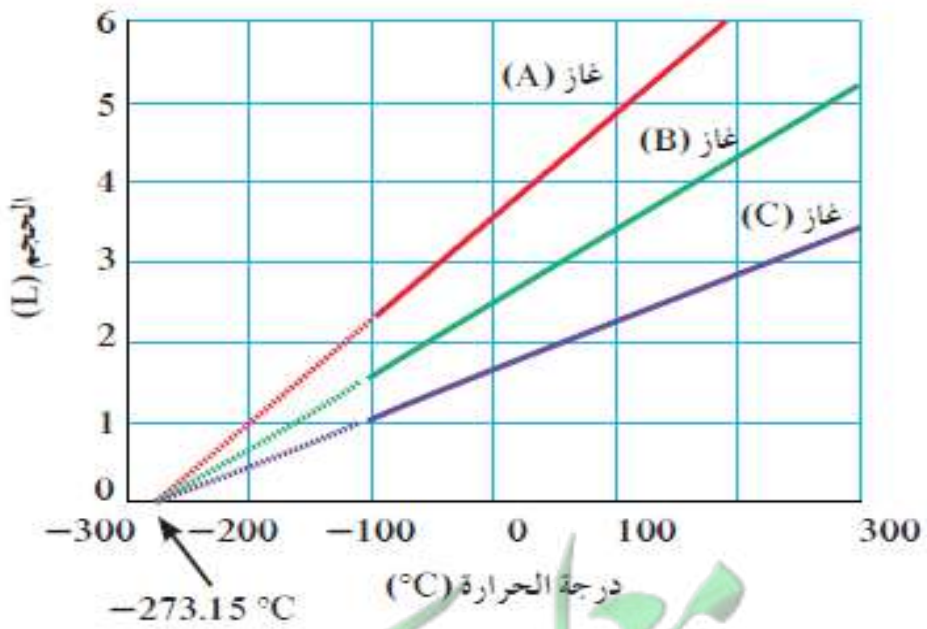


أوراق عمل في الكيمياء

للصف الثاني عشر العلمي

اسم الطالب :

الصف :



1- خواص الغازات

س: أملأ الفراغات في العبارات التالية :

تبعاً لفروع المذكرة المعاذلة :

- 1- الغازات تتكون من جسيمات الشكل.
- 2- حجم جسيمات الغاز صغيرة للغاية بالمقارنة مع التي تفصل بينها.
- 4- تتحرك جسيمات الغاز في حركة
- 5- تحدث جسيمات الغاز ضغطا على جدار الوعاء الحاوي لها نتائج بين هذه الجسيمات وجدار الوعاء.
- 6- يسهل ضغط الغاز بسبب وجود بين جزيئاته.
- 7- متوسط الطاقة الحرارية لمجموعة من جسيمات الغاز يتناسب مع درجة الحرارة المطلقة للغاز.

س: اكمل البيانات المناسبة في الجدول التالي :

وحدة القياس الدولية	المتغيرات التي تصف غاز ما
.....	الحجم (V)
.....	الضغط (P)
Kelvin (K)
مول (mol)

س3: علل لما يلى تعليلا علميا سليما:

1- تبدو أكياس البطاطا وكأنها منتفخة عند وضعها في أماكن تصلها أشعة الشمس .

2- قابلية الغازات للانضغاط.

3- تستغل خاصية قابلية الغازات للانضغاط في عمل الوسائل الهوائية في السيارات وتصميم وسائل أمان أخرى.

4- تتحرك الغازات بحرية داخل الأوعية التي تشغله.

5- تحدث جسيمات الغاز ضغطا على جدار الوعاء الحاوي لها.



2- **العوامل التي تؤثر في ضغط الغاز**

س1: ما العوامل التي تؤثر على ضغط غازا ما ؟

- 1
- 2
- 3

س2: علل لما يلى تعليلا علميا سليما:

1- يزداد ضغط الغاز عندما تنفس الإطار المطاطي للعجلة.

2- عند مضاعفة الحجم الذي يشغل الغاز ينقص الضغط الى النصف.

3- تملأ إطارات السيارات بكمية من الهواء في الصيف أقل منها في الشتاء .

4- عند تسخين غاز ما في وعاء مغلق عند حجم ثابت يزداد ضغطه.

5- تحمل عبوات الرذاذ شعارات تحذر من حرقها بعد الاستعمال.

6- تستخدم درجات الحرارة بالكلفن في الحسابات المتعلقة بالغازات .

3- **أهم المعايير التي تؤثر في ضغط الغاز**

س 3: أملأ الفراغات في العبارات التالية :

- 1- مضاعفة عدد جسيمات الغاز في وعاء يؤدي الى الضغط
- 2- عند فتح وعاء محكم الإغلاق يحتوي على غاز مضغوط ، ينتقل الغاز داخل الوعاء من الحيز ذي الضغط إلى الحيز الخارجي ذي الضغط
- 3- انخفاض درجة الحرارة المطلقة للغاز إلى النصف في وعاء صلب يؤدي إلى تقليل ضغط الغاز الى

س: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

س: ماذا يحدث للطاقة الحركية لجسيمات الغاز عند زيادة درجة الحرارة ؟

س: ماذا يحدث لجسيمات الغاز عندما زيادة الضغط ؟

س: يحتوي أنبوب معدني على 1 mol من غاز النتروجين عند ظروف قياسية .
ما التغير الذي يطرأ على الضغط إذا أضيف مول اخر من الغاز في الانبوب عند ثبات درجة الحرارة والحجم ؟

س: اذا ضغط غاز من 4 L على 1 L مع ثبات درجة الحرارة ، ما التغير الذي يطرأ على الضغط ؟

س: ماذا يحدث لحجم باللون مملوء بالهواء عندما يتم إخراجه في طقس بارد ، اذكر السبب؟

س: عند تسخين عبوة معدنية

4- قانون بويل (العلاقة بين الضغط والحجم)

س: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلي:

يتناصف الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز نسباً عكسيًا مع ضغط الغاز عند درجة حرارة ثابتة.

س: حل المسائل التالية :

1- يحتوي منطاد على L 30 من غاز الهيليوم عند ضغط 103 kPa على ارتفاع معين . ما حجم غاز الهيليوم عندما يصعد المنطاد إلى ارتفاع يصل الضغط فيه إلى 25 kPa فقط ؟
(أفترض أن درجة الحرارة تظل ثابتة)

2- يتغير ضغط 2.5 L من غاز التخدير من 105 kPa إلى 40.5 kPa أحسب الحجم الجديد ، مع افتراض ثبات درجة الحرارة.

3- سمح لغاز حجمه $4L$ عند ضغط 205 kPa بالتمدد ليصبح حجمه $12L$. أحسب الضغط في الوعاء إذا ظلت درجة الحرارة ثابتة.

4- احسب حجم الغاز (باللتر) عند ضغط 100 kPa ، إذا كان حجمه $1.5 \times 10^3 \text{ mL}$ عند 130 kPa

5- قانون تشارلز

س 1 : أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلى :

1- يتاسب حجم كمية معينة من الغاز تناصباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة بالكلفن عند ثبات الضغط وكمية الغاز .

() 2- أقل درجة حرارة ممكنة تساوي عندها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز صفرانا نظريا .

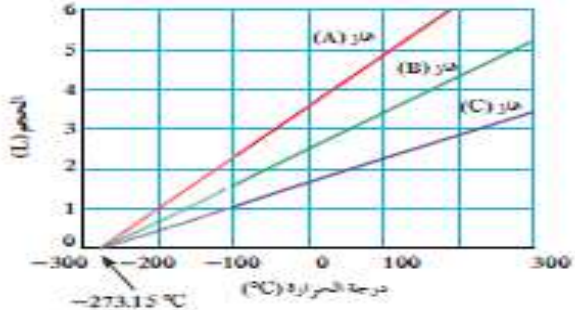
() س 2 : ضع علامة () بين القوسيين المقابلين للإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلى:

1- يتفق ما يلى على درجة الصفر المطلق (0 K) عدا واحدة وهي :

() درجة الحرارة تساوي ${}^{\circ}\text{C}$ 273 () أقل درجة حرارة ممكنة.

() درجة الحرارة تساوي ${}^{\circ}\text{C}$ 0.0 () يتلاشى عندها حجم الغاز نظريا.

2- المعادلة الرياضية التي تعبّر عن المخطط البياني التالى هي :



$$P_1 \cdot V_2 = P_2 \cdot V_2 \quad ()$$

$$V_1/T_1 = V_2/T_2 \quad ()$$

$$P_1/T_1 = P_2/T_2 \quad ()$$

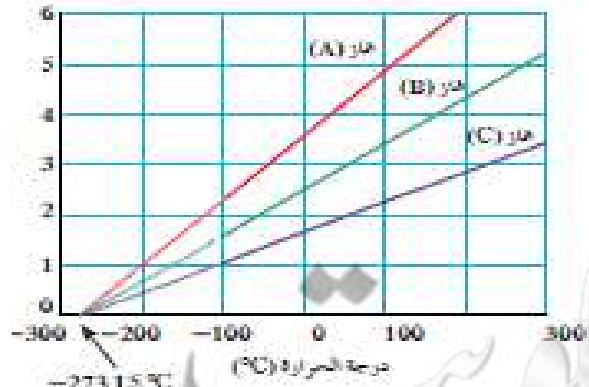
$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \quad ()$$

3- درجة الحرارة ${}^{\circ}\text{C}$ 27 تساوي على مقياس كلفن :

127 K () 300 K ()

() الصفر المطلق () 27 K ()

س 2- في الرسم البياني المقابل :



1- الرسم البياني يحقق قانون

2- يتلاشى حجم الغاز نظريا عند درجة سيليزية.

3- يتاسب حجم الغاز تناصبا مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط.

س: حل المسائل التالية :

1- نفخ بالون حجمه $L = 4$ عند درجة حرارة 24°C ، ثم سخن البالون الى درجة حرارة 58°C . ما الحجم الجديد للبالون مع بقاء الضغط ثابتا؟

2- تشغّل عينة من عاز $L = 6.8$ عند درجة حرارة 325°C ، ما الحجم الذي ستشغله عند درجة حرارة 25°C مع بقاء الضغط ثابتاً ؟

3- تشغّل عينة من الهواء $L = 5$ عند درجة حرارة 50°C ، ما الحجم الذي ستشغله عند درجة حرارة 100°C مع بقاء الضغط ثابتاً



6- قانون جاي لوغان (العلاقة بين درجة الحرارة والضغط)

س 1 أكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى :

1- عند ثبات الحجم فان ضغط كمية معينة من الغاز يتنااسب طرديا مع درجة حرارتها

() المطلقة.

س: حل المسائل التالية:

1- إذا كان ضغط الغاز المتبقى في عبوة رزاز مستخدمة يساوي 103 kPa عند درجة حرارة 25°C ، احسب ضغط الغاز في حال القيت هذه العبوة في النار عند درجة حرارة

928°C

2- إذا كان ضغط غاز ما 103 kPa ، فكم يبلغ ضغطه عند درجة حرارة 211 K مع ابقاء الحجم ثابتاً؟

3- ضغط الهواء في إطار سيارة هو 198 kPa عند درجة حرارة 27°C ، وفي نهاية يوم مشمس حار ، ارتفع الضغط إلى 227 kPa . ما درجة حرارة الهواء داخل إطار السيارة (بفرض أن الحجم لم يتغير) ؟

القانون الموحد للغازات

س1: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى:

1- الظروف التي تكون عندها درجة الحرارة $273K^{\circ}$ والضغط 101.3 kPa

()

س2 : املأ الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علميا:

..... 1- القانون الموحد للغازات يعبر عنه رياضيا بالعلاقة

..... 2- القانون الموحد للغازات يبقى صالحًا فقط مادامت كمية الغاز

س4 حل المسائل التالية :

1- اذا كان حجم بالون مملوء بالغاز يساوي L 30 عند درجة حرارة 40°C

وضغط 153 kPa ، فما هو حجم البالون عند الضغط ودرجة الحرارة القياسية (STP) ؟

2- يشغل غاز عند ضغط يساوي 155 kPa ودرجة حرارة 25°C وعاء حجمه الاولي $1L$. يزداد ضغط الغاز إلى 605 kPa بفعل ارتفاع درجة الحرارة على 125°C ويتغير الحجم . احسب الحجم الجديد.

3- عينة هواء حجمها $5L$ عند درجة حرارة 50°C - و عند ضغط 107 kPa .

احسب الضغط الجديد عند ارتفاع درجة الحرارة الى 102°C وتمدد الحجم الى $7L$

7- الغازات المثالية

س1: اكتب الاسم او المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى:

1- الغاز يخضع في سلوكه لقوانين الغازات عند جميع ظروف الضغط ودرجة الحرارة .

()

س2 : حل المسائل التالية

1- إذا قام عامل في شركة تعبئة الغاز بملء اسطوانة حجمها $L = 20$ بغاز النتروجين (N_2)

إلى أن يصبح ضغط الغاز $2 \times 10^4 \text{ kPa}$ عند درجة حرارة 28°C ، فكم عدد مولات

(N_2) التي ستحويها هذه الاسطوانة ؟ (اعتبر غاز N_2 غازاً مثالياً.)

2- تحتوي كرة مثبتة على $L = 685$ من غاز الهيليوم عند درجة حرارة $K = 621$ وضغط غاز

$1.89 \times 10^3 \text{ kPa}$. ما عدد مولات الهيليوم التي تحتوي عليها الكرة (اعتبر غاز الهيليوم

غازاً مثالياً). ؟

3- ما الضغط الذي يمارسه عدد مولات يساوي 0.45 mol من غاز مثالي محبوس في

دورق حجمه $L = 0.65$ عند درجة حرارة 25°C ؟

8- تطبيقات على قانون الغاز الشامل

1- تحتوى بئر عميقه تحت سطح الأرض على $L = 2.24 \times 10^6$ من غاز الميثان CH_4 عند ضغط 1.5×10^3 kPa ودرجة حرارة $42^\circ C$. احسب كتلة الميثان التي تحتوى عليها البئر

$$(M.wt. (CH_4) = 16 \text{ g/mol})$$

2- سعة رئة طفل $L = 2.18$. ما هي كتلة الهواء الذي تتسع له رئة هذا الطفل عند ضغط 102 kPa ، ودرجة حرارة الجسم المعتادة أى $37^\circ C$ ؟ الهواء خليط ، لكن يمكن أ، تفترض أن كتلته المولية المتوسطة قدرها 29 g/mol .

3- ما الحجم الذي يشغله $g = 12$ من غاز الأكسجين $O_2(g)$ عند درجة حرارة $25^\circ C$ وضغط $(R=8.31, Mwt O_2 = 32 \text{ g/mol})$ علمًا بأن 52.7 kPa

4- احسب الحجم الذي يشغله $mol = 4.2$ من غاز النيتروجين تحت ضغط 6.4 atm ودرجة حرارة $47^\circ C$ $(R=8.31)$

- قانون الغاز المثالي والنظرية الحركية

- 1- الغاز الذي يتبع قوانين الغازات عند جميع ظروف الضغط ودرجة الحرارة ، ويخضع بدقة لفرضيات النظرية الحركية .
()
س 2 : قارن كما بالجدول :

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	وجه المقارنة
		حجم الجسيمات (يهمل - لا يهمل)
		قوة التجاذب بين الجسيمات (توجد - لا توجد)

س: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

- 1- الغازات الحقيقة تحيد عن سلوك الغاز المثالي عند خفض درجة حرارتها وتعرضها لضغط مرتفع .
- 2- يقترب سلوك الغاز الحقيقي من سلوك الغاز المثالي عند درجة الحرارة المرتفعة والضغط المنخفض .
- 3- يعتبر بخار الماء من الغازات الحقيقة



9- فرضية افوجادرو

س1: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى :

- 1- الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسيهما تحتوي على
أعداد متساوية من الجسيمات.
()
- 2- الحجم الذي يشغل المول الواحد من الغازات تحت الظروف القياسية من الضغط ودرجة
الحرارة.
()
- 3- يشغل 1mol من أي غاز بصرف النظر عن حجم الجسيمات حجما قدره L 22.4L
()

س2: حل المسائل التالية :

- 1- احسب الحجم (باللتر) الذى يشغله 0.202 mol من غاز ما عند الظروف القياسية
من الضغط ودرجة الحرارة (STP) .
- 2- ما عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة فى L 3.36 من غاز الأكسجين عند
الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة ؟
- 3- ما عدد جزيئات النيتروجين الموجودة فى L 5.12 من الغاز عند الظروف القياسية ؟

10- قانون دالتون للضغط الجزئية

س1: أكتب الاسم او المصطلح العلمي لكل عبارة:

1- الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي اذا شغل حجما مساويا لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها.

2- عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة يكون الضغط الكلى لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها يساوى مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخلط.

س2: حل المسائل التالية:

1- يحتوى الهواء على الأكسجين ، النيتروجين ، ثانى أكسيد الكربون وكميات ضئيلة من غازات أخرى . ما الضغط الجزئى للأكسجين P_{O_2} عند ضغط كلی 101.3 kPa ، علمًا أن الضغوط الجزئية للنيتروجين وثانى أكسيد الكربون والغازات الأخرى هي على التوالى $\text{kPa} , 79.1 \text{ kPa} , 0.94 \text{ kPa}$

2- احسب الضغط الكلى لخليط غازي يحتوى على أكسجين ونيتروجين وهيليوم إذا كانت الضغوط الجزئية للغازات كالتالى : $P_{O_2} = \text{P}_{He} = 26.7 \text{ kPa} , P_{N_2} = 46.7 \text{ kPa}$ ، 20 kPa ،

3- إناء حجمه (2 L) به غاز هيدروجين تحت ضغط (40.52 kPa) ، وآخر حجمه (6 L) به غاز نيتروجين تحت ضغط (40.52 kPa) ، فإذا ظلت درجة حرارتهما ثابتة ومتساوية وتم وضع الغازين في إناء آخر حجمه (8 L) ، احسب الضغط الكلي للغازين في الإناء الجديد .

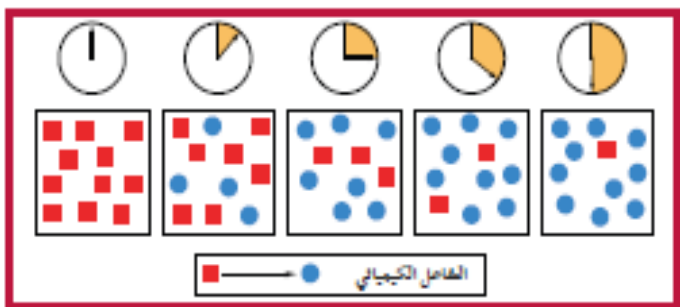
5- إناء زجاجي حجمه (2 L) به غاز هيدروجين تحت ضغط (101.3 kPa) ، وإناء آخر حجمه (8 L) به غاز نيتروجين تحت ضغط (151.95 kPa) ، احسب الضغط الكلي للغازين عند توصيل الإناءين معا عند ثبوت درجة الحرارة (مع إهمال حجم الوصلة بينهما) .

11- سرعة التفاعل الكيميائي

س1: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى:

- () 1- كمية المتقاعلات التي يحدث لها تغير في خلال وحدة الزمن.
() 2- التغير في عدد مولات المواد الناتجة أو المتقاعلة خلال وحدة الزمن.
() 3- الذرات والأيونات والجزئيات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض ،
بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح.

س2 : الشكل المقابل يوضح تطور تفاعل كيميائي ما :



■ المربعات تمثل جسيمات المواد المتقاعلة.

● الدوائر تمثل جسيمات المواد الناتجة.

المطلوب :

ا- ماذا يحدث مع مرور الوقت لكل من:

- 1- كمية المتقاعلات ؟
..... 2- كمية النواتج ؟

ب: - تقاس سرعة التفاعلات الكيميائية بالتغيير في خلال فترة زمنية معينة.

س- تبعا لنظرية التصادم ، ما شروط حدوث تفاعل كيميائي بين جسيمات المواد المتقاعلة؟



- طاقة التنشيط

س: اكتب الاسم او المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى:

- () 1- كمية الطاقة التي تحتاجها الجسيمات لتفاعل.
() 2- الحاجز الذي يجب ان تعبره المواد المتفاعلة لتحول الى نواتج .
() 3- جسيمات تظهر لحظيا عند قمة حاجز طاقة التنشيط.

س: عل لاما يأتي :

- 1- المركب المنشط غير مستقر بدرجة كبيرة جدا ، ولا يظهر في المواد المتفاعلة أو الناتجة.
2- يسمى المركب المنشط احيانا بالحالة الانتقالية.
3- سرعة تفاعل الكربون مع الاكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفر.

س: من المخطط المقابل :

- ا- اكتب ما يدل عليه كل رقم على المخطط :
..... (1) (2) (3)

س2: ضع علامة (✓) امام الاجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلى:

- 1- جميع ما يلى من خواص المركب المنشط عدا واحدة وهي :
() جسيمات تظهر خلال التفاعل ولا تكون من المواد المتفاعلة أو الناتجة.
() جسيمات تظهر لحظيا عند قمة حاجز التنشيط.
() ترتيب مؤقت للجسيمات التي لها طاقة كافية لكي تكون مواد متفاعلة أو ناتجه.
() مستقر الى درجه كبير.

12- العوامل التي تؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي

(درجة الحرارة - التركيز - حجم الجسيمات - المواد المحفزة)

س: ما تأثير كل من العوامل التالية على سرعة التفاعل الكيميائي :

1- ارتفاع درجة الحرارة :

2- زيادة تركيز المواد المتفاعلة :

3- زيادة مساحة سطح المواد المتفاعلة :

س1: علل لما يلي تعليلا علميا سليما:

1- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في جميع التفاعلات الكيميائية تقريبا الى زياده في سرعتها.

2- يفسد الطعام بسرعه اذا ترك في درجه حراره الغرفة بينما يبقى صالحا اذا ترك فتره زمنيه طويله عندما يحفظ في الثلاجه.

3- تزداد سرعة التفاعلات الكيميائية بزيادة تركيز المواد المتفاعلة.

4- تزداد سرعة التفاعلات الكيميائية بزيادة مساحة السطح (صغر حجم الجسيمات) للمواد المتفاعلة.

5- يزداد توهج شظيه مشتعلة عند ادخالها في مخبار مملوء بالأكسجين.

6- يمنع التدخين في المناطق التي تستخدم فيها الانابيب المعبأة بالأكسجين.

7- غبار الفحم المنتشر في المناجم اكثر خطورة من كتل الفحم الصلبة.

8- يفضل طحن المادة الصلبة وتحويلها الى مسحوق ناعم اثناء التفاعل الكيميائي .



13- المواد المحفزة

س1: اكتب الاسم او المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى :

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

() 2- مادة تعارض تأثير المادة المحفزة مضعفة تأثيرها ، ما يؤدي إلى بطء التفاعلات أو انعدامها.

() 3- المواد المحفزة الحيوية التي تزيد سرعات التفاعلات البيولوجية ، كهضم البروتينات.

س2: علل لما يلى تعليلا علميا سليما :

1- تستخدم المواد المحفزة في كثير من التفاعلات الكيميائية.

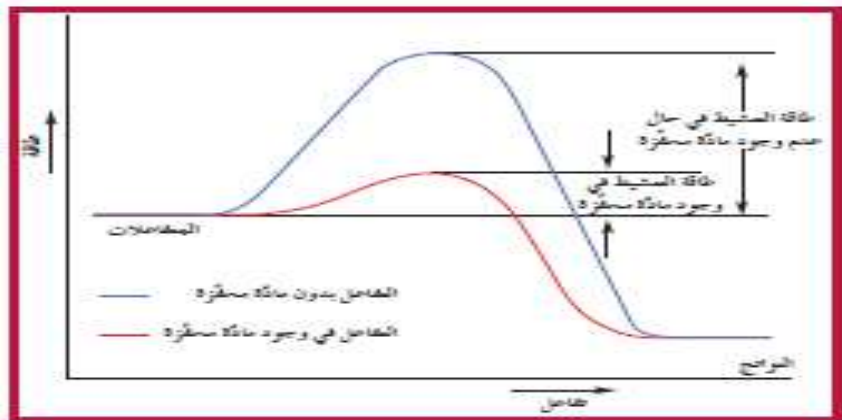
2- في التفاعل التالي : $2\text{H}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\text{Pt}} 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$ يستخدم البلاتين كعامل حفاز.

3- المواد المحفزة لا تظهر كإحدى المواد المتفاعلة أو الناتجة في المعادلة الكيميائية.

4- في التفاعل : $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{Pt}} 2\text{H}_2\text{O}$ يكتب البلاتين فوق السهم ولا يظهر كأحد المواد المتفاعلة أو الناتجة.

س3: ماذا يحدث لسرعة التفاعل الكيميائي عند :

- اضافة مادة محفزة للتفاعل.
..... بـ اضافة مادة مانعة للتفاعل.



س4: من المخطط التالي :

وضح تأثير اضافة المادة المحفزة للتفاعل على كل من :

- 1- طاقة التنشيط :
..... 2- حاجز طاقة التنشيط :
..... 3- سرعة التفاعل :

س5: قارن كما بالجدول :

التفاعل غير المحفز	التفاعل المحفز	وجه المقارنة
		طاقة التنشيط (أقل - أكبر)
		حاجز طاقة التنشيط (منخفض - مرتفع)
		سرعة التفاعل (أبطأ - اسرع)

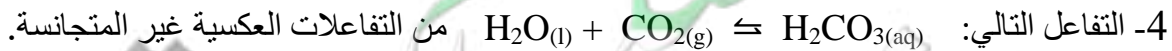
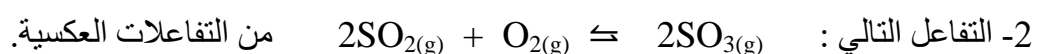
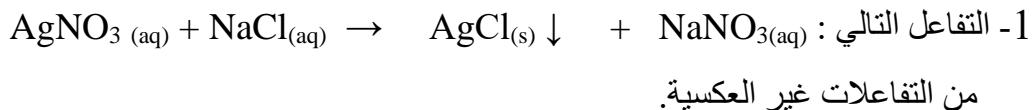
التأثير	العوامل التي تؤثر في سرعة التفاعل الكيميائي
زيادة عدد الجسيمات ذات الطاقة الحرارية الكافية لتخفي حاجز طاقة التنشيط لتفاعل عند اصطدامها، وبالتالي زيادة سرعة التفاعل.	زيادة درجة الحرارة
زيادة عدد التصادمات بين الجسيمات وبالتالي زيادة سرعة التفاعل.	زيادة التركيز
زيادة مساحة السطح ، زيادة كمية المادة المتقاعلة المعرضة لتفاعل وبالتالي زيادة سرعة التفاعل.	صغر حجم الجسيمات
خفض حاجز طاقة التنشيط وبالتالي زيادة سرعة التفاعل.	المواد المحفزة
تعارض تأثير المادة المحفزة مضعفة تأثيرها مما يؤدي لبطء التفاعلات او انعدامها.	إضافة مادة مانعة لتفاعل

14- التفاعلات غير العكسية والتفاعلات العكسية

س: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى :

- 1- تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى.)
- 2- تفاعلات لا تستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل ، بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج ، فالمواد الناتجة تتحد مع بعضها البعض مرة ثانية لتعطي المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها.)
- 3- التفاعلات العكسية التي تكون فيها جميع المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة.)
- 4- التفاعلات العكسية التي تكون فيها المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل في أكثر من حالة لحالات المادة.)

س: علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :



تابع : - التفاعلات غير العكسيه والتفاعلات العكسيه

س: املأ الفراغات في العبارات التالية:



..... من التفاعلات العكسيه



..... من التفاعلات العكسيه

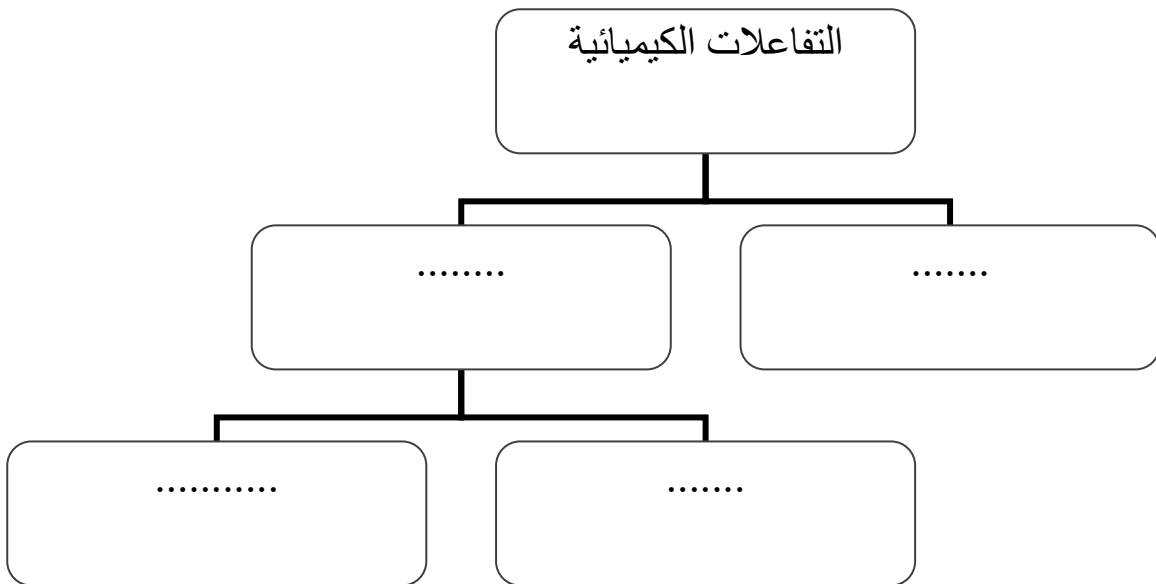


..... فان المواد التي توجد في وسط التفاعل عند الاتزان هي

س: اكمل خريطة المفاهيم التالية باستخدام المفاهيم التالية:

(تفاعلات عكسيه متجانسة - تفاعلات عكسيه غير متجانسة - التفاعلات غير العكسيه

التفاعلات العكسيه.)



15- الاتزان الكيميائي الديناميكي

س: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى :

1- حالة النظام التي فيها تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وبالتالي تكون سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي طالما بقي النظام بعيدا عن أي مؤثر خارجي.

()

2- عند ثبات درجة الحرارة ، تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طرديا مع تركيزات المواد المتفاعلة كل مرتفع إلى أس يساوي عدد المولات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة.

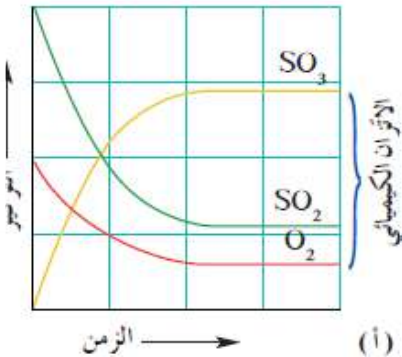
()

3- موضع يتكون من التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة عند الاتزان.

()

س: يوضح الشكل المقابل تغير تركيزات المواد المتفاعلة في خلال تفاعل عكسي متجامس : والمطلوب :

1- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي عند الاتزان :

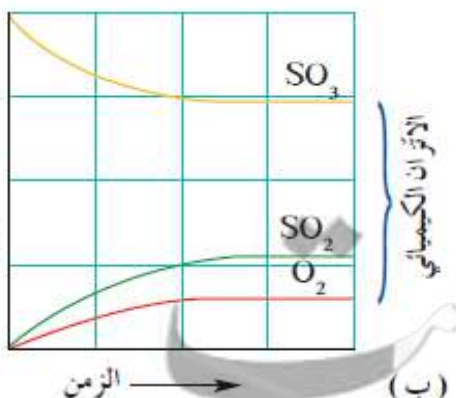


2- عند الوصول للاتزان الكيميائي يكون :

ا- سرعة التفاعل الطردي سرعة التفاعل العكسي.

ب- تصبح تركيزات المواد المتفاعلة والناتجة

س: يوضح الشكل المقابل تغير تركيزات المواد المتفاعلة في خلال تفاعل عكسي متجامس : والمطلوب :



1- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي عند الاتزان :

2- المواد المتفاعلة هي :

3- المواد الناتجة هي :

16- ثابت الاتزان

س: اكتب الاسم او المصطلح العلمي لكل عبارة:

- 1- النسبة بين حاصل ضرب تركيز المواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب المواد المتفاعلة كل مرفوع إلى أس يساوي عدد المولات في المعادلة الكيميائية الموزونة.

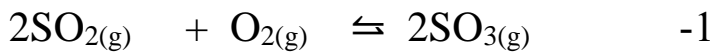
()

س: املأ الفراغات في العبارات التالية:

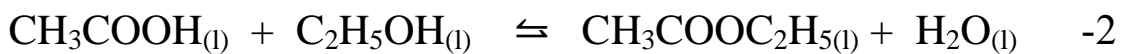
- 2- المعادلة الكيميائية للتفاعل الذي يعبر عنه ثابت الاتزان التالي:
- $$K_{eq} = \frac{[PCl_5]}{[PCl_3] \times [Cl_2]}$$

..... هي

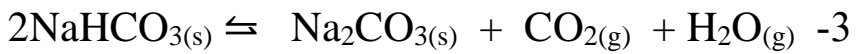
س: اكتب تعبير ثابت الاتزان لكل تفاعل من التفاعلات التالية :



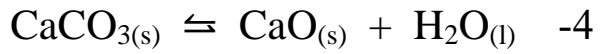
.....



.....



.....



.....

تابع - تطبيقات على ثابت التردد

1- يتواجد كل من رابع أكسيد ثاني النيتروجين (N_2O_4) عديم اللون مع ثانى أكسيد النيتروجين (NO_2) بنى اللون فى حالة اتزان :

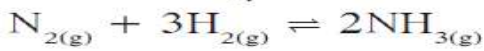


يحتوى دورق محكم الإغلاق سعته L على خليط من غازى N_2O_4 و NO_2 . يتكون هذا الخليط عند اتزان من NO_2 0.03 mol و N_2O_4 0.0045 mol عند درجة حرارة 10 °C .

اكتب العلاقة التي تعبّر عن ثابت اتزان (K_{eq}) واحسب قيمته لهذا التفاعل .

السؤال الثاني:

- 1- أعطى تحليل خليط في حالة اتزان مكون من النيتروجين والهيدروجين والأمونيا ، موجود في دورق سعته L ، النتائج التالية: هيدروجين 0.15 mol ، نيتروجين 0.25 mol ، أمونيا 0.1 mol . أحسب ثابت اتزان K_{eq} لهذا التفاعل :

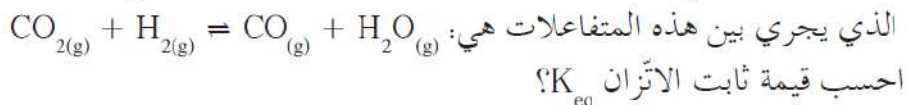


افرض أنك تستعمل الخليط نفسه المذكور في السؤال السابق بالحجم ودرجة الحرارة وتركيزات المواد نفسها عند اتزان .

(أ) أحسب ثابت اتزان K_{eq} للتفاعل: $2NH_{3(g)} + N_{2(g)} \rightleftharpoons 3H_{2(g)}$

بناءً على إجابتك للسؤال السابق والجزء (أ) من هذا السؤال ، ما العلاقة بين ثابت اتزان التفاعل الطردي وثابت اتزان التفاعل العكسي ؟

٤. يحتوي خليط ، عند الاتزان وعند درجة حرارة تساوي 827°C ، على 0.552 mol من CO_2 ، 0.552 mol من H_2 ، 0.448 mol من CO و 0.448 mol من H_2O . والمعادلة الموزونة لتفاعل الذي يجري بين هذه المتفاعلات هي:



(أ) أذيبت كمية من غاز الأمونيا في الماء وترك محلول حتى حدث الاتزان التالي :

$$\text{NH}_{3(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}$$

وعند الاتزان وجد أن تركيز كل من الأمونيا وأنيون الهيدروكسيد في محلول يساوي $(0.0006 \text{ M} , 0.02 \text{ M})$ على الترتيب ، المطلوب حساب قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للنظام السابق .

(ب) ترك محلول لحمض الفورميك (HCOOH) في الماء حتى حدث الاتزان التالي :

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

فإذا 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_{eq}) يساوي (1.764×10^{-4})

17- العوامل التي تؤثر في الاتزان الكيميائي : مبدأ المساواة

س: اكتب الاسم او المصطلح العلمي لكل عبارة:

- 1- إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكياً ، يعدل النظام نفسه إلى حالة اتزان جديدة ،
()
حيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير.

س: ما هو تأثير كل من التغيرات التالية في موضع اتزان التفاعل العكسي التالي:



ا- إضافة ثاني أكسيد الكربون الى وسط التفاعل:

ب- إزالة غاز ثاني أكسيد الكربون من وسط التفاعل:

س: ما هو تأثير كل من التغيرات التالية في موضع اتزان التفاعل العكسي التالي:



ا- ارتفاع درجة حرارة النظام:

ب- خفض درجة حرارة النظام:

س: في النظام المتزن التالي : $\text{N}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} + \text{Heat} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(\text{g})}$ ماذا يحدث لموضع الاتزان عند :

ا- ارتفاع درجة حرارة النظام :

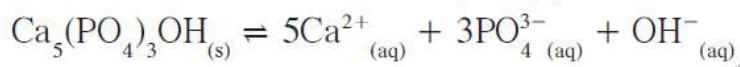
ب- خفض درجة حرارة النظام :

س: في النظام المتزن التالي : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ ماذا يحدث لتركيز الأمونيا الناتجة عند :

ا- زيادة الضغط الواقع على النظام.

ب- خفض الضغط الواقع على النظام.

8. يتسبّب ذوبان مينا الأسنان $Ca_5(PO_4)_3OH$ بتسوسها. وهو يحدث وفق المعادلة التالية:



ينتج من تخمّر السكر على الأسنان تكون H^+ . ما هو تأثير زيادة تركيز كاتيون H^+ في مينا الأسنان؟



18- تطبيقات على مبدأ لوشاقيليه

ما هو تأثير كل من التغيرات التالية في موضع اتزان التفاعل العكسي التالي:



ا- إضافة Cl_2 :

ب- زيادة الضغط:

ج- خفض الحرارة:

د- إزالة PCl_3 كلما تكون:

س: كيف يتأثر موضع اتزان التفاعل التالي بالتغييرات المذكورة أدناه:



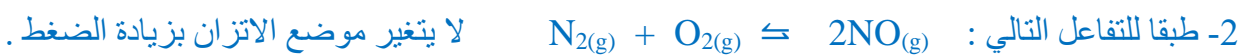
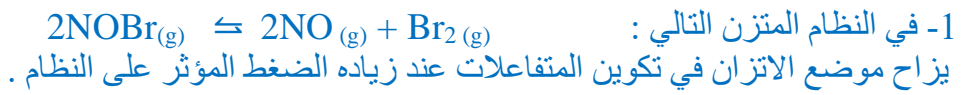
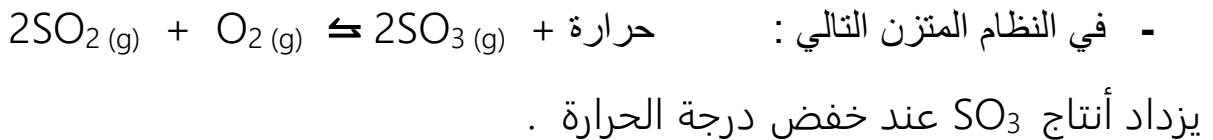
ا- انخفاض درجة الحرارة:

ب- زيادة الضغط:

ج- إزالة H_2 :

د- إضافة H_2 :

س: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :



س: ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية :

1- عند وصول النظام التالي : $2\text{SO}_3^{(g)} \rightleftharpoons 2\text{SO}_2^{(g)} + \text{O}_2^{(g)}$ الى حالة

الاتزان ، فإن العبارة غير الصحيحة من العبارات التالية ' هي :

- () تركيز كل من O_2 ، SO_2 يبقى ثابتا.
- () يتحلل SO_3 باستمرار.
- () سرعة التفاعل الطردي تساوي سرعة التفاعل العكسي.

2- إذا كانت القيمة العددية لثابت الاتزان لتفاعل ما تساوي 3×10^{24} ، فإن ذلك يدل على أن :

- () التفاعل يحدث بشكل جيد في اتجاه تكوين المواد الناتجة.
- () تركيز المواد الداخلة عند الاتزان كبير جدا.
- () موضع الاتزان يقع باتجاه تكوين المواد الداخلة.
- () تركيز المواد الناتجة عند الاتزان صغير جدا.

3- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) للتفاعل المترن التالي :

$2\text{HCl}_{(g)} \rightleftharpoons \text{H}_{2(g)} + \text{Cl}_{2(g)}$ فان قيمة ثابت الاتزان للتفاعل المترن

التالي : $\text{H}_{2(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{HCl}_{(g)}$ تساوي:

2×10^{32} () 5×10^{-32} ()

5×10^{31} () 5×10^{-31} ()

4- أحد مصادر النتروجين اللازم لنمو النبات يتطلب تفاعل النتروجين مع الاكسجين طبقا

للاتزان التالي: $\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(g)} \quad \Delta H = +180 \text{ kJ}$

يزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي ، عند :

() زيادة الضغط.

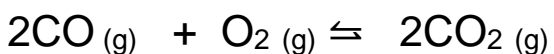
() خفض درجة الحرارة.



يزداد إنتاج الميثanol عند :

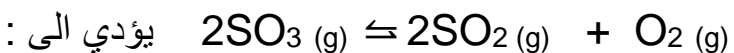
- () خفض الضغط وخفض درجة الحرارة. () زيادة الضغط وزيادة درجة الحرارة.
- () زيادة الضغط وخفض درجة الحرارة. () خفض الضغط وزيادة درجة الحرارة.

6- عند تقليل حجم الوعاء في النظام المتنزن التالي :



- () يزاح موضع الاتزان بالاتجاه الطردي. () لا يتأثر موضع الاتزان.
- () يزاح موضع الاتزان بالاتجاه العكسي. () لا يتأثر موضع الاتزان.

7- إضافة المزيد من الاكسجين إلى النظام المتنزن التالي :



- () تقليل قيمة ثابت الاتزان. () زيادة قيمة ثابت الاتزان.
- () زيادة تركيز SO_2 . () زيادة تركيز SO_3 .

8- إناء زجاجي يحتوي على النظام المتنزن التالي : $2\text{NO}_2\text{(g)} \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4\text{(g)}$

شفاف بني محمر

فإذا قلت شدة اللون البني المحمر عند وضع الأنبوبة في الثلج ، فإن ذلك يدل على أن هذا النظام :

- () طارد للحرارة. () ماص للحرارة.
- () لا يتأثر بالضغط. () لا يتأثر بالحرارة.

9- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى النظام المتنزن التالي :



أزرق غامق وردي فاتح

- () تزداد شدة اللون الأزرق. () تزداد قيمة ثابت الاتزان.
- () لا يتغير لون محلول. () يصبح لون محلول وردي فاتح.

10- عند زيادة درجة حرارة النظام المتزن التالي :



وردي فاتح

أزرق غامق

يحدث جميع ما يلي ، عدا :

- () تزداد قيمة ثابت الاتزان.
- () تنشأ حالة اتزان جديدة.
- () تزداد شدة اللون الأزرق.
- () تزداد شدة اللون الوردي.

س: املأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها :

1- يصل التفاعل الكيميائي إلى حالة الاتزان عندما تراكيز المواد الداخلة والناطة.

2- الحالة التي تتساوى فيها سرعة التفاعل العكسي مع سرعة التفاعل الطردي تسمى في النظام المتزن التالي :



فإن تعبر ثابت الاتزان هو $K_{eq} = \dots$

3- تعبر ثابت الاتزان التالي : $K_{eq} = [\text{H}_2\text{O}] [\text{NH}_3] / [\text{N}_2\text{O}] [\text{H}_2]$

يدل على أن معادلة التفاعل الحادث هي :

4- في النظام المتزن التالي : $\text{Fe}^{3+}(aq) + \text{SCN}^-(aq) \rightleftharpoons \text{FeSCN}^{2+}(aq)$

تناسب سرعة التفاعل الطردي تناصبا مع $[\text{SCN}^-] [\text{Fe}^{3+}]$

5- اذا كانت قيمة ثابت الاتزان للنظام المتزن التالي : $\text{H}_2(g) + \text{I}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{HI}(g)$

تساوي 50 فإن قيمة ثابت الاتزان للنظام المتزن التالي: $2\text{HI}(g) \rightleftharpoons \text{H}_2(g) + \text{I}_2(g)$ تساوي

6- عندما تكون قيمة ثابت الاتزان $K_{eq} < 1$ فإن ذلك يدل على أن موضع الاتزان يقع باتجاه تكوين المواد

7- في النظام المتزن التالي : $\text{N}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NO}(g)$ تزداد قيمة ثابت الاتزان برفع درجة الحرارة مما يدل على أن التفاعل من النوع للحرارة.

9- في النظام المتزن التالي : $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4(\text{g})$

25 °C	100 °C	درجة الحرارة
7.13	0.065	ثابت الاتزان K_{eq}

فإن ذلك يدل على أن النتائج من النوع للحرارة.

9- في النظام المتزن : $\text{I}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}$ اذا كانت قيمة ثابت الاتزان K_{eq}

تساوي 1×10^{-2} فإن موضع الاتزان يقع باتجاه تكوين



التفاعلات المحسنة والاتزان الكيميائي

س: ضع علامة (✓) بين القويسين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية:

1- جميع العوامل التالية تؤثر في الاتزان الكيميائي عدا واحدة وهي:

- () تركيز المواد المتفاعلة والناتجة.
- () الضغط.
- () العامل الحفاز.
- () درجة الحرارة.

2- يتتأثر ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل المتزن بوحدة من العوامل التالية :

- () درجة الحرارة.
- () الضغط.
- () المواد الحفازة.
- () التركيز.

2- اذا كانت القيمة العددية لثابت الاتزان K_{eq} لتفاعل ما تساوي $10^{24} \times 3$ فإن ذلك يدل على أن :

- () تفاعل يحدث بشكل جيد في اتجاه تكوين المواد الناتجة.
- () تركيز المواد المتفاعلة عند الاتزان كبير جدا

- () موضع الاتزان يقع باتجاه تكوين المواد المتفاعلة.
- () التفاعل الطردي ماص للحرارة.

3- اذا كانت قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل التالي : $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$ عند درجة حرارة 45

°C تساوي 50.3 فإن قيمة ثابت الاتزان للتفاعل المتزن التالي : $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$ تساوي :

- | | | | |
|--------|-----|---------|-----|
| 100.6 | () | 50.3 | () |
| 0.2123 | () | 0.01988 | () |

4- طبقاً للاتزان التالي : $2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2SO_{3(g)} + Heat$ فإن رفع درجة الحرارة :

- () يقلل من إنتاج SO_3 .
- () ليس له تأثير على إنتاج SO_3 .

- () يزيد من إنتاج SO_3 .
- () يزيد من إنتاج O_2 ، SO_2 .

5- في التفاعل المتزن التالي : $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$ يزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي عند :

- () زيادة الضغط وخفض درجة الحرارة.
- () خفض درجة الحرارة مع عدم تغيير الضغط.
- () خفض الضغط وزيادة درجة الحرارة.

6- في التفاعل المتزن التالي : $2H_{2(g)} + CO_{(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_{(g)}$ $\Delta H = -92 \text{ kJ}$

يزداد إنتاج الميثanol عند :

- () زيادة الضغط وزيادة درجة الحرارة.
- () زياة الضغط خفض درجة الحرارة.
- () خفض الضغط وزيادة درجة الحرارة.
- () خفض الضغط وخفض درجة الحرارة.

7- عند تقليل حجم الوعاء في النظام المتزن : $2\text{CO}_{(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons 2\text{CO}_{(\text{g})}$

() لا يتأثر موضع الاتزان.

() تزيد قيمة ثابت الاتزان.

8- إضافة المزيد من الاكسجين الى النظام المتزن التالي :

$2\text{SO}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{3(\text{g})}$ Heat

() زيادة تركيز SO_2 .

() زيادة تركيز SO_3 .

() تقليل قيمة ثابت الاتزان.



19- **المواص العامة للأحماض والقواعد - احماض وقواعد أرھينیوس**

س: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى:

- 1- مركبات تحتوي على هيدروجين وتتأين لتعطي كاتيونات الهيدروجين H^+ في محلول المائي.
()
- 2- المركبات التي تتأين لتعطي أنيونات الهيدروكسيد OH^- في محلول المائي.
()
- 3- الأحماض التي تحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتتأين.
()
- 4- الأحماض التي تحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتتأين.
()
- 5- الأحماض التي تحتوي على ثلاثة ذرات هيدروجين قابلة للتتأين.
()

س: علل لما يلى تعليلا علميا سليما:

- 1- يعتبر غاز كلوريد الهيدروجين HCl من الأحماض ، حسب تعريف أرھينوس للأحماض والقواعد.
- 2- لا يعتبر غاز الميثان CH_4 من الأحماض ، حسب تعريف أرھينوس للأحماض والقواعد.
- 3- رغم ان حمض الأسيتيك CH_3COOH يحتوي على أربعة ذرات هيدروجين ، الا انه يعتبر حمض أحادي البروتون .
- 4- يعتبر هيدروكسيد الصوديوم من القواعد ، حسب تعريف أرھينوس للأحماض والقواعد.

5- يمكن تحضير محليل مركزه من هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم.

6- عند ملامسة محليل هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم المركزه للجلد ، يجب غسلها وازالتها بالماء.

7- محليل هيدروكسيد الكالسيوم وهيدروكسيد المغنيسيوم تكون دائمًا مخفة جدا.

8- يمكن الحصول على محليل مركزه من هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم ، بينما محليل هيدروكسيد الكالسيوم وهيدروكسيد المغنيسيوم تكون دائمًا مخفة جدا.



تابع : تعريف أرهينيوس

س- علل لما يلى تعليلا علميا سليما:

- 1- تتأين ذرة هيدروجين واحدة ، ولا تتأين ذرات الهيدروجين الأخرى ، في حمض الاستيك CH_3COOH عند ذوبانه في الماء. (وضح بالصيغة التركيبية)

- 2- تعتبر الأمونيا NH_3 من القواعد حسب تعريف أرهينيوس.

س: اكتب المعادلات الكيميائية التي تعبّر عن :

- 1- ذوبان غاز كلوريد الهيدروجين في الماء.

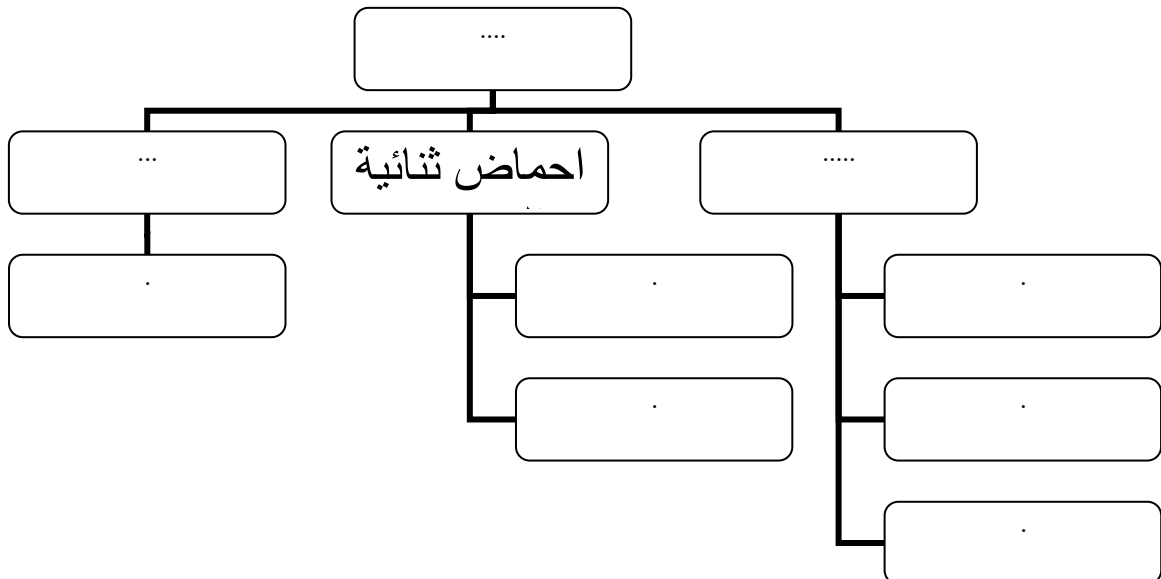
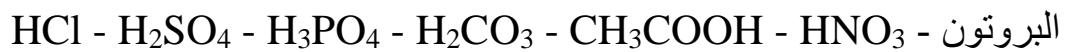
- 2- تفاعل الصوديوم مع الماء.

- 3- تفاعل فلز البوتاسيوم مع الماء.

- 4- تفاعل اكسيد الصوديوم مع الماء.

س- كون خريطة المفاهيم مما يلى :

- احماض ارھینیوس - احماض احادية البروتون - احماض ثنائية البروتون - احماض ثلاثة البروتون



س- صنف القواعد التالية كما بالجدول:



قواعد ضعيفة جدا الذوبان في الماء	قواعد عالية الذوبان في الماء



- قارن كما بالجدول:

هييدروكسيد المغنيسيوم	هييدروكسيد البوتاسيوم	وجه المقارنة
		الصيغة الكيميائية
		الذوبان في الماء
		امكانية تحضير محليل مركزة



20- احماض وقواعد برونشتـد - لوري

س1: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى:

1- نظرية تصنف الأحماض والقواعد بحسب قدرتها على إعطاء بروتونات أو استقبالها.

- () 2- المادة التي تعطي كاتيون هيدروجين H^+ (بروتون) في المحلول.
- () 3- المادة (جزئ أو أيون) التي تستقبل كاتيون الهيدروجين H^+ (بروتون) في المحلول.
- () 4- كل حمض يرافق بقاعدة ، وكل قاعدة ترافق بحمض.

س2:

حمض برونشتـد - لوري	القاعدة المرافقة
HCl	
H_3O^+	
H_2SO_4	
HSO_4^-	
CH_3COO^-	
الحمض المرافق	القاعدة
	HCO_3^-
	CO_3^{2-}
	NH_3
	OH^-

1- في التفاعل التالي :

..... حمض برونشت - لوري هو والقاعدة المترافقه هي

..... قاعدة برونشت - لوري هي والحمض المترافق هو

2- في التفاعل التالي :

حدد الأزواج المترافقه في التفاعل :

..... الزوج المترافق الاول ، الزوج المترافق الثاني ،

س: علل لما يلى تعليلا علميا سليما :

1- يكون للماء سلوك متعدد ، حسب نظرية برونشت - لوري. (وضح بالمعادلة)

2- شكل تعريف القاعدة الفرق الرئيس بين نظرية أر هيغوس ونظرية برونشت - لوري.

3- تسلك الأمونيا NH_3 كقاعدة عند تفاعلها مع الماء ، حسب نظرية برونشت- لوري .

(وضح بالمعادلة)



ا- أحماض وقواعد أرهيبيوس

1- مركبات تحتوي على هيدروجين وتتأين لتعطي كاتيونات الهيدروجين H^+ في محلول المائي:

() أحماض لويس. () أحماض أرهيبيوس.

() قواعد لويس. () قواعد أرهيبيوس.

2- مركبات تتأين لتعطي أنيونات الهيدروكسيد OH^- في محلول المائي:

() قواعد أرهيبيوس. () أحماض أرهيبيوس.

() قواعد لويس. () قواعد برونشتد- لوري.

3- الأحماض التي تحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتأين :

() أحماض ثالثية البروتون () أحماض أحادية البروتون

() قواعد أرهيبيوس. () أحماض ثنائية البروتون.

4- الأحماض التي تحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتأين :

() أحماض ثالثية البروتون () أحماض أحادية البروتون

() قواعد أرهيبيوس. () أحماض ثنائية البروتون.

5- الأحماض التي تحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين :

() أحماض ثالثية البروتون () أحماض أحادية البروتون

() قواعد أرهيبيوس. () أحماض ثنائية البروتون.

6- جميع المركبات التالية من أحماض أرهيبيوس عدا واحد وهو:

H_2SO_4 () HCl ()

$HCOOH$ () NH_3 ()

7- جميع المركبات التالية من قواعد أرهيبيوس ما عدا :

KOH () $NaOH$ ()

CH_3COOH () $Ca(OH)_2$ ()

8- جميع المركبات التالية من أحماض أرهيبيوس أحادية البروتون ما عدا :

CH_3COOH () HNO_3 ()

$HCOOH$ () H_2CO_3 ()

21- أحماض وقواعد برونشتاد - لوري

1- يعرف الحمض عند برونشتاد - لوري بأنه المادة التي :

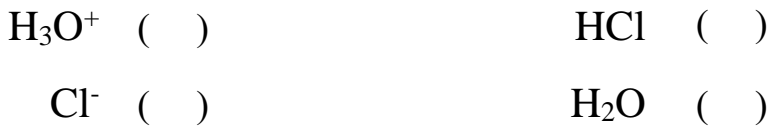
- () تعطي كاتيون هيدروجين H^+ في محلول.
- () تستقبل كاتيون هيدروجين H^+ في محلول
- () لها القدرة على إعطاء زوج من الألكترونات.
- () لها القدرة على استقبال زوج من الألكترونات.

2- المادة التي تستقبل كاتيون هيدروجين H^+ (بروتون) في محلول :

- () حمض برونشتاد - لوري. () حمض لويس.
- () قاعدة برونشتاد - لوري. () قاعدة أر هيبيوس.

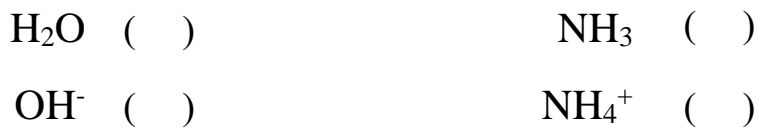
3- في التفاعل التالي : $HCl_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightarrow H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$

حسب تعريف برونشتاد - لوري ، فان القاعدة المرافق هي :



4- في التفاعل التالي : $NH_3_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons NH_4^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$

حسب تعريف برونشتاد - لوري ، فان الحمض المرافق :



5- جميع المواد التالية تسلك أحماض وكقواعد (سلوك متعدد) حسب تعريف برونشتاد - لوري ما عدا :



س: علّ لما يأتي تعليلا علميا سليما مستعينا بالمعادلات الكيميائية:

- 1- يعتبر ملح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl عند ذوبانه في الماء من أحماض برونشت - لوري.
- 2- يعتبر ملح أسيتات الصوديوم CH_3COONa في محلول المائي من قواعد برونشت - لوري.
- 3- تعتبر الأمونيا NH_3 في محلول المائي من قواعد برونشت - لوري.
- 4- يعتبر كلوريد الهيدروجين HCl المذاب في الماء من أحماض برونشت - لوري.
- 5- يسلك الماء سلوك متعدد حسب تعريف برونشت - لوري للاحماض والقواعد.



22- تسمية الأحماض والقواعد

س: اكتب الاسم او المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلي :

- () 1- أحماض تحتوي على عنصرين فقط.
- () 2- أحماض تحتوي على ثلاثة عناصر.

س: اكتب اسم كل من الأحماض التالية بالجدول:

الصيغة	اسم الحمض
HF	
HCl	
HBr	
HI	
H ₂ S	

س: أملأ الفراغات في العبارات التالية:

1- الصيغة الكيميائية لحمض الهيدروكربوريك هي

2- الصيغة الكيميائية لحمض الهيدروبروميك هي

3- الصيغة الكيميائية لحمض غير أكسجيني ، الكلور أحد عنصريه هي

4- الصيغة الكيميائية لحمض ثانوي العنصر ، الفلور أحد عنصريه هي

س: اكتب اسم كل من الاحماض التالية بالجدول:

الصيغة	اسم الحمض
HClO	
HClO ₂	
HClO ₃	
HClO ₄	
H ₂ SO ₃	
H ₂ SO ₄	
HNO ₂	
HNO ₃	
H ₃ PO ₃	
H ₃ PO ₄	
H ₂ CO ₃	

س: أملأ الفراغات في العبارات التالية:

- 1- الصيغة الكيميائية لحمض الكلوروز هي
- 2- الصيغة الكيميائية لحمض الكربونيك هي
- 3- المركب الذي صيغته HNO_3 يسمى
- 4- المركب الذي صيغته H_2SO_3 يسمى

س: اكتب اسم كل من القواعد التالية بالجدول:

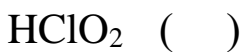
الصيغة	الاسم
LiOH	
KOH	
$\text{Ca}(\text{OH})_2$	
$\text{Al}(\text{OH})_3$	

س: أملأ الفراغات في العبارات التالية:

- 1- الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد الصوديوم هي
- 2- الصيغة الكيميائية لأكسيد الكالسيوم هي
- 3- المركب الذي صيغته $\text{Mg}(\text{OH})_2$ يسمى
- 4- المركب الذي صيغته NH_3 يسمى

تصنيف الأحماض والقواعد

1- الصيغة الكيميائية لحمض الهيدروكلوريك :



2- الحمض الذي له الصيغة الكيميائية H_2S يسمى :

() حمض الهيدروكبريتيك.

() حمض الكبريتيك.

() حمض الهيدروبروميك.

() حمض الكبريتوز.

3- الصيغة الكيميائية لحمض البيركلوريك :



4- الحمض الذي صيغته الكيميائية غير صحيحة :

H_2SO_3 () حمض الهيدروكبريتيك

HNO_2 () حمض النيتروز

H_2SO_4 () حمض الكبريتيك

HNO_3 () حمض النيتريك

5- الحمض الذي له الصيغة الكيميائية HClO_3 يسمى :

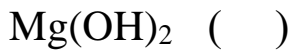
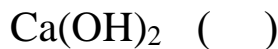
() حمض الهيدروكلوريك.

() حمض الكلوريك.

() حمض الهيبو كلوريك.

() حمض الكلوروز.

6- الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد الكالسيوم:



7- اسم المركب الذي له الصيغة الكيميائية $\text{Al}(\text{OH})_3$:

() أكسيد الالمنيوم.

() أكسيد الصوديوم.

() هيدروكسيد الصوديوم.

() هيدروكسيد الالمنيوم.

23- كاتيون الهيدروجين في الماء

س: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل مبارة مما يلى:

1- التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أنيون هيدروكسيد وكاتيون هيدرونبيوم .

()

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

()

3- حاصل ضرب تركيز كاتيونات الهيدرونبيوم وأنيونات الهيدروكسيد في الماء .

4- محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدرونبيوم أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد ، أي

() $1 \times 10^{-7} \text{ M}$ أصغر من

س: املأ المفراغات في الجدول التالي حيث توجد الحالات منه 25°C

نوع محلول	$[\text{OH}^-]$	$[\text{H}_3\text{O}^+]$
.....	$6 \times 10^{-10} \text{ M}$
.....	$2 \times 10^{-7} \text{ M}$
.....	$3 \times 10^{-7} \text{ M}$
.....	$1 \times 10^{-7} \text{ M}$
محلول متعادل

س: حل المسائل التالية :

- 1- إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول ما يساوي $M = 1 \times 10^{-5}$ ، فهل يكون محلول حمضي أو قاعدي أو متعادل؟ ما هو تركيز أنيون الهيدروكسيد [OH⁻] في هذا محلول؟
- 2- إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد لمحلول مائي مائي يساوي $M = 1 \times 10^{-3}$ ، فما تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول؟ وهل محلول حمضي أم قاعدي أم متعادل؟

س: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع النشر:

- 1- لتركيز كاتيون الهيدرونيوم [H₃O⁺] عند إضافة محلول قلوي إلى الماء النقي عند 25°C
- التوقع :
- السبب :
- 2- لتركيز كاتيون الهيدرونيوم [H₃O⁺] عند إضافة محلول حمضي إلى الماء النقي عند 25°C

التوقع :

السبب

كاثيونات الهيدروجين والحموضة

1- المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد :

() المحلول القاعدي. () المحلول الحمضي.

() المحلول المشبع. () المحلول المتعادل.

2- المحلول الذي يكون فيه $[H_3O^+]$ أكبر من $[OH^-]$:

() المحلول القاعدي. () المحلول الحمضي.

() المحلول المشبع. () المحلول المتعادل.

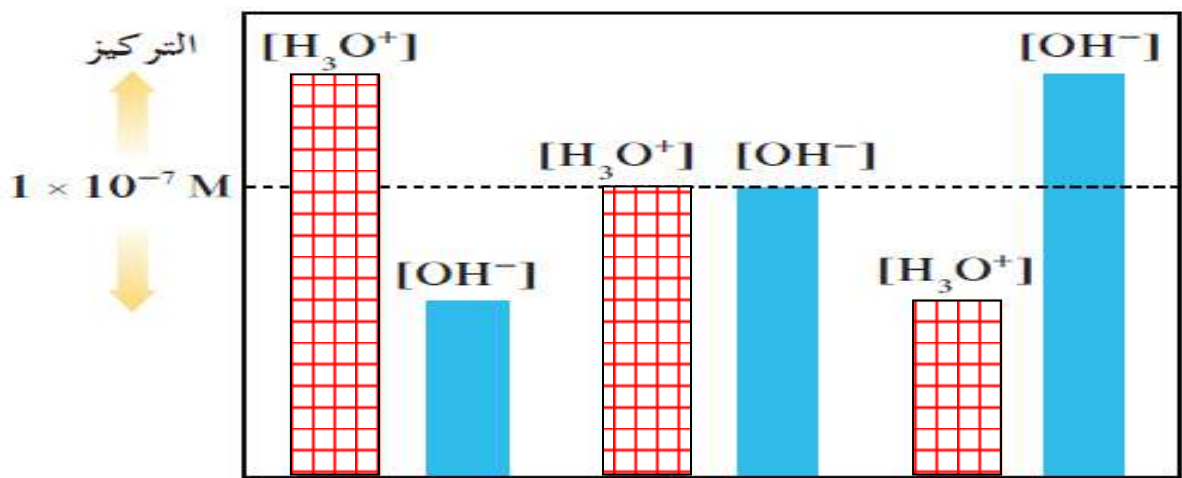
3- المحلول الذي يكون فيه $[OH^-] > [H_3O^+]$:

() المحلول القاعدي. () المحلول الحمضي.

() المحلول المشبع. () المحلول المتعادل.

س1: ما نوع كل محلول على الرسم البياني التالي :

(محلول حمضي - محلول قاعدي - محلول متعادل)



(.....) (.....) (.....) (.....)

س2: اكمل الجدول التالي عند 25°C :

نوع المحلول	pOH	pH	$[\text{H}_3\text{O}^+]$	$[\text{OH}^-]$	المحاليل المائية
.....	1×10^{-11}	عصير الليمون
.....	1×10^{-6}	حليب
متعادل	7	ماء نقى
.....	1×10^{-13}	صودا الغسيل
.....	12	عصارة هضمية

24- مفهوم الأس الهيدروجيني

س: أكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلي :

- (1- القيمة السالبة للوغاريت العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم .)
- (2- القيمة السالبة للوغاريت العشري لتركيز أنيون الهيدروكسيد .)

س: احسب pH لكل حالة في الجدول التالي :

[H ₃ O ⁺]	pH
1×10 ⁻⁴ M	
0.0010 M	
1×10 ⁻⁹ M	

س: احسب [H₃O⁺] لكل حالة في الجدول التالي :

[H ₃ O ⁺]	pH
	4
	11
	8

25- مفهوم الاس الهيدروجيني

س: احسب الاس الهيدروجيني pH عند $25^{\circ}C$ لمحول يساوي فيه تركيز أنيون الهيدروكسيد $4 \times 10^{-9} M$

س: احسب الاس الهيدروجيني لكل من المحاليل التالية:

(أ) $[H_3O^+] = 5 \times 10^{-6} M$

(ب) $[H_3O^+] = 8.3 \times 10^{-10} M$

(ج) $[OH^-] = 4.3 \times 10^{-5} M$

(د) $[OH^-] = 2 \times 10^{-5} M$

س: احسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم الذي يساوي اسه الهيدروجيني pH لمحول 3.7

س: ماذا تقوله ان يحدث في المحلول التالي مع التفسير :

1- لقيمة الاس الهيدروجيني pH عند اضافة محلول قلوي إلى الماء النقي عند $25^{\circ}C$

التوقع : السبب :

2- لقيمة الاس الهيدروجيني pH عند اضافة محلول حمضي إلى الماء النقي عند $25^{\circ}C$

التوقع : السبب :

26- الأحماض والقواعد القوية والضعيفة

س: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي لكل عبارة مما يلى:

- () 1- الأحماض التي تتأين بشكل تام في محلول مائي.
- () 2- الأحماض التي تتأين جزئيا في محاليلها المائية وتشكل حالة أتزان.
- () 3- القواعد التي تتأين بشكل تام في محاليلها المائية.
- () 4- القواعد التي تتأين جزئيا في محاليلها المائية.

س2: اكتب معادلة التأين للأحماض التالية :

- 1- حمض الهيدروكلوريك :
- 2- حمض الأسيتيك :

س3: اكتب معادلة التأين للقواعد التالية :

- 1- هيدروكسيد الصوديوم :
- 2- الأمونيا :

س4: قارن كما بين كل زوج مما يلى كما بالجدول :

CH_3COOH	HCl	وجه المقارنة
		قوة الحمض
		درجة التأين
		الأنواع التي توجد في محلول المائي

NH_3	NaOH	وجه المقارنة
		قوة القاعدة
		درجة التأين
		الأنواع التي توجد في محلول المائي

34

27- قوّة الأحماض والقواعد

1- الأحماض القوية ، تتميز محليلها المائية بجميع ما يلي ما عدا:

- () تتأين جزئيا.
- () يتحول الحمض كليا الى قاعده المرافقة.
- () لا وجود لحالة اتزان.
- () تركيز الحمض غير المتأين يساوي صفر.

2- الأحماض الضعيفة :

- () تتأين جزئيا في محلول المائي ، وتشكل حالة اتزان.
- () لا وجود لحالة اتزان.
- () تركيز الحمض غير المتأين يساوي صفر.
- () تتأين بشكل تام.

3- من الجدول التالي :

حمض البنزويك	حمض الاستيك	حمض الهيدروفلوريك	حمض الفورميك	الحمض
ثابت التأين K_a				
6×10^{-5}	1.8×10^{-5}	6.7×10^{-4}	1.8×10^{-4}	

فإن أقوى هذه الأحماض في محليلها المائية هو :

- () حمض الفورميك.
- () حمض الاستيك
- () حمض البنزويك

4- القواعد القوية ، تتميز محليلها المائية بجميع ما يلي ما عدا:

- () لا وجود لحالة اتزان.
- () تتأين بشكل تام.
- () لديها ثابت تأين K_b .

5- من للجدول التالي :

إيثيل أمين	هيدرازين	أنيلين	أمونيا	القاعدة
ثابت التأين K_b				
6.4×10^{-4}	1.3×10^{-6}	4.3×10^{-10}	1.8×10^{-5}	

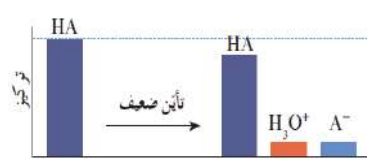
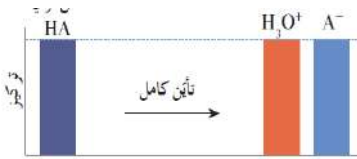
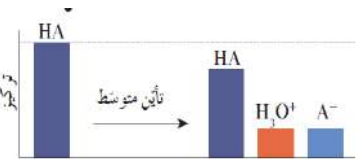
فإن الترتيب التصاعدي لقوتها في محليل المائية :

- () أنيلين ، هيدرازين ، أمونيا ، إيثيل أمين
- () إيثيل أمين ، أنيلين ، هيدرازين ، أمونيا
- () أنيلين ، إيثيل أمين ، أمونيا ، هيدرازين

6- نسبة حاصل ضرب تركيز الحمض الم Rafiq بتركيز انيون الهيدروكسيد إلى تركيز القاعدة عند الاتزان :

- () K_a ثابت تأين الحمض الضعيف.
- () K_w ثابت تأين الماء.
- () K_{eq} ثابت الاتزان.

س: الاشكال البيانية التالية توضح تأين بعض الاحماض ، ما نوع كل حمض منها حسب درجة التأين ؟



(.....)

(.....)

(.....)

