

**SMART  
STUDENT**

**مادة الكيمياء**

# اختبارات سابقة محلولة

**الصف الثاني عشر علمي**



Download App



**فترة أولى**

السؤال الأول:

أ- وضع علامة (✓) بين القويسين أسماء الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية: ( 6 × 1 = )

1- عندما يقل حجم كمية معينة من الغاز إلى النصف عند ثبوت درجة الحرارة، فإنّ 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 صفرأ هي: ص 29

- 0°C ( )       -273°C (✓)       100K ( )       273°C ( )

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

- ( ) الأكسجين يكون في الحالة الغازية والكريون ( الفحم ) يكون في الحالة الصلبة

- ( ) غاز الأكسجين لا يتصادم مع الكريون ( الفحم ) الصلب

- ( ) كمية الأكسجين غير كافية دائمًا للتفاعل

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

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

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

- ( ) التفاعل يسير باتجاه تكوين كميات كبيرة من المواد الناتجة

- (٧) موضع الاتزان يقع باتجاه تكوين المواد المتفاعلة

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

# نموذج الإجابة

ص103

$O^{2-}$

$H_2O$

$OH^-$

$H_3O^+$  ✓

5- الصيغة الكيميائية للحمض المرافق للماء هي :

ص114

$HNO_3$

$25^\circ C$

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

(✓) 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  $1 \times 10^{-7} M$



قربات تيمز  
@TEAMS4ALL

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

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

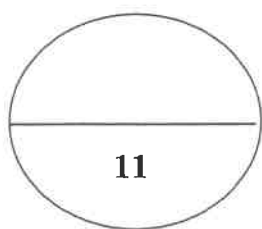
1- يشغل ( 0.25 mol ) من غاز الهيدروجين في الظروف القياسية حجماً وقدره ( 0.25 L ). ص46 [ خطأ ]

2- تحدث التفاعلات الكيميائية جميعها بالسرعة نفسها عند الظروف نفسها. ص66 [ خطأ ]

3- الأنزيمات مواد محفزة حيوية تسرع من التفاعلات بإيجاد آلية ذات حاجز طاقة تنشيط أكبر.  
ص68 [ خطأ ]

4- أكاسيد الفلزات القلوية تتفاعل مع الماء وتكون محلائل قاعدية. ص101 [ صحيحة ]

5- يعتبر حمض الكربونيكي ( $H_2CO_3$ ) حمض ثانوي البروتون. ص99 [ صحيحة ]



درجة السؤال الأول



كتاب الاسم العلمي  
للجنة تقييم الدرجات



# 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 عند ثبات الضغط وكمية الغاز. ص 29  
قانون تشارلز
- 2- الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها. ص 50  
الضغط الجزيئي
- 3- الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون 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 لتكون رابطة تساهمية. ص 104  
حمض لويس
- 5- القيمة السالبة للوغاريتם العشري لتركيز أنيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ . ص 117  
[الأُس الهيدروكسيدي/ $\text{pOH}$ ]  
أو

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 --- 32 ص

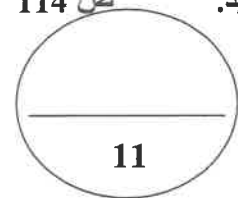
2- عدد الجسيمات الموجودة في ( 2L ) من غاز الهيدروجين --- يساوي --- عدد الجسيمات الموجودة في ( 2L ) من غاز الأكسجين عند نفس الظروف من الضغط و درجة الحرارة . ص 46

3- في النظام المترزن التالي:  $\text{CO}_{(g)} + 2\text{H}_2_{(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$  يزداد إنتاج الميثanol الناتج عند --- زيادة --- تركيز الهيدروجين .

4- قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  تتغير بتغير --- درجة الحرارة أو. ص 79

5- المركبات التي تتفكك لتعطي كاتيونات الهيدروجين في محلول المائي تعتبر--- أحماض--- حسب مفهوم أرهينيوس. ص 98

6- في المحاليل المتعادلة ، تركيز كاتيون الهيدرونيوم --- يساوي --- تركيز أنيون الهيدروكسيد. ص 114



درجة السؤال الثاني

11



3

# نموذج الإجابة

ثانية: 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 (  $18\text{ L}$  ) عند درجة (  $18^\circ\text{C}$  ) وتحت ضغط (  $101.3\text{ kPa}$  ).  
والمطلوب:

احسب حجم هذه العينة من الغاز عند درجة (  $237\text{ K}$  ) وتحت ضغط (  $50.65\text{ kPa}$  ) ؟ ص 34  
درجة  $T_1 = 18 + 273 = 291\text{ K}$

$$\frac{\text{درجة ونصف}}{\text{درجة}} \quad P_1V_1 / T_1 = P_2V_2 / T_2$$

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

$$V_2 = 101.3 \times 18 \times 237 / 291 \times 50.65$$

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

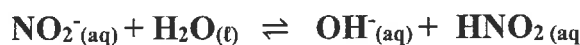
$$(4 \times 1\frac{1}{2} = 6)$$

ب- علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- لغازات قدرة عالية على الانشمار. ص 15  
لأنه طبقاً للنظرية الحركية للغازات لا توجد قوي تجاذب أو تناحر بين جسيمات الغاز و الفراغ بين جسيماتها كبير  
و تحرك بحرية في جميع الاتجاهات .

2- التفاعل  $\text{AgNO}_{3(\text{aq})} + \text{NaCl}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{AgCl}_{(\text{s})} + \text{NaNO}_{3(\text{aq})}$  ص 70  
لا يعتبر من التفاعلات العكوسية .  
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  $\text{CH}_3\text{COOH}$  يعتبر من الأحماض أحادية البروتون . ص 100  
لأنه يحتوي على 3 ذرات هيدروجين مرتبطة بذرة الكربون بروابط قطبية ضعيفة لذلك فهي غير قابلة للتأين ،  
أو توجد ذرة هيدروجين واحدة مرتبطة بذرة الأكسجين ذات السالبية الكهربائية العالية وهي قابلة للتأين . أو معاوته تأين محبة  
4- يسلك أنيون النيتريت (  $\text{NO}_2^-$  ) كقاعدة فقط حسب نظرية برونستاد - لوري. ص 102  
لأن له القدرة فقط على استقبال بروتون من الماء .



10

درجة السؤال الثالث



كشوف القسم العلمي  
لحوظة تقويم الدرجات



قروبات تيمز  
@TEAMS4ALL

4



التوجيهي الفني، العام للعلوم

# نموذج الإجابة

السؤال الرابع: ص 77-80

أ- إدرس التفاعلات الكيميائية العكوسية في الجدول التالي عند  $25^{\circ}\text{C}$  ثم أكمل المطلوب:  $(6 \times 1 = 6)$

$\text{N}_{2(\text{g})} + 3\text{H}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(\text{g})} + \text{Heat}$	$\text{PCl}_{5(\text{g})} + \text{Heat} \rightleftharpoons \text{PCl}_{3(\text{g})} + \text{Cl}_{2(\text{g})}$	وجه المقارنة
$K_{\text{eq}} = [\text{NH}_3]^2 / [\text{N}_2] \cdot [\text{H}_2]^3$ ص 74	$K_{\text{eq}} = [\text{PCl}_3] \cdot [\text{Cl}_2] / [\text{PCl}_5]$ ص 74	تعبير ثابت الاتزان $K_{\text{eq}}$
العكسى ص 78 	الطردي ص 79 	عند زيادة درجة الحرارة على النظام المتزن، يختل الاتزان ويسير بالاتجاه: (الطردي-العكسى)
الطردي ص 80 	العكسى ص 80 	عند زيادة الضغط على النظام المتزن، يختل الاتزان ويسير بالاتجاه: (الطردي-العكسى)

ب- أجب عن المسألة التالية:

محلول لحمض  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تركيزه ( $0.05 \text{ M}$ ) عند  $25^{\circ}\text{C}$  : ص 115



المطلوب حساب :

1- تركيز كاتيون الهيدروجينوم في المحلول؟

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 0.05 = 0.05 \quad \text{أو} \quad [\text{H}_3\text{O}^+] = 2 \times 0.05 = 0.1 \text{ M}$$

2- قيمة الأس الهيدروجيني ( $\text{pH}$ ) 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 الهيدروكسيدى ( $\text{pOH}$ ) لهذا المحلول؟

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-] = -\log [1 \times 10^{-13}] = 13 \quad \text{أو} \quad \text{pOH} = 14 - \text{pH} = 13$$

درجة السؤال الرابع

10



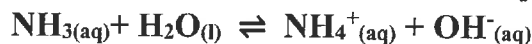
# نموذج الإجابة

( $1 \times 4 = 4$ )

السؤال الخامس:

أ- أجب عن المسألة التالية:

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



وعند الاتزان وجد أن تركيز أنيون الهيدروكسيد يساوي ( 0.002 M ) ، والأمونيا يساوي ( 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

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

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

أو

(  $6 \times 1 = 6$  )

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 <sub>3</sub>
حمض الكبريتوز ص 110	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
حمض الفسفوريك ص 110	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
هيدروكسيد الألمنيوم ص 111	Al(OH) <sub>3</sub>



10

درجة السؤال الخامس



قرىبات تيمز  
@TEAMS4ALL

التربية



وزارة

التربيـة والـسـعـانـة لـلـعـلـوم

# نموذج الإجابة ( $1 \times 4 = 4$ )

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 بأنّ ( $R = 8.31$ ) ( $N = 14$ )

المطلوب : احسب كتلة الغاز ؟

$$\text{درجة} \quad T = 0 + 273 = 273 \text{K}$$

$$\text{درجة} \quad PV = nRT$$

$$\text{درجة} \quad 96.52 \times 1.5 = n \times 8.31 \times 273$$

$$n = 0.0636 \text{ mol}$$

$$\text{درجة} \quad ms = n \times M_{\text{wt}} \quad \begin{matrix} 1 \text{ درهم} \\ \text{درهم} \end{matrix}$$

$$= 0.0636 \times 28 \quad \begin{matrix} 1 \text{ درهم} \\ \text{درهم} \end{matrix}$$

$$= 1.78 \text{ g}$$

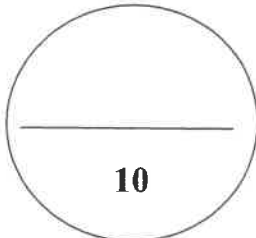


كتاب المعلم العلي  
لجنة تقييم الدرجات

( $6 \times 1 = 6$ )

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
104 ص $H_2O$	104 ص $NH_4^+$	من خلال التفاعل التالي: $NH_4^+_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + NH_3_{(g)}$
pOH = 10	pOH = 3	وجه المقارنة
حمسي ص 118	قوى ص 118	نوع محلول عند 25°C: (حمسي / قوي)



درجة السؤال السادس

10

انتهت الأسئلة

عدد الصفحات (8)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2022 / 2023 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 أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (  $5 \times 1 = 5$  )

1- عند ثبات درجة الحرارة، بزيادة الضغط الواقع على كمية معينة من الغاز إلى الضغط فإن حجمها : ص 29

( ✓ ) يقل إلى النصف ( ) يزيد إلى الضغط

( ) يقل إلى ثلث أضعاف ( ✓ ) يزيد إلى الربع

2- الحجم الذي يشغله ( 0.25 mol ) من غاز النيون Ne عند الظروف القياسية من الضغط

ودرجة الحرارة ( STP ) : ص 47

( ) 11.2 L ( ) 22.4 L ( )

( ) 0.25 L ( ✓ ) 5.6 L ( )

3- تعمل المادة المحفزة على :

( ) 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 لقاعدة المرافقنة للماء هي : ص 103

( )  $\text{OH}^-$  ( ✓ )  $\text{H}_3\text{O}^+$  ( )

( )  $\text{O}^{2-}$  ( )  $\text{H}_2\text{O}$  ( )

5- أضعف الأحماض التالية المتتساوية التركيز وعند نفس درجة الحرارة :

( ) حمض الهيدروفلوريك ( $K_a=6.7 \times 10^{-4}$ ) ( ) حمض الفورميك ( $K_a=1.8 \times 10^{-4}$ )

( ✓ ) حمض الهيدروسيانيك ( $K_a=7 \times 10^{-11}$ ) ( ) حمض الأسيتيك ( $K_a=1.8 \times 10^{-5}$ )

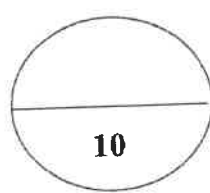
وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

بـ- 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 بالتبديد والضغط . ص41 [ صحيحة ]
- 2- غبار الفحم المعلق في هواء المناجم أخطر من كتل الفحم الكبيرة على العمال. ص67 [ صحيحة ]
- 3- تتغير قيمة ثابت الاتزان  $K$  بتغير تركيز المواد المتفاعلة والناتجة عن التفاعل الكيميائي. ص80 [ خطأ ]
- 4- قواعد لويس لها القدرة على منح البروتونات عند تفاعلهما مع مادة أخرى. ص104 [ خطأ ]
- 5- يحتوي محلول الماء لحمض الأستيك على كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الأسيتات وجزئيات الحمض نفسه. ص126 [ صحيحة ]



درجة السؤال الأول

10



السؤال الثاني:

أـ- 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 يتتناسب طردياً مع درجة حرارتها المطلقة. ص32 [ قانون جاي - لوساك ]
- 2- الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات . ص46 [ فرضية أفوجادرو ]
- 3- إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكياً، يعدل النظام نفسه إلى حالة إتزان جديدة بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير. ص77 [ مبدأ لوشااته ]

- 4- المركبات التي تتأين لتعطي أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  في محلول الماء. [ قواعد أرهيبيوس ص98]
- 5- القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم. ص116 [ الأنس الهيدروجيني ]



**نموذج الإجابة**

**ب - إملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (  $5 \times 1 = 5$  )**

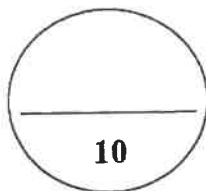
1- إذا سمح للهواء بالخروج من إطار مطاطي لدرجة فإن الضغط داخله سوف يقل/ينخفض ص 18

2- الضغط الذي يمارسه ( 0.1 mol ) من غاز مثالي، ( $R = 8.31$ ) محبوس في دورق حجمه ( L )  
عند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  يعادل  $495.276 \text{ kPa}$  ص 38

3- في النظام المتزن التالي :  
 $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(g)}$  ص 79  
عند تقليل حجم الوعاء ، فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة موضع الإتزان في اتجاه المواد الناتجة/الطرد  $\text{NH}_3/\text{NH}_2$

4- عند ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء المقطر عند (  $25^{\circ}\text{C}$  ) ، فإن قيمة الأُس الهيدروجيني للمحلول الناتج تزداد/ترتفع ص 114

5- يتآكل حمض الفسفوريك  $\text{H}_3\text{PO}_4$  على ثلث مراحل . ص 128



درجة السؤال الثاني



**نموذج الإجابة**

**ثانياً: الأسئلة المقالية (إجبارية) (32 درجة)**

**أجب عن جميع الأسئلة التالية**



$$(3 \times 1 = 3)$$

ص 15

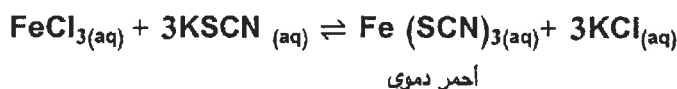
**السؤال الثالث:**

**أ - علل ما يلي تعليلًا علميًّا سليمًا:**

1- يأخذ الغاز شكل الوعاء الذي يحتويه.

لأن لا توجد قوى تناقض أو تجاذب بين جسيمات الغاز، وبالتالي يتحرك الغاز بحرية داخل الوعاء الذي يشغلة 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 لوشاطليه إلى الإتجاه الذي يقلل تركيز هذه المادة أي يتوجه التفاعل بالإتجاه العكسي أي إتجاه تكوين المتفاعلات فتقل شدة اللون الأحمر .

3- لا يعتبر غاز الميثان  $\text{CH}_4$  حمضًا .

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

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

**ب- أكمل الجدول التالي:**

اسم المركب	صيغة المركب
حمض الهيدروبروميك ص 108	HBr
هيدروكسيد المغنيسيوم ص 100	$\text{Mg}(\text{OH})_2$
حمض البيركلوريك ص 110	$\text{HClO}_4$
حمض الكبريتิก ص 110	$\text{H}_2\text{SO}_4$
حمض الكربونيكي ص 110	$\text{H}_2\text{CO}_3$

وزارة التربية والتعليم

**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

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

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

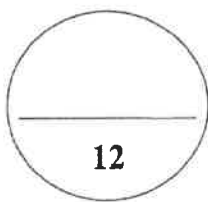
$$\frac{1}{2} \text{ درجة} \quad V = 1000/1000 = 1 \text{ L}$$

$$\text{درجة ونصف} \quad P_1V_1 / T_1 = P_2V_2 / T_2$$

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

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

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



درجة السؤال الثالث



**نموذج الإجابة**

**السؤال الرابع:**

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

أ - اقرأ الفقرة التالية ثم أكمل المطلوب:

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

A ( من غاز A 0.5 mol )

B ( من غاز B 0.1 mol )

C ( من غاز C 0.6 mol )

وذلك عند درجة حرارة (273K) ، علماً بأن ( R = 8.31 ) ص5

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

الغاز	الضغط الجزيئي للغاز
A	$P=nRT/V=0.5\times8.31\times273/5=226.8\text{kPa}$
B	$P=nRT/V=0.1\times8.31\times273/5=45.37\text{kPa}$
C	$P=nRT/V=0.6\times8.31\times273/5=272.2\text{kPa}$



**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 ، حدد مدى صحة العبارة مع التفسير ؟

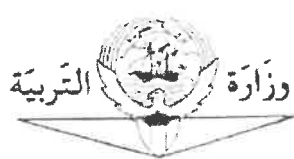
العبارة : ( صحيحة - خاطئة ) صحيحة      درجة

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

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

النون للضغط الجزئية حيث:

ص50



درجة

$$P_T = P_A + P_B + P_C$$

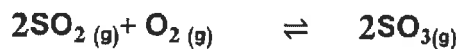
المرجب العلي للعلم

( $1 \times 5 = 5$ )

**ب - أجب عن المسألة التالية:**

مخبار مدرج مغلق سعته ( 0.5 L ) يحتوي على غازى  $\text{O}_2$  ،  $\text{SO}_2$  ، وحدث الإتزان التالي :

**نموذج الإجابة**



وعند  $25^\circ\text{C}$  ، وجد أن عدد مولات المواد عند الإتزان كالتالي:

$$(\text{O}_2 = 0.02 \text{ mol}) , (\text{SO}_2 = 0.01 \text{ mol}) , (\text{SO}_3 = 0.04 \text{ mol})$$

ص74

**المطلوب:**

احسب قيمة ثابت الإتزان  $K_{eq}$  ؟

$$[\text{SO}_3] = 0.04/0.5 = 0.08 \text{ mol/L}$$

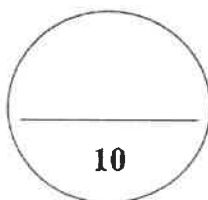
$$[\text{SO}_2] = 0.01/0.5 = 0.02 \text{ mol/L}$$

$$[\text{O}_2] = 0.02 / 0.5 = 0.04 \text{ mol/L}$$

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

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

$$K_{eq} = 400$$



درجة المسؤول الرابع

10

**السؤال الخامس:**

**أ - أجب عن المسألة التالية:**

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

**المطلوب:**

ص115

1- احسب تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول ؟

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

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

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

2- قيمة الأس الهيدروكسيد للمحلول ؟

$$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$$

$$= 12$$

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



( 5 × 1 = 5 )

**نموذج الإجابة**

**ب - قارن بين كل مما يلى :**

$\text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{CO}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_{3(aq)}$		$2\text{HCl}_{(aq)} + 2\text{Na}_{(s)} \rightarrow 2\text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_{2(g)} \uparrow$		وجه المقارنة
ص 72	<u>عكوس</u>	ص 70	<u>غير عكوس</u>	نوع التفاعل الكيميائي: (عكوس - غير عكوس)
$\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} + \text{حرارة} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(g)}$		$2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{3(g)}$		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 <math>\text{H}^+</math> ص 105</u>		<u>يعطي <math>\text{H}^+</math> ص 105</u>		(يعطي $\text{H}^+$ / تستقبل $\text{H}^+$ )
ص 116	<u>قلوي</u>	ص 116	<u>حمضي</u>	وجه المقارنة
نوع محلول: (حمضي - قلوي)				

10

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة



8

وزارة التربية

التوجيهي والتفتيش العام للعلوم

عدد الصفحات (7)

دوله الكويت

وزارة التربية

التجييه الفنى 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 (چماریه) (20 درجات)

## السؤال الأول:

- أ - ضع علامة (✓) بين القويسين إمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية:**

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

3V ( )       ½V ( ✓ )       ½V ( )       4V ( )

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

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

**فإن زيادة الضغط على النظام يؤدي إلى :**

فإن زيادة الضغط على النظام يؤدي إلى :

- (٧) إزاحة الإنزال نحو تكوين النواج .  
 ( ) لا يتأثر النظام بزيادة الضغط .

( ) تغير قيمة ثابت الإنزال  $K_e$  .  
 (٨) إزاحة الإنزال نحو تكوين المتفاعلات .

4- إحدى المركبات التالية يمكن اعتبارها حمضًا حسب نظرية أرهينيوس: ص 98

HCl ( ✓ )      NaOH (    )      CH<sub>4</sub> (    )      NH<sub>3</sub>(    )

5- تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  في محلول المائي لحمض الأسيتيك عند ( 25C ) : ص 114

أكبر من  $1 \times 10^{-7}$  ✓

( ) يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد

( ) أقل من تركيز انيون الهيدروكسيد

( أقل من  $1 \times 10^{-7}$  )

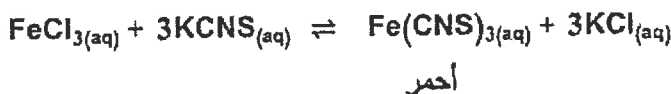


**نموذج الإجابة**

**بـ- اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلى :**  $(5 \times 1 = 5)$

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:

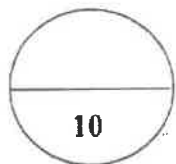


تزيز شدة اللون الأحمر عند زيادة تركيز KCNS أو  $\text{FeCl}_3$ . [ صحيحة ] ص 78

3- عندما تصل التفاعلات العكوسية إلى حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي ، فإن تركيزات المواد المتفاعلة و تركيزات المواد الناتجة ثابتة . ص 72 [ صحيحة ]

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

5- الحمض المرافق لأنيون الهيدروكسيد ( $\text{OH}^-$ ) هو  $(\text{H}_2\text{O})$  ص 103 [ صحيحة ]



درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني:**

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

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

[ قانون جاي-لوساك ] ص 32

2- مادة تزيد من سرعة التفاعل من دون استهلاكها ، إذ يمكن بعد توقف التفاعل [استعادتها من المزيج المتفاعل من دون أن تتعرض للتغير كيميائي]. ص 67 [ المادة المحفزة ]

3- تفاعلات لا تستمر في إتجاه واحد حتى تكتمل ، بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين الناتج ، فالمواد الناتجة تتحدد مع بعضها البعض لتعطي المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها.

[ التفاعلات العكوسية ] ص 71

4- المادة (الجزئي أو أيون) التي تعطي كاتيون الهيدروجين  $\text{H}^+$  (بروتون) في محلول.

[ حمض برونيست - لوري ] ص 102

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

[ ثابت تأين الماء،  $K_w$  ] ص 114



**نموذج الإجابة**

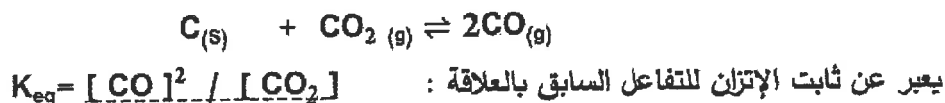
(5 = 1 × 5)

**ب - أمثلة الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :**

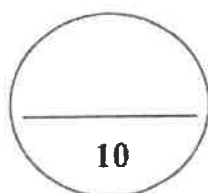
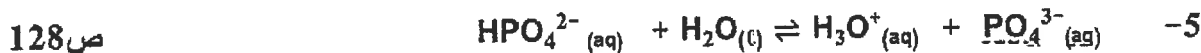
1 - عينة من غاز موضعية في إناء عند درجة (-50°C) فإن درجة حرارتها المطلقة تساوي 223 K  
ص 29

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 المترن التالي:



4 - حسب نظرية التصادم ، فإن الجسيمات التي تفتقر إلى طاقة حرارية كافية والإندفاع بالإتجاه الصحيح فإنه لا يحدث تفاعل بينها .  
ص 64



درجة السؤال الثاني



نموذج الإجابة

ثانياً: الأسئلة المقالية (إجبارية) (36 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث:

$$(3 \times 2 = 6)$$

أ- على ما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

ص15

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

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.

ص65

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

لأن 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 حرارية كافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط عند إصطدامها.

ص71

3- التفاعل التالي:



من التفاعلات العكوسية المتجلسة .

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.



اللواجيء الفعلي للمواد الدراسية



٢- تجربة الحمضيات: تitrat ion

**نموذج الإجابة**

$$(1 \times 3 = 3)$$

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

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

درجة 1

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

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

درجة ½

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

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

درجة 1

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

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

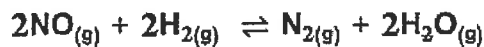
درجة ½

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

$$(1 \times 3 = 3)$$

ج - أجب عن المسألة التالية: ص 75

أدخل مزيج من (H<sub>2</sub>, NO) فيوعاء سعته (2L) وعند درجة حرارة معينة حدث الاتزان التالي:



وعند الاتزان وجد أن المخلوط يحتوي على (0.02 mol) من غاز (H<sub>2</sub>) ، (0.02 mol) من غاز (NO) ، (0.15 mol) من غاز (N<sub>2</sub>) ، (0.3 mol) من بخار الماء .

احسب قيمة ثابت الأتزان K<sub>eq</sub> :

درجة ½

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

درجة ½

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

درجة ½

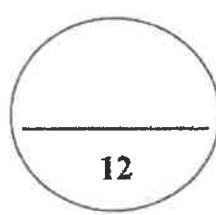
$$[\text{H}_2\text{O}] = 0.3 / 2 = 0.15 \text{ M}$$

درجة

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

درجة ½

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



درجة السؤال الثالث

12



الاستاذ/ عبد الله العساف - مدرس ممتاز



السؤال الرابع:

أ - ماذا يحدث في الحالات التالية؟

I- لحجم عينة من غاز الأكسجين كان حجمها 10L عند درجة حرارة K 300 وذلك عند رفع درجة الحرارة إلى K 600 عندما يكون الضغط ثابتاً .  
ص 28

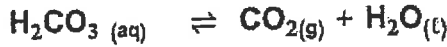
الحدث : يزداد الحجم - يتضاعف الحجم - يصبح الحجم 20L .

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

2- توهج رقاقة خشبية عند وضعها في مخبر مملوء بغاز الأكسجين.  
ص 66  
الحدث : يزداد توهج الرقاقة الخشبية .

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

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 يجعل موضع الاتزان يزاح ناحية تقليله طبقاً لمبدأ لوشاطيه أي ناحية المواد الناتجة - اتجاه طردي .

4- لقيمة تركيز كاتيون الهيدرونيوم عند إضافة حمض للماء المقطر.  
ص 114

الحدث: يزداد تركيز كاتيون الهيدرونيوم

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

ب - أجب عن المسألة التالية:

احسب تركيز كل من أنيون الهيدروكسيد و كاتيون الهيدروجين و قيمة الأس الهيدروجيني pH عند درجة 25°C في محلول تركيزه (0.01M) من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) .  
ص 116-120

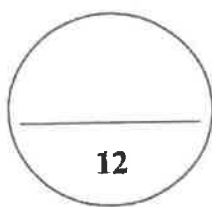
هيدروكسيد الصوديوم قاعدة قوية أحادية الهيدروكسيد تامة التأين لذلك يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد مساوياً لتركيز القاعدة :

$$\text{درجة} \quad [OH^-] = 0.01 M$$

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

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

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



السؤال الخامس

نموذج الإجابة

( 4 × 2 = 8 )

أ- قارن بين كل مما يلى :

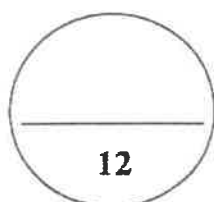
القانون الموحد للغازات	قانون جاي- لوسك	وجه المقارنة
PV/T=k 34 P <sub>1</sub> V <sub>1</sub> /T <sub>1</sub> =P <sub>2</sub> V <sub>2</sub> /T <sub>2</sub>	P/T=k 32 P <sub>1</sub> /T <sub>1</sub> =P <sub>2</sub> /T <sub>2</sub>	المعادلة الرياضية
تفاعل ماض للحرارة	تفاعل ظارد للحرارة	وجه المقارنة
النواتج ص 79-78	المتفاعلات	يزاح موضع الانزكان عند زيادة درجة الحرارة ناحية (المتفاعلات- النواتج)
K <sub>eq</sub> =0.8	K <sub>eq</sub> =2.1	وجه المقارنة
العكسى ص 74	الطردى	موضع الانزكان في التفاعلات العكوسية يقع ناحية التفاعل (الطردى - العكسي)
K <sub>a</sub> =1.1 × 10 <sup>-14</sup>	K <sub>a</sub> =2.1 × 10 <sup>-12</sup>	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 <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
حمض النيتريك ص 110	HNO <sub>3</sub>
هيدروكسيد الحديد II ص 110	Fe(OH) <sub>2</sub>
هيدروكسيد الليثيوم ص 110	LiOH



درجة السؤال الخامس

12

انتهت الأسئلة



الاسترجاعية الشخصية لبيان تجاوز

( عدد الصفحات : 9 )

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

نموذج الاجابة

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2019-2020 م

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

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(١) اكتب بين القوسين النسخ أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (٣ =  $\frac{1}{2} \times 6$ )

١. درجة الحرارة التي عندها يكون متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفرًا نظرياً . أو  $0^{\circ}\text{K}$  .  $273^{\circ}\text{C}$  .  
الصفر المطلق ص(29)

٢. الحجم الذي يشغل المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يساوي (22.4 L).  
الحجم المولى ص(46)

٣. مادة تزيد من سرعة التفاعل دون استهلاكها، إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج المتفاعل من دون أن تتعرض للتغير كيميائي.

المادة المحفزة ص(67)  
أو العامل كمحفز أو العامل المساعد

٤. النسبة بين حاصل ضرب تركيز المواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب تركيز المواد المتفاعلة كل مرتفع إلى أنس يساوي عدد المولات في المعادلة الكيميائية الموزونة.

ثابت الاتزان  $K_{eq}$  ص(74)

أو  
القاعدة المرافقة ص(103)

أو الشمة الحمضية  
الأحماض الأكسجينية ص(107)

أو الأحماض ثلاثية لعنصر

٥. الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون  $\text{H}^+$ .

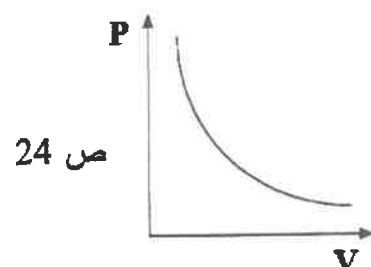
٦. أحماض تحتوي على ثلاثة عناصر منها الأكسجين.



تابع / السؤال الأول :

(ب) امثل الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها علمياً :  $(7 \times 1 = 7)$

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



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

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

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

5. في التفاعلات العكوسية المอาศبة للحرارة تقل قيمة ثابت الاتزان عند ... انخفاض ... درجة الحرارة. ص 78

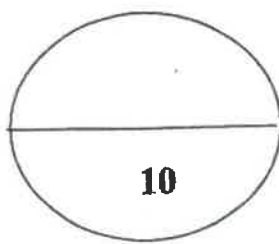
9.6	8	مدى الليل
فعدد إضافة	أزرق	لون الحالة
	أصفر	

6. مدى دليل الثابتمول الأزرق القاعدي موضح في الجدول

قطرات منه إلى (100 mL) من الماء المقطر فإن محلول يتلوّن باللون ... الأصفر ...

ص 123

7. تزداد قوة الحمض كلما كانت قيمة  $pK_a$  له ... قليلة / منخفضة / أقل ...



درجة السؤال الأول



### شروع امتحان الإجابة

### السؤال الثاني :

(أ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى: (  $6 \times \frac{1}{2} = 3$  )

1. من فرضيات النظرية الحركية أن الغازات تتميز بقوى تجاذب عالية بين جسيماتها. ( خطأ ) ص 15
2. عند رفع درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلى الضعف فإن حجمه يقل إلى النصف عند ثبوت الضغط. ( خطأ ) ص 9
3. تقام سرعة التفاعل الكيميائي بكمية المتفاعلات التي يحدث لها التغيير في خلال وحدة الزمن. ( صحيحة ) ص 4
4. التفاعل التالي:  $2 \text{NH}_3 \rightleftharpoons \text{N}_2 + 3 \text{H}_2 \text{(g)}$  يعتبر من التفاعلات العكوسية المتتجانسة. ( صحيحة ) ص 71
5. أنيون الأسيتات  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  يعتبر من قواعد برونستد - لوري. ( صحيحة ) ص 12
6. حاصل جمع (pOH ، pH) يساوي (14) عند (25°C) في المحاليل المتعادلة ( خطأ ) ص 17 فقط.

(ب) ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلًّا من العبارات التالية: (  $7 \times 1 = 7$  )

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

درجة الحرارة (K)	الحجم (L)
3.2	3.1
488	473

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

- ✓) يتضمن طردياً مع درجة حرارته المطلقة ( ) لا يتتأثر بتغير درجة حرارته المطلقة ( ) لا يتضمن عكسياً بتغير درجة حرارته المطلقة

ص 29



تابع السؤال الثاني (ب)

**نموذج الاجابة**

2. يحتوي خليط غازي على أكسجين ونيتروجين وثاني أكسيد الكربون وضغطه الكلي  $P_T$  يساوي (32.9 kPa)، إذا كان الضغط الجزيئي للأكسجين  $P_{O_2}$  يساوي (6.6 kPa) والضغط الجزيئي للنيتروجين  $P_{N_2}$  يساوي (23 kPa) فإن الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون  $P_{CO_2}$  يساوي:

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

3. إحدى العبارات التالية لا تتطابق على التفاعلات العكوسية:

- |     |  |                        |
|-----|--|------------------------|
| ص 4 | ( ) ت分成 إلى تفاعلات متجانسة وغير متجانسة ( ) لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً<br>(✓) المواد الناتجة لا تستطيع أن تتحدد مع بعضها ( ) تصل حالة الاتزان عندما يتساوي معدل<br>سرعة التفاعل الطردي والعكسي | لتكون المواد المتفاعلة |
|-----|--|------------------------|

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

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

5. في النظام المتزن التالي:  

$$PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g) \quad \Delta H = 120 \text{ kJ}$$
 يمكن زيادة كمية الكلور ( $Cl_2$ ) في التفاعل:

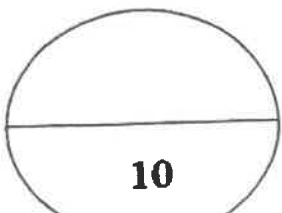
- |     |   |
|-----|---|
| ص 9 | ( ) بإضافة الكلور إلى مزيج التفاعل<br>(✓) بزيادة درجة الحرارة |
|-----|---|

6. الحمض ثالثي البروتون من المركبات التالية هو:

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| HCOOH ( )               | HBrO <sub>2</sub> ( )              |
| Mg(OH) <sub>2</sub> ( ) | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (✓) |

7. قيمة الأُمّ الهيدروكسيلي  $pOH$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم  $NaOH$  الذي تركيزه (0.0001) يساوي:

- |        |       |
|--------|-------|
| 4 (✓)  | 1 ( ) |
| 10 ( ) | 3 ( ) |



درجة المسؤول الثاني



ثانياً : الأسئلة المقالية

نموذج الاجابة

السؤال الثالث:

(أ) ما المقصود بكل من :  $(3 \times 1 = 3)$

- 1- فرضية أوجادرو ؟ الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسها تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات.  
ص 46
- 2- التفاعلات العكوسية غير المتجانسة ؟ تفاعلات عكسية توجد فيها جميع المواد الداخلة والناتجة من التفاعل في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة.  
ص 72
- 3- الأُس الهيدروجيني ؟ القيمة السالبة للوغاريت العشري لتركيز كاتيون الهيدروجين  $\text{H}^+$ .  
ص 116

(ب) هل المسألة التالية :  $(1 \times 3 = 3)$

- يشغل غاز عند ضغط يساوي (155 kPa) ودرجة حرارة ( $25^\circ\text{C}$ ) حجماً (1 L) ، عند زيادة الضغط إلى (605 kPa) بفعل درجة الحرارة إلى ( $125^\circ\text{C}$ ) احسب الحجم النهائي.  
ص 34

$$T_1 = 25 + 273 = 298 \text{ K}$$

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

درجة

$\frac{1}{2}$  درجة

$\frac{1}{2}$  درجة

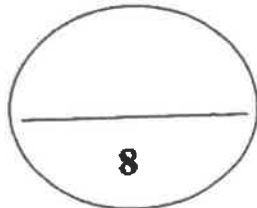
$$P_1 V_1 / T_1 = P_2 V_2 / T_2$$

$$155 / 298 = 605 \times V_2 / 398$$

$$V_2 = 0.342 \text{ kPa}$$

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

القائمة (ب)	القائمة (أ)	
ص 126 H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	4	من الأحماض القوية
ص 128 H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	2	يتكون على ثلاث مراحل
ص 126 OH <sup>-</sup>	-	قاعدة تتكون بشكل تام في الماء
ص 103 KOH	3	الحمض المرافق للماء
	1	
	2	
	3	
	4	



درجة السؤال الثالث

8



مدونة الاجابة

**السؤال الرابع :** (أ) هل لها بني تعليلًا علميًّا صحيحاً : (3×1=3)

- لأنها تمتلك الطاقة الناتجة عن التصادم عندما تضطر جسيمات الغاز إلى الاقتراب من بعضها البعض وذلك بسبب تباعد جسيمات الغاز بدرجة كبيرة مما يجعلها قابلة للانضغاط.

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

لأن عند الاتزان الكيميائي الديناميكي تصبح سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي. ص 72

3. في التفاعل التالي:  $\text{H}_3\text{N} + \text{BF}_3 \rightarrow \text{H}_3\text{N:BF}_3$   
 يعتبر ثالث فلوريد البيرون حمض لويس.

لأن ثالث فلوريد البيرون يستقبل زوج إلكترونات من الأمونيا.

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابه النم علمي أو الصيغة الكيميائية لكل من:  $(4 \times 1/2 = 2)$

صيغة المركب	اسم المركب
<u>HF</u>	حمض الهيدروفلوريك
<u>HClO<sub>4</sub></u>	حمض البير كلوريك
<u>LiOH</u>	هيدروكسيد الليثيوم
<u>H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></u>	حمض الكربونيك

$(1 \times 3 = 3)$  : المسألة التالية

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

تساوي  $2.4 \times 10^{-5}$  ، احسب تركيز كل أيون في محلول عند الاتزان.



درجة  
درجة  
درجة

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

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

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

$$[\text{Ca}^{2+}] = [\text{SO}_4^{2-}] = X = 4.898 \times 10^{-3} \text{ M}$$

## آدأی حل آخہ رہنماء



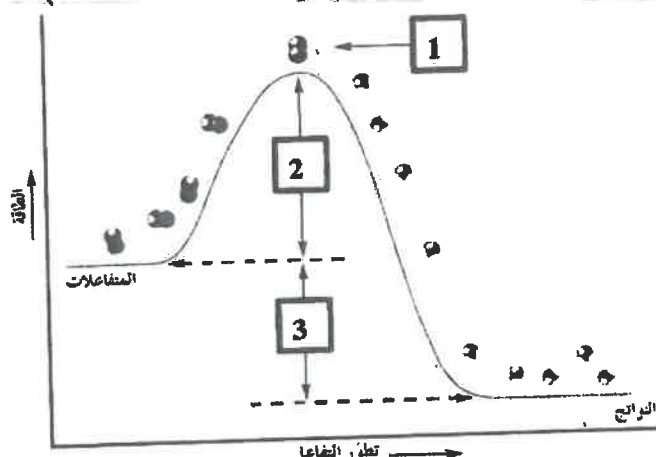
درجة السؤال الرابع

8

**السؤال الخامس :**

**نموذج الأجهزة**

- (أ) ادرس الشكل المقابل ثم حدد ما تمثله الأرقام في الرسم البياني مستعيناً بالمفاهيم التالية: (1x3=3)
- ( ) طاقة المتفاعلات ، طاقة التنشيط ، الطاقة الناتجة من التفاعل ، طاقة النواتج ، المركب المنشط ( )



ص 65

الرقم 1 يمثل ... المركب المنشط ...

الرقم 2 يمثل ... طاقة التنشيط ...

الرقم 3 يمثل ... الطاقة الناتجة من التفاعل ...

- (ب) اكمل جدول المقارنة التالي: (4X½=2)

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

- ⇒ حل المسألة التالية: (1x3=3)

احسب قيمة ثابت تأين  $K_a$  لحمض العيثانويك  $\text{HCOOH}$  تركيزه ( $0.1 \text{ M}$ ) ، إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  في محلول يساوي ( $4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$ )

ص 131

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

درجة

$$K_a = [\text{H}_3\text{O}^+] [\text{HCOO}]/[\text{HCOOH}]$$

درجة

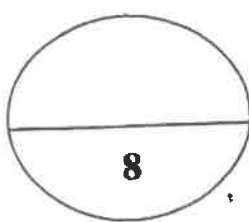
$$[4.2 \times 10^{-3} \text{ M}] [4.2 \times 10^{-3} \text{ M}] / [0.0958]$$

درجة

$$K_a = 1.84 \times 10^{-4}$$



أو أدى حل آخر صحيحاً



درجة السؤال الخامس

8



## نموذج الأجابة

السؤال السادس :

(أ) اقرأ العبارة التالية ثم أجب مما يلى : (درجات)

يعتبر الحليب هام جدا للأطفال والكبار حيث يحتوى على العناصر الهامة لبناء الجسم وقد وجد يوسف على زجاجة الحليب ان قيمة الأمن الهيدروجيني (pH = 5.6)

1. حدد نوع محلول لعينة الحليب السابقة (مت Acid - حمضي - قاعدي).

حمضي

% درجة

ص 116

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

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

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

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

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

% درجة

ص 117

## أو أي حل آخر صحيح

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

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 وبالتالي تزداد تصادمات جسيمات الغاز بجدران الوعاء. أو عند ثبوت الحجم يتاسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة.

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

ص 66

التوقع لرقاقة الخشب: يزداد اشتعالها / تتوهج

التفسير: زيادة تركيز الأكسجين يزيد تفاعل الاحتراق

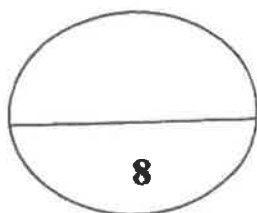
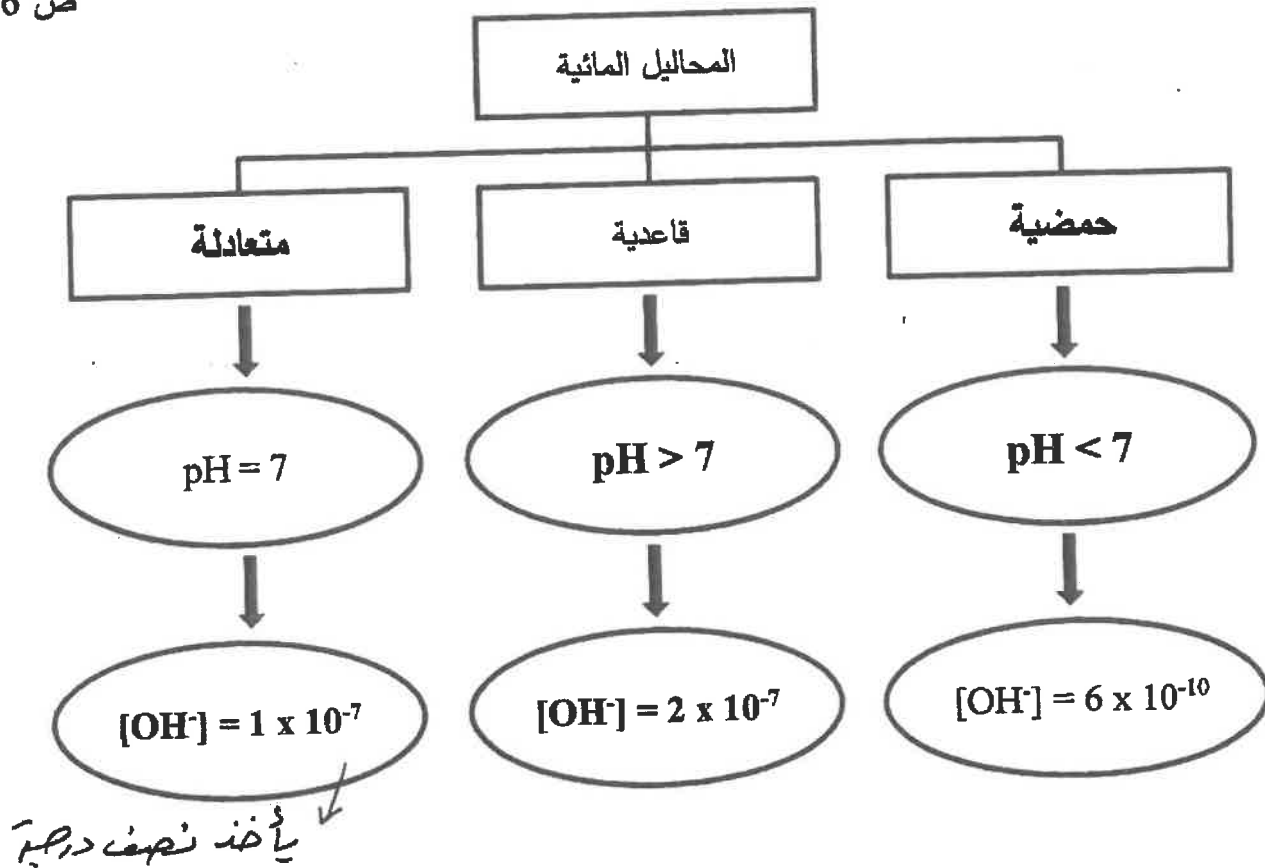


تابع / السؤال السادس:

(⇒) أكمل خريطة المظاهير مستعيناً بالمصطلحات التالية: (6X½=3)

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

ص 116



درجة المُؤَلِّف السادس



انتهت الأسئلة ..



(عدد الصفحات : 12)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

# نموذج الاجابة

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

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

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

2- الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شفر حجماً متساوياً لحجم الخليط (الضغط الجزئي) عند درجة الحرارة نفسها. ص 50

3- عند ثبات درجة الحرارة، تناسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تركيزات المواد المتفاعلة كل مرتفع إلى أس يساوي عند المولارات أ منه كل مادة في المعادنة الكيميائية المؤذونة. (قانون فعل الكتلة) ص 72

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

5- مركبات تحتوي على هيدروجين وتتأثر لتعطي كاتيونات الهيدروجين في محلول (حمض أرسينيوس) ص 98 المائي.

6- أحماض أو قواعد عضوية ضعيفة يتغير لونها تبعاً لقيمة الأس الهيدروجيني  $pH$  (أدنى التعادل) أو أكذلة ص 121 للوسط الذي توضع فيه.

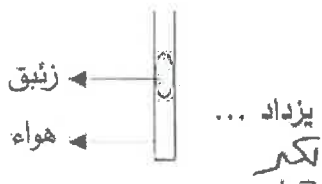


تابع / السؤال الأول:

## نموذج الإجابة

28 ص  $(6 \times 1 = 6)$

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



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

2- عدد جزيئات غاز النيتروجين الموجودة في (I) منه ... تساوي ... عدد الجزيئات الموجودة في (II).  
46 ص

من غاز الأكسجين عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة.

3- في النظام المتزن التالي:  
79 ص

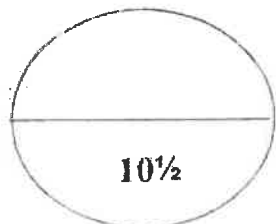
$C_{(s)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2 CO_{(g)}$   
يزداد تركيز غاز (CO) عند ... خفض ... الضغط المؤثر ... يقل

74 ص

4- عندما تكون قيمة ثابت الاتزان ( $K_c$ ) أكبر من (1) في ذلك يعني أن التفاعل يسير باتجاه تكوين المواد ... الناتجة ... ،

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

6- يظهر اللون الوسطي للدليل عندما يكون تركيز الحالة الحمضية  $[H^+]$  ... يساوي ... تركيز الحالة  
122 ص الناعدية  $[OH^-]$ .



درجة السؤال الأول

10%



وزارة التربية والتعليم

التحولات الكيميائية

السؤال الثاني:

**نموذج الإجابة**

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

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

**المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:**

1- عينة من غاز الأكسجين تشعل حجما قدره (L) عند درجة حرارة (0°C) فإذا

كان الضغط ثابتاً وارتفعت درجة الحرارة إلى (273°C) فإن الحجم يصبح

ص 30

$$(4L)$$

2- يتضاعف متوسط الطاقة الحركية لجزيئات غاز محبوس في وعاء محكم الإغلاق (صحيحة) ص 20

عند مضاعفة درجة حرارته المطلقة.

3- نقص مساحة السطح للمادة المتفاعلة تعمل على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي. (خطأ) ص 67

4- المواد المحفزة للتفاعل تعمل على زيادة حجز طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي. (خطأ) ص 67

5- الزوج التالي ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HSO}_4^-$ ) يسمى زوج الحمض / القاعدة المرافقة (صحيحة / خطأ) ص 103

حسب مفهوم برونستد - لوري للأحماض والقواعد.

6- محلول الحمضي هو المحلول الذي يكون تركيز كاتيون الهيدروجين فيه أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد. (خطأ) ص 114

**(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

$$-20^\circ\text{C}$$

$$-273^\circ\text{C} (\checkmark)$$

$$273\text{ K}$$

$$273^\circ\text{C} ( )$$

2- ترتيب قيمة ثابت الاتزان  $K$  للتفاعل المتزن بتغير:

(✓) درجة الحرارة

( ) مساحة السطح للمواد المتفاعلة

( ) تركيز المواد المتفاعلة

( ) الضغط المؤثر على النظام



## نموذج الإجابة

تابع / السؤال الثاني (ب) :

ص 74

3- في النظام المتنزّل التالي: يعبر عن ثابت الاتزان بالعلاقة :  $K_{eq}$

$$\frac{[PCl_5]^2}{[PCl_3] \times [Cl_2]} \quad ( ) \quad \frac{[PCl_5]^2 \times [Cl_2]^2}{[PCl_3]^5} \quad ( )$$

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

ص 128

4- الحمض ثلاثي البروقون من بين المركبات التالية هو :



ص 118

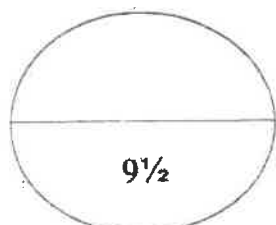
5- حاصل جمع (pH, pOH) يساوي ( 14 ) عند (  $25^{\circ}C$  ) :

( ) للمحاليل الحمضية فقط

(  $\checkmark$  ) نجميع المحاليل المائية

( ) للمحاليل القاعدية فقط

( ) للمحاليل المائية فقط



درجة السؤال الثاني



لجنة تقييم درجات

## نموذج الاجابة

ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية)

السؤال الثالث :

(3x1=3)

(أ) ما المقصود بكل من :

1- قانون تشارلز؟

ص 29

يتناصف حجم كمية معينة من الغاز تناصفاً طردياً مع درجة حرارته انطلاقاً ل عند ثبات الضغط وكمية الغاز.

ص 46

2 - فرضية أوجادرو؟

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

ص 72

3 - الانزان الكيميائي الديناميكي؟

حالة النظام التي فيها تشتت تركيزات المواد المتفاعلة والمادة الناتجة وبالتالي سرعة التفاعل الطردي متساوية سرعاً للتفاعل العكسي طالما بقي النظام بعيداً عن أي مؤثر خارجي.

(1x3=3)

(ب) أجب عما يلي:

تحتوي أسطوانة حجمها (8.58L) على كمية من غاز الأكسجين ( $O_2$ ) قدرها (89.6 g) فما قيمة الضغط داخل الأسطوانة عند درجة حرارة (C° 21)? علماً بأن:

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

الحل:

ص 40

$$T = 21 + 273 = 294 \text{ K}$$

½

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

½

$$P = nRT/V$$

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

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

(1)

(2)

} ← 1 ½

½

إذا تم درج الجدول وكانت الاجابة صحيحة  
ليأخذ المدرس 8 ملءة



ال毀مبيوغيون العالي للعلوم



تابع / السؤال الثالث

## نموذج الإجابة

(4x½=2)

(ج) في الجدول التالي اختر من القائمة (ب) النوع المناسب للقائمة (أ) :

	القائمة (ب)	القائمة (أ)	م
ص 126	$\text{CH}_3\text{COOH}$	2	القاعدة المرافقه للماء 1
ص 103	$\text{H}_2\text{O}$	4	من الأحماض الضعيفة 2
ص 103	$\text{OH}^-$	1 و 4	قاعدة تتأين بشكل تام في الماء 3
	$\text{HCl}$		يسلك سلوكا متربدا 4
ص 125	$\text{NaOH}$	3	



وزارة التربية  
والتعليم

درجة السؤال الثالث

8

## نموذج الاجابة

(3X1=3)

### السؤال الرابع: (أ) على ما يلي تعللا علميا صحيحا

1- يأخذ الغاز شكل وحجم الإناء الحاوي له:

لأنه لا توجد قوى تجاذب أو تنافر بين جسيمات الغاز وبالتالي تتحرك الغازات بحرية داخل الأوعية التي تشغله. أو قوى التجاذب ضعيفة أو سط لطافة، حركته للغاز كبيرة  
المقادير البنية فيه جهاز غاز كبيرة

2- التفاعل التالي:  $\text{FeS}_{(s)} + \text{S}_{(l)} \longrightarrow \text{FeS}_{(s)}$

يعتبر من التفاعلات العكوسية المتعددة.

ص 70

لأنها تفاعلات لا تستمرة في اتجاه واحد وجميع المواد المتفاعلة والنتاجة من التفاعل في حالة واحدة من درجة كما ملحوظ.

3- في التفاعل التالي:  $\text{AlCl}_3 + \text{Cl}^- \longrightarrow \text{AlCl}_4^-$

يعتبر أنيون الكلوريد  $\text{Cl}^-$  قاعدة نويس . بينما يعتبر كlorيد الألمنيوم  $\text{AlCl}_3$  حمض نويس .  
 أنيون الكلوريد يمنح زوج من الإلكترونات لذلك يعمل كقاعدة نويس . بينما كlorيد الألمنيوم يستقبل زوج الإلكترونات لذلك يعمل كحمض نويس .

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل من :

	اسم المركب	صيغة المركب
ص 108	حمض الهيدروفلوريك	$\text{HF}$
ص 110	حمض النبيوكلوروز	$\text{HClO}$
ص 126	الأمونيا	$\text{NH}_3$
ص 110	هيدروكسيد الليثيوم	$\text{LiOH}$



الجامعة الافتراضية للعلوم



## نموذج الإجابة

(1x3=3)

تابع / السؤال الرابع:

(ج) أجب عما يلى:

ترك محلول حمض الفورميك في الماء حتى حدث الاتزان التالي :



إذا وجد أن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول عند الاتزان يساوي ( $4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$ ) ، فاحسب تركيز الحمض عند الاتزان . علما بأن قيمة ثابت الاتزان  $K_{\text{eq}}$  تساوى ( $1.764 \times 10^{-4}$ )

ص 76

الحل :

[HCOOH]	[H <sub>2</sub> O]	[HCOO <sup>-</sup> ]	[H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ]
x	1	$4.2 \times 10^{-3}$	$4.2 \times 10^{-3}$

$\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$

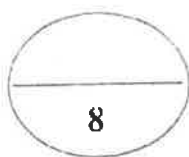
في حال كانت الطابع الرصاصات بالتعويذن للحامض لا يحتج لـ  $\text{K}_{\text{eq}}$

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

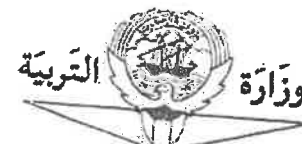
$$1.764 \times 10^{-4} = 4.2 \times 10^{-3} \times 4.2 \times 10^{-3} / [\text{HCOOH}]$$

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

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



درجة السؤال الرابع



الستوديوجراف الفني للعام العلمي

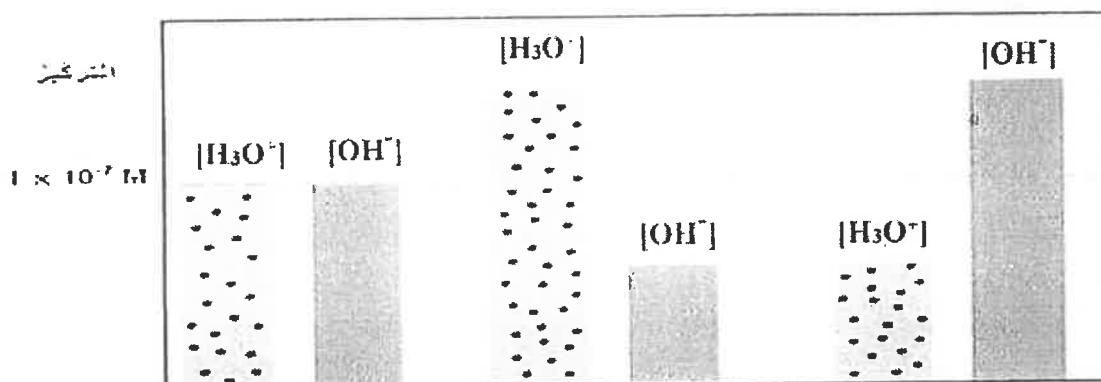
السؤال الخامس:

**نموذج الإجابة**

ص 114

(1X2=2)

**(أ) أدرس الشكل التالي ثم أجب عما يلى:**



(ج)

(ب)

(أ)

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

- 1- محلول الحمضي يمثله الحرف (ب)
- 2- محلول المتعادل يمثله الحرف (ج)

**(ب) قارن بين كل اثنين مما يلى حسب وجه المقارنة المرفق في الجداول التالية:** (٤ × ٢ = ٨)

ص 77

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

وجه المقارنة	$CO_{(g)} + C_{(s)} \rightleftharpoons 2CO_{(g)}$	$CO_{(g)} + 2H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_{(g)}$
تسخين النظام	يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد الناتجة أو (الاتجاه الطردي)	يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد المتفاعلة أو (الاتجاه العكسي)
زيادة الضغط	يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد المتفاعلة أو (الاتجاه العكسي)	يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المواد الناتجة أو (الاتجاه الطردي)



تابع السؤال الخامس:

# نموذج الإجابة

ص 34 ، 38

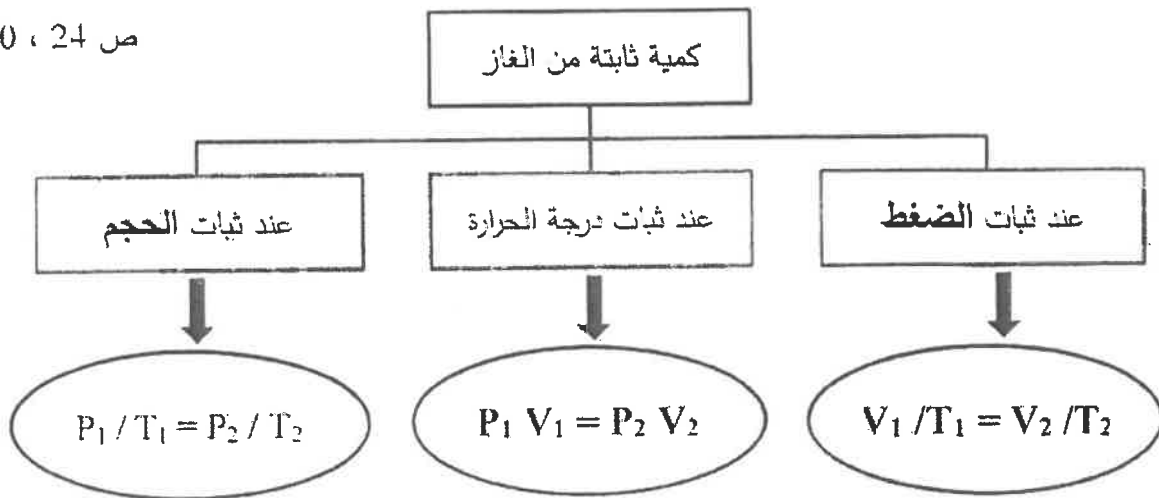
2- أكمل الجدول التالي:

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

$(4 \times 1/2 = 2)$

$$( V_1 / T_1 = V_2 / T_2 ) . P_1 V_1 = P_2 V_2 . \text{ الضغط} . \text{ الحجم}$$

ص 30 ، 24



8

درجة السؤال الخامس



10

وزارة التربية

التوجيهي والفنون العام للغلو

## نموذج الإجابة

( $2 \times 1 = 2$ )

السؤال السادس:

(أ) أجب عما يلى

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

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

أ) على إله الإجابة بقىم

ص 128 ثابت التأين  $K_a$  ...

1- الحمض الأكثر قوة هو ... حمض النيتروز ...

2- الحمض الأضعف هو ... حمض الهيدروسيانيك ...

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير؟ أو أي إجابة أخرى

ص 15 1- اصطدام السائق بالوсадة 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 لمسافات بينها / يسهل ضغط الغاز بسبب وجود الفراغ بين جزيئاته / للغاز قابلية للانضغاط فتقترب الجسيمات إلى بعضها البعض.

ص 23 2- مضاعفة قيمة الضغط المؤثر على كمية محصورة من غاز (عند ثبات درجة الحرارة)؟

التوقع لحجم الغاز: يقل للنصف.

التفسير: يتاسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز عند ثبوت درجة الحرارة.

أ) حدد نظرية الصنف المؤثر  
ب) تغير منطبق  
أ) تغير منطبق  
أ) تغير منطبق

ص 79 3- أضيف غاز أول أكسيد الكربون (CO) إلى النظام المتزن التالي:



التوقع لموضع الاتزان: يزاح موضع الاتزان باتجاه تكوين المواد الناتجة أو (الاتجاه الطردي).

التفسير: تبعاً لمبدأ نوشاتيليه يزاح موضع الاتزان تعويضاً عن الاختلال في التركيز / إضافة مادة متفاعلة

إلى تفاعل ما في حالة اتزان سوف تدفع التفاعل في اتجاه التفاعل الطردي . أي في اتجاه تكوين المواد الناتجة.



تابع / السؤال السادس:

## نموذج الإجابة

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

ص 115 ، 116 ، 117

(ج) أجب عما يلي :

أكمل الجدول التالي للمحاليل المختلفة :

D	C	B	A	المحلول
$1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-9}$	$1 \times 10^{-2}$	$1 \times 10^{-10}$	$[\text{H}_3\text{O}^+]$
M	Q	H	O	pH
7	9	2	10	
M	Q	H	O	pOH
7	5	12	4	
M	Q	H	O	نوع المحلول
متعادل	قاعدي	حمضي	قاعدي	

8

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة ونرجو لكم التوفيق



**دولة الكويت**  
**وزارة التربية**  
**النظام التعليمي**  
**التوجيه الفني العام للعلوم**  
**امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2017-2018 م**  
**المجال الدراسي : الكيمياء لصف الثاني عشر العلمي - الزمن : ساعتان**

**أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية)**

**سؤال الأول :**

اكتب بين القوسين الاسم **أبي الحسن العسكري** الذي ندل عليه كل من العبارات  
**التالية :**  
 (أ) الحسين (ب) العسكري

1- أقل درجة حرارة معكنة والتي يساري عندما تمرس طاقة الحرارة لجسمات الغاز صفرًا نظرياً عن 29

( درجة الصفر المطلق )

2- حد ثبات الحجم فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتاسب طر Isaً مع درجة حرارتها المطلقة . ص 32

( قانون جاي - لويس )

3- الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون لرواج عندما يصطدم بعضها مع بعض ، بطاقة حرکية كافية في الاتجاه الصحيح . ص 64

( نظرية التصادم )

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

( مادة مانعة للتفاعل )

5- محلول مائي يتساوي فيه تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  و  $\text{OH}^-$  . ص 113 ( محلول متوازن )

6- أحماض أو قواعد حضورية ضعيفة يتغير لونها تبعاً لقيمة الأس لبيدروجيني pH للوسط الذي يوضع

فيه . ص 121 ( أدلة التحادى )

تابع / السؤال الأول

فيما يلي الإجابة

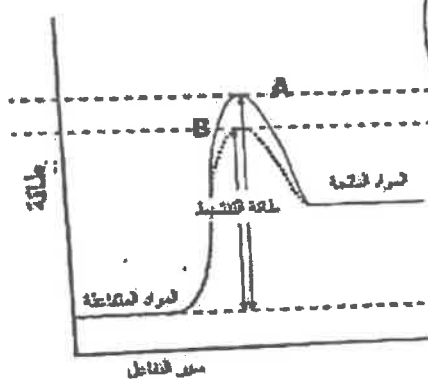
(6x1=6)

(ب) أمثلة الغراغات في الجمل والمعادلات الفالية بما يناسبها :

1- حجم 2 mol من غاز ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2 = 44$ ) يساوي ..... حجم 2 mol من غاز الأكسجين ( $O = 16$ ) عند نفس الظروف من الضغط و درجة الحرارة .

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

في وعاء - وبفرض عدم تفاعل الغازين - فإن الضغط الكلي للغاز في الوعاء يساوي 170 kPa من 50

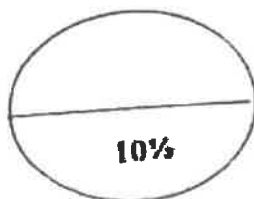


3- من خلال دراسة الشكل المقابل والذي يوضح تأثيره على حجم المحفزة على حاجز التنشيط ، فإن المنحنى .....  
المرتبط بال المادة المحفزة على حاجز التنشيط هو ..... B .....  
العبر عن التفاعل في وجود المادة المحفزة هو ..... B .....  
من 67

4- في التفاعل التالي :  $2\text{NaHCO}_{3(s)} \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{CO}_{3(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(g)} + \text{CO}_{2(g)}$   
فإن يمكن التعبير عن ثابت الاتزان بالمعادلة الرياضية التالية :  $K_{eq} = [\text{H}_2\text{O}] \times [\text{CO}_2]$  من 75

5- بناء على نظرية برونسكـ لوري ، فإن كل حمض يرافق بقاعدة ، والقاعدة المرافقـة  $\text{HSO}_4^-$  هي  $\text{SO}_4^{2-}$  . من 103

6- تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول أسمه الهيدروجيني pH يساوي 3.7 هو  $10^{-3.7}$  أو  $1.995 \times 10^{-4}$  . من 120



## نحوذ التجاوز

السؤال الثاني :

- (أ) اكتب كلمة ( صحيحة )، بين القويسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ )، بين القويسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى :
- (6x3/4=4½)
- 1- تستند آلية عمل الرساند للهوانية إلى قابلية الغاز للتضغط بسبب وجود فراغ بين جزيئاته ص 15
  - 2- عند الجزيئات التي توجد في نصف مول من غاز الكلور عند STP يساوي  $3 \times 10^{23}$  جزيء . ص 24
  - 3- يعتبر التفاعل التالي :  $2\text{NH}_3(g) + \text{N}_2(g) \rightleftharpoons 3\text{H}_2(g)$  كتفاعل عكوس غير متتجنس. ص 71
  - 4- في التفاعلات الطاردة للحرارة فإن قيمة  $K_{eq}$  لا تتغير بغير تغيير درجة الحرارة ص 80 ( خطأ )
  - 5- محلولان A و B ، إذا كانت قيمة  $[\text{OH}^-]$  في المحلول A تساوى  $3 \times 10^{-2}$  ، وقيمة  $[\text{OH}^-]$  في المحلول B تساوى  $1 \times 10^{-7}$  ، فإن المحلول B هو الأكثر حمضية من المحلول A ص 115 ( صحيحة )
  - 6- إذا كان تركيز  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في الماء دبوان عدم انتشار التركيز الأبتدائي لحمض HA ، فإن الحمض يعتبر ضعيفاً . ص 127
- ( خطأ )

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

- 1- عند ثبات درجة حرارة الغاز و حجمه فإن مضاعفة عدد جسيمات الغاز تؤدي إلى : ص 38  
 (✓) مضاعفة الضغط  
 ( ) زيادة الضغط لزينة أضيق  
 ( ) نقصان الضغط  
 ( ) لا يتغير الضغط
- 2- عدد اللترات التي يشغلها 1.51 من غاز الهيدروجين 11.2 رسامي :  
 من 52  
 11.2L ( )  
 22.4L ( )  
 44.8L ( )  
 33.6L (✓)

## نحوذ الأدبية

تابع / السؤال الثاني ( ب ) :



يمكن زيادة إنتاج غاز الكلور ( $\text{Cl}_2$ ) بـ : ص 80

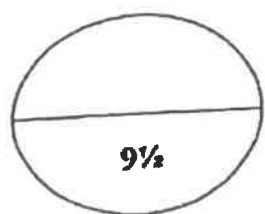
- ( ) زيادة تركيز  $\text{PCl}_3$  ( ) خفض درجة حرارة النظام  
( ✓ ) سحب غاز  $\text{Cl}_2$  المتكون من التفاعل ( ) زيادة الضغط على النظام

4- صيغة حمض البروبيونيك هو  $\text{HBrO}$  109

-   
HBr ( ) HBrO ( ✓ )  
HBrO<sub>3</sub> ( ) HBrO<sub>2</sub> ( )

5- حمضية المحاليل المائية التالية متضاربة ماعدا : ص 119

- pH = 9 ( ) [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] =  $1 \times 10^{-9}$  ( )  
pOH = 9 ( ✓ ) [OH<sup>-</sup>] =  $1 \times 10^{-5}$  ( )



درجة السؤال الثاني

## ثانية . الأسئلة المقابلة (اجبارية) أصمذج الاجابة

### السؤال الثالث :

(3x1-3)

من 24

أ، ما المقصود بكل من :

1- قانون بويل :

يتضمن الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تتناسب عكسياً مع ضغط الغاز عند درجة حرارة ثابتة.

2-فرضية أوجادرو :

الحجم المتساوية من الغازات المتناثلة عن درجة الحرارة والضغط تتناسبما تحتوي على  
أعداد متساوية من الجسيمات

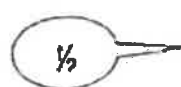
3 - سرعة التفاعل الكيميائي :

كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير في الحال وحدة الزمن . من 64

(1x3-3)

(ب) أجب عما يلي :

إذا كان حجم بالون معلوم بالغاز يساوي 15L عند درجة حرارة 40°C وضغط 130 kPa ، احسب  
حجم البالون عند الضغط ودرجة الحرارة القياسية ( STP ) . من 34



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

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

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

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

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

$$V_2 = ?$$



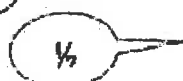
$$P_1 \cdot V_1 / T_1 = P_2 \cdot V_2 / T_2$$

القانون :



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

التعويض :



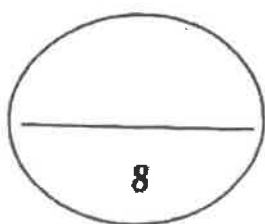
$$V_2 = 17.34 \text{ L}$$

تابع / السؤال الثالث:

**نحوذج الاجابية**

(ج) في الجدول التالي اختر من القائمة (أ) النوع المناسب للقائمة (ب) :  $(4 \times 1/2 = 2)$   
من 112

القائمة (ب)	القائمة (أ)	م	
pH=5.6	2	محلول متعادل	1
$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-]$	1	محلول حمضي	2
$-\log[\text{H}_3\text{O}^+]$	4	محلول قاعدي	3
$[\text{OH}^-] = 3 \times 10^{-4}$	3	الأُوكسجيني	4
		الأُوكسجيني	5



درجة السؤال الثالث

8

السؤال الرابع :

(أ) علل لما يلى تعليلا علميا صحيحا :

نحوه في الاجابة  
(3x1-3)

1- ينصح بعض ملء إطارات السيارات بكمية زائدة من الهواء وخاصة في فصل الصيف. ص 32 لأنّه عند ثبات الحجم فإنّ ضغط كمية من الغاز يتّناسب طرّيّاً مع درجة حرارته المطلقة وبالتالي يكون في أيام الصيف قابلاً للانفجار.

2- سرعة تفاعل الكربون مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفراء . لأن تصاصمات جزيئات المواد المتفاعلة غير فعالة وغير نشطة بدرجة كافية لكسر روابط O-O و C-C .

3- في تفاعل ثاني إيثيل إيتير (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>-O-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) مع ثالثي فلوريد البoron (BF<sub>3</sub>) ، يكون المركب الأول قاعدة ل وليس والمركب الثاني حمض ل ليس .

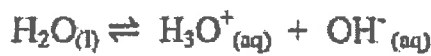
لأنّ ذرة الأكسجين في مركب ثاني إيثيل إيتير لديها زوج حر من الألكترونات (غير مرتبط) يستطيع منحه لذرة البورون في مركب ثالثي فلوريد مستواه الأخير بـ 8 الألكترونات وبالتالي يستطيع استقبال زوج الألكترونات .

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

اسم المركب	الصيغة الكيميائية للمركب
حمض البيدروبيوديك	HI
هيدروكسيد الحديد الثلاثي	Fe(OH) <sub>3</sub>
حمض البيركلوريك	HClO <sub>4</sub>
حمض الكربونيك	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>

(ج) أجب عما يلى : ص 75

إذا علمت أن قيمة ثابت الاتزان K<sub>eq</sub> للتفاعل التالي :

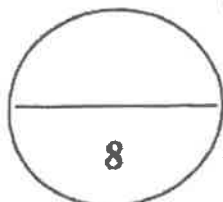


تساوي  $5.76 \times 10^{-14}$  عند درجة حرارة 50°C . احسب تركيز كل من [OH<sup>-</sup>] ، [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] عند الاتزان.

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

وفي المحاليل المتعادلة [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] = [OH<sup>-</sup>] = X

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



درجة السؤال الرابع

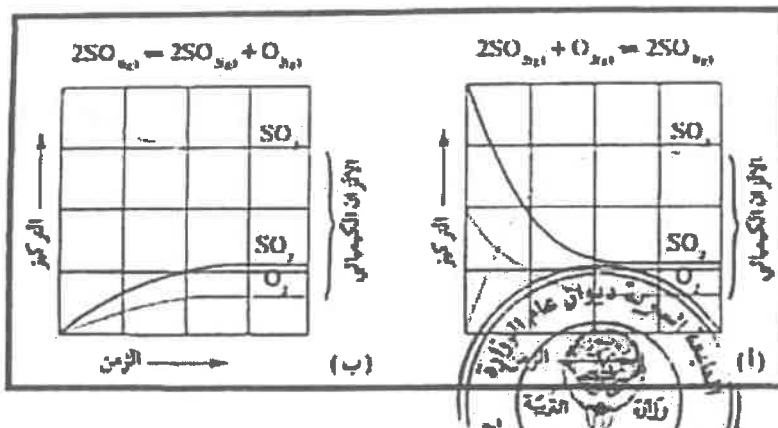
شیوه اخراج

السؤال الخامس

$$(4x^{1/4} = 2)$$

72

(٢) ادري الشكل التالي نم أجب عما يلى :



نوضح المختبرات في الشكل (١) : تبين تركيز كل من  $O_2$ ,  $SO_2$ ,  $SO_3$  مع مرور الوقت،

عند الاتزان يتساوى معدل سرعة كل من التفاعل الطردي والعكسى ، ويكون :

التركيز المتفاعلات أسل من تركيز النواتج ، وقيمة  $K_{eq}$  أكبر من ١ .

يَبْلُغا فِي الشَّكْلِ (بِ) :

عند الاتزان وبعد تناول محل سرعة كل من التفاعل الطردي والعكسي ، يكون :

**التركيز المتفاعلات أكير من تركيز النواتج ، وقيمة  $K_{eq}$  أقل من 1 .**

$$(8 \times \frac{1}{2} = 4)$$

(ب) فارن بین کل من

[١-] باستخدام قوانين الغازات قارن بين حجم كمية محددة من غاز عند تغير إحدى التغيرات

كما هو موضح في الجدول التالي : ص 28,23

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

ناتج / السؤال الخامس (بـ) :

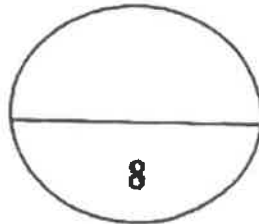
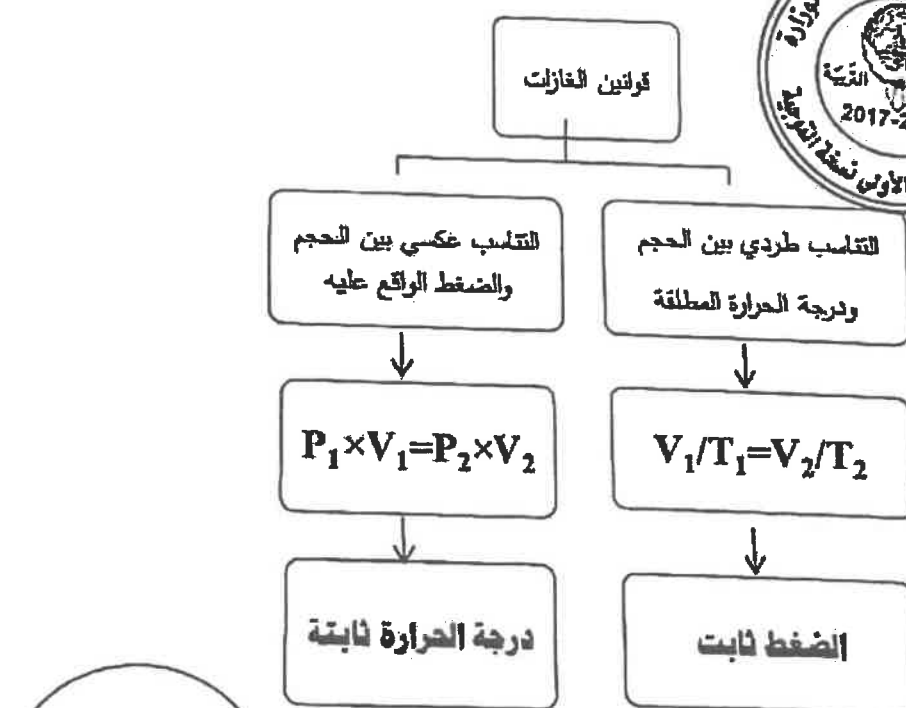
## نـصـمـفـحـ الـاحـاطـة

2- تأثير أثر تغير العوامل التالية على موضع الاتزان في التفاعلات العكوسية التالية: ص 77

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

(جـ) استخدم المفاهيم التالية لاكتمال خريطة مفاهيم : ص 28 ، 24

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} , P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$$



درجة السؤال الخامس

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

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

1- الحمض الأكثر تأيناً في الجدول هو ..... حمض الأركساليك ..

2- بمقارنة الحمضين  $\text{H}_2\text{CO}_3$  و  $\text{HCO}_3^-$  فإن الحمض الأضعف هو .....  $\text{HCO}_3^-$  ..

3- لحمض ..... الأقوى ، و المرحلة الأكبر تأيناً للحمض هي المرحلة ..... الأولى ..

4- أي ..... من ..... أو ..... أو ..... ؟

(ب) ماذا يتحقق من تجذيف الحالات القاتلية مع التفسير :

1- عند صعود متسق إلى أعلى قمة جبل يفترض حيث أن الضغط الكلي للهواء الجوي = 33.72KPa علماً بأن الضغط للهواء الجوي عند سطح البحر = 101.3KPa .

الحدث : يحدث اختناق أو صعوبة في التنفس .

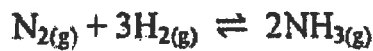
التفسير : بسبب تناقص الضغط الجزيئي للأكسجين و يصبح غير كاف للتنفس .

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

الحدث : ينفجر الوعاء أو يرتفع الضغط كثيراً .

التفسير : التناقض طردي بين درجة الحرارة وضغط الغاز عند ثبوت الحجم .

3- سحب غاز الأمونيا (NH<sub>3</sub>) الناتج من التفاعل المتنز الناتلي :



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

التفسير : حسب مبدأ لوشناتليه ، إذا حدث تغير العوامل التي تؤثر في نظام متزن يجعل النظام نفسه إلى حالة اتزان جديدة بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغيير .

## نحو فوج الاحماض

ص 131

بيان السؤال السادس:  
ج) أجب عملياً:

بيان حمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  وحمض الميثانوليك  $\text{HCOOH}$  جزئياً في محلول مائي للحمض كل على  
حدة تركيز (0.1M) لكل منها ، عدد قياس تركيز المحلول الموجودة عند الاتزان تبين ما يلى :

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

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

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

أكمل الجدول التالي :

قومة الحمض	قيمة ثابت التأزن $K_a$	قيمة الأس العيني $\text{pH}$ المحلول	المحلول
اضعف	$K_a = [\text{H}_3\text{O}^+] \times [\text{CH}_3\text{COO}^-] / C_a$ $= 1.79 \times 10^{-5}$	$-\log 1.34 \times 10^{-3}$ $= 2.87$	محلول حمض الأسيتيك
قوى	$K_a = [\text{H}_3\text{O}^+] \times [\text{HCOO}^-] / C_a$ $= 1.76 \times 10^{-4}$	$-\log 4.2 \times 10^{-3}$ $= 2.38$	محلول حمض الميثانوليك



درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة مع تعنياتنا بالتوقيع والنجاح

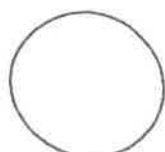
نموذج الإجابة

## وزارة التربية

## التوجيه الفني العام للعلوم

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

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

أولاً: الأسئلة الموضوعية (20 درجة)السؤال الأول:

- (١) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل من العبارات التالية:  $6 \times \frac{3}{4} = 4\frac{1}{2}$
- الصั�ص او  
الصفر او  
1- العامل الذي ينتج عن تصادم جسيمات الغاز بجدران الوعاء الذي يحتوي عليه. (ضغط الغاز) ص 17
- 2- يتاسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن عند ثبات الضغط (قانون تشارلز) ص 29  
وكمية الغاز.
- 3- الغاز الذي يختلف في سلوكياته عن سلوك الغاز المثالي والذي يمكن إسالته وتحويله إلى صلب بالتبريد (الغاز الحقيقي) ص 41  
وتحت تأثير الضغط في بعض الأحيان .
- 4- عند ثبات درجة الحرارة ، تتاسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تركيزات المواد المتنافلة كل مرتفع
- إلى أن يساوى 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 وكاثيون هيدروجين.
- (التآين الذاتي للماء) ص 113

(1)



(الصلحة الثانية)

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

**نموذج الإجابة**

**ناتج السؤال الأول:**

ضع ملامة (✓) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية: (5×1)

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

273 K ( )

273 °C ( )

-20 °C ( )

- 273 °C (✓)

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

وضغط غاز  $1.89 \times 10^3$  kPa يساوي : ( علماً بأن  $R = 8.31 \text{ kPa.L/mol.K}$  ) ص 39

250.8mol (✓)

155.7mol ( )

621mol ( )

432.3mol ( )

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

ص 75

( ) سرعة التفاعل الطردي أكبر من العكس

(✓) تركيز  $[\text{CO}_2]$  عند التوازن يساوي 0.2

4- في التفاعل التالي : ص 106



( ) الماء يسلك حمض برونستد - لوري

( ) الأمونيا حمض مرافق لكاتيون الأمونيوم

(✓) يسلك الماء قاعدة مرافقه للماء

( ) كاتيون الهيدروجين قاعدة مرافقه للماء

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

: ( ) فلن الأمونيوم ( pH ) للمحلول يساوي :

ص 132

10 ( )

3 (✓)

$5 \times 10^{-6}$  ( )

9.86 ( )

9%

(2)



(الصفحة الثالثة)

تاسع / امتحان نهاية الستة الدراسية الأولى، لمادة الكيمياء - الصف الثاني عشر الطبع العام الدراسي 2016/2017

**نموذج الإجابة**

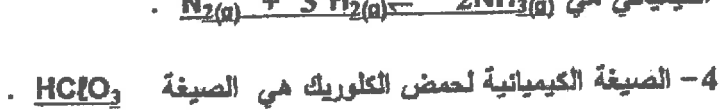
**السؤال الثاني:**

**(أ) أمثلة الفوائد في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً : ( 6 × 1 = 6 )**

- 1- متوسط الطاقة الحرارية 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  $2NH_3(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons N_2(g)$

ص 74

ص 110



- 4- الصيغة الكيميائية لحمض الكلوريك هي الصيغة  $HClO_3$  .
- 5- محلول مائي له قيمة أمن هيدروجيني ( pH ) تساوي ( 3.7 ) يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $[H_3O^+]$  في هذا محلول يساوي  $1.99 \times 10^{-4} M$  . ص 120

ص 128

- 6- تزداد قوة الحمض الضعيف كلما تكون قيمة  $pK_a$  له قليلة . أو أعلى .
- ( ب ) اكتب كلمة ( صحيحة ) بين المقابلين للعبارة الصحيحة ، وكلمة ( خطأ ) بين الم مقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلى :

( صحيحة ) ص 15

1- الكمية الكلية للطاقة الحرارية تظل ثابتة أثناء الاصدام .

( صحيحة ) ص 20

- 2- إذا تضاعفت درجة الحرارة المطلقة عند ثبات حجم الوعاء يتضاعف متوسط الطاقة الحرارية لجسيمات الغاز .

( صحيحة ) ص 38

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

( صحيحة ) ص 80

- 4- تتغير قيمة ثابت الاتزان عند تغيير درجة حرارة النظام المترن .

( صحيحة ) ص 103

- 5- الزوج التالي (  $NO_3^-$  ,  $NO_2^-$  ) يكونان زوجاً متراافقاً حسب مفهوم برونستد- لورى للأحماض والقواعد .

( خطأ ) ص 134

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

10½



(الصفحة الرابعة)

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

نحوذج الاحاتة

**ثانياً: الأسئلة المقابلة (32 درجة)**

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث:

(١) ما المقصود بكل مما يلى :

## ١- نظرية التصادم :

**الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها بعضه ، بطاقة حرارية**

64

كافية في الاتجاه الصحيح .

## - حمض أريثينيوس :

مركبات تحتوي على هيدروجين ويتكون لاعطى كاتيون الهيدروجين  $H^+$  في محلول المائي. ص 98

(ب) مثل ما يلى تعليلاً علمياً سلبياً موضحاً (جهاتك بالمعادلات الكيميائية الوجهة : (درجاتان)

— يسلط العام سلوكاً متعددًا حسب نظرية برونشتاد- لوري .

١- لاته في بعض التفاعلات يسلك سلوك الحمض و يمنع البروتون، وفي بعض التفاعلات يسلك سلوك القاعدة  
و يستقبل البروتون. ص 103

103

### **و يستقبل البروتون.**

103

$$\text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}$$

في حال كتب المعاذه فقط باختصار كلام



(4)

( الصفحة الخامسة )

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

**نموذج الإجابة**

**تابع السؤال الثالث :**

( ج ) هل 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

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

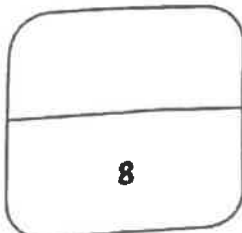
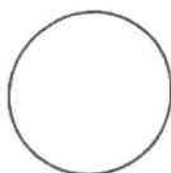
التعويض :

②  $P_{He} = 81 \times 1.5 / 3 = 40.5 \text{ kPa}$

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

④  $P_T = P_{He} + P_{O_2}$

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



(5)

(الصفحة السادسة)

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

**نموذج الإجابة**

**السؤال الرابع :**

(١) على ما يلى تعليلأ علميا سبباً :  $(2 \times 1\frac{1}{2} = 3)$

ص 19

١- عند الضغط على صمام عبوة المرذاذ تندفع المادة المستخدمة للخارج .  
وذلك لأن العبوات تحتوي على ضغط عالي وعند الضغط على الصمام يحدث فتحة تعمل على نقل الغاز **أو أي دفعي ذو الضغط العالي داخل العبوة إلى المنطقة الخارجية ذات الضغط المنخفض**.

ص 106

٢- تفاعل كاتيون الهيدروجين  $H^+$  مع جزء الماء  $H_2O$  كحمض وقاعدة لويس .  
جزء الماء يعطي زوج من الالكترونات الحرة لكاتيون الهيدروجين ليكونا معاً كاتيون هيدرونيوم  $H_3O^+$ .  
**حيث حال كثافة لغاز الماء متساوية كافية**  $H^+ + H_2O \longrightarrow H_3O^+$   
**لأن الالكترونات** **أحادية** **الاكترونات**

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

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

نظرية التصادم

تتصادم ولا يحدث تفاعل

تتصادم ويحدث تفاعل

تصادم غير مؤثر

تصادم مؤثر

الجسيمات تمتلك طاقة

تشغيل

تشغيل أقل من طاقة التفاعل

الجسيمات تمتلك طاقة

تشغيل

تشغيل أكبر من طاقة التفاعل



(6)

(الصفحة السابعة)

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

**نموذج الإجابة**

**تابع السؤال الرابع:**

(ج) هل المسألة التالية :- ( 3 درجات )

تفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الأكسجين في وعاء حجمه ( 5L ) لتكوين ثالث أكسيد الكبريت وعند درجة حرارة معينة حدث التوازن التالي :



وعند التوازن كان عدد مولات كل من  $\text{SO}_3$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{SO}_2$  هو ( 0.4, 0.2, 0.3 ) على الترتيب

احسب قيمة ثابت التوازن (  $K_{eq}$  ) في هذه الظروف . ص 75

**الحل**:

حيال عكس لبرئبي للرقم بالحساب الصريح

**العلاقة الرياضية:**

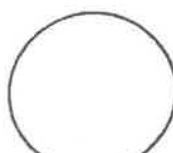
تركيز $\text{SO}_2$ عند التوازن	تركيز $\text{O}_2$ عند التوازن	تركيز $\text{SO}_3$ عند التوازن
$[\text{SO}_2] = 0.4 / 5 = 0.08 \text{ M}$ 	$[\text{O}_2] = 0.2 / 5 = 0.04 \text{ M}$ 	$[\text{SO}_3] = 0.3 / 5 = 0.06 \text{ M}$ 



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

تطبيق قانون فعل الكتلة على التفاعل المتن

**التعويض:**



التعويض عن تركيزات المتفاعلات والتواتج عند التوازن في العلاقة السابقة :

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



(7)

(الصفحة الثامنة)

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

**نموذج الإجابة**

**السؤال الخامس :**

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

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

1- فرضية أوجارو :

الحوم المتتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسه تحتوى على أعداد متتساوية من الحسيمات .

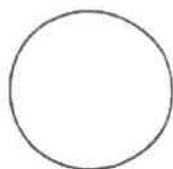
ص 46

$\frac{1}{2}$

2- التفاعلات غير العكسية :

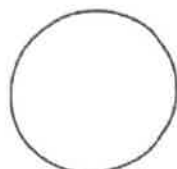
تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستطع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى .

ص 70



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

الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
HF	حمض الهيدروفلوريك
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	حمض الفوسفوريك الأوزروفوسفوري
H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	حمض الكبريتوز
HBr	حمض الهيدروبروميك



(8)

**نموذج الإجابة**

**ناتج / السؤال الخامس**

(ج) حل المسألة التالية : ( 3 درجات )

محلول مائي من حمض الأسيتيك أحادي الكلور تريلين  $M = 0.18$  وتركيز كاتيون الهيدروجين فيه يساوي  $1.58 \times 10^{-2}$  ، احسب قيمة ثابت التأين  $K_a$  لهذا الحمض .

: \_\_\_\_\_

العلاقة الرياضية:

معادلة تأين حمض الأسيتيك :



ثابت تأين الحمض  $K_a$  لهذا التفاعل هي

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_2\text{Cl}-\text{COO}^-]}{[\text{CH}_2\text{Cl}-\text{COOH}]}$$

تركيز الحمض  $\text{H}_3\text{O}^+$  \_\_\_\_\_

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

ثابت التأين  $K_a$  للحمض = \_\_\_\_\_

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

التعويض:

$$1.52 \times 10^{-3} = \frac{(1.58 \times 10^{-2})(1.58 \times 10^{-2})}{0.164}$$

أو أى حل آخر يصح



(الصفحة التاسعة)

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

**نموذج الإجابة**

**السؤال السادس:**

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

ص29

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

التوقع: ينكمش  $\frac{1}{2}$  ويقل حجم البالون

التفسير: وذلك حسب قانون تشارلز كلما قلت درجة الحرارة كلما قل الحجم (علاقة طرية بين الحجم ودرجة الحرارة).  
أو

ص67

2- لعمال المناجم عند تعرضهم لغبار الفحم المطحون والمتاثر في الهواء .

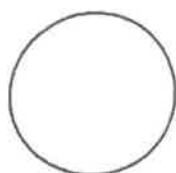
التفسير:  $\frac{1}{2}$  أو اصحابه لعمال بإحسانه أو صحته

التفسير: الحجم الصغير لحبوبات الفحم تعمل على زيادة مساحة السطح المعرض للتفاعل  
أو (جتنى لا جائحة عنون)  
 وبالناتي يزداد معدل التصادمات وتزداد سرعة التفاعل .

ص115

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

طبيعة محلول (حمضي - قلوي - متعادل)	pH	[OH <sup>-</sup> ]	[H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ]	المحلول المائي
حمضي	5.619	4.16x10 <sup>-9</sup> M	2.4x10 <sup>-6</sup> M	A
قلوي	8.037	1.09x10 <sup>-6</sup> M	9.17x10 <sup>-9</sup> M	B



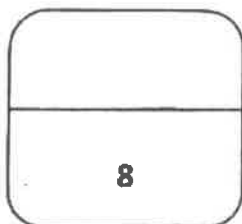
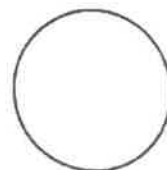
(10)

**نموذج الإجابة**

**تابع / السؤال السادس**

(ج) اختار من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) بوضع رقمه في المربع المقابل :  $(2 = \frac{1}{2} \times 4)$

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



انتهت الأسئلة مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتوفيق ،،،

(11)

دولة الكويت

وزارة التربية

**التجربة الفيزيائية 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

مكمل

**أولاً: الأسئلة الموضوعية (٢٦) درجة**



**السؤال الأول :**

(١) إما القراءات في العمل التالية بما يناسبها علمياً : (٥ × ١ = ٥)

-١- عند ثبات درجة الحرارة المطلقة فإن مضاعفة الضغط على (L 4) من غاز يجعل حجمه مساوياً 2 لتر .

-٢- كمية من الهواء في إناء فولاذي محكم تحت ضغط (100 KPa) ودرجة حرارة (K 300) فإذا سخن إلى (K 600) فإن ضغطها يصبح 200 KPa . ص 34

-٣- 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  $\frac{N_2(g)}{2} + 3 H_2(g) \rightleftharpoons 2 NH_3(g)$  . ص 74 (مدمن حالة لغير رائحة)

حايسون الاصغر و سنورا

-٤- طبقاً لتعريف برونستيد- لوبي فإن الحمض المرافق للماء هو  $H_3O^+$  . ص 103

الإجابة الصحيحة كلها تكون قيمة ٩٧

البيان

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ - رقم ٣٦ - تحرير ٢٠١٤ -

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ - رقم ٣٦ - تحرير ٢٠١٤ -

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ - رقم ٣٦ - تحرير ٢٠١٤ -

٣٧%

٣٧%

صونج الذهاب

٤٥

٣٣%

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ - رقم ٣٦ - تحرير ٢٠١٤ -

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ - رقم ٣٦ - تحرير ٢٠١٤ -

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ - رقم ٣٦ - تحرير ٢٠١٤ -

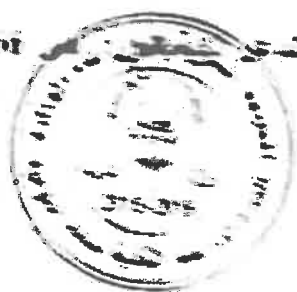
بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ - رقم ٣٦ - تحرير ٢٠١٤ -

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ - رقم ٣٦ - تحرير ٢٠١٤ -

٣٦ - ٣٦

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ -

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ -



بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ - رقم ٣٦ - تحرير ٢٠١٤ -

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ -

٣٧% = ١٠٣٦٤

٣٧% = ٣٧٨٣

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ - رقم ٣٦ - تحرير ٢٠١٤ -

١٩٤

٣٧%

٣٧%

٣٧%

٣٧%

بيان رقم ٢٠١٤ - تاريخ ٢٠١٤ - رقم ٣٦ - تحرير ٢٠١٤ -

٣٧% = ٣٧٨٣

٣٧% = ٣٧٨٣

٣٧% = ٣٧٨٣

٣٧% = ٣٧٨٣

(ب) أكمل كمة صحة بين النصرين المذهبين للعبارة الصحيحة وكمة خطأ بين المؤسسين المخالفين

نحو وج الاجابة

- ١- المفترض المادي هو المفترض الذي يتيح تطبيق المفهوم المادي على الواقع. ص ٤١ (خطأ)

٢- عدد نصف مواعيذ من المفترض المادي هو المفترض الذي يتيح تطبيق المفهوم المادي على الواقع. ص ٣٨ (صحيحة)

٣- عدد جزيئات الهيدروجين في ١ ملليلتر من غاز الأكسجين في المفترض المادي يساوي  $10^{23} \times 6$  جزء. ص ٤٨ (صحيحة)

٤- عند حبكة حدة الاتزان التعبير  $\frac{M}{2} = \frac{m}{2}$  يعطى تساوى تركيز شوادع الماء على الماء و الماء على الماء . ص ٧٢ (خطأ)

٥- كثافة الماء في درجة حرارة الغرفة هي  $10^3$  كيلوغرام / متر مكعب . ص ٧٦ (صحيحة)

٦- تحضير حبوب التفاح هو الماء الذي يحتوي على قدرة على إعطاء نتائج من الإلكترونات الحرية تكون رابطة ماء مع جزيئات أخرى . ص ١٠٤ (خطأ)



جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا - كلية العلوم - قسم الكيمياء - 1916 - 1917

### كتاب الأستاذ المشرف ٤٤ درجة

### كتاب الأستاذ المشرف المشرف المشرف

### كتاب الأستاذ المشرف

### كتاب الأستاذ المشرف

### كتاب الأستاذ المشرف

١- بصر شفاف ناعم و اللuster ناعم جداً. رطانة على سطحه ماء ينبع من بصر

٢- لامع ناعم يعكس بذاته على سطحه بغير تلفه، ينبع من بصر شفاف داكن

٣- لامع ناعم ناعم. تتشكل  $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4$  (أيضاً  $\text{NO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons \text{NO}_3$ ) ينبع من بصر شفاف داكن

٤- ملمس ناعم و لامع في نفس الوقت. ينبع من بصر

٥- لامع على سطحه ينبع من بصر شفاف داكن و ينبع من بصر شفاف داكن

٦- لامع و لامع

٧- ينبع من بصر شفاف ناعم غير ناعم في نفس الوقت

٨- ينبع من بصر شفاف داكن (H<sub>2</sub>O) ينبع من بصر شفاف داكن (H<sub>2</sub>O)

٩- ينبع من بصر شفاف داكن ينبع من بصر شفاف داكن (H<sub>2</sub>O)

١٠- ينبع من بصر شفاف داكن ينبع من بصر شفاف داكن (H<sub>2</sub>O) (H<sub>2</sub>O)

١١- ينبع من بصر شفاف داكن (CH<sub>4</sub>) في دعاء حجمه (3 L) عند درجة حرارة 37°C (يسع فمه المصطبة في الوعاء)

(R = 8.31 L KPa / mol.K , M.wt(CH<sub>4</sub>) = 16 g/mol)

$$n = m / M.wt$$

$$\backslash \quad \text{--}$$

$$n = 2 / 16 = 0.125 \text{ mol}$$

$$\text{--}$$

$$PV = n RT$$

$$T = 37 + 273 = 310 \text{ K}$$

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

١٢- ينبع من بصر شفاف داكن (H<sub>2</sub>O) ينبع من بصر شفاف داكن

دورة / اجتماعي ، دورة الـ ٢٠١٦ في المنهج ، العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦

**السؤال الرابع**

(٤) ملخصه بطل معايس (٤ - ٣ - ١)

١- الأسباب الرئيسية لظهور الملوثات هو ادخالها بكميات كبيرة من الماء والغبار

٢- فرضية المؤسسة : الصناعة المتقدمة من التأثير على البيئة والتلوث ، مما يهدى إلى

متضاده من الناحيه

(٤) بين كل اثنين معايس حسب (٤) الملوث المذكور في المدخل الثاني (٤ - ١ - ٤)

١- كم من

١

طريق

٤- المقارنة

انها موضع الاعزان على المقارنات المقدمة

(طردي - عكس) ص ٧٤

٢- كم لمحلول الذي يظهر الحالة التصفية للذئب

٦ < pH \

\ ٤ < pH

٥- المقارنة

نيل حمض ثابت تأثيره  $K_{HSO_3} = 1 \times 10^{-2}$  ص ١٢٢

(ج) حل المسألة التالية : (٤ - ٤ / ١) امرأة وزنت ٦٠ كجم اذ راحت الى الماء

تفاعل ثالث أكسيد الكبريت مع الأكسجين في وعاء حجمه (٥ ل) تكونن ثالث أكسيد الكبريت وعند درجة حرارة معينة حدث الإنزان الثاني :



و عند الإنزان كان عدد مولات كل من  $SO_2$  ،  $O_2$  ،  $SO_3$  هو ( 0.2 ، 0.3 ، 0.4 ) مول على الترتيب احسب قيمة ثابت الإنزان ( $K_{eq}$ ) في هذه الفرط .

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

(الصيغة المعايرة)

٢٠١٦ / ٢٠١٣ - الفاء الداينار - الصيغة القديمة، غير مصححه

## موجز المنهج

### السؤال السادس

٦- ملئ كل معايني (٤ - ٢ - ٢)

- ١- يزيد خصافة بخار ماء على جبل بناء على معلم عدم زيادة درجة الحرارة المعتادة (٣٠°C) مركبة من مركبة تالية تسمى تغير وعدها (١٠%) وركبة اصطدام جسيمات الماء الصلبة (٤٠%) وركبة الرياح (٥%) وهي بحسبها ملخصة في

- ٢- يغير حصر كثافته (١١,٠٠٠ kg/m³) ملخصاً إجمالي المكونات رقم ٩٥٦ أربع درجات حرارة (٣٠°C + ١٠% + ٤٠% + ٥%) لأن حركات الجزيئات تتلاشى بدرجة الحرارة (٣٠°C) بروابط الجاذبية ملخصة غير قابلة للتغيير (١١,٠٠٠ kg/m³) ملخصة بثمرة الـ ١٠٠% ذات لستوية الكثافة الكلية وهي الماء للنهر.

٣- الدرس التأكيد المقرر الثاني تم أهاب من المطلوب (٥ درجات)

$$C_v = C_0 + \frac{C_0}{T} \Delta T$$

الإتجاهية الصيغية	النتائج المحتملة	ذخير
١ بالتالي	(يزداد - يقل - لا متغير)	ذخيرة زيدة تضخمة على النتاج أول أسباب التغيرات
١ يزداد	(يزداد - يقل - لا متغير)	ذخيرة زيدة درجة الحرارة على النتاج أول أسباب التغيرات
١ لا يتغير	(يزداد - ثقل - لا متغير)	ذخيرة بضخمة بخار الماء على قيمة ثابت الأوزان $K_B$
١ يزداد	(يزداد - ثقل - لا متغير)	ذخيرة ضخ ومتغيرات التغيرات على مراعاة التفاعلات
١ ثقل	(يزداد - ثقل - لا متغير)	ذخيرة بضخمة مدة ملحة على طلاقة تشبيه التفاعلات

٤- أعمل لتحقق التغيير مستعيناً بالصلات والصلات الرياضية الثالثة للتحقق طريقة الماهم الموجهة (٤ - ٢ - ٢)

$$P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2 \quad \therefore \quad \frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2}$$

فانون جاي نوست . فانون تشارلز .

فانون التأثيرات

فانون بويل

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

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

!

!

سل

فانون تغير التغيرات

$$\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2}$$

ـ

١١

الصفحة (الثانية)

نحو / امتحان دين و ثانية في الكيمياء - الصف الثاني عشر - العام الدراسي 2015 / 2016 م

**نموذج الإجابة**

السؤال السادس

$$(1) \text{ ملء الصود بـ كل مللي } (3 = 1 \frac{1}{2} \times 2)$$

- ١- نقطة ذئب : تضطجع ناتج عن أحد مكونات خبط غازى إذا شق حجمًا مساوياً لحجم الخلية عند درجة حرارة ثلاجة. ص 50

- ٢- حيف : مركبات تحتوى على هيدروجين وتتأين تطبيعاً كاتيون  $\text{H}_3\text{O}^+$  المحلول المائي. ص 104

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

الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
ص 108 (١) $\text{H}_2\text{S}$	حمض الهيدروكسيد
$\text{H}_3\text{PO}_3$ ص 110 (١)	حمض الفوسفوريك
ص 110 (١) $\text{HClO}_3$	حمض الكلوريك
$\text{Al}(\text{OH})_3$ ص 111 (١)	هيدروكسيد الألومنيوم

(ج) حل المسألة التالية : (4 = 4 × 1)

محلول على قيمة الأُس الهيدروكسidi  $\text{pOH}$  له قيمه ٩ عند درجة حرارة ٢٥°C . المطلوب احسب كل من تركيز كتيون الهيدروجين  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  ، تركيز أنيون الهيدروكسيد  $[\text{OH}^-]$  ، والأُس الهيدروجيني  $\text{pH}$  . هل المحلول حمضي أم قلوي أم منتعال ؟ مع ذكر السبب .

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