

### امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان

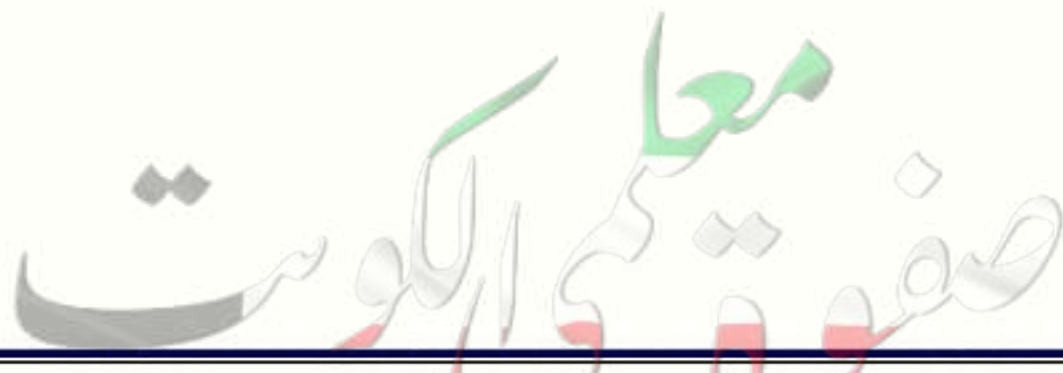
المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي

#### أولاً : الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول :

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

- 1- عند ثبوت درجة الحرارة ، يتاسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسيًّا مع ضغط الغاز .  
( ----- )
- 2- يمكن للذرات والأيونات والجزيئات أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض ، بطاقة حركية كافية في الإتجاه الصحيح .  
( ----- )
- 3- إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكيًّا ، يُعدل النظام نفسه إلى حالة إتزان جديدة ، بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير .  
( ----- )
- 4- المركبات التي تتفكك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد ( $\text{OH}^-$ ) في محلول الماني .  
( ----- )
- 5- التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أنيون الهيدروكسيد وكاتيون الهيدرونيوم .  
( ----- )



(ب) ضع علامة (✓) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية :

1- عند خفض درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلى النصف وعند ثبوت الضغط ، فإن حجمه :  
( ) يزداد للضعف  
( ) يقل للنصف  
( ) لا يتغير

2- عينة قدرها ( 4 mol ) من غاز النيون تشغل حجماً قدره ( L 80 ) في ظروف معينة من الضغط والحرارة ، فإذا ظلت نفس الظروف ثابتة ، فإن ( 2 mol ) من غاز الهيليوم سوف يشغل حجماً قدره :

- 60 L ( ) 20 L ( )  
10 L ( ) 40 L ( )

3- تعمل المادة المحفزة للتفاعل على :

- ( ) إيجاد آلية ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل  
( ) تقليل كمية النواتج في فترة زمنية معينة  
( ) زيادة الزمن اللازم لإتمام التنشيط

4- في التفاعل المترن التالي :  $C_2H_{6(g)} \rightleftharpoons C_2H_{4(g)} + H_{2(g)}$   $\Delta H = + 138 \text{ kJ}$  يمكن زيادة كمية الأيثين ( C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> ) الناتجة :

- ( ) بتنقليح حجم وعاء التفاعل  
( ) بإضافة الهيدروجين إلى مزيج التفاعل  
( ) بخفض درجة الحرارة

5- محلول المتعادل هو محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدورنيوم [ H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> ] :

- ( ) يساوي (  $1 \times 10^{-5} \text{ M}$  ) عند 25° C  
( ) يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد OH<sup>-</sup>  
( ) أكبر من تركيز أنيون الهيدروكسيد OH<sup>-</sup>  
( ) أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد OH<sup>-</sup>



السؤال الثاني :

(أ) إملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- 1- عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره ( 400 mL ) عند درجة ( 300 K ) ، فإذا ظل ضغطها ثابتاً ، فإن درجة الحرارة اللازمة ليصبح حجمها ( 800 mL ) تساوي °C .

2- إناء حجمه ( 8 L ) وضع فيه ( 0.5 mol ) من غاز الهيليوم ، ( 0.2 mol ) من غاز الأكسجين ، فيكون حجم غاز الهيليوم فقط في هذا الإناء هو L .

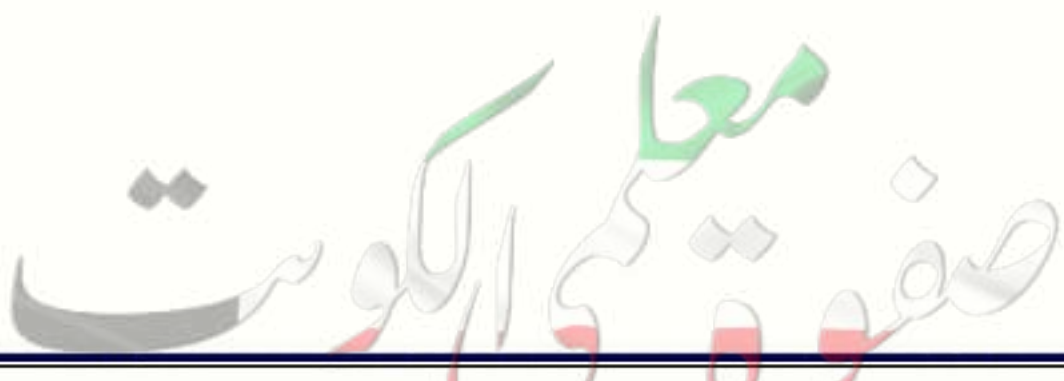
3- في التفاعل تتكون جسيمات عند قمة حاجز طاقة التنشيط لا تعتبر من المواد المتفاعلة أو الناتجة وتن تكون بشكل لحظي وغير مستقرة تُعرف هذه الجسيمات باسم .

4- في النظام المتعزن التالي : 
$$2\text{CO}_{(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_{2(g)} + \text{C}_{(s)}$$
 فإن زيادة الضغط على هذا النظام يؤدي إلى استهلاك غاز ( CO ) .

5- تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك مع براادة الحديد يكون من تفاعله مع قطعة كبيرة من الحديد .

6- عندما يفقد الحمض بروتوناً (  $\text{H}^+$  ) يتتحول إلى حسب مفهوم برونستد- لوري .

7- محلول مانع تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوي (  $10^{-3} \text{ M}$  ) عند ( 25 °C ) فإن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في هذا محلول يساوي M .



(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسيين الم مقابلين  
للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- 1- إذا كان الضغط الذي تحدثه كمية من غاز الهيدروجين موجودة في إناء حجمه ثابت عند ( $27^{\circ}\text{C}$ )  
( ) يساوى (  $80 \text{ kPa}$  ) ، فإن ضغطها عند (  $600 \text{ K}$  ) يساوى (  $160 \text{ kPa}$  ) .
- 2- يشغل (  $0.5 \text{ mol}$  ) من الغاز المثالي في الظروف القياسية حجماً قدره (  $0.5 \text{ L}$  ) .
- 3- زيادة عدد الجسيمات المتفاعلة في حجم معين يقلل من سرعة التفاعل الكيميائي .
- 4- يحترق الفحم ( الكربون ) بسرعة عند إمداده بطاقة كافية في صورة حرارة .
- 5- يحتوى محلول المانى لحمض الهيدروكلوريك على كاتيونات الهيدرونیوم (  $\text{H}_3\text{O}^+$  ) ،  
 وأنيونات الكلوريد (  $\text{Cl}^-$  ) فقط.



### ثانياً : الأسئلة المقالية

#### السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1- قانون تشارلز :

2- قانون فعل الكتلة :

(ب) على ما يلى:

يزداد ضغط الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند زيادة كمية الغاز في الوعاء نفسه عند درجة حرارة ثابتة .

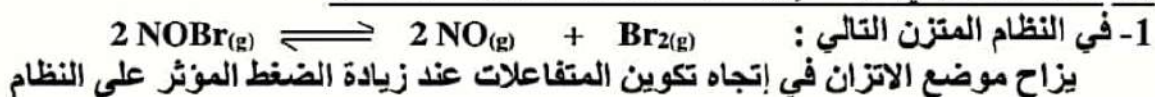
(ج) إذا سمح لكمية من غاز الميثان (CH<sub>4</sub>) كتلتها 28 g بالدخول إلى مخبر مفرغ سعته 2 L عند درجة حرارة 35°C . احسب الضغط داخل المخبر . لاحظ أن حجم المخبر ثابت .

اعتبر غاز الميثان غازاً مثالياً , (M<sub>wl</sub>(CH<sub>4</sub>) = 16 g/mol . K )



#### السؤال الرابع :

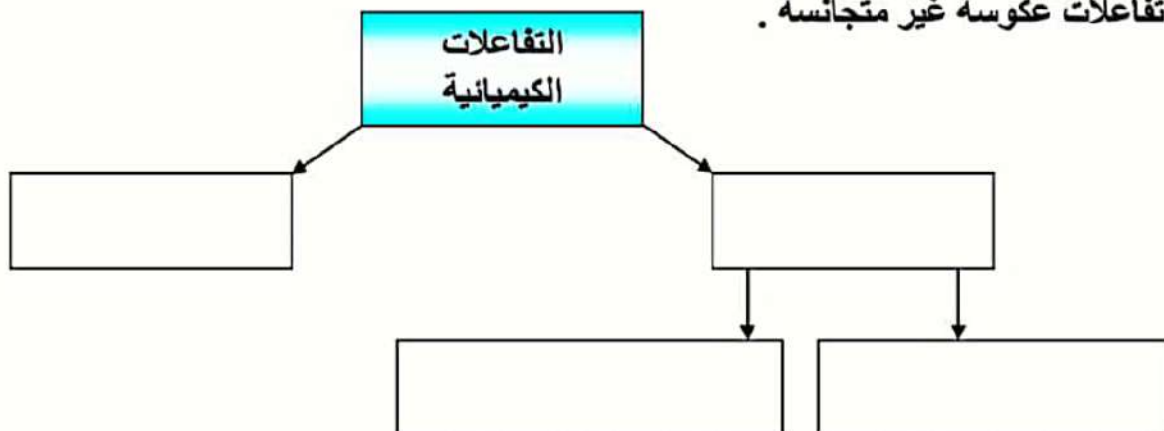
(أ) على كل مما يلى موضحا إجابتك بالمعادلات الكيميائية كلما أمكن :



2- الماء النقى يعتبر متعادلا عند جميع درجات الحرارة .

(ب) أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعينا بالصطلاحات التالية : -

تفاعلات عكوسية – تفاعلات عكوسية متتجانسة – التفاعلات الكيميائية – تفاعلات غير عكوسية – تفاعلات عكوسية غير متتجانسة .



(ج) أدخلت كمية من غاز النيتروجين وغاز الهيدروجين في وعاء حجمه (10 L) وسمح لهما بالتفاعل عند درجة حرارة معينة فحدث الإتزان التالي :  $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(g)}$  فإذا كان عدد مولات النيتروجين والهيدروجين والأمونيا عند الإتزان تساوى ( 0.5 ، 2.5 ، 27 ) مول على الترتيب . احسب قيمة ثابت الإتزان  $K_{eq}$  .

**السؤال الخامس :**

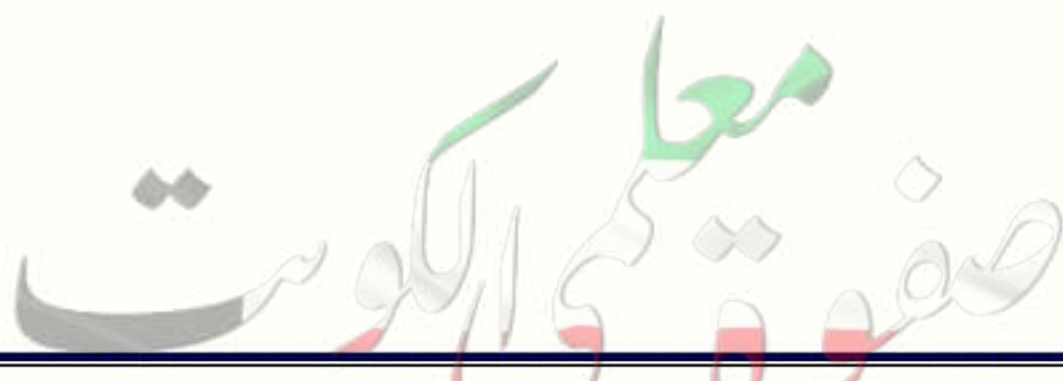
(أ) ملل لكل مما يلى:

1- يقل ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند خفض درجة الحرارة مع ثبوت حجم الوعاء .

2- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في جميع التفاعلات الكيميائية تقريرياً إلى زيادة سرعتها .

3- يُسلك الماء سلوكاً متربداً حسب نظرية بروونستد - لوري للأحماض والقواعد .

(ب) احسب تركيز كل من أنيون الهيدروكسيد ، كاتيون الهيدرونيوم وقيمة الأس الهيدروجيني  $pH$  عند درجة ( 25 °C ) في محلول تركيزه ( 0.01M ) من هيدروكسيد الصوديوم ( NaOH ) .

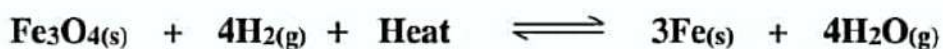


**السؤال السادس :**

(أ) علم ما يلي :

سرعة تفاعل الكربون مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفرأ .

(ب) قم بدراسة النظام المتزن التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :



- 1 - يزاح موضع الإتزان في إتجاه تكوين ..... عند رفع درجة الحرارة .
- 2 - تقل قيمة ثابت الإتزان ( $K_{eq}$ ) عند ..... درجة الحرارة .
- 3 - ماذا يحدث لموضع الإتزان عند خفض الضغط المؤثر على النظام ؟
  
- 4 - يزاح موضع الإتزان في إتجاه تكوين ..... عند إضافة المزيد من بخار الماء .
- 5 - اكتب تعبير ثابت الإتزان ( $K_{eq}$ )

(ج) قارن بين كل معادلي :

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	وجه المقارنة
		قوة التجاذب بين الجسيمات ( توجد - لا توجد )
		حجم الجسيمات بالنسبة لحجم الغاز ( تهمل - لا تهمل )
قانون جاي لوساك	القانون الموحد	وجه المقارنة
		يوضح العلاقة بين ..
		الثوابت



### **السؤال السابع:**

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1- درجة الصفر المطلق :

2- حمض برونستد - لورى :

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

1- لضغط الهواء في الإطار إذا سُمح للهواء بالخروج من الإطار المطاطي للسيارة .

التوقع :

التفسير :

2- لسرعة التفاعل عند زيادة تركيز المواد المتفاعلة .

التوقع :

التفسير :

(ج) اكتب الصيغ الكيميائية وأسماء المركبات في الجدول التالي :

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
	حمض النيتريك
	حمض الهيدروكربوريك
$H_2CO_3$	
$Ba(OH)_2$	

ندعو الله أن تكون قد أجزنا عملا ينيد المعلمين

والملحومات وأبناءنا الطلاب .....



## امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي

### أولاً : الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول :

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

- 1- عند ثبوت درجة الحرارة ، يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز .  
( قانون بويل )
- 2- يمكن للذرات والأيونات والجزيئات أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض ، بطاقة حركية كافية في الإتجاه الصحيح .  
( نظرية التصادم )
- 3- إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكياً ، يُعدل النظام نفسه إلى حالة إتزان جديدة ، بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير .  
( مبدأ لوشاٹليه )
- 4- المركبات التي تتفكك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد (OH<sup>-</sup>) في محلول المائي .  
( قاعدة أرهيبيوس )
- 5- التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أنيون الهيدروكسيد وكاتيون الهيدرونيوم .  
( التأين الذاتي للماء )

(ب) ضع علامة (✓) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية :

- 1- عند خفض درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلى النصف وعند ثبوت الضغط ، فإن حجمه :  
( ✓ ) يزداد للضعف  
( ✓ ) يقل للنصف  
( ✓ ) لا يتغير  
( ✓ ) يقل للثلث
- 2- عنية قدرها ( 4 mol ) من غاز النيون تشغل حجماً قدره ( L 80 ) في ظروف معينة من الضغط والحرارة ، فإذا ظلت نفس الظروف ثابتة ، فإن ( 2 mol ) من غاز الهيليوم سوف يشغل حجماً قدره :  
( 60 L )  
( 10 L )  
( 20 L )  
( 40 L )
- 3- تعمل المادة المحفزة للتفاعل على :  
( ✓ ) إيجاد آلية ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل  
( ✓ ) تقليل كمية النواتج في فترة زمنية معينة  
( ✓ ) زيادة حاجز طاقة التنشيط  
( ✓ ) زيادة الزمن اللازم لإتمام التفاعل
- 4- في التفاعل المتزن التالي :  $C_2H_{6(g)} \rightleftharpoons C_2H_{4(g)} + H_{2(g)}$   $\Delta H = + 138 \text{ kJ}$  يمكن زيادة كمية الأيثين ( C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> ) الناتجة :  
( ✓ ) بتقليل حجم وعاء التفاعل  
( ✓ ) بإضافة الهيدروجين إلى مزيج التفاعل  
( ✓ ) بخفض درجة الحرارة  
( ✓ ) برفع درجة الحرارة

- 5- محلول المتداول هو محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدورنيوم  $[H_3O^+]$  :
- ( ) يساوي  $(1 \times 10^{-5} M)$  عند  $25^\circ C$
  - ( ✓ ) يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد  $\cdot OH^-$
  - ( ) أكبر من تركيز أنيون الهيدروكسيد  $\cdot OH^-$
  - ( ) أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد  $\cdot OH^-$

### السؤال الثاني :

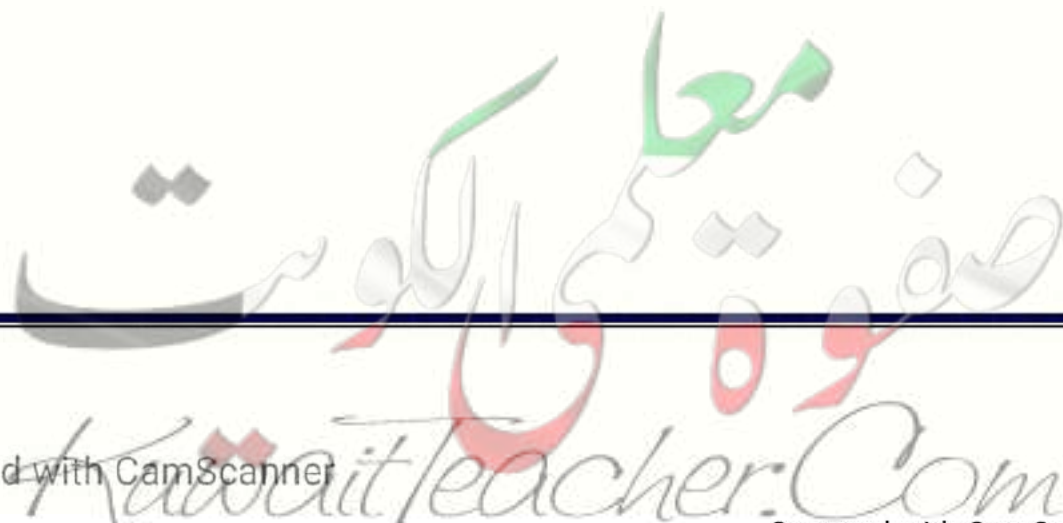
#### (أ) إملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- 1- عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره ( 400 mL ) عند درجة ( 300 K ) ، فإذا ظل ضغطها ثابتاً ، فإن درجة الحرارة اللازمة ليصبح حجمها ( 800 mL ) تساوي  ${}^\circ C$  -- 327 -- .
- 2- إناء حجمه ( 8 L ) وضع فيه ( 0.5 mol ) من غاز الهيليوم ، ( 0.2 mol ) من غاز الأكسجين ، فيكون حجم غاز الهيليوم فقط في هذا الإناء هو L -- 8 -- .
- 3- في التفاعل تتكون جسيمات عند قمة حاجز طاقة التنشيط لا تعتبر من المواد المتفاعلة أو الناتجة وت تكون بشكل لحظي وغير مستقرة تُعرف هذه الجسيمات باسم -- المركب المنشط -- .
- 4- في النظام المتزن التالي :  
$$2CO_{(g)} \rightleftharpoons CO_{2(g)} + C_{(s)}$$
 فإن زيادة الضغط على هذا النظام يؤدي إلى -- زيادة -- استهلاك غاز ( CO ) .
- 5- تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد يكون -- أسرع -- من تفاعله مع قطعة كبيرة من الحديد .
- 6- عندما يفقد الحمض بروتوناً (  $H^+$  ) يتتحول إلى -- قاعدة مرافقه -- حسب مفهوم برونستـ لوري .
- 7- محلول مائي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوي  $(1 \times 10^{-3} M)$  عند  $(25^\circ C)$  فإن تركيز كاتيون الهيدورنيوم في هذا محلول يساوي --  $(1 \times 10^{-11} M)$  -- .



( ب ) اكتب كلمة ( صحيحة ) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى :

- 1- إذا كان الضغط الذي تحدثه كمية من غاز الهيدروجين موجودة في إناء حجمه ثابت عند ( $27^{\circ}\text{C}$ )  
يساوي ( 80 kPa ) ، فإن ضغطها عند ( 600 K ) يساوي ( 160 kPa ) .
- 2- يشغل ( 0.5 mol ) من الغاز المثالي في الظروف القياسية حجماً قدره ( 0.5 L ) .
- 3- زيادة عدد الجسيمات المتفاعلة في حجم معين يقلل من سرعة التفاعل الكيميائي .
- 4- احتراق الفحم ( الكربون ) بسرعة عند إمداده بطاقة كافية في صورة حرارة .
- 5- يحتوى محلول الماني لحمض الهيدروكلوريك على كاتيونات الهيدرونيوم (  $\text{H}_3\text{O}^+$  ) ، وأنيونات الكلوريد (  $\text{Cl}^-$  ) فقط.



ثانياً : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

- 1- قانون تشارلز : عند ثبوت الضغط ، يتاسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة
- 2- قانون فعل الكتلة : عند ثبات درجة الحرارة ، تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تركيزات المواد المتفاعلة كل مرتفع إلى أس يساوي عدد المولات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة.

(ب) علل لما يلى :

يزداد ضغط الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند زيادة كمية الغاز في الوعاء نفسه عند درجة حرارة ثابتة

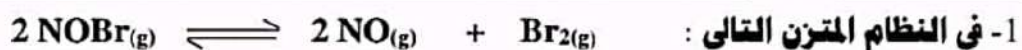
عند زيادة كمية الغاز يزداد عدد جسيمات الغاز ويزداد عدد التصادمات بين جسيمات الغاز وجدران الوعاء وبالتالي يزداد ضغط الغاز على جدران الوعاء .

(ج) إذا سمح لكمية من غاز الميثان (CH<sub>4</sub>) كتلتها 28 g بالدخول إلى مخبر مفرغ سعته 2 L عند درجة حرارة 35°C . احسب الضغط داخل المخبر . لاحظ أن حجم المخبر ثابت . اعتبر غاز الميثان غازاً مثالياً , (M<sub>wt</sub>(CH<sub>4</sub>) = 16 g/mol . K ) ( R = 8.31 kPa.L / mol . K )

$$\begin{aligned} P \times V &= n \times R \times T \\ P \times 2 &= 1.75 \times 8.31 \times 308 \\ p &= 2239.5 \text{ kPa} \end{aligned}$$



السؤال الرابع : (أ) علل لكل مما يلى موضعاً إجابت بالمعادلات الكيميائية كلما أمكن :



يزاح موضع الإتزان في إتجاه تكوين المتفاعلات عند زيادة الضغط المؤثر على النظام

لأن التفاعل مصحوب بزيادة في الحجم حيث أن عدد مولات النواتج الغازية أكبر من عدد مولات المتفاعلات الغازية لذلك عند زيادة الضغط يزاح موضع الإتزان في إتجاه تكوين المتفاعلات.

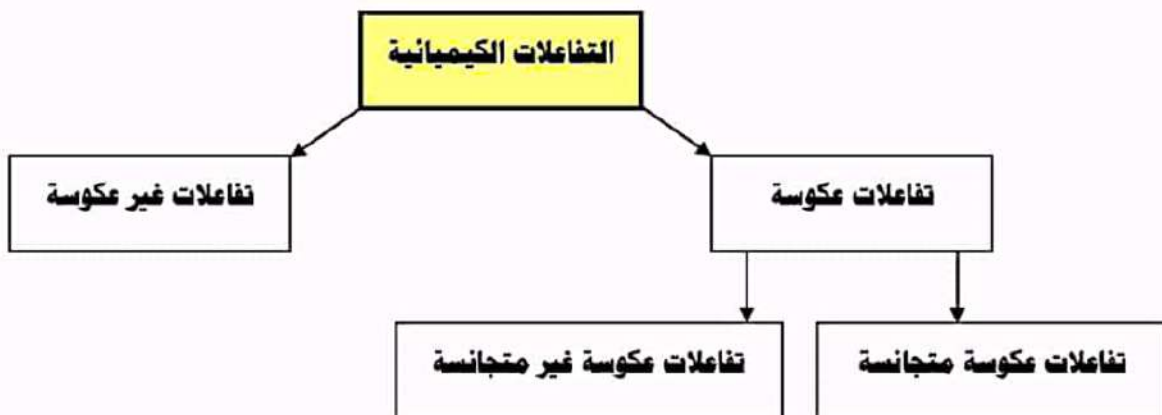
2- الماء النقي يعتبر متوايلاً عند جميع درجات الحرارة .



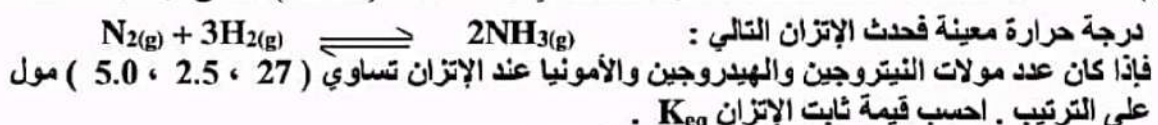
لأن في الماء النقي يكون  $[\text{OH}^-]$  يساوي  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  عند جميع درجات الحرارة .

(ب) أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعيناً بالمصطلحات التالية :

تفاعلات عكوسية - تفاعلات عكوسية متجلسة - تفاعلات الكيميائية - تفاعلات غير عكوسية - تفاعلات عكوسية غير متجلسة



(ج) أدخلت كمية من غاز النيتروجين وغاز الهيدروجين في وعاء حجمه (10 L) وسمح لهما بالتفاعل عند



نحسب تركيز كل من النيتروجين والهيدروجين والأمونيا عند الإتزان :

تركيز النيتروجين عند الإتزان	تركيز الهيدروجين عند الإتزان	تركيز الأمونيا عند الإتزان
$[\text{N}_2] = 27/10 = 2.7 \text{ mol/L}$	$[\text{H}_2] = 2.5/10 = 0.25 \text{ mol/L}$	$[\text{NH}_3] = 0.5/10 = 0.05 \text{ mol/L}$
$K_{eq} = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2][\text{H}_2]^3} = \frac{(0.05)^2}{(2.7)(0.25)^3} = 6 \times 10^{-2}$		

**السؤال الخامس :** (أ) علل لكل مما يلى :

١- يقل ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند خفض درجة الحرارة مع ثبات حجم الوعاء .

عند خفض درجة الحرارة يقل متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز فتصبح طاقتها أقل وسرعتها أقل ويقل عدد التصادمات بحدار الهواء فقل الضغط

**2- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في معظم التفاعلات الكيميائية تقريباً إلى زيادة سرعتها .**  
لأن عند رفع درجة الحرارة يزداد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات المواد ويزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لخطي حاجز طاقة التنشيط عند إصطدامها ما يساعد على تكون النواتج بسرعة أكبر .

**3- يسلك الماء سلوكا متعددًا حسب نظرية برونستاد - لوري للأحماض والقواعد.**  
لأن الماء يمكن أن يعطي بروتون  $H^+$  عند تفاعله مع قاعدة ( مثل  $NH_3$  ) ، ويمكن أن يستقبل بروتون عند تفاعله مع حمض ( مثل  $HCl$  )

(ب) احسب تركيز كل من أنيون الهيدروكسيد ، كاتيون الهيدروجين وقيمة الأس الهيدروجيني  $pH$  عند درجة  $25^{\circ}C$  في محلول تركيزه ( $0.01M$ ) من هيدروكسيد الصوديوم ( $NaOH$ ) .

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

$$[\text{OH}^-] = 0.01 \text{ M}$$

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

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

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

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

السؤال السادس : (أ) على ما يلى :

سرعة تفاعل الكربون مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوى صفرًا .

لأن هذا التفاعل يحتاج طاقة تشغيل كبيرة وعند درجة حرارة الغرفة لا تكون التصادمات بين جسيمات الأكسجين وذرات الكربون فعالة ونشطة بدرجة كافية لكسر الروابط بين ذرات الأكسجين ( $O=O$ ) وبين ذرات الكربون

(ب) قم بدراسة النظام المتزن التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :



- 1- يزاح موضع الاتزان في إتجاه تكوين --- المواد الناتجة --- عند رفع درجة الحرارة .
- 2- نقل قيمة ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ ) عند --- خفض --- درجة الحرارة .
- 3- ماذا يحدث لموضع الاتزان عند خفض الضغط المؤثر على النظام ؟  
لا يتاثر موضع الاتزان لأن عدد المولات الغازية في المتفاعلات والتواتج متتساوية .
- 4- يزاح موضع الاتزان في إتجاه تكوين --- المواد المتفاعلة --- عند إضافة المزيد من بخار الماء .
- 5- اكتب تعبير ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ )

$$K_{eq} = \frac{[H_2O]^4}{[H_2]^4}$$

(ج) قارن بين كل مما يلى :

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	وجه المقارنة
توجد قوة تجاذب	لا توجد قوة تجاذب	قوة التجاذب بين الجسيمات ( توجد - لا توجد )
لاتهمل	تهمل	حجم الجسيمات بالنسبة لحجم الغاز ( تهمل - لاتهمل )
قانون جاي لوساك	القانون الموحد	وجه المقارنة
ضغط الغاز ودرجة حرارة المطلقة	حجم الغاز وضغط الغاز ودرجة حرارة المطلقة	يوضح العلاقة بين
عدد مولات الغاز ، الحجم	عدد مولات الغاز	الثوابت

**السؤال السابع :**

**(أ) ما المقصود بكل مما يلى :**

- 1- **درجة الصفر المطلق** : أقل درجة حرارة ممكنة يكون عندها حجم الغاز نظرياً صفر.
- 2- **حمض برونستد - لوري** : المادة التي لها القدرة على إعطاء البروتون في محلول.

**ب) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ، مع التفسير :**

- 1- **لضغط الهواء داخل إطار السيارة إذا سمح للهواء بالخروج من الإطار.**

**التوقع :** يقل الضغط داخل الإطار ويصعب سير السيارة.

**التفسير :** لأن عدد جسيمات الهواء يقل ويقل عدد التصادمات بجدار الإطار فيقل الضغط

- 2- **لسرعة التفاعل عند زيادة تركيز المواد المتفاعلة .**

**التوقع :** يزداد سرعة التفاعل

**التفسير:** لأن بزيادة تركيز المواد المتفاعلة يزداد إحتمال التصادمات الفعالة والمؤثرة ويزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحرارية الكافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط

**(ج) أكتب الصيغ الكيميائية وأسماء المركبات في الجدول التالي :**

الصيغة الكيميائية	الاسم
$\text{HNO}_3$	حمض النيترิก
$\text{H}_2\text{S}$	حمض الهيدروكبريتيك
$\text{H}_2\text{CO}_3$	حمض الكربوني
$\text{Ba}(\text{OH})_2$	هيدروكسيد الباريوم

**ندعو الله أن تكون قد أنجزنا عملاً يفيد المعلمين  
والطلاب وأبناؤنا الطلاب** .....