كافية لكسر الروابط بين ذرات الأوكسجين (O=O) وبين ذرات الكربون (C-C) ولا يوجد جسيمات ذات طاقة حركية كافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط عند اصطدامها.

3- التفاعل التالي: ص71



من التفاعلات العكوسة المتجانسة .

لأن المواد الناتجة من التفاعل تستطيع أن تتحد مع بعضها لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت نفس ظروف التجربة ولأن المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة.



نموذج الإجابة

(1 × 3 = 3)

ب - أجب عن المسألة التالية :

عينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره (410 L) عند درجة (27°C) و تحت ضغط (91kPa)
والمطلوب:

أ - حساب عدد مولات الهيليوم في هذه العينة (R=8.31):

1درجة

$$P \times V = n \times R \times T$$

$$91 \times 410 = n \times 8.31 \times 300$$

1/2درجة

$$n = 14.965 \text{ mol}$$

ب - حساب حجم الهيليوم إذا أصبح الضغط (60.78 kPa) عند ثبوت درجة الحرارة:

1درجة

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

$$91 \times 410 = 60.78 \times V$$

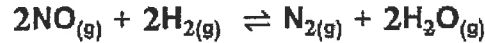
1/2درجة

$$V_2 = 613.85 \text{ L}$$

(1 × 3 = 3)

ج - أجب عن المسألة التالية: ص 75

أدخل مزيج من (H₂ , NO) في وعاء سعته (2L) وعند درجة حرارة معينة حدث الاتزان التالي:



وعند الاتزان وجد أن المخلوط يحتوي على (0.02mol) من غاز (H₂) ، (0.02mol) من غاز (NO) ،
(0.15 mol) من غاز (N₂) ، (0.3 mol) من بخار الماء .

احسب قيمة ثابت الأتزان K_{eq} ؟

1/2درجة

$$[\text{NO}] = [\text{H}_2] = n / VL = 0.02 / 2 = 0.01 \text{ M}$$

1/2درجة

$$[\text{N}_2] = 0.15 / 2 = 0.075 \text{ M}$$

1/2درجة

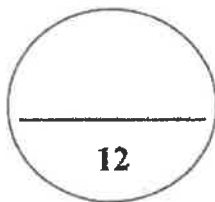
$$[\text{H}_2\text{O}] = 0.3 / 2 = 0.15 \text{ M}$$

1درجة

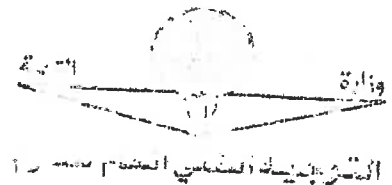
$$K_{eq} = [\text{N}_2] [\text{H}_2\text{O}]^2 / [\text{NO}]^2 [\text{H}_2]^2$$

1/2درجة

$$= (0.075) (0.15)^2 / (0.01)^2 (0.01)^2 = 168.750$$



درجة السؤال الثالث





السؤال الرابع:

أ - ماذا يحدث في الحالات التالية ؟

(4 × 2 = 8)

1- لحجم عينة من غاز الأكسجين كان حجمها 10L عند درجة حرارة 300 K وذلك عند رفع درجة الحرارة إلى 600 K عندما يكون الضغط ثابتاً .

ص 28

الحدث : يزداد الحجم - يتضاعف الحجم - يصبح الحجم 20L .

السبب : عند ثبوت الضغط يتناسب كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة أو الصيغة الرياضية لقانون تشارلز .

ص 66

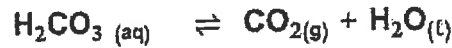
2- توهج رقاقة خشبية عند وضعها في مخبر مملوء بغاز الأكسجين .

الحدث : يزداد توهج الرقاقة الخشبية .

السبب : لزيادة تركيز غاز الأكسجين فتزداد عدد التصادمات فتزداد سرعة تفاعل الإحترق .

ص 78

3- لموضع الاتزان في النظام المتزن التالي عند زيادة تركيز $H_2CO_3 (aq)$



الحدث : يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد الناتجة أي في الاتجاه الطردي .

السبب : لأن زيادة تركيز أحد المتفاعلات تجعل موضع الاتزان يزاح ناحية تقليله طبقاً لمبدأ لوشاتيليه أي ناحية المواد الناتجة - اتجاه طردي .

ص 114

4- لقيمة تركيز كاتيون الهيدرونيوم عند إضافة حمض للماء المقطر .

الحدث : يزداد تركيز كاتيون الهيدرونيوم

السبب : تأين الحمض في الماء وإضافة مزيد من كاتيونات الهيدروجين H^+ .

(1 × 4 = 4)

ب - أجب عن المسألة التالية:

احسب تركيز كل من أنيون الهيدروكسيد و كاتيون الهيدروجن وقيمة الأس الهيدروجيني pH عند درجة

25°C في محلول تركيزه (0.01M) من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) . ص 116-120

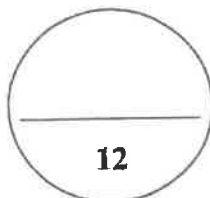
هيدروكسيد الصوديوم قاعدة قوية أحادية الهيدروكسيد تامة التأين لذلك يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد مساوياً لتركيز القاعدة :

درجة $[OH^-] = 0.01 M$

درجة $K_w = [OH^-] [H^+] = 1 \times 10^{-14}$, $0.01 \times [H^+] = 1 \times 10^{-14}$

درجة $\therefore [H^+] = 1 \times 10^{-12} M$

درجة $pH = - \log [H^+] = - \log 1 \times 10^{-12} = 12$



درجة السؤال الرابع

نموذج الإجابة

السؤال الخامس :

(4 × 2 = 8)

أ - قارن بين كل مما يلي :

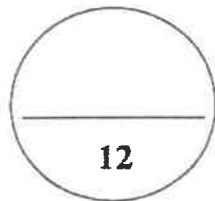
القانون الموحد للغازات	قانون جاي- لوساك	وجه المقارنة
$PV/T=k$ ص 34 $P_1V_1/T_1=P_2V_2/T_2$	$P/T=k$ ص 32 $P_1/T_1=P_2/T_2$	المعادلة الرياضية
تفاعل ماص للحرارة	تفاعل طارد للحرارة	وجه المقارنة
النواتج ص 78-79	المتفاعلات	يزاح موضع الاتزان عند زيادة درجة الحرارة ناحية (المتفاعلات- النواتج)
$K_{eq}=0.8$	$K_{eq}=2.1$	وجه المقارنة
العكسي ص 74	الطردي	موضع الاتزان في التفاعلات العكوسة يقع ناحية التفاعل (الطردي _ العكسي)
$K_a=1.1 \times 10^{-14}$	$K_a=2.1 \times 10^{-12}$	وجه المقارنة
أقل ص 127	أكبر	درجة تأين الحمض (أكبر - أقل)

(4 × 1 = 4)

ب- أكمل الجدول التالي :



اسم المركب	صيغة المركب
حمض الكبريتوز ص 110	H_2SO_3
حمض النيتريك	ص 110 HNO_3
هيدروكسيد الحديد II ص 110	$Fe(OH)_2$
هيدروكسيد الليثيوم	ص 110 $LiOH$



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة



(عدد الصفحات : 9)

دولة الكويت

وزارة التربية

نموذج الاجابة

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 التسم 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 صفرًا 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
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
(القاعدة المرافقة ص) 103
أو اسم الحمض
5. الجزء المتبقي من الحمض بعد فقد البروتون H^+ .
6. أحماض تحتوي على ثلاثة عناصر منها الاكسجين.
(الأحماض الأوكسجينية ص) 107
أو الأحماض ثلاثية، لعنصر

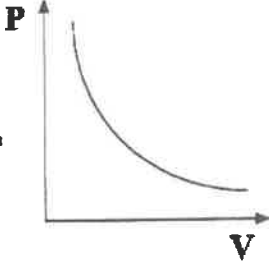


نموذج الإجابة

تابع / السؤال الأول :

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

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



ص 75

لدى سبب على الحالة الفيزيائية

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

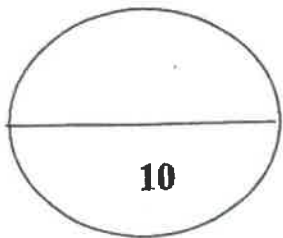
مدى النليل	8	9.6
لون الحالة	أصفر	أزرق

6. مدى نليل التايمول الأزرق القاعدي موضح في الجدول

فقطرات منه إلى (100 mL) من الماء المقطر فإن المحلول يتلون باللون ... الأصفر ...

ص 123

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



درجة السؤال الأول



مسودة الإجابة

السؤال الثاني :

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

1. من فرضيات النظرية الحركية أن الغازات تتميز بقوة تجانب 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 19
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 () لا يتغير عشوائياً بتغير درجة حرارته المطلقة



نموذج الإجابة

تابع السؤال الثاني (ب)

2. يحتوي خليط غازي على أكسجين ونيروجين وثاني أكسيد الكربون وضغطه الكلي P_T يساوي (32.9kPa)، إذا كان الضغط الجزئي للأكسجين P_{O_2} يساوي (6.6 kPa) والضغط الجزئي للنيروجين P_N يساوي (23kPa) فإن الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون P_{CO_2} يساوي:

- 3.3 kPa (✓)
9.9 kPa ()
26.3 kPa ()
29.6 kPa ()

3. إحدى العبارات التالية لا تنطبق 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
() بزيادة الضغط
() بخفض درجة الحرارة
(✓) بزيادة درجة الحرارة

6. الحمض ثنائي البروتون من المركبات التالية هو:

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

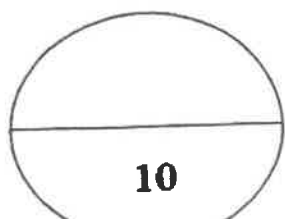
7. قيمة الأس الهيدروكسيدي pOH لمحلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH الذي تركيزه (0.0001) يساوي:

- 1 ()
4 (✓)
3 ()
10 ()



ص 106

ص 117



درجة السؤال الثاني

ثانياً : الأسئلة المقالية

نموذج الإجابة

السؤال الثالث:

(أ) ما المتصور 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 والناجئة 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) هل المسألة التالية : (3= 1x3)

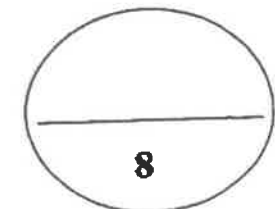
يشغل غاز عند ضغط يساوي (155 kPa) ودرجة حرارة ($25^{\circ}C$) حجماً (1 L) ، عند زيادة الضغط إلى (605 kPa) بفعل درجة الحرارة إلى ($125^{\circ}C$) احسب الحجم النهائي.

ص 34

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

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

رقم	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) ملل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً : (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. في التفاعل التالي: $H_3N + BF_3 \rightarrow H_3N:BF_3$

يعتبر ثالث فلوريد البورون حمض لويس.

لأن ثالث فلوريد البورون يستقبل زوج إلكترونات من الامونيا.

ص 105

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

اسم المركب	صيغة المركب
حمض الهيدروفلوريك	<u>HF</u>
حمض البير كلوريك	<u>HClO₄</u>
هيدروكسيد الليثيوم	LiOH
حمض الكربونيك	H ₂ CO ₃

ص 108

ص 110

ص 110

ص 110

(ج) حل المسألة التالية : (3=1x3)

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

ص 76

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



درجة

درجة

درجة

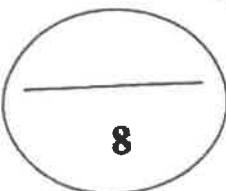
$$K_{eq} = [Ca^{2+}] [SO_4^{2-}]$$

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

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

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

أو أي حل آخر صحيح



درجة السؤال الرابع

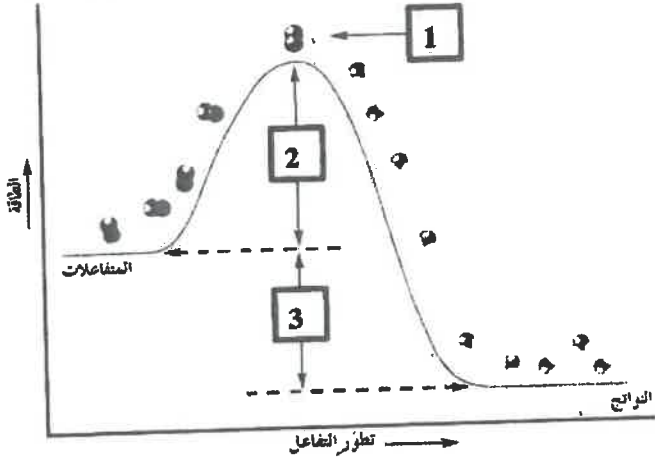
8



السؤال الخامس :

نموذج الإجابة

(أ) ادرس الشكل المقابل ثم حدد ما تمثله الأرقام في الرسم البياني مستعيناً بالمفاهيم التالية: (3×1=3)
 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) اكمل جدول المقارنة التالية: (2=4×½)

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

(ج) حل المسألة التالية: (3×1=3)

احسب قيمة ثابت تأين K_a لحمض الميثانويك $HCOOH$ تركيزه (0.1 M) ، إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ في المحلول يساوي $(4.2 \times 10^{-3} M)$

ص 131 $0.1 - 4.2 \times 10^{-3} = 0.0958 M$ تركيز الحمض عند الاتزان

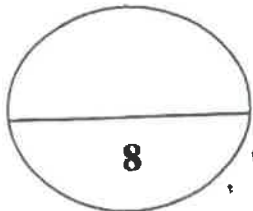
درجة $K_a = [H_3O^+] [HCOO^-] / [HCOOH]$

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)"

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

ص 116

½ درجة

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

ص 118

¾ درجة

$$[H^+] = 10^{-pH} = 2.5 \times 10^{-6}$$

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

ص 117

¾ درجة

$$[H^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[OH^-] = 4 \times 10^{-9}$$

أو أي حل آخر صحيح

(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 رقاقة خشب مشتعلة في زجاجة مملوءة بغاز الأكسجين.

التوقع لرقاقة الخشب: يزداد اشتعالها / تتوهج

ص 66

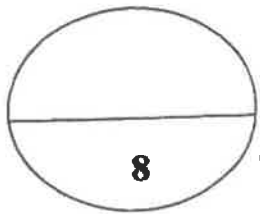
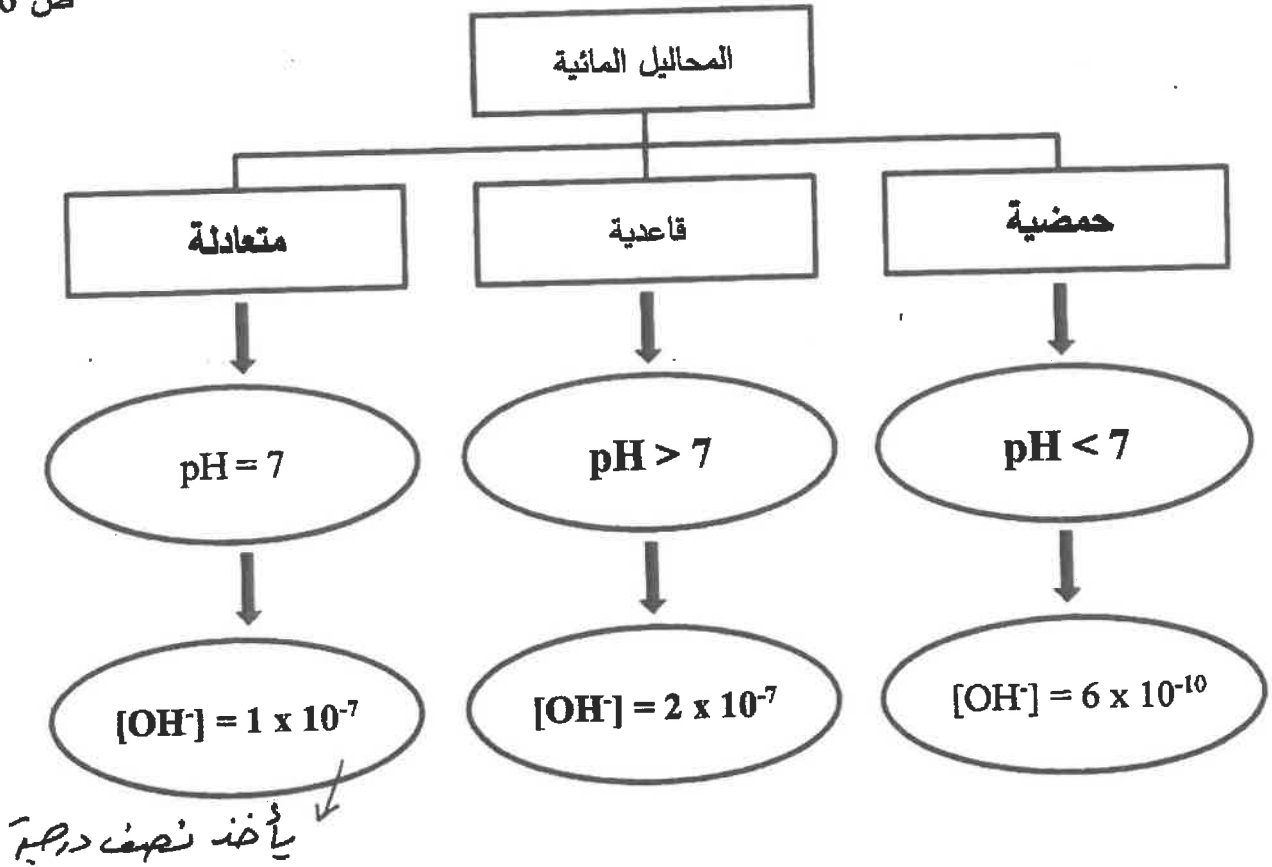
التفسير: زيادة تركيز الأكسجين يزيد تفاعل الاحتراق



(٣ = 3 × 6) اكمل خريطة المفاهيم مستعينا بالمصطلحات التالية:

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

ص 116



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة ،،،



دولة الكويت (عدد الصفحات : 12)

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. (قانون جاي - ص 32 نوساك)

2- الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شعر حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها. (الضغط الجزئي) 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 أرهينوس) ص 98

6- أحماض أو قواعد عضوية ضعيفة يتغير لونها تبعاً لقيمة الأس الهيدروجيني pH (أدنة اتعادل) أو الأدلة ص 121 للوسط الذي توضع فيه.

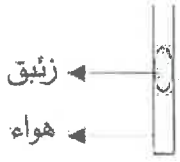


نموذج الإجابة

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 =

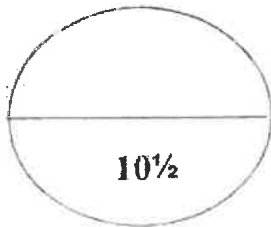
2- عدد جزيئات غاز النيتروجين الموجودة في (I ل.) منه ... تساوي ... عدد الجزيئات الموجودة في (II ل.)
ص 46
من غاز الأكسجين عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة.

3- في النظام المتزن التالي: $C_{(s)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2 CO_{(g)}$
ص 79
يزداد تركيز غاز (CO) عند ... خفض ... الضغط المؤثر ..
يَقَلُّ

4- عندما تكون قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) أكبر من (1) فإن ذلك يعني أن التفاعل يسير باتجاه تكوين المواد
ص 74
... الناتجة ...

5- في التفاعل التالي: $HCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$
ص 103
يعتبر ... كاتيون الهيدرونيوم / H_3O^+ ... حمضا مرافقا للماء ..

6- يظهر اللون الوسطي للعايل عندما يكون تركيز الحالة الحمضية $[Hin]$... يساوي ... تركيز الحالة
ص 122
القاعدية $[in^-]$



درجة السؤال الأول



نموذج الاجابة

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 الأوكسجين تشغل حجماً قدره (2 L) عند درجة حرارة (0 °C) فإذا كان الضغط ثابتاً وارتفعت درجة الحرارة إلى (273 °C) فبن 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 بK_{eq} للتفاعل المتوازن بتغير:
ص 80 () مساحة السطح للمواد المتفاعلة (✓) درجة الحرارة () التركيز للمواد المتفاعلة () الضغط المؤثر على النظام ()



نموذج الإجابة

تابع / السؤال الثاني (ب) :

3- في النظام المتزن التالي: $PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$ ص 74
يعبر عن ثابت الاتزان بالعلاقة: K_{eq} :

$$\frac{[PCl_5]}{[PCl_3] \times [Cl_2]} \quad () \qquad \frac{[PCl_3]^2 \times [Cl_2]^2}{[PCl_5]^2} \quad ()$$

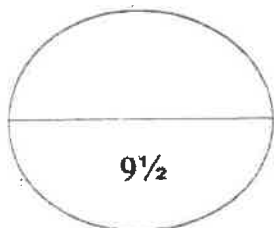
$$\frac{[PCl_5]^2}{[PCl_3] \times [Cl_2]} \quad () \qquad \frac{[PCl_3] \times [Cl_2]}{[PCl_5]} \quad (\checkmark)$$

4- الحمض ثلاثي البروتون من بين المركبات التالية هو : ص 128



5- حاصل جمع (pH, pOH) يساوي (14) عند (25 °C) : ص 118

() للمحاليل الحمضية فقط
(\checkmark) لجميع المحاليل المائية
() للمحاليل القاعدية فقط



درجة السؤال الثاني



ثانياً : الأسئلة المقالية (إجبارية) نموذج الإجابة

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود 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.

2 - فرضية أفوجادرو؟

ص 46

الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة [عند درجة الحرارة والضغط نفسيهما] تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات.

3 - الاتزان الكيميائي الديناميكي؟

ص 72

حالة النظام التي فيها تثبت 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 الأكسجين (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)

} ← $1 \frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

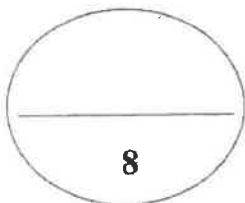
إذا تم دمج الخطوات كانت الإجابة صحيحة
أخذ الدرجة كاملة



نموذج الإجابة

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

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



درجة السؤال الثالث



نموذج الإجابة

(3X1=3)

السؤال الرابع: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً

1- يأخذ الغاز شكل وحجم الإناء الحاوي له.

لأنه لا توجد قوى تجاذب أو تنافر بين جسيمات الغاز وباتقاني تتحرك الغازات بحرية داخل الأوعية التي تشغلها. أو قوى التجاذب ضعيفة أو وسطاً، لطاقة حركته للغاز كبيرة أو المسافات البينية بين جسيمات الغاز كبيرة

2- التفاعل التالي: $FeS_{(s)} + S_{(s)} \rightleftharpoons FeS_{(s)}$

يعتبر من التفاعلات العكوسة المتجانسة.

ص 70

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

د ر ص ح م ل

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

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

ص 104

أنيون الكلوريد يمنح زوج من الإلكترونات لذلك يعمل كقاعدة لويس، بينما كلوريد الألمنيوم يستقبل زوج الإلكترونات لذلك يعمل كحمض لويس.

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

صيغة المركب	اسم المركب
HF	حمض الهيدروفلوريك
HClO	حمض الهيبوكلوروز
NH ₃	الأمونيا
LiOH	هيدروكسيد الليثيوم

ص 108

ص 110

ص 126

ص 110



التربية والتعليم العالي والبحث العلمي



نموذج الإجابة

(1×3=3)

تابع / السؤال الرابع:

(ج) أجب عما يلي:

ترك محلول حمض الفورميك في الماء حتى حدث الاتزان التالي :



فإذا وجد أن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول عند الاتزان يساوي $(4.2 \times 10^{-3} \text{ M})$ ، فاحسب تركيز الحمض عند الاتزان. علماً بأن قيمة ثابت الاتزان K_{eq} 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}
		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

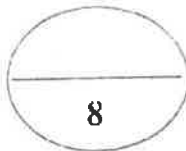
لعمري في حال كتب الطالب الاجابات بالتعويض الى ياخذ لاصح و لاصح

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

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

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

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



درجة السؤال الرابع



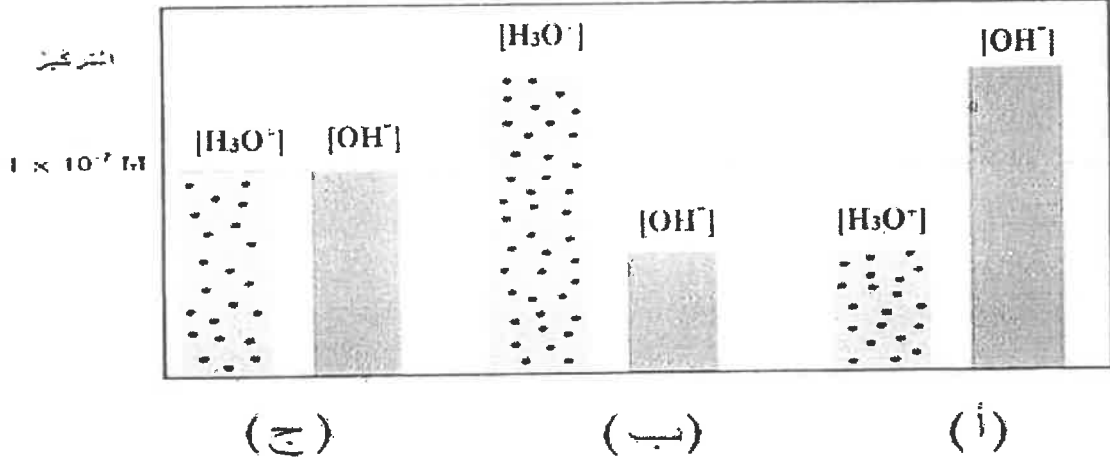
نموذج الإجابة

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 $[OH^-]$ $[H_3O^+]$ عند $25^\circ C$:

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 X 1/2)

1- قارن أثر تغير العوامل التالية على موضع الاتزان في التفاعلات العكوسة: ص 77

$CO_2(g) + C(s) + \text{حرارة} \rightleftharpoons 2CO(g)$	$CO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g) + \text{حرارة}$	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



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم



نموذج الإجابة

تابع السؤال الخامس :

ص 34 ، 38 ، 41

2- أكمل الجدول التالي:

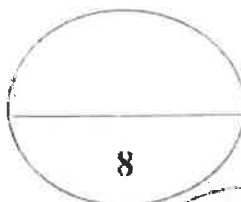
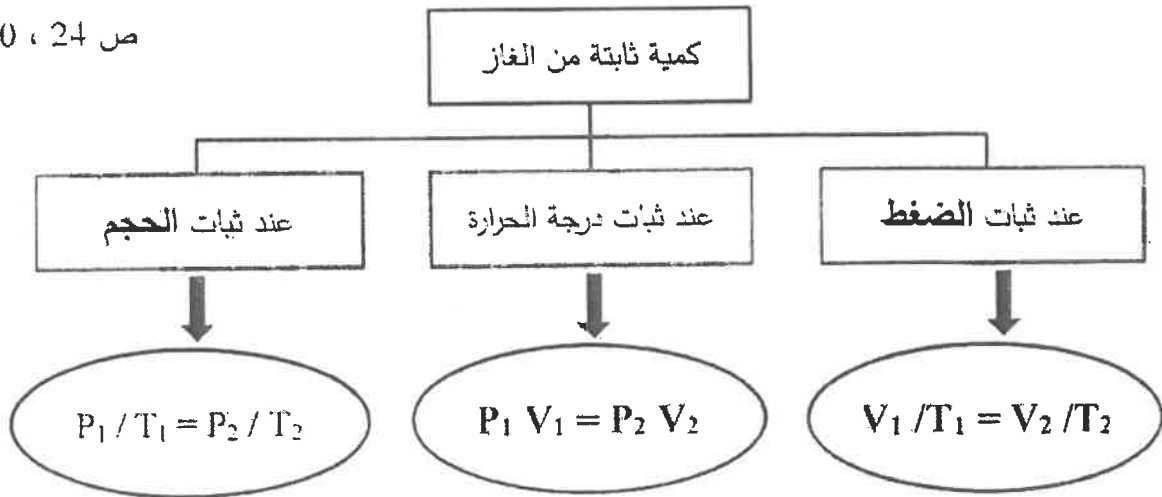
الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	وجه المقارنة
يوجد	لا يوجد	قوى التجاذب بين جسيمات الغاز (يوجد - لا يوجد)
يمكن	لا يمكن	إمكانية إسالته بالضغط والتبريد (يمكن - لا يمكن)

(4x½=2)

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

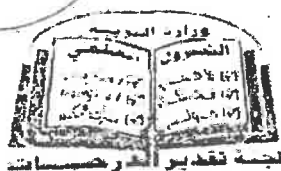
(الحجم ، الضغط ، $P_1 V_1 = P_2 V_2$ ، $V_1 / T_1 = V_2 / T_2$)

ص 24 ، 30 ، 32



8

درجة السؤال الخامس



10



الوزارة العامة للتربية والتعليم

نموذج الإجابة

(2x1=2)

السؤال السادس:

(أ) أجب عما يلي:

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

اسم الحمض	حمض الهيدروسيانيك	حمض النيتروز	حمض البروبانويك
ثابت التأيين 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 ...
- أو يمكن الإجابة بصيغ
 ثابت التأيين أو الصيغ الكيميائية

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

- 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.

- 2- مضاعفة قيمة الضغط المؤثر على كمية محصورة من غاز (عند ثبات درجة الحرارة)؟
 التوقع لحجم الغاز: يقل للنصف. أو يَصَل

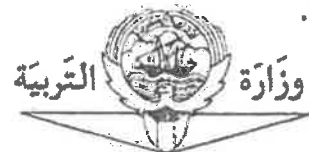
التفسير: يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز عند ثبات درجة الحرارة. أي عند زيادة الضغط المؤثر تقل نسبة الجسيمات في كل حجم.

أو أي تفسر منطقي
 أو يكتب القانون

- 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 يحلل 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.



البيروتية والبيروتية للعام للعلوم

نموذج الإجابة

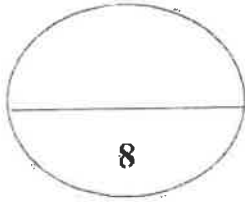
$$(6 \times \frac{1}{2} = 3)$$

ص 115 ، 116 ، 117

(ج) أجب عما يلي :

أكمل الجدول التالي للمحاليل المختلفة :

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



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة ونرجو لكم التوفيق



دولة الكويت (عدد الصفحات : 11)

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 الكيميائية الذي يدل عليه كل من العبارات التالية:



1- أقل درجة حرارة ممكنة والتي يساوي عندما متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز صفراً نظرياً ص 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 لنواتج عندما يصطدم بعضها مع بعض ، بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح . ص 64

(نظرية التصادم)

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

(مادة مانعة للتفاعل)

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

(محلول متعادل)

6- أحماض أو قواعد عضوية ضعيفة يتغير لونها تبعاً لقيمة الأس الهيدروجيني pH للوسط الذي يوضع فيه . ص 121

(أدلة التعادل)

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

تابع / السؤال الأول :

نموذج الإجابة

(6x1=6)

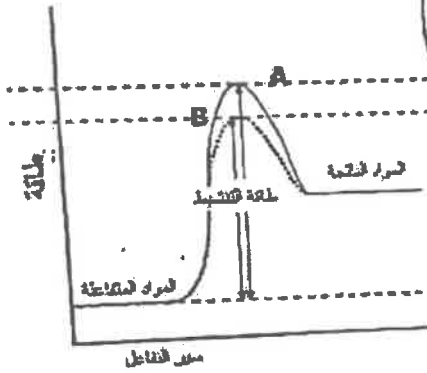
(ب) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

1- حجم 2 mol من غاز ثاني أكسيد الكربون ($CO_2 = 44$) يساوي حجم 2 mol من غاز

الأكسجين ($O=16$) عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة . ص 46

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

في وعاء - ويفرض عدم تفاعل الغازين - فإن الضغط الجزئي للغاز B في الوعاء يساوي 170 kPa ص 50



3- من خلال دراسة الشكل المقابل والذي يوضح ص 67

المادة المحفزة على حاجز التنشيط ، فإن المنحنى

المعبر عن التفاعل في وجود المادة المحفزة هو B

ص 67

4- في التفاعل التالي : $2NaHCO_3(s) \rightleftharpoons Na_2CO_3(s) + H_2O(g) + CO_2(g)$ ص 75

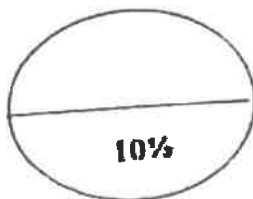
فإنه يمكن التعبير عن ثابت الاتزان بالمعادلة الرياضية التالية : $K_{eq} = [H_2O] \times [CO_2]$

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 أمه الهيدروجيني pH يساوي 3.7 هو $10^{-3.7}$ أو

1.995×10^{-4} أو 2×10^{-4} . ص 120



درجة السؤال الأول

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 :

(6x3/4=4½)

- 1- تستند آلية عمل الوسائد الهوائية إلى قابلية الغاز للتمسقاط بسبب وجود فراغ بين جزيئاته ص 15
- 2- عند الجزيئات التي توجد في نصف مول من غاز الكلور عند STP يساوي 3×10^{23} جزيء . ص 24
- 3- يعتبر التفاعل التالي : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ كتفاعل عكوس غير متجانس . ص 71
- 4- في التفاعلات الطاردة للحرارة فإن قيمة K_{eq} لا تتغير بتغير درجة الحرارة ص 80
- 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 الأكثر حمضية من المحلول A ص 115
- 6- إذا كان تركيز $[H_3O^+]$ للتركيز الابتدائي لحمض HA ، فإن الحمض يعتبر ضعيفاً . ص 127



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

(5x1=5)

- 1- عند ثبات درجة حرارة الغاز و حجمه فإن مضاعفة عند جسيمات الغاز تؤدي إلى : ص 38
(✓) مضاعفة الضغط
() نقصان الضغط
() لا يتأثر الضغط
- 2- عدد اللترات التي يشغلها 1.5l من غاز الهيدروجين H_2 مساوي : ص 52
() 11.2l
(✓) 33.6l
() 22.4l
() 44.8l

نموذج الإجابة

تابع / السؤال الثاني (ب) :



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

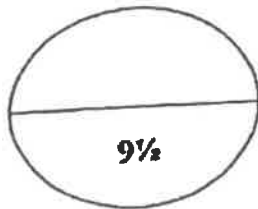
- () خفض درجة حرارة النظام
() زيادة الضغط على النظام
() زيادة تركيز PCl_3
(✓) سحب غاز Cl_2 المتكون من التفاعل

4- صيغة حمض الهيبوريك هي H_3BO_3 ص 109

- () HBr
(✓) $HBrO$
() $HBrO_2$
() $HBrO_3$

5- حمضية المحاليل المائية التالية متساوية ماعدًا : 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 :

(3-1×3)

ص 24

1- قانون بويل :

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

2- فرضية أفوجادرو :

الحجوم المتساوية من الغازات المتماثلات عند البرجة الحرارة والضغط نفسهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات

3 - سرعة التفاعل الكيميائي :

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



(ب) أجب عما يلي :

(3-1×3)

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) . ص 34

1/2 $T_1 = 30 + 273 = 303^\circ \text{K}$

$$P_1 = 130 \text{ kPa}$$

$$V_1 = 15 \text{ L}$$

$$T_2 = 273 \text{ K}$$

$$P_2 = 101.3 \text{ kPa}$$

$$V_2 = ?$$



$$P_1 \cdot V_1 / T_1 = P_2 \cdot V_2 / T_2$$

القانون :



$$130 \times 15 / 303 = 101.3 \times V_2 / 273$$

التعويض :



$$V_2 = 17.34 \text{ L}$$

السؤال الرابع :

نموذج الإجابة
(3-3X1)

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- ينصح بحم 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 ثنائي إيثيل إيثر (C₂H₅-O-C₂H₅) مع ثلاثي فلوريد البورون (BF₃) ، يكون المركب الأول قاعدة لويس والمركب الثاني حمضاً لويس . ص 104

لأن ذرة الأكسجين في مركب ثنائي إيثيل إيثر لديها زوج حر من الإلكترونات (غير مرتبط) يستطيع منحها لذرة البورون التي لم تكتمل مستواه الأخير بـ 8 إلكترونات وبالتالي يستطيع استقبال زوج الإلكترونات .

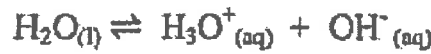
(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من : (2=1/2x4)

اسم المركب	الصيغة الكيميائية للمركب
حمض الييدروبروديك	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 :

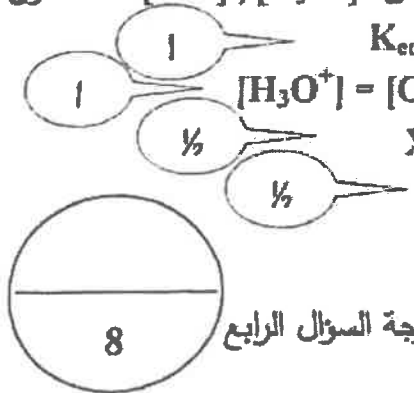


تساوي 5.76×10⁻¹⁴ عند درجة حرارة 50°C . احسب تركيز كل من [H₃O⁺] ، [OH⁻] عند الاتزان .

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

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

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



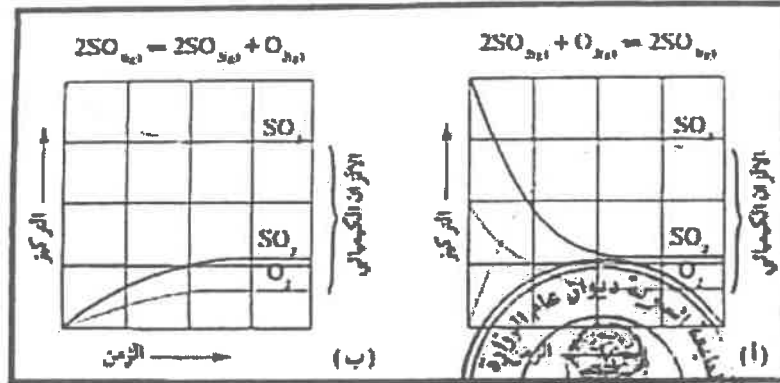
درجة السؤال الرابع

نموذج الإجابة

السؤال الخامس :

(أ) ادرين الشكل التالي ثم اجب عما يلي : ص 72

(4x½=2)



توضح المنحنيات في الشكل السابق 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 تغير 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

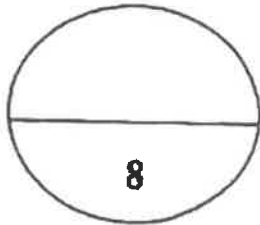
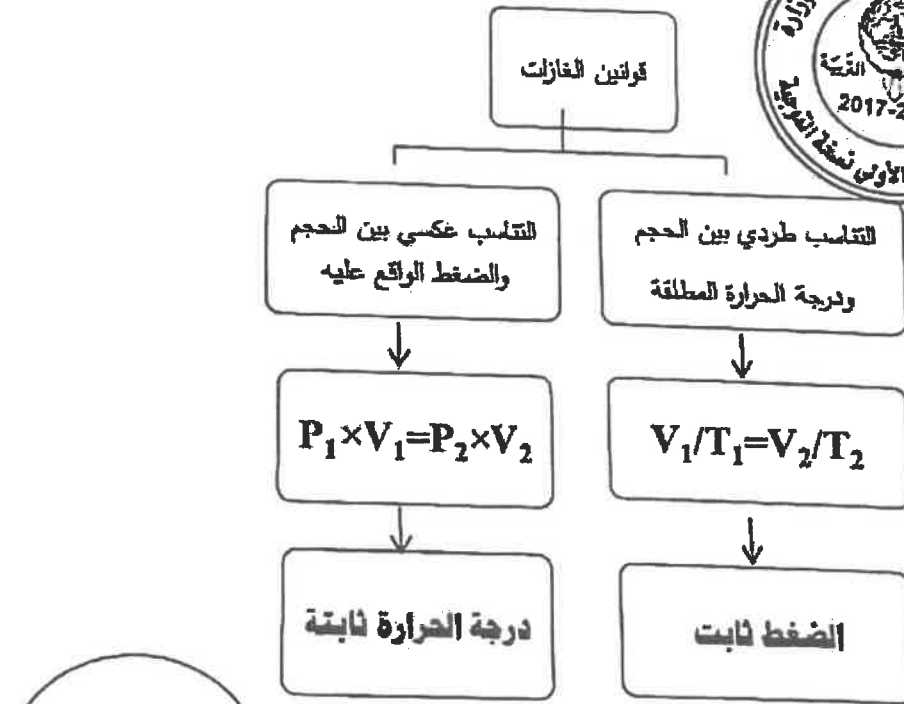
تابع / السؤال الخامس (ب) :

2- قارن 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 الطردي (أو باتجاه تكوين المواد الناتجة)	يتجه بالاتجاه الطردي (أو باتجاه تكوين المواد الناتجة)

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

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



درجة السؤال الخامس

نموذج الإجابة

السؤال السادس :

(4x½=2)

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

ثابت تأين الحمض عند 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 تأيئاً في الجدول هو حمض الأوكساليك

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

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

4- أي البروتون H_2PO_4^- أو HPO_4^{2-} ؟ H_2PO_4^-



(3- ½ x 6)

(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية مع التفسير :

1- عند صعود متسلق 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 كاف للتنفس .

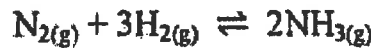
2- عند إلقاء صبوة رذالة في النار عند درجة حرارة عالية .

الحدث : يتفجر الوعاء أو يرتفع الضغط كثيراً .

ص 33

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

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



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

التفسير : حسب مبدأ لو شاتليه ، إذا حدث تغير العوامل التي تؤثر في نظام متزن يعدل النظام نفسه إلى حالة

ص 78

نموذج الإجابة

ص 131

السؤال السادس :
جد، أجب عما يلي :

يُتَين حمض الأستيك CH_3COOH وحمض الميتالوك $HCOOH$ جزئياً في محلول مائي للحمض كل على حدة بتركيز $(0.1M)$ لكل منهما ، عند قياس تركيز المواد الموجودة عند الاتزان تُبين ما يلي :

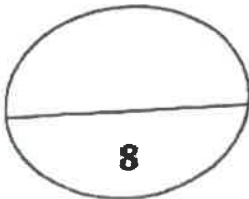
$$[H_3O^+] = [CH_3COO^-] = 1.34 \times 10^{-3} M$$

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

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

أكمل الجدول التالي :

قوة الحمض	قيمة ثابت التأيين K_a	قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول pH	المحلول
أضعف	$K_a = [H_3O^+] \times [CH_3COO^-] / C_a$ $= 1.79 \times 10^{-5}$	$-\log 1.34 \times 10^{-3}$ $= 2.87$	محلول حمض الأستيك
أقوى	$K_a = [H_3O^+] \times [HCOO^-] / C_a$ $= 1.76 \times 10^{-4}$	$-\log 4.2 \times 10^{-3}$ $= 2.38$	



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح

(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 لصف 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: $(4\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times 6)$ *الصيغة 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
 - 5- الجزيئات أو الأيونات التي لها قدرة على إعطاء زوج من الإلكترونات الحرة. (قاعدة لويس) ص 104
 - 6- التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أنيون هيدروكسيد وكاتيون هيدرونيوم. (التأين الذاتي للماء) ص 113

(1)



(الصفحة الثانية)

تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الكيمياء - الصف الثني 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 الممتز 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 الاتزان يساوي 5

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

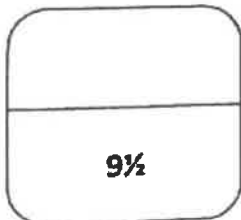
ص 132

10 ()

5 × 10⁻⁶ ()

3 (√)

9.86 ()



(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- عدد الجزيئات الموجودة في (2 لتر) من غاز الهيدروجين يساوي عدد الجزيئات الموجودة في

(2) لتر من غاز الأكسجين عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة . ص 46

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 أقل . ص 128

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المتقابلين 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

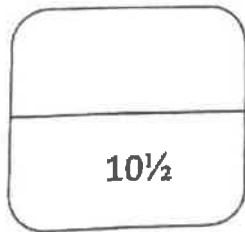
3- حجم المول الواحد من الغاز المثالي عند الظروف القياسية يساوي (1 L) . (خطأ) ص 38

4- تغيير 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)

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

نموذج الإجابة

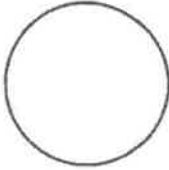
ثانياً : الأسئلة المقالية (32 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث :

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

1- نظرية التصادم :



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

ص 64

كافية في الاتجاه الصحيح .

2- حمض أرهينيوس :

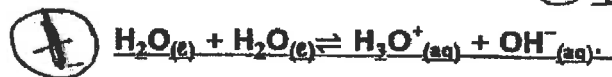
مركبات تحتوي على هيدروجين وتتأين لتعطي كاتيون الهيدروجين H^+ في المحلول المائي . ص 98

(ب) مثل ما يلي تعبيراً 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

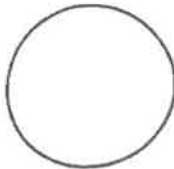
ص 103

و يستقبل البروتون .



أو أي إجابة أخرى
بالمعادلات

في حال كتب المعادلة فقط ياخذ درجة كاملة .



(4)

(الصفحة الخامسة)

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

نموذج الإجابة

تابع السؤال الثالث :

(ج) حل المسألة التالية :- (3 درجات)

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

فاحسب الضغط داخل هذا الإناء عند ثبوت درجة الحرارة .

ص 50

الحل : _____ :

العلاقة الرياضية :

①

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

التعويض :

①

$$(P_{He}) = 81 \times 1.5 / 3 = 40.5 \text{ kPa}$$

①

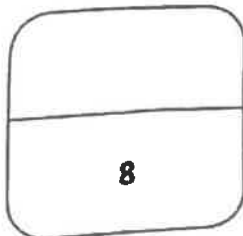
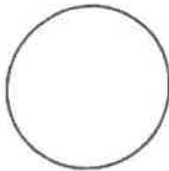
$$(P_{O_2}) = 162 \times 1.2 / 3 = 64.8 \text{ kPa}$$

①

$$(P_T) = P_{He} + P_{O_2}$$

①

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



(5)

(الصفحة السادسة)

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

نموذج الإجابة

السؤال الرابع :

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

ص 19

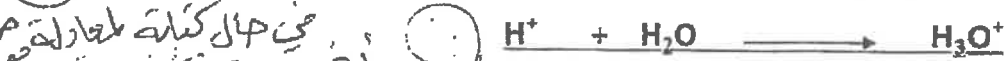
1- عند الضغط على صمام عبوة الرذاذ تندفع المادة المستخدمة للخارج .

وذلك لان العبوات تحتوي على ضغط عالٍ وعند الضغط على الصمام نحدث فتحة تعمل على نقل الغاز الدفعي ذو الضغط العالي داخل العبوة الى المنطقة الخارجية ذات الضغط المنخفض .

ص 106

2- تفاعل كاتيون الهيدروجين H^+ مع جزئ الماء H_2O كحمض وقاعدة لويس .

جزئ الماء يعطي زوج من الالكترونات الحرة لكاتيون الهيدروجين ليكونا معاً كاتيون هيدرونيوم .



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

تتصادم ولا يحدث تفاعل / تصادم مؤثر / الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أكبر من طاقة التفاعل / نظرية

التصادم / تصادم ويحدث تفاعل / الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أقل من طاقة التفاعل / تصادم غير مؤثر

نظرية التصادم

تتصادم ولا يحدث تفاعل

تتصادم ويحدث تفاعل

تصادم غير مؤثر

تصادم مؤثر

الجسيمات تمتلك طاقة

الجسيمات تمتلك طاقة

تنشيط أقل من طاقة التفاعل

تنشيط أكبر من طاقة التفاعل

(6)



(الصفحة السابقة)

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 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 (0.4 ، 0.2 ، 0.3) على الترتيب

ص 75

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

الحل :-

من حال عكس الترتيب للأرقام بالحساب الصحيح

العلاقة الرياضية:

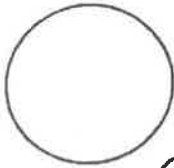
تركيز SO_2 عند الإتزان	تركيز O_2 عند الإتزان	تركيز SO_3 عند الإتزان
$[\text{SO}_2] = 0.4 / 5 = 0.08 \text{ M}$ $\frac{1}{5}$	$[\text{O}_2] = 0.2 / 5 = 0.04 \text{ M}$ $\frac{1}{5}$	$[\text{SO}_3] = 0.3 / 5 = 0.06 \text{ M}$ $\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$

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

تطبيق قانون فعل الكتلة على التفاعل المتزن

التعويض:



التعويض عن تركيزات المتفاعلات والنواتج عند الإتزان في العلاقة السابقة :

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

1



(7)

(الصفحة الثامنة)

تابع / 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 : ($3 = 1\frac{1}{2} \times 2$)

1- فرضية أفوجادرو :

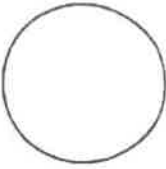
الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات . $\frac{1}{2}$

ص 46

2- التفاعلات غير العكسية :

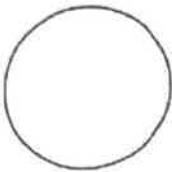
تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى . $\frac{1}{2}$

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
<u>HF</u>	حمض الهيدروفلوريك
<u>H₃PO₄</u>	حمض الفوسفوريك الأورثوفوسفوريك
<u>H₂SO₃</u>	حمض الكبريتوز
<u>HBr</u>	حمض الهيدروبروميك



(8)

نموذج الإجابة

تابع / السؤال الخامس

(ج) هل المسألة التالية : (3 درجات)

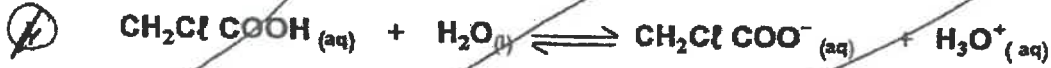
محلول مائي من حمض الأسيتيك أحادي الكلور تركيزه $(0.18) M$ وتركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه يساوي 1.58×10^{-2} ، احسب قيمة ثابت التأين K_a لهذا الحمض .

ص 132

الحل :

العلاقة الرياضية:

معادلة تأين حمض الأسيتيك :



~~$K_a = \frac{[H_3O][CH_2ClCOO]}{[CH_2ClCOOH]}$ ثابـت تأين الحمض K_a لهذا التفاعل هي~~

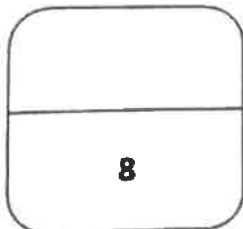
~~$0.164 M = 0.18 - 1.58 \times 10^{-2} =$ تركيز الحمض المتبقي~~

~~$[H_3O^+] = [HCH_2ClCOO] = 1.58 \times 10^{-2} M$~~

التعويض:

~~$1.52 \times 10^{-3} = \frac{(1.58 \times 10^{-2}) \times (1.58 \times 10^{-2})}{0.164} =$ ثابت التأين K_a للحمض~~

أو أي حل آخر صحيح



(الصفحة التاسعة)

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

نموذج الإجابة

السؤال السادس :

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

ص: 29

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

التوقع : ينكمش/ويقل حجم البالون $\left(\frac{1}{2}\right)$

التفسير :

أو أي تفسير علمي 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 لغبار الفحم المطبق والمتناثر في الهواء .

التوقع : ... : انضج المنجم أو اصابت لعمال بإمساك أو سمية $\left(\frac{1}{2}\right)$

التفسير : الحجم الصغير لجزيئات الفحم تعمل على زيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل (1)

وبالتالي يزداد معدل التصادمات ويزداد سرعة التفاعل .

ص: 115

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

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



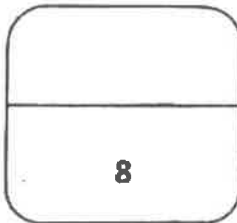
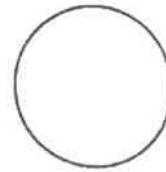
(10)

نموذج الإجابة

تابع / السؤال السادس

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

الرقم	العمود (أ)	الرقم	العمود (ب)
3	العلاقة الرياضية للقانون الموحد للغازات ص 34	1	انخفاض درجة حرارة الغاز المحبوس
1	من العوامل التي تؤثر في ضغط الغاز ص 17	2	$P V = K$
4	تعرف المجموعة القياسية STP للغازات بأنها ص 46	3	$P_1 V_1 / T_1 = P_2 V_2 / T_2$
2	العلاقة الرياضية لقانون بويل . ص 23	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 ،،،

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 .

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 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ (ص 74) *(بدون حالة لسيزيانية)*

كاسيون الهيدروجين

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

~~رتبة قوة التحلل الحمضي كلما تكون قيمة pK_a أقل كلما كانت~~

تعمیراتی

پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔ - نمبر 100 تک - بعد کے نمبر 100 سے 200 تک

1. پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔ - نمبر 100 تک - بعد کے نمبر 100 سے 200 تک

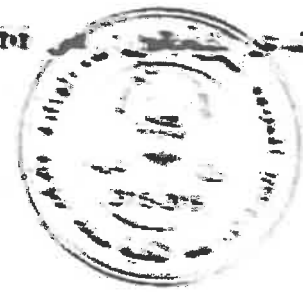
1. پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔ - نمبر 100 تک - بعد کے نمبر 100 سے 200 تک

پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔	100	پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔
پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔	100	پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔

2. پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔ - نمبر 100 تک - بعد کے نمبر 100 سے 200 تک

پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔	100	پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔
پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔	100	پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔

3. پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔ - نمبر 100 تک - بعد کے نمبر 100 سے 200 تک



پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔

4. پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔ - نمبر 100 تک - بعد کے نمبر 100 سے 200 تک

5. پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔ - نمبر 100 تک - بعد کے نمبر 100 سے 200 تک

6. پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔ - نمبر 100 تک - بعد کے نمبر 100 سے 200 تک

7. پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔ - نمبر 100 تک - بعد کے نمبر 100 سے 200 تک

8. پہلے نمبر پر جواب دیجئے۔ - نمبر 100 تک - بعد کے نمبر 100 سے 200 تک

نمطية زينة

تبع امتحان اللغة لثالثة في اكماء - نصف اقم عشر - لغا لاسر 2015 2016 ء

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

للعبارة الخطأ في كل مما يلي : (ك = 1 - 6)

نموذج الإجابة

1- لغز الحثلي هو لغز لنوع فونين لغات عند جميع ظروف الضغط ودرجة الحرارة . ص (خطأ)

2- حجم نصف مول من لغز مثالي عند ظروف القياسية يساوي (11.2 L) . ص (صحيحة)

3- عند تجزئات الموجة في 1 مول من غاز الأوكسجين في ظروف قياسية يساوي 6×10^{23} جزئ . (صحيحة)

ص 48

4- عند حدوث حالة الاتزان الكيميتي للنظام التالي $2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 2\text{H}_2 + \text{O}_2$ فإن تساوي تركيز المواد المتفاعلة والنتجة .

ص (خطأ) 72

5- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان K_c لتفاعل تطرد في أمتفاعلات معتمة يساوي (2) فإن قيمة ثابت الاتزان .

لتفاعل العكسي تساوي (0.5) .

ص (صحيحة) 76

6- المحفز حسب مفهوم بوبس هو مادة التي لها قدرة على إعطاء زوج من الإلكترونات الحرة تكون رابطة

تساهمية مع جزئيات أخرى .

ص (خطأ) 104

~~يجب كتابتها من قبل الطالب في الامتحان في مكانها~~

6

14 13

امتحان الكيمياء العامة - 44 - 40 دقيقة

أجب عن جميع الأسئلة الخمسة الأربعة التالية

مجموع الإجابات

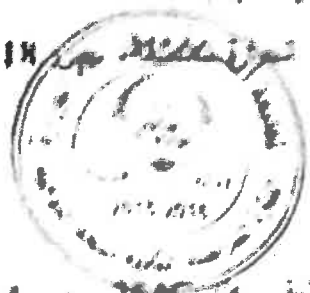
سؤال الثالث

مثل لكل مما يلي (10 × 2 = 20)

- 1- يحرر ضغط العمل والظروف غير جيدة تركايات عالية عدد من العناصر المذكورة من 11
 أن الضغط الحراري للأكسجين يقل في هذه التركيبات بمقدار ثلثي قيمته عند ضغط الجهد ووضوح هو أن الضغط
- 2- عند تسخين لتر من $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons 2\text{NO} + \text{O}_2$ في وعاء مغلق الحجم ودرجة الحرارة 300 ك
 فإن عند حالات التوازن المتعادلة يسوي عدد حالات الغاز الناتج من تسخين الغاز المصنف عموما بأنها

أ- ماذا تتوقع أن يحدث في التوازن التثنية مع التسخين (3 = 1/2 × 2)

- 1- الضغط على محتويات وعاء زيادة عند التسخين وتكون عند التوازن ودرجة تسخين التوازن هو 11
 تتوقع زيادة الضغط
- 2- زيادة ضغط محتويات حبيبات الغاز في التوازن أو حبيبات الغاز



2- تتركب كتلة هيدروكسيد $[\text{H}_2\text{O}]$ عند درجة مئوية قوي هو الماء الذي عند 25°C من 114 - 116
 تتوقع بقر تركيز كاتيون هيدروكسيد $[\text{H}_2\text{O}]$

نسب زيادة تركيز أيونات هيدروكسيد ونقص تركيز كاتيونات هيدروكسيد وزيادة قيمة الأس الهيدروجيني pH
 (ج) هل النسبة التثنية (4 = 4 × 1)
 من 38

تحرر (2 g) من غاز الميثان CH_4 في وعاء حجمه (3 L) عند درجة حرارة 37°C . احسب قيمة الضغط في الوعاء
 بفرض أن الميثان غاز مثالي (عا بيان $M.wt(\text{CH}_4) = 16 \text{ g/mol}$, $R = 8.31 \text{ L.KPa} / \text{mol} \cdot \text{K}$)

$n = m / M.wt$ $n = 2 / 16 = 0.125 \text{ mol}$

$PV = nRT$ $T = 37 + 273 = 310 \text{ }^\circ\text{K}$

$P = 0.125 \times 8.31 \times 310 / 3 = 107.34 \text{ Kpa}$

الاجابة الصحيحة عند الحل يساوي 1/2



السؤال الرابع

موضوع الإجابة

(1) ما المقصود بكل مما يلي (1% = 1)

1. قانون بويل: ويتعلق الحجم الذي يتناقصه عموداً مغموراً من الغاز بارتفاعه. معكروا مع بعضنا البعض مع بقاء الغاز مع بقاء عمود الغاز.
2. فرضية أفجارو: الحجم المتساوية من الغازات المختلفة تحت درجة الحرارة والضغط المتساوية تحت نفس الحجم متساوية من الجسيمات.

(ب) قارن بين كل اثنين مما يلي حسب درجة المقارنة المرفقة في الجدول التالي (4 - 1 - 4)

وجه المقارنة	وجه المقارنة	K_{eq} من 1
إتجاه موضع الإتزان في التفاعلات العكسية (طردى - عكسي)	طردى	عكسي
وجه المقارنة	وجه المقارنة	وجه المقارنة
تأثير حمضي قيمة ثابت تأينه $K_{am} = 1 \times 10^{-3}$	قيمة pH للمحلول الذي يظهر الحالة الحمضية للذئون $pH \leq 4$	قيمة pH للمحلول الذي يظهر الحالة القاعدية للذئون $pH \geq 6$
من 74	من 122	

(ج) هل المسألة التالية (4 - 4 - 1)

تفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الأوكسجين في وعاء حجمه (5 ل) تتكون ثالث أكسيد الكبريت وعند درجة حرارة معينة حدث الإتزان التالي :

$$2 SO_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2 SO_{3(g)}$$

وعند الإتزان كان عدد مولات كل من SO_3 ، O_2 ، SO_2 هو (0.3 ، 0.2 ، 0.4) مول على الترتيب احسب قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) في هذه الظروف .

تركيز SO_3 عند الاتزان	تركيز O_2 عند الاتزان	تركيز SO_2 عند الاتزان
$[SO_3] = 0.3 / 5 = 0.06 M$	$[O_2] = 0.2 / 5 = 0.04 M$	$[SO_2] = 0.4 / 5 = 0.08 M$
$K_{eq} = [SO_3]^2 / [SO_2]^2 [O_2] = (0.06)^2 / (0.08)^2 \times (0.04) = 14.06 M^{-1}$		

(التصحيحة المتبادلة)

تاريخ / شهر / سنة / المصنف / المادة / الصف / العدد / التاريخ / 2017 / 2018 م

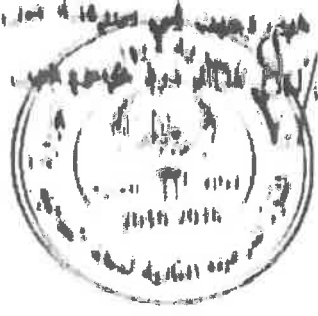
نموذج الإجابة

السؤال الخامس

(كل نكح يعطى 2 / 2 = 4)

1- يزداد ضغط غاز مغروس على جدران إناء هوائي مع زيادة درجة الحرارة المطلقة ...
 تزداد سرعة حركة جسيمات الغاز وحافظتها وزيادة اصطدام جسيمات الغاز بالوعاء ...
 الذي يحتويها بخلاف غير ...

2- يعتبر حمض الأسيتيك CH_3COOH حمضاً أحادي الكربون رغم وجود أربع ذرات هيدروجين في بنيته ...
 لأن ذرات الهيدروجين الثلاث المتصلة بذرة الكربون بروابط قطبية متجهة نحو ذرة الأكسجين ...
 متصلة بذرة الأكسجين ذات السلبية الكهربية العالية وهي القابلة للتأين ...



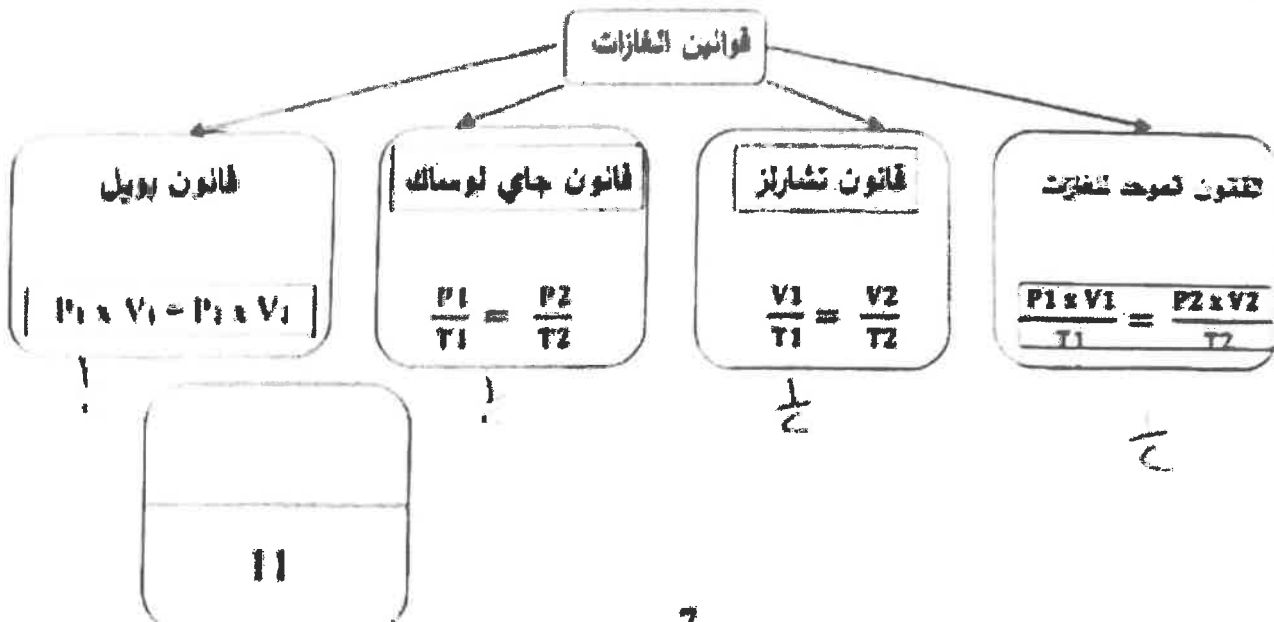
(اكتب في الفراغ التالي ثم أجب عن المطلوب (9 درجات))



التأثير المتوقعة	النتائج المتوقعة	تغير
يقل	(يزداد - يظل - لا يتأثر)	تزداد نسبة الكربون
يزداد	(يزداد - يظل - لا يتأثر)	تزداد درجة الحرارة على نتائج أول أكسيد الكربون
لا يتأثر	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	تزداد بخار الماء على قيمة ثابت الاتزان K_{eq}
يزداد	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	تزداد وتثبت الكربون على سرعة التفاعل
تقل	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	تزداد مدة محفزة على طاقة تنشيط التفاعل

(ج) أكمل الفراغ التالي مستخدماً بالمصطلحات والمعادلات الرياضية التالية لتعطي خريطة المفاهيم الموجودة: (4 درجات)

قانون جاي بوساك . قانون تشارلز . $\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2}$. قانون بويل $P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$



(تصفحة ثمانية)

تاريخ امتحان : ثلاثة اشهر في الكيمياء - نصف الثاني عشر - العام الدراسي 2015 / 2016 م

نموذج الإجابة

السؤال السادس

(أ) ملاحظاً بكل مما يلي : (2 × 1½ = 3)

1- الضغط الجزئي للغاز : الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها. ص 50

2- حمض أوليفينوس : مركبات تحتوي على هيدروجين وتأمين تعطي كاتيونات الهيدروكربونيات
المحلل المالي ص 104



(ب) أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها : (4 = 1 × 4)

الصفة الكيميائية للمركب	اسم المركب
ص 108 H_2S (1)	حمض الهيدروكبريتيك
H_3PO_3	حمض الفوسفوروز (1) ص 110
ص 110 HClO_3 (1)	حمض الكلوريك
$\text{Al}(\text{OH})_3$	هيدروكسيد الألومنيوم (1) ص 111

ملاحظة: الإجابة الصحيحة هي (1) في كل خلية.

(ج) هل المسألة التالية : (1 × 4 = 4)

محلل مالي قيمة الأس الهيدروكسيدي pOH له تساوي 9 عند درجة حرارة 25°C . المطلوب إحصاب كل من تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$ ، تركيز أنيون الهيدروكسيد $[\text{OH}^-]$ ، والأس الهيدروجيني pH . هل المحلول حمضي أم قنوي أم متعادل ؟ مع ذكر السبب .

$\because \text{pOH} = 9$ ص	$\because [\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}}$ $\frac{1}{2}$	$\therefore [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-9} \text{ M}$ $\frac{1}{2}$
$\because \text{pH} = \text{pkw} - \text{pOH}$ $\frac{1}{2}$	$\therefore \text{pH} = 14 - 9 = 5$ $\frac{1}{2}$	
$\because [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}}$ $\frac{1}{2}$	$\therefore [\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-5} \text{ M}$ $\frac{1}{2}$	
المحلل حمضي لأن قيمة pH أقل من 7 $\frac{1}{2}$		