



بنك الأسئلة لمادة الكيمياء

للصف الثاني عشر العلمي
الفترة الدراسية الأولى
العام الدراسي 2025-2026 م



فريق العمل



الوحدة الأولى

الغازات





الفصل الأول: سلوك الغازات

الدرس 1-1 : خواص الغازات

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- علم يدرس أحوال الطقس ويحاول توقعها بتحليل مجموعة من التغيرات مثل الضغط الجوي ، الحرارة ، سرعة الريح واتجاهها ، درجة الرطوبة .
(.....)
2- المتغير الذي يغير من متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز .
(.....)

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- () 1- كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد .
() 2- جميع الغازات في الحالة العنصرية تتكون من جزيئات ثنائية الذرة .
() 3- نتيجة التصادم المستمر بين جسيمات الغاز وجدران الوعاء فإن متوسط طاقتها الحركية يقل .
() 4- تتحرك جسيمات الغاز حركة حرة عشوائية ثابتة في جميع الاتجاهات وفي خطوط مستقيمة .
() 5- تصادم جسيمات الغاز مع بعضها البعض تصادماً مرتباً طبقاً للنظرية الحركية للغازات .
() 6- جميع الغازات قابلة للانضغاط و لها قدرة كبيرة على الانتشار .
() 7- تحدث الغازات ضغطاً على جدران الاناء الحاوي لها .
() 8- كلما ارتفعت درجة حرارة الغاز قل متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز .
() 9- الوحدة الدولية لقياس الضغط هي الكيلو باسكال (kPa) .
() 10- من المتغيرات التي تصف غاز ما الكتلة المولية للغاز M_{wt} .

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

1- تتميز الغازات جميعها بالخصائص التالية عدا واحدة منها وهي :

- () لها القدرة على الانتشار بسرعة
() لها شكل أو حجم ثابت
() كثافتها صغيرة جداً بالنسبة لحالات المادة الأخرى

2- الوحدة الدولية لقياس حجم الغاز هي :

- () اللتر L
() المتر المربع
() الملييلتر المربع
() الجالون

3- احدى الوحدات التالية لا تعتبر من الوحدات الدولية المستخدمة لقياس تغيرات الحالة الغازية ، وهي :

- () kPa
() K
() atm
() mol

4- أحد الفروض التالية لا يعتبر من فروض نظرية الحركة للغازات وهو :

- () ينشأ الضغط الذي يؤثر به الغاز على جدران الاناء نتيجة التصادم المستمر بين جسيمات الغاز والجدران .
() لا توجد قوى تجاذب أو تناصر بين جسيمات الغاز .
() حجم جسيمات الغاز يساوي الحجم الذي تشغله هذه الجسيمات .
() تتحرك جسيمات الغاز بسرعة في حركة عشوائية ثابتة .



السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- تتحرك جسيمات الغاز حرقة حرقة عشوائية مستمرة في مسارات و في جميع الاتجاهات
- 2- تفترض النظرية الحركية للغازات أن التصادمات بين جسيمات الغاز
- 3- متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يتناسب تناضباً مع درجة حرارته المطلقة.

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلياً علمياً سليماً:

1- ترتفع كتل الهواء الساخن فوق كتل الهواء البارد .

2- تستخدم الغازات في الوسائد الهوائية التي تعمل على حماية الركاب في السيارات .

3- يأخذ الغاز شكل وحجم الإناء الحاوي له . / للغازات قدرة عالية على الانتشار .

4- يبقى متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز كمية معينة من الغاز ثابت عند ثبات حجم الوعاء و درجة الحرارة.

5- للغاز ضغط على جدران الإناء الحاوي له .

السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب؟ :

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

التوقع للغاز داخل الوسادة :

التفسير :

السؤال السابع: قارن بين كل مما يلي

تستخدم أربعه متغيرات لوصف غاز ما ، أكمل الجدول التالي:

كمية المادة	درجة الحرارة المطلقة	الحجم	الضغط	وجه المقارنة
.....	الرمز المستخدم
.....	وحدة القياس الدولية



الفصل الأول: سلوك الغازات

الدرس 1-2 : العوامل التي تؤثر في ضغط الغاز

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الأسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1- العامل الذي ينتج عن تصادم جسيمات الغاز بجدران الوعاء الذي يحتوي عليه. (.....)

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- () 1- يتناسب ضغط الغاز تناصباً عكسياً مع كمية الغاز داخل الوعاء عند ثبوت درجة الحرارة.
- () 2- عند ثبوت درجة الحرارة يزداد حجم كمية معينة من غاز للضعف عندما يقل الضغط المؤثر للنصف.
- () 3- إذا تضاعفت درجة الحرارة المطلقة لكمية معينة من غاز عند ثبات حجم الوعاء فإن ضغط الغاز المحبوب يقل للنصف.

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

1- عندما يقل عدد جسيمات الغاز إلى النصف في حجم معين عند ثبوت درجة الحرارة فإن ضغط الغاز:

- () لا يتغير
- () يزيد إلى الضعف
- () يقل إلى النصف
- () يقل إلى الرابع

2- عند مضاعفة حجم كمية محددة من غاز عند ثبوت درجة حرارتها ، فإن الضغط الواقع عليها:

- () لا يتغير
- () يزيد إلى الضعف
- () يقل إلى النصف
- () يقل إلى الرابع

3- أحد العوامل التي لا ت العمل على زيادة الضغط داخل وعاء محكم الأغلاق يحتوي على كمية معينة من الغاز :

- () زيادة كمية الغاز مع ثبات درجة الحرارة وحجم الوعاء .
- () تسخين الغاز مع ثبات كمية الغاز وحجم الوعاء .
- () زيادة حجم الوعاء الذي يحتوي الغاز مع ثبات درجة الحرارة وكمية الغاز .
- () ادخال غاز خامل مع ثبات درجة الحرارة وحجم الوعاء .

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

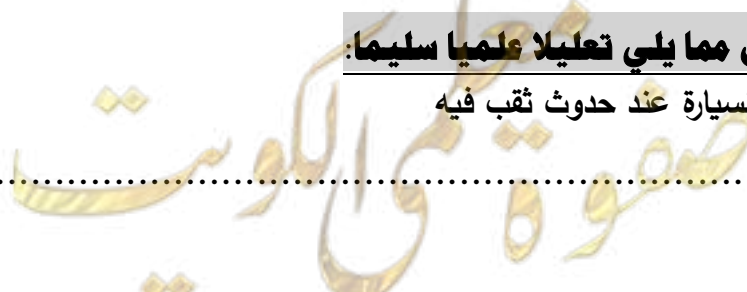
1- يتناسب ضغط الغاز تناصباً مع كمية الغاز داخل الوعاء عند ثبوت درجة الحرارة وحجم الوعاء

2- عند ثبوت درجة الحرارة عندما يقل حجم كمية معينة من الغاز المحبوب إلى النصف فإن الضغط

3- إذا تضاعفت درجة الحرارة المطلقة لكمية معينة من الغاز عند ثبات حجم الوعاء فإن ضغط الغاز المحبوب

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلياً علمياً سليماً:

1- يتسرّب الهواء من إطار السيارة عند حدوث ثقب فيه





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

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

4- يقل الضغط داخل إطار سيارة عند تسرب الهواء منه.

5- يزداد ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند تقليل حجم الوعاء عند درجة حرارة ثابتة

6- وجوب عدم إحراق عبوات الرذاذ حتى ولو كانت فارغة .

السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب؟ :

1- لضغط الهواء إذا سمح له بالخروج من الإطار المطاطي للسيارة

التوقع :

التفسير :

2- لضغط غاز محبوس عند زيادة عدد الجسيمات وثبت حجم الإناء ودرجة الحرارة

التوقع :

التفسير :

3- لكيس بطاطا جاهز عند تركه معرضًا لأشعة الشمس لفترة

التوقع :

التفسير :

السؤال السابع: أجب عن السؤال التالي :

الشكل الذي أمامك يوضح آلية عمل عبوات الرذاذ و المطلوب أكمل ما يلي :

1- ما هو أساس آلية عمل عبوات الرذاذ؟

2- الضغط داخل عبوة الرذاذ الضغط خارجها

3- كلما قل ضغط الغاز الدفعي داخل العبوة الضغط داخل عبوة الرذاذ

4- عند حرق عبوة الرذاذ أو القاءها في النار فإنها يمكن أن





الفصل الثاني : قوانين الغازات

الدرس 2-1 : قوانين الغازات

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- عند ثبوت درجة الحرارة يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسيًا مع ضغط الغاز. (.....)
- 2- أقل درجة حرارة ممكنة وعندما يكون متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفرًا نظرية. (.....)
- 3- عند ثبوت الضغط ، يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردية مع درجة حرارته المطلقة. (.....)
- 4- عند ثبوت الحجم ، يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردية مع درجة حرارته المطلقة. (.....)

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- () القانون الذي يوضح العلاقة بين (P , V) للغاز عند ثبوت (T , n) يعرف بقانون بويل.
- () يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردية مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت (n , T).
- () عينة من غاز الهيليوم تشغل حجمًا قدره (80 kPa) تحت ضغط (0.4 L) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح الضغط الواقع عليها يساوي (40 kPa) ، فإن حجمها يصبح (0.8 L) .
- () الحجم الذي يشغل (0.5 mol) من غاز الهيليوم عند ضغط (100 kPa) يساوي نصف الحجم الذي تشغله نفس الكمية من الغاز عند ضغط (200 kPa) عند ثبات درجة الحرارة .
- () العلاقة الرياضية بين (T , V) عند ثبوت كل من (P , n) تسمى بقانون جاي لوساك .
- () بالون به كمية من غاز الهيليوم حجمه (2 L) عند درجة حرارة (27°C) ، وعند وضع البالون في ماء ساخن درجة حرارته (50°C) ، يصبح حجم البالون (4 L) عند ثبوت الضغط .
- () عند زيادة درجة حرارة كمية معينة غاز من 0°C إلى 273°C فإن حجمها يزداد للضعف بفرض ثبوت الضغط .
- () عند ثبوت الحجم ، فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب تناسباً عكسيًا مع درجة حرارته المطلقة .
- () عينة من الهواء موضوعة في إناء حجمه ثابت تحت ضغط (30 kPa) ودرجة (27°C) ، فإذا أصبحت درجة حرارتها (47°C) فإن ضغطها يصبح (32 kPa) .
- () إذا كان الضغط الذي تحدثه عينة من غاز الأكسجين موجودة في إناء حجمه ثابت عند (27°C) يساوي (80 kPa) ، فإن ضغط العينة عند درجة (54°C) يتضاعف .
- () يتناسب حجم كمية معينة من غاز الأكسجين تناسباً طردية مع درجة حرارتها المطلقة عند ثبوت الضغط ، وعكسيًا مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت درجة الحرارة .
- () يمكن استنطاق العلاقة الرياضية ($P_2 \times V_1 = P_1 \times V_2$) لكمية معينة من الغاز من القانون العام للغازات عند ثبوت درجة الحرارة .

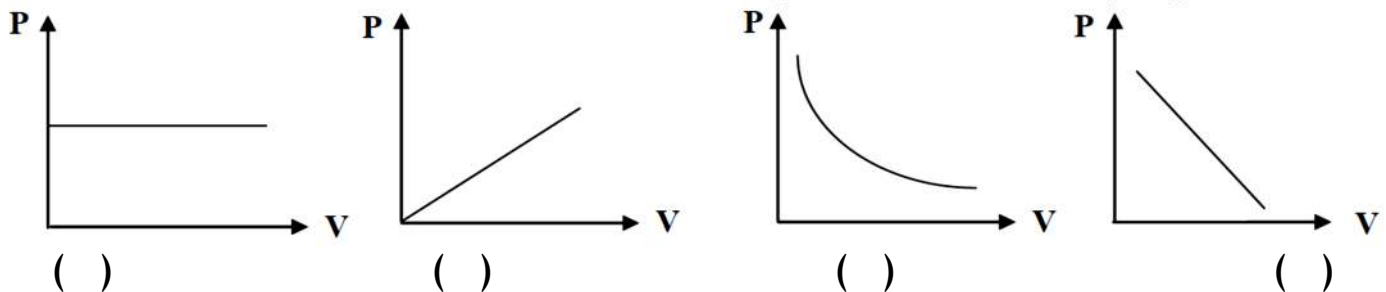


13- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجماً قدره (500 mL) عند درجة (27 °C) ، وتحت ضغط (101.3 kPa) فإن حجمها في الظروف القياسية يصبح (455 mL).

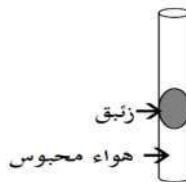
14- عينة من الهيدروجين موضوعة في إناء حجمه (400 mL) تحت ضغط (121.56 kPa) ودرجة (27°C) فإذا أصبحت درجة حرارتها (47 °C) ، وحجمها (0.256 L) ، فإن ضغطها يصبح (303.9 kPa).

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها :

1- المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين التغير في حجم كمية معينة من غاز وضغطها عند ثبات درجة الحرارة :



2- الرسم المقابل يمثل أنبوبة شعرية بها زئبق يحبس كمية من الهواء فيكون ضغط الهواء المحبوس يساوي :

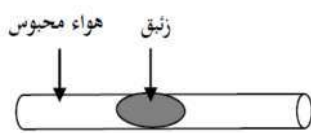


() الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

() الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

() وزن عمود الزئبق .

3- من الرسم المقابل فإن ضغط الهواء المحبوس يساوي :



() الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

() الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

() وزن عمود الزئبق .

4- من الرسم المقابل فإن ضغط الهواء المحبوس يساوي :



() الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

() الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

() وزن عمود الزئبق .

5- إذا كان حجم كمية معينة من غاز يساوي (700 mL) تحت ضغط (86.64 kPa) فإن الضغط اللازم لإنفاس الحجم إلى (0.5 L) عند نفس درجة الحرارة يساوي :

18.2 kPa ()

23.5 kPa ()

121.29 kPa ()

60.6 kPa ()

6- إذا تغير حجم كمية معينة من غاز من (4 L) إلى (1 L) مع ثبات درجة الحرارة فإن الضغط :

() لا يتغير

() يزداد أربعة أمثال

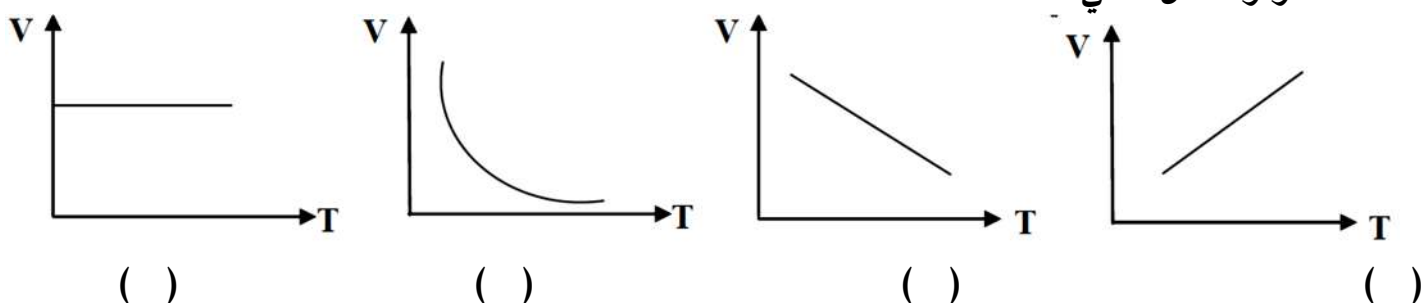
() يقل للربع

() يزداد للضعف





7- المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين التغير في حجم كمية معينة من الغاز ودرجة حرارتها المطلقة عند ثبات الضغط وهو الشكل التالي :



8- القانون الذي يوضح العلاقة بين (V , T) لكمية معينة من الغاز عند ثبوت ضغطها يسمى قانون :

() بويل () تشارلز () جاي لوساك () أفوجادرو

9- درجة الحرارة التي تساوي عنها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تساوي صفرًا عند ثبوت الضغط هي :

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

10- عند رفع درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلى الضعف وعند ثبوت الضغط ، فإن حجمه :

() يقل للنصف () لا يتغير () يزيد إلى المثلين () يقل للربع

11- كمية معينة من غاز الأكسجين تشغّل حجمًا قدره (8 L) عند درجة حرارة (27 °C) فإذا سخّنّت إلى درجة (420 K) مع ثبوت الضغط ، فإن حجمها يساوي :

106 L () 11.2 L () 43.5 L () 124.4 L ()

12- عينة من غاز النيون تشغّل حجمًا قدره (4 L) عند درجة (27 °C) فإذا ظلّ ضغطها ثابتًا ، وتغيّر حجمها إلى (3 L) فإن درجة حرارتها في هذه الحالة تساوي :

20.25 °C () - 48 °C () - 48 K () 225 °C ()

13- عينة من الهواء موضوعة في إناء حجمه ثابت تحت ضغط قدره (50.65 kPa) ، ودرجة (0 °C) ، فإذا أصبح ضغطها (101.3 kPa) ، فإن درجة حرارتها تساوي :

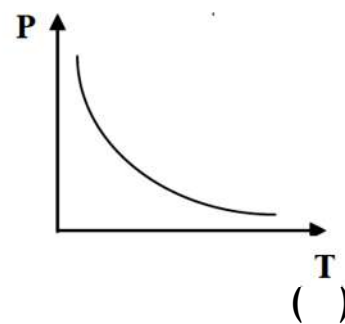
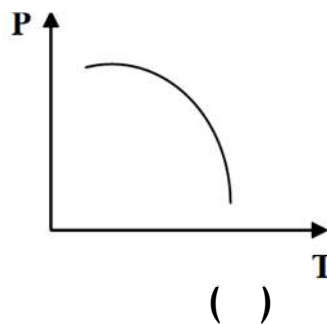
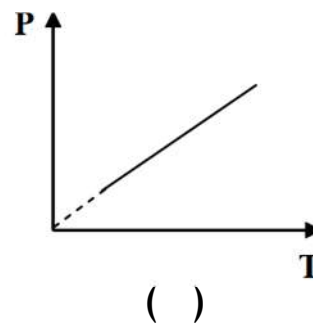
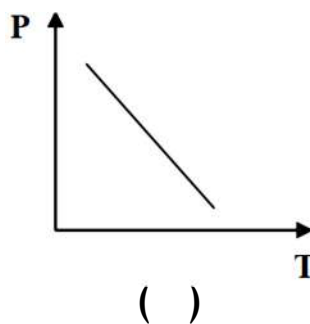
2 °C () 380 °C () 273 °C () 546 °C ()

14- إطار سيارة مملوء بالهواء تحت ضغط (205 kPa) عند (18 °C) وبعد تحرك السيارة ارتفعت درجة حرارة الإطار إلى (54 °C) فإن ضغط الهواء داخل الإطار عند هذه الدرجة يساوي تقريباً :

460 kPa () 345 kPa () 115 kPa () 230.36 kPa ()



15- المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين التغير في ضغط كمية معينة من غاز و درجة حرارتها المطلقة عند ثبوت الحجم :



16- كمية معينة من غاز حجمها (5 L) ودرجة حرارتها (300 K) وضغطها (101.3 kPa) فإذا أصبحت درجة حرارتها (600 K) وضغطها (202.6 kPa) فإن حجمها يساوي :

5 L ()

7.5 L ()

1.5 L ()

10 L ()

17- عينة من الهواء تشغّل حجماً قدره (500 mL) عندما كان ضغطها (25.325 kPa) وحرارتها (300 K) ، فإذا أصبح حجمها (0.35 L) وضغطها (50.65 kPa) ، فإن درجة حرارتها تساوي :

319.2 K ()

0.42 K ()

420 K ()

420 °C ()

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

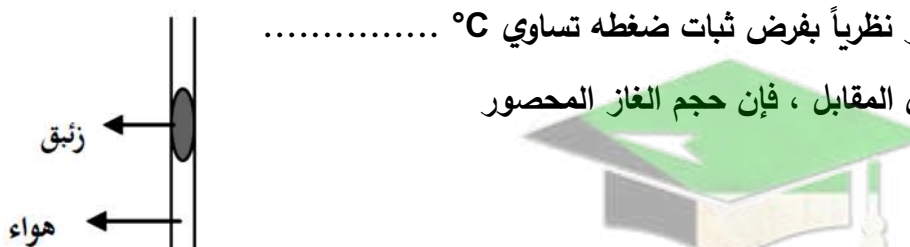
1- عند ثبوت درجة الحرارة المطلقة فإن حجم كمية معينة من الغاز يتناسب مع الضغط الواقع عليها

2- إذا كانت قيمة حاصل ضرب (P_1V_1) لكمية من الغاز تساوي (506.6 kPa.L) فإن تغير حجمها إلى (25 L) عند ثبوت درجة الحرارة ، فإن ضغطها (P_2) يساوي kPa

3- عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء عند درجة حرارة (50 °C) تكون درجة حرارتها المطلقة K

4- درجة الحرارة التي ينعدم عندها حجم الغاز نظرياً بفرض ثبات ضغطه تساوي °C

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



6- عينة من الهواء موضوعة في إناء حجمه (800 mL) عند درجة (22 °C) ، فإذا ظل الضغط ثابتاً وتغيرت درجة حرارتها إلى (97 °C) ، فإن حجم هذه العينة يصبح L

7- كمية من غاز الأكسجين تشغّل حجماً قدره (10 L) تحت ضغط (202.6 kPa) وعند درجة (27 °C) فإن أصبح حجمها (20 L) وضغطها (96 kPa) ، فإن درجة حرارتها تكون °C

8- كمية من غاز الأرجون تشغّل حجماً قدره (1000 mL) تحت ضغط (101.3 kPa) وعند درجة حرارة (25 °C) فإذا سخّنّت لدرجة حرارة (50 °C) تحت ضغط (202.6 kPa) فإن حجمها يصبح L

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلا علميا سليما:

- 1- الحجم الذي تشغله كمية معينة من أي غاز عند ضغط (101.3 kPa) ضعف الحجم الذي تشغله نفس الكمية عند ضغط (202.6 kPa) بفرض ثبات درجة الحرارة .
.....
.....
 - 2- تستخدم درجة الحرارة المطلقة (الكلفن) و ليست درجة الحرارة السليزية في قوانين الغازات
.....
.....
 - 3- يزداد ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند رفع درجة الحرارة مع ثبوت حجم الوعاء
.....
.....
 - 4- ينصح بعدم ملء إطارات السيارة بكمية زائدة من الهواء و خاصة في فصل الصيف .

السؤال السادس: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير :

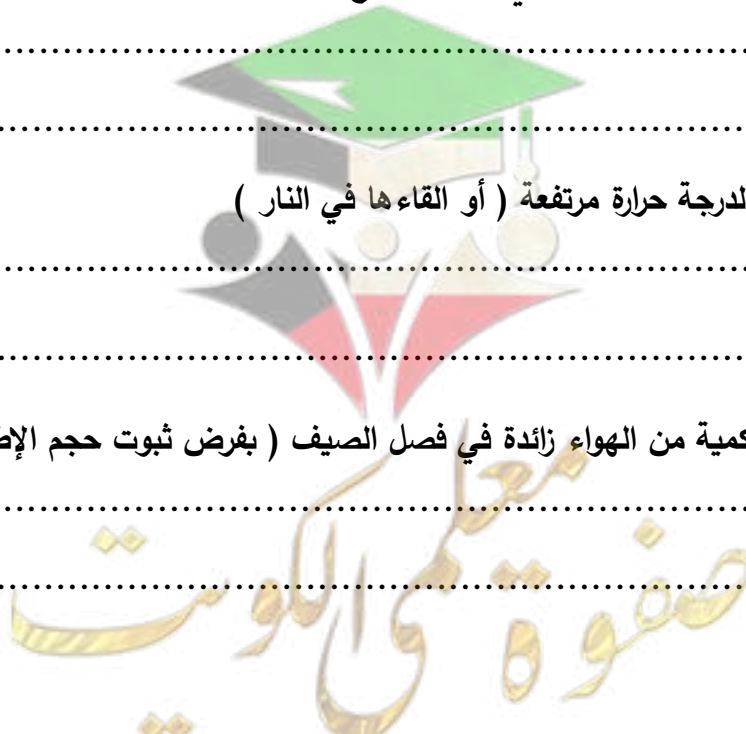
- 1- زيادة حجم كمية محصورة من غاز إلى الضعف (عند ثبوت درجة الحرارة)
التوقع لضغط الغاز : التفسير :

2- لباليون مملوء بغاز النيتروجين عند وضعه في وعاء به ثلج
التوقع : التفسير :

3- لعبة الرذاذ عند تعرضها لدرجة حرارة مرتفعة (أو القاءها في النار)
التوقع : التفسير :

4- إطار السيارة عند ملئه بكمية من الهواء زائدة في فصل الصيف (بفرض ثبوت حجم الإطار)
التوقع : التفسير :





السؤال السابع : حل المسائل التالية :

1- عينة من غاز النيون تشغّل حجمًا قدره (10 L) عند درجة حرارة (40 °C) و تحت ضغط (101.3 kPa) .
فما هو الضغط اللازم ليصبح حجم هذه العينة من الغاز (4 L) مع ثبات الحرارة ؟

.....
.....
.....
.....

2- عينة من غاز النتروجين كتلتها (10 g) تشغّل حجمًا قدره (12 L) عند درجة (30 °C) ، احسب درجة الحرارة السيليزية اللازمة ليصبح حجم هذه العينة من الغاز (15 L) مع ثبات الضغط .

.....
.....
.....
.....

3- عينة من غاز ثاني أكسيد الكربون تشغّل حجمًا قدره (20 L) عندما تكون درجة حرارتها (37 °C) ، احسب حجم هذه العينة من الغاز عندما تصبح درجة حرارتها (57 °C) عند ثبات الضغط .

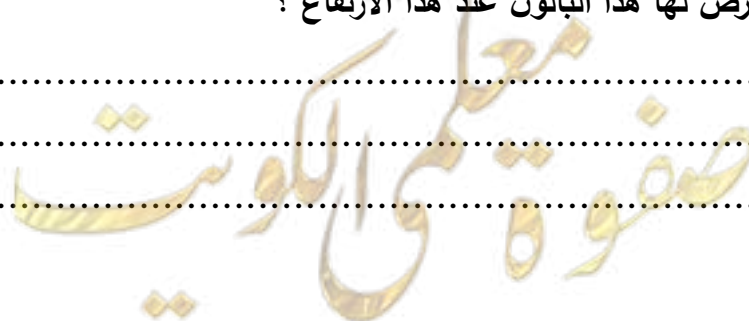
.....
.....
.....
.....

4- كمية معينة من غاز الهيليوم موضوعة في إناء عند درجة (30 °C) و تحت ضغط (121.26 kPa) .
فما هو ضغطها إذا سخّنت إلى درجة (60 °C) مع ثبات حجمها ؟

.....
.....
.....
.....

5- بالون حجمه (3 L) مملوء بغاز الهيليوم عند درجة حرارة (27 °C) و تحت ضغط (121.56 kPa) ترك ليارتفاع في السماء حيث وصل إلى نقطة قل فيها ضغطه حتى أصبح (60.78 kPa) فتّمدد حجمه إلى (5 L) .
فما هي درجة الحرارة السيليزية التي يتعرض لها هذا البالون عند هذا الارتفاع ؟

.....
.....
.....





6- عينة من غاز الكلور تشغل حجماً قدره (18 L) عند درجة (18 °C) وتحت ضغط (101.3 kPa) احسب حجم هذه العينة من الغاز عند درجة (237 K) وتحت ضغط (50.65 kPa) .

.....

.....

.....

.....

7- عينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره (6 L) عند درجة (47 °C) وتحت ضغط (126.6 kPa) احسب حجم هذه العينة من الغاز في الظروف القياسية

.....

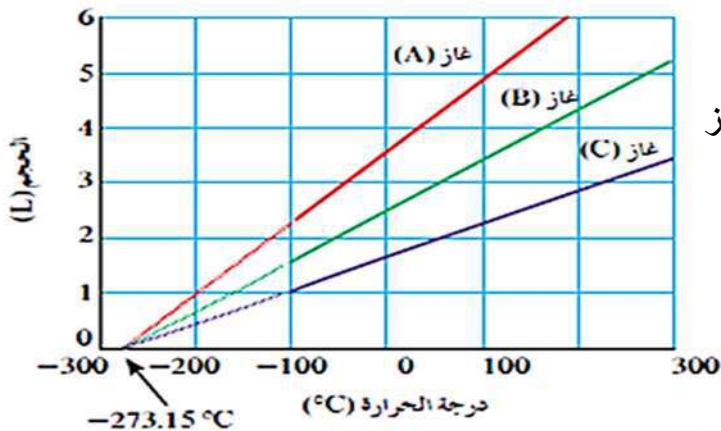
.....

.....

.....

السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية :

1- من الرسم البياني التالي :

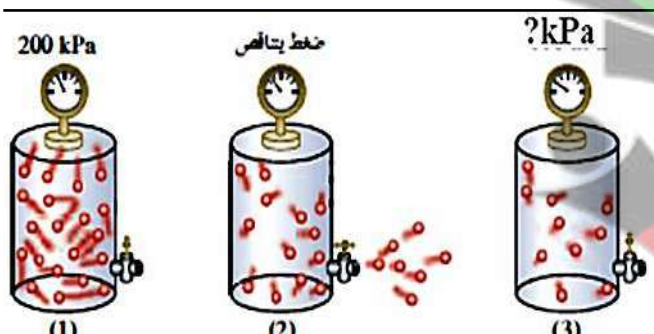


يلاحظ أن الخطوط الثلاثة التي تمثل العلاقة بين حجم الغاز ودرجة الحرارة المطلقة للغازات الثلاثة تتقاطع كلها عند درجة حرارة تساوي و التي تسمى

.....

.....

2- في الشكل التالي إذا أصبح عدد الجسيمات في الوعاء رقم (3) نصف عدد الجسيمات في الوعاء رقم (1)



فإن الضغط في الوعاء رقم (3) يساوي

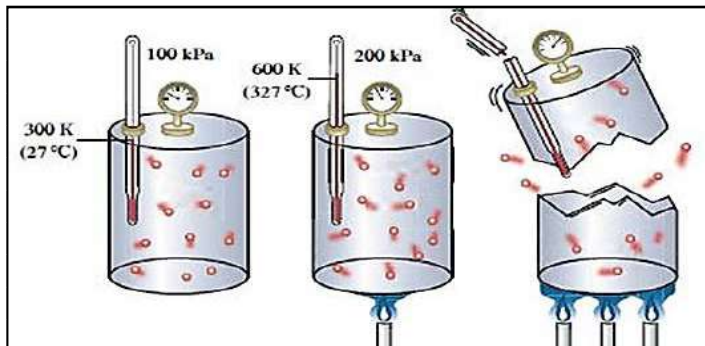
3- ماذا تتوقع أن يحدث لحجم كمية من الغاز في وعاء قابل للتمدد والانكماش عند رفع درجة الحرارة المطلقة للضعف وزيادة الضغط للضعف

.....

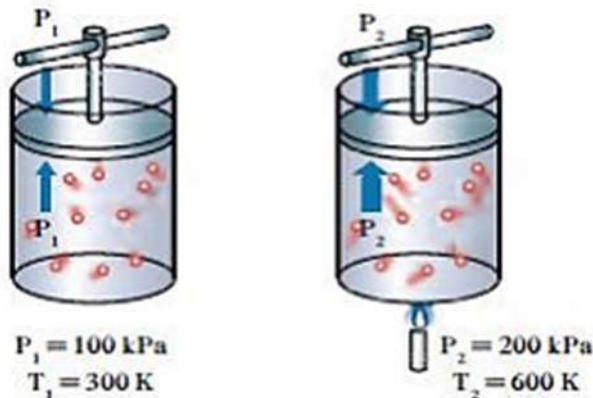


4- في الشكل التالي :

ما سبب انفجار الوعاء الثالث؟



.....
.....
.....



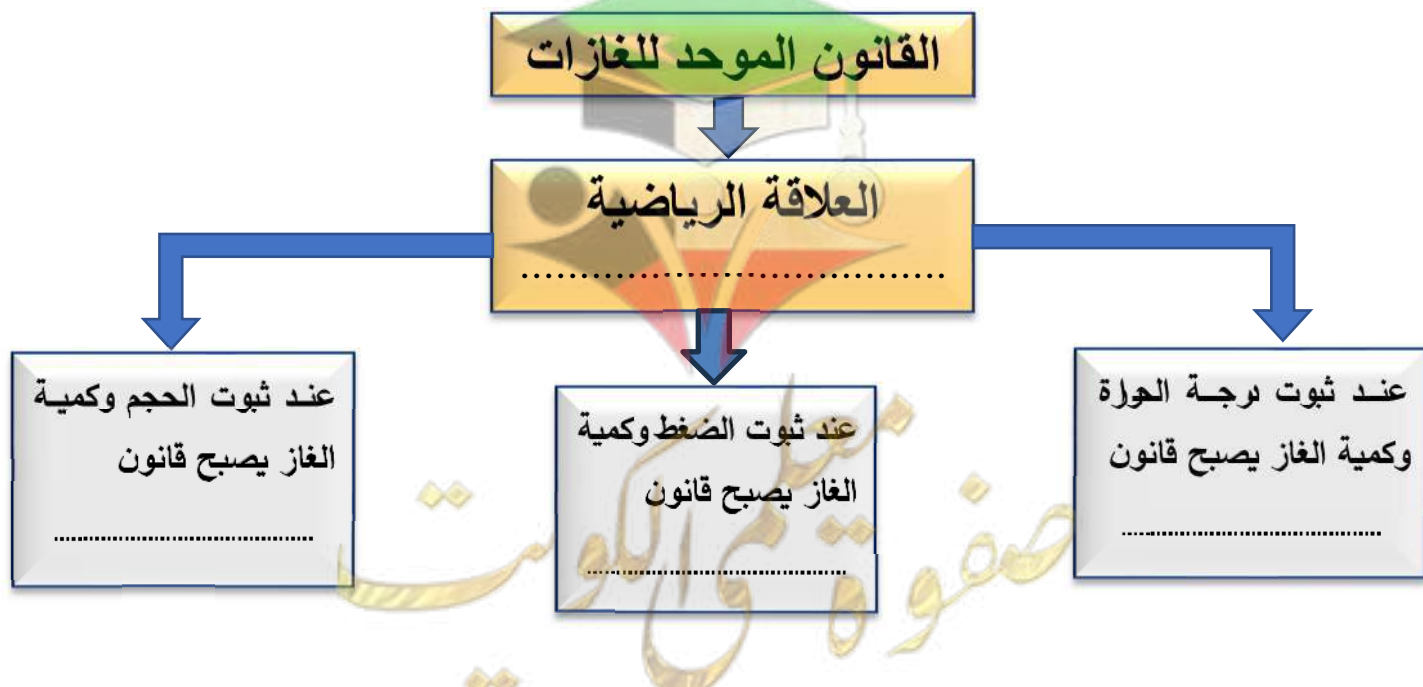
► عند خفض درجة الحرارة لدرجة (150 K) يكون ضغط الغاز المتوقع يساوي

► ما العلاقة الرياضية التي يعبر عنها الشكل السابق

6- قارن بين كل مما يلى :

القانون الموحد للغازات	قانون جاي لوساك	قانون تشارلز	قانون بويل	وجه المقارنة
.....	يوضح العلاقة بين
.....	الثوابت
.....	العلاقة الرياضية

7- من خلال دراستك لقوانين الغازات أكمل المخطط التالي :





8- اكمل الجدول التالي الذي يوضح العلاقة بين حجم كمية معينة من غاز ما وضغطه عند درجة حرارة

ثابتة، ثم أجب عن ما يلي :

P	V	
100 kPa	1 L	1
50 kPa	2 L	2
.....	0.5 L	3
400 kPa	4

1- القانون الذي يدرس هذه العلاقة هو قانون

2- اكتب العلاقة الرياضية لهذا القانون

3- إذا تغير حجم غاز من (1 L) إلى (0.25 L) مع ثبات درجة الحرارة
فأن الضغط

4- احسب قيمة المقدار الثابت (K)

5- ارسم علاقة بيانية بين الحجم والضغط

6- عند ثبات درجة الحرارة ، كلما زاد الضغط على كمية محددة من الغاز قل حجمه، ما مدى صحة العبارة ، مع التفسير ؟

- العبارة (صحيحة - خاطئة) :

- التفسير
.....

9- اكمل الجدول التالي الذي يوضح العلاقة بين ضغط كمية معينة من غاز ما و درجة حرارته المطلقة عند

ثبوت الحجم . ثم أجب عن ما يلي :

T	P	
200 K	100 kPa	1
400 K	200 kPa	2
100 K	3
.....	300 kPa	4

1- ما اسم القانون الذي يدرس هذه العلاقة

2- ما العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة المطلقة

3- كم تكون قيمة المقدار الثابت (K) :

4- اكتب العلاقة الرياضية لهذا القانون

5- ارسم علاقة بيانية بين الضغط و درجة الحرارة المطلقة:



الفصل الثاني : قوانين الغازات

الدرس 2 : الغازات المثلية

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1- الغاز الذي يتبع قوانين الغازات عند جميع ظروف الضغط و درجة الحرارة . ()

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

() 1- من خواص الغاز المثالي أن جسيماته لا تتجاذب و لا تتنافر مع بعضها البعض.

2- تشغله كتلة قدرها (8g) من غاز الميثان (CH_4 = 16) حجما قدره (12.3 L) عند درجة ($27^{\circ}C$) وتحت ضغط () علما بأن ($R = 8.31$) (101.3 kPa) .

3- درجة الحرارة التي تشغله كتلة قدرها (8 g) من غاز الهيليوم ($He = 4$) حجما قدره (33.24 L) تحت ضغط (150 kPa) تساوي ($27^{\circ}C$) تقريبا علما بأن ($R = 8.31$) .

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

1- الحجم الذي يشغله (0.5 mol) من غاز ثاني أكسيد الكربون عند درجة حرارة ($27^{\circ}C$) وتحت ضغط ($R = 8.31 \text{ kPa} \cdot L / mol \cdot K$) يساوي (101.3 kPa) () .

12.3 L () 24.6 L () 2.46 L () 4.46 L ()

2- عينة كتلتها (4 g) من غاز الهيدروجين موضوعة تحت ضغط (126.68 kPa) في إناء حجمه (32.8 L) فإذا كانت ($H = 1$, $R = 8.31$) فإن درجة حرارة العينة تساوي :

- 23 K () 250 K () 23 $^{\circ}C$ () 250 $^{\circ}C$ ()

3- عينة من غاز النيتروجين تشغله حجما قدره (24.62 L) تحت ضغط (202.6 kPa) ودرجة حرارة ($27^{\circ}C$) فإذا علمت أن ($R = 8.31$) ، فإن عدد مولات النيتروجين في هذه الكمية من الغاز تساوي :

2 mol () 22.22 mol () 0.164 mol () 1 mol ()

4- عينة كتلتها (8 g) من غاز الميثان (CH_4) موضوعة في إناء مجهول الحجم تحت ضغط (81.07 kPa) وعند درجة (400 K) ، فإذا كانت ($C = 12$, $H = 1$, $R = 8.31$) فإن حجم الإناء يساوي :

328 mL () 0.43 L () 0.027 L () 20.5 L ()

5- عينة من غاز النيون ($Ne = 20$) موضوعة تحت ضغط (76 kPa) في إناء حجمه (32.81 L) ودرجة حرارته ($27^{\circ}C$) فإذا كانت ($R = 8.31$) فإن كتلة العينة تساوي :

1 g () 11.1 g () 20 g () 10 g ()



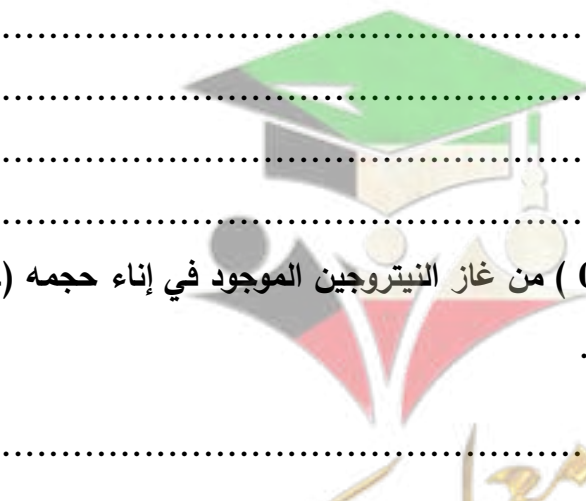
- 6- أحد فروض النظرية الحركية للغازات والذي لا ينطبق على أي غاز حقيقي هو :
- () تتحرك جسيمات الغاز بسرعة في حركة عشوائية .
 - () ضغط الغاز ينشأ عن التصادمات المستمرة بين جسيمات الغاز مع جدار الوعاء .
 - () لا توجد قوى تنازع أو تجاذب بين جسيمات الغاز .
 - () متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تتناسب طرديا مع درجة الحرارة المطلقة للغاز .

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علميا :

- 1- عدد مولات غاز النيتروجين الموجودة في (500 mL) منه و عند درجة حرارة (20°C) و ضغط 202.6 kPa تساوي مول ($R = 8.31$)
- 2- كمية معينة من غاز النتروجين تشغل حجماً قدره (550 mL) تحت ضغط (72.94 kPa) و عند درجة (0°C) فتكون كتلتها g ($N = 14$) ($R = 8.31$)
- 3- كمية من غاز الهيليوم كتلتها (16 g) عند درجة حرارة (27°C) وتحت ضغط (202.6 kPa) فإن حجمها يساوي L ($He = 4$) ($R = 8.31$)
- 4- كمية معينة من غاز الأمونيا (NH_3) كتلتها (68 g) تشغل حجماً قدره (65.6 L) عند درجة حرارة (127°C) فإن قيمة ضغطها يساوي kPa ($N = 14$, $H = 1$) ($R = 8.31$)
- 5- من خواص الغاز المثالي أن حجم جسيماته يمكن بالنسبة للحجم الذي تشغله هذه الجسيمات .
- 6- يختلف الغاز الحقيقي عن الغاز المثالي الافتراضي في إمكانية

السؤال الخامس : حل المسائل التالية :

- 1- احسب الحجم الذي تشغله كمية قدرها (0.5 mol) من غاز النيتروجين ، موضوعة في إناء عند درجة (27°C) وتحت ضغط (202.6 kPa) علماً بأن ($R = 8.31$)



- 2- احسب الضغط الذي يحده (0.9 mol) من غاز النيتروجين الموجود في إناء حجمه (2.7 L) عند درجة (35°C) ($R = 8.31$) .





3- عينة من غاز الأكسجين حجمها (1500 mL) عند درجة (20°C) و تحت ضغط (60.78 kPa) احسب :

أ - حجم العينة باللتر عندما يصبح ضغطها (50.65 kPa) عند ثبوت درجة الحرارة .

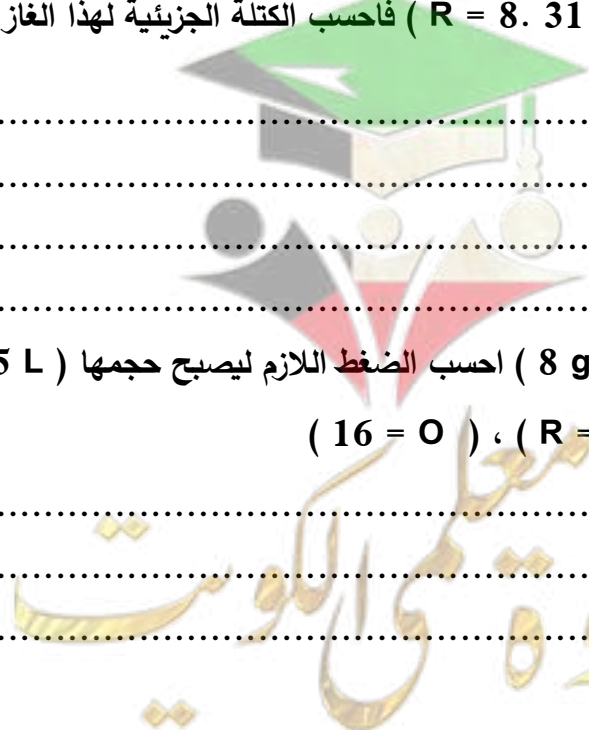
ب - ضغط العينة عند درجة (0 °C) عند ثبوت الحجم .

ج - درجة حرارة العينة عندما يصبح حجمها (1.75 L) و ضغطها (80 kPa) .

د - عدد مولات الأكسجين في هذه العينة ($R = 8.31$) .

4- عينة من غاز تشغل حجماً قدره (2L) عند درجة (27 °C) و تحت ضغط (101.3 kPa) فإذا علمت أن كتلة هذه العينة تساوي (2.6 g) و أن ($R = 8.31$) فاحسب الكتلة الجزيئية لهذا الغاز.

5- عينة من غاز الأكسجين O_2 كتلتها (8 g) احسب الضغط اللازم ليصبح حجمها (6.15 L) عند درجة (27 °C) ، علماً أن ($R = 8.31$) ، ($O = 16$)





6- ما كتلة غاز النيتروجين الموجودة في إناء حجمه (1500 mL) و تحت ضغط (96.25 kPa) . و عند درجة (0 °C) ، (N = 14) ، (R = 8.31).

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية :

1- أكمل الجدول التالي

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	وجه المقارنة
.....	قوى التجاذب بين الجسيمات (توجد – لا توجد)
.....	حجم الجسيمات بالنسبة لحجم الغاز (تهمل – لا تهمل)
.....	احتمال الإسالة بالضغط والتبريد (يمكن – لا يمكن)

2- اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب أمامها بين القوسين :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)	الرقم
جسيمات الغاز صغيرة جداً مقارنة مع المسافات التي تفصل بينها	1	احد فرضيات النظرية الحركية للغازات و لا ينطبق على الغاز الحقيقي	(.....)
قانون تشارلز	2	احد فرضيات النظرية الحركية للغازات و الذي يفسر قابلية الغاز للانضغاط	(.....)
القانون الموحد للغازات	3	احد قوانين الغازات يوضح العلاقة بين الحجم و درجة الحرارة المطلقة عند ثبوت (P, n)	(.....)
تحدد تصادمات مستمرة بين جسيمات الغاز و جدران الإناء	4	احد قوانين الغازات يوضح العلاقة بين الحجم و درجة الحرارة المطلقة و الضغط عند ثبوت (n)	(.....)
لا توجد قوى تجاذب أو تناقض بين جسيمات الغاز	5		

صفحة الـ 19



الفصل الثاني : قوانين الغازات

الدرس 2-3 : الحسيمات الغازية مخاليفها و حركتها

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسها ، تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات. (.....)
- حجم المول الواحد من أي غاز عند الظروف القياسية يساوي (L 22.4) . (.....)
- الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي اذا شغل حجما مساويا لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها. (.....)
- عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة ، يكون الضغط الكلي لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليط (.....)

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- الحجم الذي يشغل المول من غاز الهيدروجين (H = 1) يساوي الحجم الذي يشغل المول من غاز الأكسجين (O = 16) عند قياس هذه الحجوم في نفس الظروف من الضغط والحرارة. ()
- يشغل (0.25 mol) من غاز الهيدروجين في الظروف القياسية حجما قدره (L 0.25) . ()
- المول الواحد من الغاز المثالي يشغل في الظروف القياسية حجما قدره (L 22.4) . ()
- يتناصف حجم كمية معينة من الغاز تناصبا طرديا مع عدد مولاته عند ثبوت كل من (P , T) . ()
- عند زيادة كمية غاز الهيليوم في وعاء حجمه ثابت يحتوى خليط من غازي الهيليوم والنيدروجين عند درجة حرارة ثابتة فإن الضغط الجزئي لغاز النيدروجين يزداد . ()
- اذا كان الضغط الجزئي لغاز النيون (100 kPa) والضغط الكلي في وعاء يحتوى على خليط من الغازات يساوي (300 kPa) فإن الضغط الجزئي للغازات الاخرى يساوي (200 kPa) . ()
- يعتمد الضغط الجزئي لاحد مكونات خليط غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض في وعاء حجمه ثابت على عدد مولاته فقط عند ثبوت درجة الحرارة. ()
- لا يتوقف ضغط الغاز على نوع جسيمات الغاز لأن لكل جسيم القدر نفسه من المساهمة في الضغط . ()

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

- الحجم الذي يشغله mol 0.742 من غاز الأرجون عند الظروف القياسية يساوي :
166 L () 6.6 L () 16.6 L () 1.66 L ()
- الحجم الذي يشغله (g 10) من النيون (Ne 20) في الظروف القياسية يساوي :
30 L () 22.4 L () 11.2 L () 10 L ()



3- اذا علمت أن ($C = 12$) فإن الحجم الذي تشغله كتلة قدرها (11 g) من غاز ثانوي أكسيد الكربون (CO_2) في الظروف القياسية يساوي :

44.8 L () 11.2 L () 5.6 L () 22.4 L ()

4- عينة قدرها (2 mol) من غاز الهيليوم تشغله حجماً قدره (40 L) في ظروف معينة من الضغط والحرارة ، فإذا ظلت نفس الظروف ثابتة ، فإن (1 mol) من غاز الهيليوم سوف يشغل حجماً قدره :

40 L () 10 L () 80 L () 20 L ()

5- احدى العبارات التالية لا تتفق وقوانين الغازات وهي :

() عند ثبوت كل من (P , T) فإن ($V \propto n$) () عند ثبوت كل من (V , n) فإن ($P \propto T$)

() عند ثبوت كل من (P , n) فإن ($V \propto P$) () عند ثبوت كل من (V , T) فإن ($n \propto P$)

6- إناء يحتوي على غاز N_2 حجمه 1L عند ضغط 101.3kPa و إناء آخر يحتوي على غاز O_2 حجمه 1L عند ضغط 101.3kPa و تم خلطهما معاً في إناء حجمه 1L فيكون .

() الحجم الكلي 1L والضغط الكلي 101.3kPa

() الحجم الكلي 2L والضغط الكلي 101.3kPa

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

1- عند ثبوت الضغط و درجة الحرارة ، فإن حجم الغاز يتناسب تناضباً مع عدد مولاته.

2- المول الواحد (الحجم المولى) من الغاز يشغل في الظروف القياسية حجماً قدره L تقريرياً .

3- يحتوي المول الواحد من الغاز على جسيم في الظروف القياسية من الضغط و درجة الحرارة

4- الحجم الذي يشغله 4.02×10^{22} جزيء من غاز الهيليوم عند الظروف القياسية يساوي لتر

5- عدد جزيئات النيتروجين الموجودة في L 5.6 من الغاز عند الظروف القياسية جزيء

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

7- عدد جسيمات غاز الأكسجين الموجودة في (1 L) منه عدد جسيمات التي توجد في (2 L) من غاز الهيدروجين عند قياسهما تحت نفس الظروف من الضغط و درجة الحرارة .

8- إذا كانت ($N=14$) ، فإن (14 g) من غاز التتروجين N_2 تشغله في الظروف القياسية حجماً قدره L

9- إناء حجمه (5.6 L) وضع فيه (0.05 mol) من غاز التتروجين ، (0.2mol) من غاز الأكسجين في الظروف القياسية ، فيكون حجم التتروجين فقط في هذا الإناء هو L

10- عند مزج الغاز A ضغطه الجزيئي يساوي 100kPa مع الغاز B ضغطه الجزيئي 70kPa في وعاء بفرض عدم تفاعل الغازين فان الضغط الكلي في الوعاء يساوي kPa

11- كلما ارتفعنا عن سطح البحر الضغط الجوى الكلى .



السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً أو اكتب التفسير العلمي :

1- عند نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة وبغض النظر عن حجم الجسيمات فإن نفس العدد من جسيمات الغازات المختلفة تشغف حجوماً متساوية.

2- حجم بالون يحتوي على (11) جرام من غاز ثاني أكسيد الكربون $CO_2 = 44$ يساوي حجم بالون يحتوي على (5) جرام من غاز النيون $Ne = 20$ عند الظروف القياسية.

3- يجب أن يحمل متسلقو الجبال والطيارون الذين يبلغون ارتفاعات عالية امدادات اكسجين إضافية.

السؤال السادس : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير :

1- لتنفس متسلق الجبال عند صعوده إلى قمة افرست

التوقع :

التفسير :

2- للضغط الجزيئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات الهيليوم في وعاء صلب يحتوي على غازى النيتروجين و الهيليوم في درجة حرارة ثابتة

التوقع :

التفسير :

السؤال السابع : حل المسائل التالية :

1- مخلوط من غازات النيون والهيليوم والأرجون موضوع في إناء حجمه (4 L) عند درجة حرارة معينة ، فإذا علمت أن الضغوط الجزيئية لهذه الغازات في هذا الإناء على الترتيب هي (60.78 kPa) ، (40.52 kPa) ، (20.26 kPa) فما هو الضغط الكلي للغازات في هذا الإناء.





2- يحتوي خليط غاري على أكسجين ونيتروجين وثاني أكسيد الكربون ، ويساوي ضغطه الكلى 32.9 kPa . إذا علمت أن الضغوط الجزئية للغازات كالتالي $P_{\text{O}_2} = 6.6 \text{ kPa}$ ، $P_{\text{N}_2} = 23 \text{ kPa}$ ، احسب الضغط الجزئي لغاز ثاني أكسيد الكربون P_{CO_2}

.....
.....
.....

3- إناء حجمه (10 L) عند درجة حرارة (300 K) و يحتوي على (0.6 mol) من غاز النتروجين و (0.4 mol) من غاز الهيدروجين ، فاحسب الضغط الكلى داخل هذا الإناء ($R = 8.31$).

.....
.....
.....

السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية

1- أمامك ثلات بالونات (a , b , c) تحتوي على ثلاثة غازات مختلفة تحت نفس الظروف من الضغط و درجة الحرارة

a	b	c
N_2	H_2	O_2
$N = 14$	$H = 1$	$O = 16$
$m_s = 0.56 \text{ g}$	$m_s = 0.4 \text{ g}$	$m_s = 0.64 \text{ g}$

أجب عمّا يلي علمًا بأن ($R = 8.31$) :

1- حجم البالون (a) حجم البالون (b) .

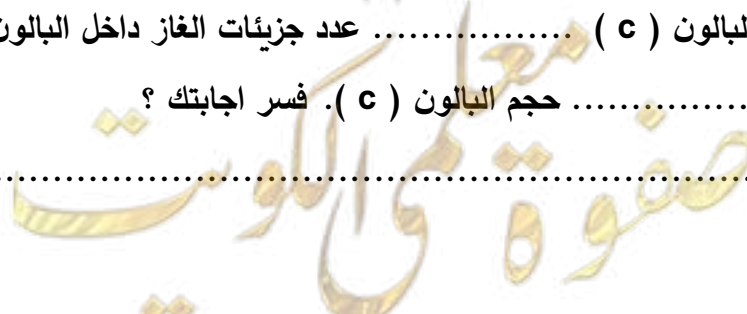
2- حجم غاز الهيدروجين داخل البالون (b) في الظروف القياسية يساوي لتر

3- عدد جزيئات غاز الأكسجين داخل البالون (c) في الظروف القياسية تساوي جزيء

4- عدد جزيئات الغاز داخل البالون (c) عدد جزيئات الغاز داخل البالون (b) تحت ظروف STP

5- حجم البالون (a) حجم البالون (c) . فسر اجابتكم ؟

.....
.....





2- مزجت الغازات الموجودة في الأوعية (A)، (B)، (C) في الوعاء (D) والأوعية كلها متساوية الحجم، وعند نفس درجة الحرارة .

$P_T = ?$	350 kPa	250 kPa	150 kPa

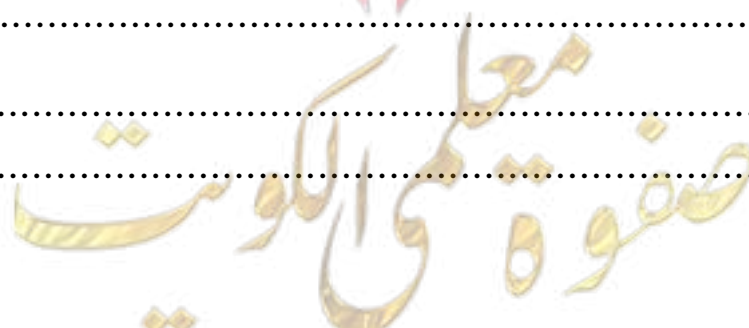
1- أجب عما يلي :

- أ- الضغط الكلي للخلط في الوعاء (D) يساوي
 ب- اسم القانون المستخدم
 ج- عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة فإن ضغط الغاز في الوعاء يتناسب مع عدد مولاته
 د- يعتمد الضغط الجزيئي للغاز على

2- ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة غير الصحيحة

- () أ- تتغير المساهمة الجزيئية للضغط الذي يبذله كل غاز في الخليط بتغير درجة الحرارة والحجم.
 () ب- يرتبط ضغط الغاز بعدد جسيمات الغاز الموجودة في حجم معين وبمتوسط طاقتها الحركية فقط.
 () ج- لا يتوقف ضغط الغاز على نوع جسيمات الغاز لأن لكل جسيم القدر نفسه من المساهمة في الضغط.

3- الضغط الجزيئي للغاز (B) في الخليط يساوي 250 kPa ، ما مدى صحة العبارة ، مع التفسير ؟
 العبارة: (صحيحة - خاطئة) :
 التفسير :



الوحدة الثانية

سرعة التفاعل الكيميائي

والاتزان الكيميائي





الفصل الأول: سرعة التفاعل الكيميائي والاتزان الكيميائي

الدرس 1-1 : سرعة التفاعل

السؤال الأول:

اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير في خلال وحدة الزمن. (-----)
- 2- يمكن للذرات والأيونات والجزئيات أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها بعض ، بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح . (-----)
- 3- أقل كمية من الطاقة التي تحتاج إليها الجسيمات لتفاعل . (-----)
- 4- جسيمات تظهر خلال التفاعل لا تكون من المواد المتفاعلة ولا المواد الناتجة وت تكون لحظياً عند قمة حاجز التنشيط. (-----)
- 5- مادة تزيد من سرعة التفاعل من دون استهلاكها إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج المتفاعل من دون أن تتعرض لتغير كيميائي. (-----)
- 6- مادة تعارض تأثير المادة المحفزة مما يؤدي إلى بطء التفاعلات أو انعدامها (-----)

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- 1- يختلف الوقت اللازم لحدوث تفاعل بشكل ملحوظ بين تفاعل وآخر، ويرتبط ذلك بطبيعة التفاعل نفسه. (---)
- 2- غاز الایثين شائع الاستعمال بين المزارعين حيث يحفز درجة النضوج للفاكهة من خلال سلسلة تفاعلات تسرعها طبيعته الغازية وصغر حجمه. (---)
- 3- تحدث التفاعلات الكيميائية جميعها بالسرعة نفسها عند الظروف نفسها. (---)
- 4- وفق نظرية التصادم كل تصادم بين الجسيمات المتفاعلة يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي. (---)
- 5- يمكن تغيير سرعة أي تفاعل كيميائي بتغيير ظروف التفاعل. (---)
- 6- في تفاعل ما يتكون المركب المنشط عند قمة حاجز التنشيط ولا يغير من المواد المتفاعلة أو الناتجة. (---)
- 7- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في جميع التفاعلات تقريباً إلى زيادة سرعتها. (---)
- 8- عدد الجسيمات المتفاعلة في حجم معين لا يؤثر في سرعة التفاعلات. (---)
- 9- تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة أسرع من تفاعل كلوريد الصوديوم الصلب مع نيترات الفضة الصلب. (---)
- 10- غبار الفحم أنشط من كتل الفحم الكبيرة لأن مساحة السطح المعرض للتفاعل في غبار الفحم أقل. (---)
- 11- المواد المحفزة تعمل على زيادة حاجز طاقة التنشيط للتفاعل. (---)
- 12- الإنزيمات من المواد المحفزة الحيوية التي تزيد من سرعة التفاعلات البيولوجية. (---)
- 13- يفضل التسخين في زيادة سرعة التفاعلات عن استخدام المواد المحفزة في أغلب أنواع التفاعلات الكيميائية (---)



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها :

1- أسرع التغيرات الكيميائية التالية هي :

- () صدأ الحديد في الهواء الجوي الرطب.
- () احتراق شمعة.
- () الشيخوخة مع التقدم في السن.
- () نضج الفاكهة.

2- احدى العبارات التالية لا تعبر عن سرعة التفاعل الكيميائي :

- () كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير خلال وحدة الزمن.
- () كمية النواتج من التفاعل في وحدة الزمن.
- () مقدار التغير في عدد المولات خلال وحدة الزمن.
- () كمية المادة المحفزة اللازمة لبدء التفاعل في وحدة الزمن.

3- وفق نظرية التصادم :

- () كل تصادم بين جسيمات المواد المتفاعلة يؤدي إلى تفاعل.
- () التصادمات بين جسيمات المواد المتفاعلة هي الشرط اللازم لحدوث التفاعل لكنه غير كافي.
- () التصادمات بين الجسيمات التي لها طاقة أقل من طاقة التنشيط تؤدي إلى تفاعلات بطئية.
- () التصادمات بين الجسيمات التي لها طاقة أكبر من طاقة التنشيط لا تتفاعل.

4- احدى العبارات التالية غير صحيحة عن المركب المنشط :

- () المركب المنشط لا يعتبر من المواد الناتجة أو المواد المتفاعلة.
- () المركب المنشط عبارة عن جسيمات تتكون عند قمة حاجز طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي.
- () المركب المنشط يسمى أحياناً بالحالة الانتقالية.
- () المركب المنشط لا يمكن أن يتفكك مرة أخرى ليعطي المواد المتفاعلة .

5- لا يحترق الفحم بسرعة يمكن قياسها عند درجة حرارة الغرفة لأن :

- () الأكسجين يكون في الحالة الغازية والفحם يكون في الحالة الصلبة.
- () غاز الأكسجين لا يتصادم مع الفحم الصلب.
- () أكسجين الهواء الجوي لا يتفاعل مع الفحم في كل الظروف.
- () التصادمات بين جزيئات الأكسجين والكربون (الفحم) غير فعالة وغير نشطة.

6- احدى التغيرات التالية لا تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية :

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

7- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في جميع التفاعلات تقريباً إلى زيادة سرعة التفاعلات بسبب زيادة :

- () احتمالية التصادمات الفعالة بين الجسيمات المتفاعلة.
- () تركيز المواد المتفاعلة.
- () طاقة حاجز التنشيط اللازم لبدء التفاعل.
- () حجم الغازات لثبات ضغطها.



8- احدى العبارات التالية غير صحيحة حيث كلما صغر حجم الجسيمات المتفاعلة تزداد:

- () معدل التصادمات فيما بينها.
- () نشاطها.
- () مقدار الطاقة اللازمة لتنشيطها.
- () من سرعة التفاعل فيما بينها.

9- أحد أشكال الفحم التالية هي الأقل نشاطاً:

- () الفحم الصلب في درجة حرارة الغرفة.
- () الفحم الصلب الساخن.
- () غبار الفحم.
- () بخار الفحم.

10- جميع الطرق التالية تعمل على نشاط مادة صلبة متفاعلة عدا واحدة وهي:

- () تبريد هذه المادة.
- () إذابتها في مذيب مناسب.
- () طحن المادة وتحويلها إلى مسحوق ناعم.
- () زيادة درجة حرارتها.

11- تعمل المادة المحفزة للتفاعل على:

- () زيادة حاجز التنشيط.
- () إيجاد آلية ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل.
- () زبادة درجة الحرارة لبدء التفاعل.
- () تقليل كمية النواتج في فترة زمنية معينة.

12- العامل الذي يعمل على تقليل سرعة التفاعل الكيميائي:

- () تقليل حجم الجسيمات المتفاعلة.
- () زيادة تركيز المواد المتفاعلة.
- () زبادة درجة الحرارة.
- () إضافة مادة مانعة للتفاعل.

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

1- تفاص سرعة التفاعل الكيميائي بكمية التي يحدث لها تغير في وحدة الزمن.

2- وفق نظرية التصادم فإن الذرات والأيونات والجزئيات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما تصطدم بعضها البعض إذا كانت تملك كافية و في اتجاه صحيح .

3- أقل كمية من الطاقة التي تحتاجها الجسيمات لتفاعل تسمى

4- المركب المنشط عبارة عن جسيمات تتكون لحظياً عند قمة حاجز

5- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى سرعة التفاعل الكيميائي.

6- زيادة تركيز المواد المتفاعلة يزيد من احتمالية لذلك تزداد سرعة التفاعل.

7- كلما صغر حجم الجسيمات مساحة السطح لكتلة معينة.

8- يمكن زيادة مساحة سطح مادة متفاعلة صلبة إما بإذابتها في مذيب مناسب أو

9- تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي مع حجم الجسيمات المتفاعلة.

10- احتراق كتلة كبيرة من الفحم من احتراق الغبار الناعم لفحم.

11- الإنزيمات التي تزيد من سرعة هضم السكريات والبروتينات في جسم الإنسان تعتبر من المواد لهذه التفاعلات.

12- يمكن زيادة سرعة التفاعل الكيميائي إما برفع درجة الحرارة أو بتقليل حجم الجسيمات المتفاعلة أو بزيادة تركيز المواد المتفاعلة أو بإضافة



السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلًا علميًا سليماً:

1- لا يكفي تصادم جسيمات المادة مع بعضها بعض لكي يحدث التفاعل.

2- سرعة تفاعل الكربون مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفرًا.

3- ارتفاع درجة حرارة المواد المتفاعلة يؤدي إلى سرعة تفاعلهما.

4- يزداد توهج رقاقة خشبية مشتعلة عند إدخالها في مخبر مملوء بغاز الأكسجين.
أو يمنع التدخين في المناطق التي يستخدم فيها الأنابيب المعبأة بغاز الأكسجين

5- تزداد سرعة تفاعل الكربون مع الأكسجين عند إمداده بطاقة في صورة حرارة.

6- يستمر الفحم في الاحتراق بعد إزالة اللهب عنه.

7- يفسد الطعام بسرعة إذا ترك في درجة حرارة الغرفة خارج الثلاجة.

8- يبقى الطعام صالحاً لمدة أطول (لا يفسد) عند وضعه في الثلاجة.

9- تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد أسرع من تفاعله مع قطعة من الحديد.





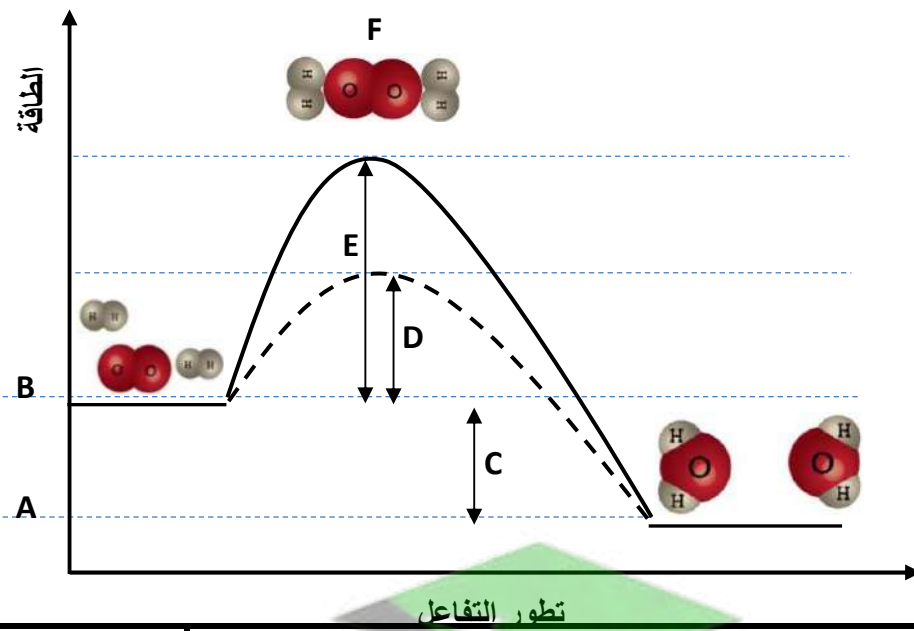
10- يدرك عمال المناجم أن كتل الفحم الكبيرة قد لا تشكل خطراً بقدر غبار الفحم المعلق والمنتاثر في الهواء.

11- إضافة مادة محفزة لبعض التفاعلات.

12- تضاف مادة مانعة لتفاعل بعض التفاعلات الكيميائية.

السؤال السادس:

قم بدراسة المنحنى التالي وأجب عن الأسئلة التالية



الرمز	المفهوم
.....	طاقة التنشيط في حالة استخدام مادة محفزة
.....	طاقة التنشيط في حالة عدم استخدام مادة محفزة
.....	طاقة المواد المتفاعلة
.....	طاقة المواد الناتجة
.....	المركب المنشط
.....	الطاقة الناتجة من التفاعل

موجة الكنوس

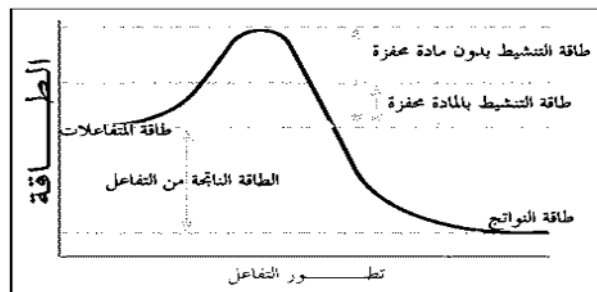


السؤال السابع: قارن بين كل مما يلي

-1

التصادم غير المؤثر	التصادم المؤثر	وجه المقارنة
.....	الطاقة والاتجاه
.....	تكوين النواتج

-2



المادة المحفزة	المادة المانعة	وجه المقارنة
.....	طاقة التنشيط
.....	حاجز طاقة التنشيط
.....	سرعة التفاعل

السؤال الثامن: ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب؟ :

1- لسرعة التفاعل الكيميائي عند رفع درجة الحرارة

التوقع:

التفسير:

2- ترك الطعام الرطب لفترة طويلة في درجة حرارة الغرفة

التوقع:

التفسير:

3- لتوهج رقاقة خشبية مشتعلة عند وضعها في مخبر مملوء بغاز الأكسجين

التوقع:

التفسير:

4- تدخين أحد عمال مناجم الفحم عند تفتيت كتل الفحم لاستخراجه من المنجم

التوقع:

التفسير:

5- لسرعة التفاعل الكيميائي عند إضافة مادة محفزة

التوقع:

التفسير:





الفصل الأول: سرعة التفاعل الكيميائي والاتزان الكيميائي

الدرس 1-2 : التفاعلات العكوسية والاتزان الكيميائي

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1- تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحد بعضها مع بعض

(-----) تكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة أو أي ظروف معملية أخرى.

2- تفاعلات لا تستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكون النواتج، فالمواد الناتجة تتحد مع بعضها البعض لتعطي المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها.

(-----)

3- تفاعلات عكوسه تكون فيها جميع المواد الداخلة والناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة.

(-----)

4- تفاعلات عكوسه توجد فيها جميع المواد الداخلة والناتجة من التفاعل في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة.

(-----)

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

(-----)

6- عند ثبات درجة الحرارة، تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تركيزات المواد المتفاعلة كل مرفوع

(-----)

لأس يساوي عدد المولات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة.

(-----)

7- التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والمادة الناتجة عند الاتزان .

(-----)

8- النسبة بين حاصل ضرب تركيزات المواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب تركيزات المواد

(-----)

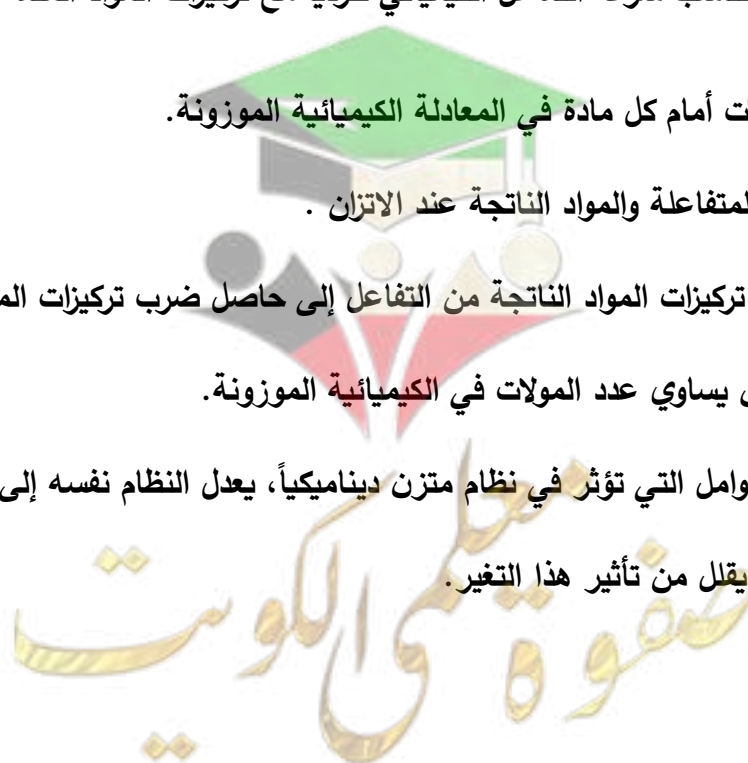
المتفاعلة كل مرفوع لأس يساوي عدد المولات في الكيميائية الموزونة.

(-----)

9- 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.





السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسيين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- (---) 1- في التفاعلات العكوسية لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج.
- (---) 2- عند إضافة مادة محفزة لأي نظام متزن يزيد من قيمة K_{eq} للنظام.
- (---) 3- إذا علمت أن قيمة K_{eq} لتفاعل متزن ما تساوي (1.1) فإن موضع الاتزان يقع ناحية تكوين المواد الناتجة.
- (---) 4- في النظام المتزن التالي: $2\text{NO}_{(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NOCl}_{(g)}$ قيمة ثابت الاتزان K_{eq} لا تتأثر بتغير الضغط المؤثر.
- (---) 5- في النظام المتزن التالي : $3\text{Fe}_{(s)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_4_{(s)} + 4\text{H}_{2(g)}$ يمكن زيادة إنتاج غاز الهيدروجين بزيادة الضغط.
- (---) 6- في النظام المتزن التالي: $\text{C}_{(s)} + \text{CO}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{CO}_{(g)}$ يزداد إنتاج غاز أول أكسيد الكربون عند زيادة الضغط المؤثر على النظام.
- (---) 7- في النظام المتزن التالي: $5\text{CO}_{(g)} + \text{I}_2\text{O}_{5(g)} \rightleftharpoons \text{I}_{2(g)} + 5\text{CO}_{2(g)}$ يزاح موضع الاتزان نحو تكوين المواد الناتجة عند زيادة حجم إناء التفاعل.
- (---) 8- في التفاعل المتزن التالي: $\text{PCl}_{5(g)} \rightleftharpoons \text{PCl}_{3(g)} + \text{Cl}_{2(g)}$ إذا كان ($K_{eq} = 4 \times 10^{20}$) فإن ذلك يدل على أن موضع الاتزان يقع في اتجاه تكوين المواد الناتجة.
- (---) 9- تختلف قيمة ثابت الاتزان باختلاف درجة الحرارة التي يحدث عندها الاتزان.
- (---) 10- في النظام المتزن التالي: $2\text{SO}_{3(g)} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)}$ إذا كانت قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) لهذا النظام عند درجة حرارة معينة تساوي (1×10^{-4}) فإنه يمكن زيادة احلال غاز (SO_3) بزيادة الضغط .
- (---) 11- زيادة الضغط الواقع على النظام المتزن التالي: $\text{PCl}_{5(g)} \rightleftharpoons \text{PCl}_{3(g)} + \text{Cl}_{2(g)}$ يقلل من قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) لهذا النظام .
- (---) 12- عند زيادة تركيز إحدى المواد المشتركة في نظام متزن يزاح موضع الاتزان في اتجاه التفاعل الذي يقلل من تركيز المادة المضافة .
- (---) 13- في النظام المتزن التالي : $\text{N}_2\text{O}_{4(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{2(g)}$ تزداد شدة اللون البني المحمر عند خفض الضغط .
- (---) 14- قيمة ثابت الاتزان لا تتغير بتغيير تركيز المواد المتفاعلة طالما بقيت درجة الحرارة ثابتة.
- (---) 15- زيادة حجم الوعاء لمخلوط من غازات في حالة اتزان يؤدي إلى إزاحة موضع الاتزان في اتجاه تكوين الغازات التي لها عدد مولات أقل.



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

1- يصل التفاعل الكيميائي إلى حالة الاتزان عندما:

- () يصبح تركيز المواد المتفاعلة متساوياً لتركيز المواد الناتجة.
- () تصبح سرعة التفاعل العكسي متساوية لسرعة التفاعل الطردي.
- () يتوقف كل من التفاعل في الاتجاه الطردي والتفاعل في الاتجاه العكسي.
- () يصبح المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة متساوياً للمحتوى الحراري للمواد الناتجة.

2- إذا كان قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) لتفاعل المتنزن التالي : $2HCl_{(g)} \rightleftharpoons H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$ تساوي (2.5×10^{-32}) فإن هذا يدل على أن :

- () تركيز المواد المتبقية من التفاعل كبيرة جداً.
- () تركيز (H_2) المتكون كبير جداً.

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

- () عند الاتزان تكون سرعة التفاعل في الاتجاه الطردي أكبر من سرعة التفاعل في الاتجاه العكسي.
- () التفاعل يسير باتجاه تكوين كميات كبيرة من المواد الناتجة.
- () موضع الاتزان يقع باتجاه تكوين المواد المتفاعلة.
- () عند الاتزان تكون سرعة التفاعل في الاتجاه العكسي أكبر من سرعة التفاعل في الاتجاه الطردي.

4- في التفاعل المتنزن التالي : $2H_{2(g)} + CO_{(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_{(g)}$, $\Delta H = - 92 \text{ kJ}$ يزداد إنتاج الميثanol (CH_3OH) عند :

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

5- في التفاعل المتنزن التالي: $PCl_3_{(g)} + Cl_{2(g)} \rightleftharpoons PCl_5_{(g)} + 120 \text{ kJ}$ تغير قيمة ثابت الاتزان (K_{eq})

- () بزيادة تركيز غاز الكلور.
- () بإضافة مادة محفزة.

6- في التفاعل المتنزن التالي: $C_2H_6_{(g)} \rightleftharpoons C_2H_4_{(g)} + H_2_{(g)}$, $\Delta H = +138 \text{ kJ}$ يمكن زيادة كمية الإيثين (C_2H_4) الناتجة :

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



إذا كان التفاعل يتم في وعاء حجمه (10 L) وعدد المولات عند الاتزان لكل من (COCl_2 , Cl_2 , CO) هي

على الترتيب (0.2 mol , 0.4 , 0.2) فإن قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) تساوي :

$$0.5 () \quad 2.4 () \quad 60 () \quad 6 () \quad 8- \text{إذا كانت قيمة ثابت الاتزان لتفاعل ما تساوي } (10 \times 6)^{-18} \text{ فإن هذا يعني أن:}$$

- () التفاعل الطردي طارد للحرارة.
() يقع موضع الاتزان باتجاه تكوين المواد الناتجة.



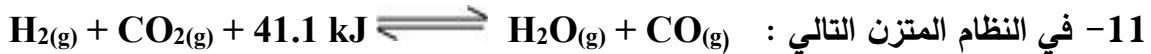
يمكن زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في وعاء التفاعل :

- () بإضافة المزيد من الكربون.
() زيادة حجم الوعاء.
() بسحب غاز CO من وسط التفاعل.



والذى يحدث عند درجة حرارة معينة فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحدة :

- () تزداد قيمة ثابت الاتزان K_{eq} .
() تبقى قيمة ثابت الاتزان K_{eq} ثابتة.
() تنشأ حالة اتزان جديدة.
() يزاح موضع الاتزان في اتجاه HI .



جميع العوامل التالية تؤثر على كمية الهيدروجين عدا واحدة منها هو :

- () رفع درجة الحرارة.
() إضافة بخار الماء إلى مزيج التفاعل.
() زيادة الضغط الواقع على النظام المتنز.



واحداً مما يلي لا يزح موضع الاتزان باتجاه تكوين (NOCl) وهو :

- () زيادة تركيز الكلور.
() خفض درجة حرارة النظام.
() زيادة الضغط الواقع على النظام.



- () موضع الاتزان يزاح نحو تكوين النواتج.
() قيمة ثابت الاتزان K_{eq} تزداد.
() موضع الاتزان للنظام لا يتأثر.



14- الضغط لا يؤثر على موضع الاتزان في أحد الأنظمة التالية :



16- في التفاعل المتزن التالي :



تزيادة قيمة حاصل ضرب $[\text{H}_2\text{O}] [\text{CO}_2]$ عند:

.) إضافة كمية قليلة جداً من NaHCO_3 .) رفع درجة حرارة النظام .
() خفض درجة حرارة النظام .) تقليل الضغط الواقع على النظام .

17- في النظام المتزن التالي: $2\text{N}_2\text{O}_{5(\text{g})} \rightleftharpoons 4\text{NO}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} + 122\text{kJ}$
يزداد احلال (تفكك) غاز خامس أكسيد النيتروجين (N_2O_5) عند :

() رفع درجة حرارة النظام. () زيادة الضغط على النظام.
() خفض درجة حرارة النظام. () زيادة تركيز غاز الأكسجين.

18- جميع العوامل التالية تؤثر على موضع اتزان التفاعل الكيميائي عدا واحداً:
() درجة الحرارة. () الضغط.
() العامل الحفاز. () التركيز.

السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

1- في النظام المتن المالي:

يزداد إنتاج أول أكسيد الكربون عند الضغط المؤثر على النظام.

2- في النظام المتزن التالي: $2\text{H}_2\text{S}_{(\text{g})} + 3\text{O}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{g})} + 2\text{SO}_{2(\text{g})}$
 يزداد إنتاج غاز (SO_2) عند حجم وعاء التفاعل.

3- العامل الذي يؤثر على القيمة العددية لثابت الاتزان K_{eq} هو

في النظام المترن التالي: -4
 $\text{CO}_{(\text{g})} + 2\text{H}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}_{(\text{g})} + 92 \text{ kJ}$
 يزداد إنتاج الميثanol CH_3OH عند درجة الحرارة.

5 - في النظام المتزن التالي:

$$C_{(s)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2CO_{(g)}$$

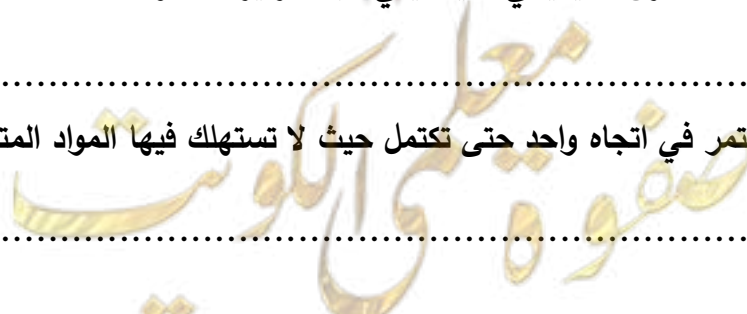
يعبر عن ثابت الاتزان بالعلاقة: K_{eq}



- 6- في النظام المتزن التالي: $2\text{N}_2\text{O}_{5(\text{g})} \rightleftharpoons 4\text{NO}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})}$ يزداد استهلاك غاز (N_2O_5) عند تركيز غاز (NO_2) .
- 7- في النظام المتزن التالي: $2\text{CO}_{(\text{g})} \rightleftharpoons \text{CO}_{2(\text{g})} + \text{C}_{(\text{s})}$ فإن زيادة الضغط على هذا النظام يؤدي إلى استهلاك غاز (CO) .
- 8- في النظام المتزن التالي: $5\text{CO}_{(\text{g})} + \text{I}_{2\text{O}_{5(\text{g})}} \rightleftharpoons \text{I}_{2(\text{s})} + 5\text{CO}_{2(\text{g})}$ يزاح موضع الاتزان نحو تكوين المواد الناتجة عند حجم إناء التفاعل.
- 9- في النظام المتزن التالي: $\text{FeCl}_{3(\text{aq})} + 3\text{KCNS}_{(\text{aq})} \rightleftharpoons \text{Fe}(\text{CNS})_{3(\text{aq})} + 3\text{KCl}_{(\text{aq})}$ أحمر دموي تزداد شدة اللون الأحمر عند زيادة تركيز
- 10- عندما تكون قيمة ثابت الاتزان K_{eq} أقل من 1 فإن هذا يعني أن التفاعل يسير باتجاه تكوين المواد وأن تركيز المواد الناتجة من التفاعل من تركيز المواد الداخلة في التفاعل.
- 11- في النظام المتزن التالي: $\text{CaCO}_{3(\text{s})} \rightleftharpoons \text{CaO}_{(\text{s})} + \text{CO}_{2(\text{g})}$ والذي يحدث في وعاء مغلق حجمه 1L وجد عند الاتزان أن عدد مولات كل من $(\text{CaCO}_3, \text{CaO}, \text{CO}_2)$ هي (0.5, 0.1, 0.1) مول على الترتيب فإن قيمة ثابت الاتزان K_{eq} تساوي
- 12- عند زيادة الضغط على نظام غازي متزن مصحوب بنقص في الحجم يؤدي إلى تركيز المواد الناتجة
- 13- في النظام المتزن التالي: $\text{CO}_{(\text{g})} + 2\text{H}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}_{(\text{g})} + \text{Heat}$ يزداد إنتاج الميثanol الناتج عند تركيز الهيدروجين و الضغط المؤثر على النظام و درجة الحرارة.

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلًا علميًّا سليماً:

- 1- التفاعل $\text{AgNO}_{3(\text{aq})} + \text{NaCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{AgCl}_{(\text{s})} + \text{NaNO}_{3(\text{aq})}$ لا يعتبر من التفاعلات العكوسية
- 2- التفاعل التالي: $\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(\text{aq})} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{(\text{aq})}$ يعتبر من التفاعلات العكوسية المتتجانسة.
- 3- عندما يصل النظام إلى حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والممواد الناتجة من التفاعل.
- 4- التفاعلات العكوسية لا تستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل حيث لا تستهلك فيها المواد المتفاعلة تماماً.





5- تعبير ثابت الاتزان K_{eq} لا يشمل المواد الصلبة.

6- في التفاعل التالي: $HNO_{2(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons NO_{2^{-}(aq)} + H_3O^{+}(aq)$ لا يدخل الماء ضمن تعبير ثابت الاتزان.

7- في النظام المتزن التالي: $FeCl_{3(aq)} + 3KCNS_{(aq)} \rightleftharpoons Fe(CNS)_{3(aq)} + 3KCl_{(aq)}$ أحمر دموي

عند إضافة المزيد من كلوريد البوتاسيوم KCl تقل شدة اللون الأحمر الدموي.

8- في النظام المتزن التالي: $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ يزداد إنتاج الأمونيا عند زيادة الضغط المؤثر على النظام.

9- في النظام المتزن التالي: $N_{2O_{4(g)}} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$ يزداد إنتاج غاز NO_2 عند زيادة حجم الوعاء.

10- في النظام المتزن التالي: $N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)}$ لا يتغير موضع الاتزان عند زيادة الضغط المؤثر على النظام.

السؤال السادس: حل المسائل التالية:

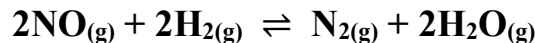
1- يتفاعل الكلور مع أكسيد النيتريك طبقاً للتفاعل المتزن التالي:

إذا وجد عند الاتزان أن تركيز كل من (Cl_2 , NO , $NOCl$) هو $0.32M$ على الترتيب .
فاحسب قيمة ثابت الاتزان K_{eq} لهذا التفاعل.





2- أدخل مزيج من (NO , H_2) في وعاء سعته 2L وعند درجة حرارة معينة حدث الاتزان التالي:



وعند الاتزان وجد أن المخلوط يحتوي على (0.02mol) من غازي (NO , H_2) و (0.15mol) من غاز (N_2) و

K_{eq} (0.3mol) من بخار الماء . احسب قيمة ثابت الاتزان

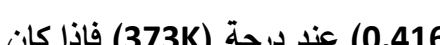
3- يحضر الميثanol (CH_3OH) في الصناعة بتفاعل غازي (CO , H_2) عند درجة (500K) حسب التفاعل المترزن



فإذا وجد عند الاتزان أن المخلوط يحتوي على (0.0406mol) ميثanol و (0.302mol) هيدروجين و (0.170mol)

أول أكسيد الكربون أن حجم الإناء يساوي 2L . احسب قيمة ثابت الاتزان K_{eq}

4- في النظام المترزن التالي:



قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) تساوي (0.416) عند درجة (373K) فإذا كان تركيز غاز (NOBr) عند الاتزان يساوي

تركيز غاز (NO) فاحسب تركيز بخار البروم (Br_2) عند الاتزان

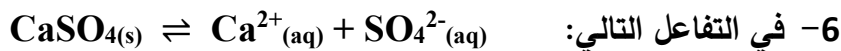
5- أذيبت كمية من غاز الأمونيا في الماء وترك المحلول حتى حدث الاتزان التالي:



وعند الاتزان وجد أن تركيز كل من أنيون الهيدروكسيد والأمونيا في المحلول يساوي (0.016M , 0.002M) على

الترتيب احسب قيمة ثابت الاتزان (K_{eq})

صفوة علمي الكنس



إذا كانت قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) تساوي (2.4×10^{-5}) فاحسب تركيز كل أيون في محلول عند الاتزان.

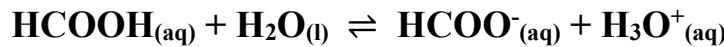
.....

.....

.....

.....

7- ترك محلول لحمض الفورميك في الماء حتى حدث الاتزان التالي:



إذا وجد أن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول عند الاتزان يساوي $(4.2 \times 10^{-3} \text{M})$ وقيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) تساوي (1.764×10^{-4}) فاحسب تركيز حمض الفورميك عند الاتزان.

.....

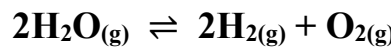
.....

.....

.....

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية :

1- ينحل بخار الماء في درجة حرارة الغرفة (25°C) طبقاً للتفاعل المتنز عنده الاتزان التالي:



إذا كانت قيمة ثابت الاتزان لهذا التفك $K_{\text{eq}} = 1.1 \times 10^{-81}$

هل يمكن الاستفادة من هذا التفك في الحصول على كمية وافرة من غاز الهيدروجين (H_2) في هذه الظروف؟

.....

.....

.....

.....

2- يتم إنتاج الأمونيا بطريقة هابر طبقاً للتفاعل المتنز التالي: $\text{N}_{\text{(g)}} + 3\text{H}_{\text{(g)}} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{\text{(g)}} + 92\text{kJ}$

المطلوب: ما هي أفضل الشروط لزيادة إنتاج الأمونيا.

.....

.....

.....

.....

صفوة الكوثر



3- ماذا يحدث لقيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) و لكمية (PCl_5) في التفاعل التالي:



في الحالات التالية:

أ- رفع درجة حرارة التفاعل.

ب- زيادة الضغط المؤثر على النظام.

ج- زيادة حجم الوعاء.

د- زيادة تركيز غاز الكلور.

هـ- سحب غاز (PCl_3) المتكون باستمرار.

4- في النظام المتزن التالي:

وضح تأثير كل مما يلي على الاتجاه الذي يزاح إليه موضع الاتزان:

أ- تقليل تركيز الأكسجين.

ب- إضافة المزيد من NO_2

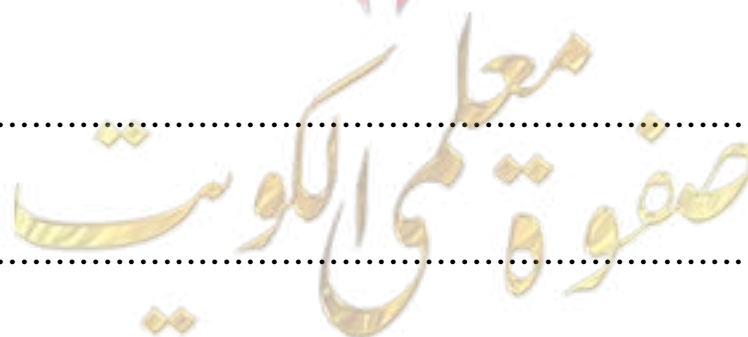
ج- تقليل حجم الوعاء.

د- إضافة المزيد من NO

هـ- تقليل الضغط.

و- خفض درجة الحرارة.

ز- إضافة مادة محفزة.





5- قم بدراسة النظام المتنز المذكور ثم أجب عن الأسئلة التالية



أ- يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين عند رفع درجة الحرارة

ب- ماذا يحدث لموضع الاتزان عند خفض الضغط المؤثر على النظام ؟

.....

ج- يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين عند إضافة المزيد من بخار الماء.

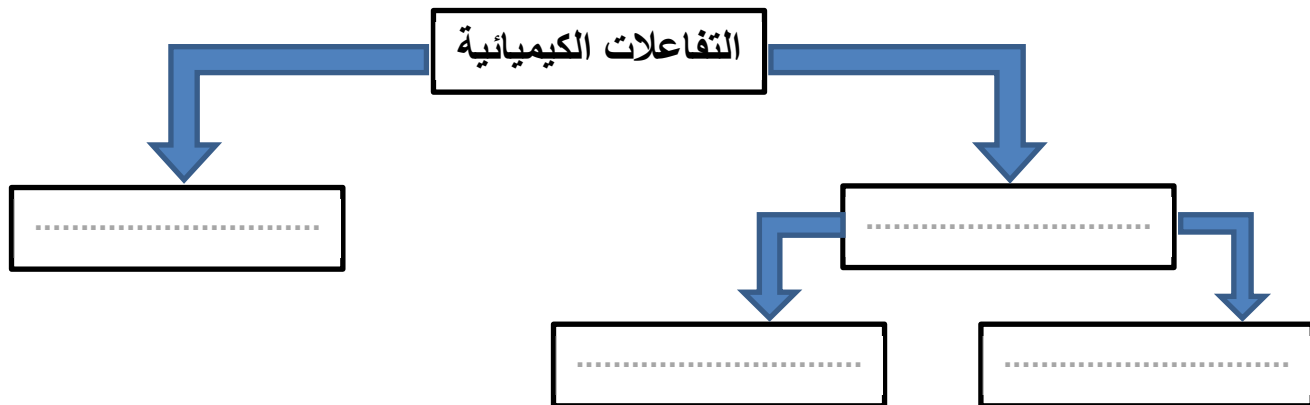
د- اكتب تعبير ثابت الاتزان (K_{eq})

.....

6- أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامك بوضعها في المربع المناسب

لتحقق خريطة المفاهيم :

تفاعلات عكسه - تفاعلات غير عكسه متجانسة - تفاعلات غير عكسه غير متجانسة



السؤال الثامن: قارن بين كل مما يلي

قيمة ثابت الاتزان K_{eq} أقل من 1	قيمة ثابت الاتزان K_{eq} أكبر من 1	وجه المقارنة
.....	موقع الاتزان
.....	تركيز المتفاعلات
.....	تركيز النواتج

-1

تغيير قيمة ثابت الاتزان	التأثير على موضع الاتزان	وجه المقارنة
.....	درجة الحرارة
.....	التركيز
.....	الضغط أو الحجم (في حالة عدم تساوي عدد الموليات)
.....	المادة المحفزة أو المانعة

-2



السؤال التاسع : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب؟ :

1- لموضع الاتزان إذا أضيف غاز أول أكسيد الكربون CO إلى النظام المتزن التالي:

التوقع:

التفسير:

2- تركيز غاز CO_2 عند إضافة المزيد من حمض الكربونيك للنظام المتزن التالي :

التوقع:

التفسير:

3- لموضع الاتزان عند زيادة الضغط على النظام المتزن التالي:

التوقع:

التفسير:

4- لشدة اللون البني المحمر عند وضع النظام المتزن التالي $\text{N}_2\text{O}_4(g) + 58.4\text{kJ} \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(g)$ في إناء ثلج

بني اللون

التوقع:

التفسير:

5- لإنتاج غاز NO بزيادة حجم الإناء الذي يحتوي النظام المتزن التالي:

التوقع:

التفسير:

6- لإنتاج غاز NH_3 عند زيادة الضغط على النظام المتزن التالي :

التوقع:

التفسير:

7- لموضع الاتزان عند إضافة مادة محفزة إلى نظام متزن

التوقع:

التفسير:

صفوة الكوثر

الوحدة الثالثة

الأحماض والقواعد





الفصل الأول : وصف الأحماض والقواعد

الدرس 1-1 : وصف الأحماض والقواعد

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1- المركبات التي تحتوي على هيدروجين وتتأين لتعطي كاتيونات الهيدروجين (H^+) أو كاتيون الهيدرونيوم

(-----) في محلول المائي. (H_3O^+)

(-----) المركبات التي تتفكك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد (OH^-) في محلول المائي.

(-----) الأحماض التي تحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتأين.

(-----) الأحماض التي تحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتأين .

(-----) الأحماض التي تحتوي على ثلاثة ذرات هيدروجين قابلة للتأين.

(-----) المادة (جزيء أو أيون) التي تعطي كاتيون الهيدروجين H^+ (بروتون) في محلول.

(-----) المادة (جزيء أو أيون) التي تستقبل كاتيون الهيدروجين H^+ (بروتون) في محلول.

(-----) الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون H^+ .

(-----) الجزء الناتج عن القاعدة بعد استقبالها البروتون H^+ .

(-----) الحمض وقاعدته المرافقة أو القاعدة وحمضها المرافق .

(-----) المادة التي لديها القدرة على استقبال زوج من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية.

(-----) المادة التي لها القدرة على إعطاء زوج من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية.

(-----) المواد التي يمكنها أن تسلك كحمض عندما تتفاعل مع القاعدة ، كما يمكنها أن تسلك كقاعدة عندما تتفاعل مع الحمض.

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين

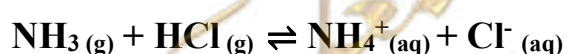
المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

(---) قاعدة أرهينيوس تتفكك وتزيد من تركيز أنيون الهيدروكسيد (OH^-) في محلول المائي.

(---) محليل القلوبيات لها ملمس صابوني وتحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.

(---) من قصور تعريف أرهينيوس للأحماض والقواعد هو عدم قدرته على تفسير السلوك الحمضي لكلوريد الأمونيوم والسلوك القاعدي لأسطيات الصوديوم.

(---) لا يمكن تحضير محلول مركز من هيدروكسيد الكالسيوم لأنها شحيدة الذوبان في الماء.



5- في التفاعل التالي:

(---) يسلك كاتيون الأمونيوم كقاعدة مرافقة للأمونيا .



4- يسلك أنيون الاسيتيات CH_3COO^- في المحاليل المائية :

- () قاعدة حسب مفهوم برونسن - لوري () حمض حسب مفهوم أرهينيوس
 () حمض حسب مفهوم برونسن - لوري () متربداً حسب مفهوم برونسن - لوري

5- الحمض حسب مفهوم برونسن - لوري في التفاعل التالي:



- H_3O^+ () NH_3 ()
 NH_4^+ () H_2O ()

6- أحد الأزواج التالية لا يكون زوجاً مترافقاً حسب مفهوم برونسن - لوري للأحماض والقواعد :

- OH^- و NaOH () NH_4^+ و NH_3 ()
 H_2S و HS^- () OH^- و H_2O ()

7- أحد الأنواع التالية يسلك سلوكاً متربداً حسب مفهوم برونسن - لوري للأحماض والقواعد:

- HCl () NO_3^- ()
 H_2O () KOH ()

8- في التفاعل التالي :

() يعتبر كاتيون الهيدرونيوم حمضًا مترافقاً للماء

() يعتبر الماء حمضًا مترافقاً لكاتيون الهيدرونيوم

() يعتبر HCl قاعدة مترافقه لأيون الكلوريد

() يعتبر أيون الكلوريد قاعدة مترافقه لكاتيون الهيدرونيوم

9- أحد الأنواع التالية يعتبر حمضًا حسب مفهوم لويس فقط :

- NH_4Cl () KOH () HCl () BF_3 ()



10- في التفاعل التالي:

() يعتبر كاتيون الفضة حمض لويس

() يعتبر كاتيون الأمونيا قاعدة لويس

11- أحد الأنواع التالية لا يعتبر حمض أو قاعدة حسب تعريف برونسن - لوري وهو:

- NH_4^+ () HSO_4^- () AlCl_3 () NH_3 ()

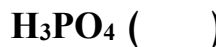
12- أحد الأحماض التالية لا يعتبر من الأحماض ثنائية البروتون ، وهو حمض:

- H_2SO_3 () H_2SO_4 ()

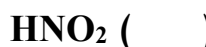
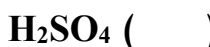
- HCOOH () H_2CO_3 ()



13- الحمض ثلاثي البروتون من بين المركبات التالية هو :



14- أحد المركبات التالية لا يعتبر من الأحماض أحادية البروتون:



السؤال الرابع: املأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها :

1- المادة التي تستطيع أن تزيد من تركيز كاتيون الهيدرونيوم (H_3O^+) في محلول المائي تسمى

2- المركبات التي تتفكك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد في محلول المائي تعتبر حسب مفهوم أرهينيوس.

3- حمض الكبريتิก (H_2SO_4) من الأحماض البروتون .

4- تفاعل أكسيد الفلزات القلوية مع الماء لنتج محلائل .

5- عند القاء قطعة من البوتاسيوم في الماء يتكون مركب صيغته وينطلق غاز الهيدروجين .

6- عند تفاعل أكسيد الصوديوم في الماء ينتج مركب صيغته الكيميائية هي .

7- يذوب هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) في الماء مكونا محلول يحتوي على أنيونات و

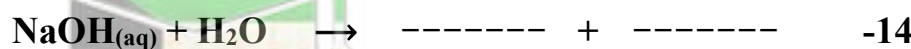
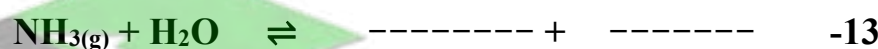
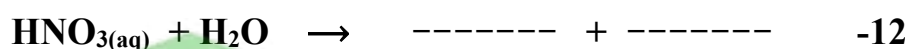
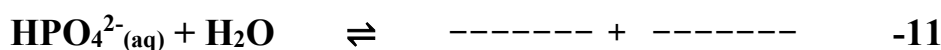
8- عندما يفقد الحمض بروتوناً (H^+) يتتحول إلى حسب مفهوم برونستد - لوري .

9- الحمض المرافق هو استقبلت بروتونا .



10- في التفاعل التالي :

يسلك الماء سلوكاً حسب مفهوم برونستد - لوري .



15- صيغة القاعدة المرافق لحمض الهيدروبوديك HI هي

16- في التفاعل التالي :



الأزواج المترافقه // ، ، ، ،

17- في التفاعل التالي :



فإن الحمض المرافق هو والقاعدة المرافق هي

18- صيغة الحمض المرافق للأمونيا (NH_3) هي

19- صيغة الحمض المرافق للماء هي وصيغة قاعدته المرافق هي



- 20- صيغة الحمض المرافق للأيون (HSO_4^-) هي ----- بينما صيغة القاعدة المرافقه للأيون H_2PO_4^- هي -----
- 21- قاعدة برونستد - نوري هي التي ----- بروتونات بينما قاعدة لويس هي التي ----- زوج إلكترونات .
- 22- في التفاعل التالي : $\text{H}_3\text{N:} + \text{AlCl}_3 \longrightarrow [\text{H}_3\text{N : AlCl}_3]$ ----- قاعدة لويس .
يعتبر ----- حمض لويس ، بينما يعتبر ----- قاعدة لويس .
- 23- حمض (HBr) يعتبر حمض ----- البروتون .

- 24- حمض الكلوريك يعتبر حمض ----- البروتون ، بينما حمض الفسفوريك فيعتبر ----- البروتون .

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً أو اكتب التفسير العلمي:

- 1- حمض الأسيتيك CH_3COOH يعتبر من الأحماض أحادية البروتون .

.....
.....

- 2- لا يعتبر الميثان CH_4 حمضا.

.....
.....

- 3- يمكن تحضير محلول مركز من هيدروكسيد الصوديوم .

.....
.....

- 4- محليل هيدروكسيد الكالسيوم ، هيدروكسيد المغسيوم تكون دائماً مخففة .

.....
.....

- 5- الأمونيا NH_3 تعتبر قاعدة حسب نظرية برونستد - نوري .

.....
.....

- 6- يسلك الماء سلوكاً متعددًا حسب نظرية برونستد - نوري .

.....
.....

- 7- في التفاعل التالي : $\text{H}_3\text{N:} + \text{BF}_3 \longrightarrow \text{H}_3\text{N:BF}_3$ ----- فلوريد البورون حمض لويس .

.....
.....

- 8- يسلك أنيون النيتريت (NO_2^-) كقاعدة فقط حسب نظرية برونستد - نوري .

.....
.....



السؤال السادس: أكمل الجدول التالي حسب ما هو مطلوب فيه :

الحمض المرافق لها	الصيغة الكيميائية للقاعدة	القاعدة المرافقة له	الصيغة الكيميائية للحمض	م
	NO_3^-		H_3O^+	1
	NH_3		HClO_3	2
	CN^-		HCO_3^-	3
	OH^-		NH_4^+	4
	Cl^-		CH_3COOH	5

السؤال السابع : وضح بالمعادلات الكيميائية فقط ماذا يحدث في كل مما يلى:

1- تفاعل الصوديوم مع الماء .

.....

2- تفاعل أكسيد الصوديوم مع الماء .

.....

3- تفاعل البوتاسيوم مع الماء .

.....

4- تفاعل أكسيد البوتاسيوم مع الماء .

.....

5- ذوبان غاز كلوريد الهيدروجين في الماء .

.....

6- تأين الذاتي للماء .

.....

7- ذوبان غاز الأمونيا في الماء .

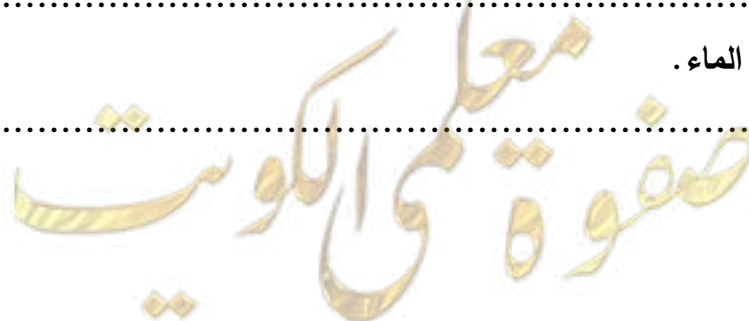
.....

8- تفاعل ثلاثي فلوريد البورون مع الأمونيا .

.....

9- تأين حمض الأسيتيك في الماء .

.....





الفصل الأول : وصف الأحماض والقواعد

الدرس 1-2 : تسمية الأحماض والقواعد

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- أحماض تحتوي على عنصرين أحدهما هيدروجين والأخر عنصر أعلى سالبية. (---)
- 2- أحماض تتكون من الهيدروجين والأكسجين وعنصر X عادة يكون لا فلزي وفي بعض الأحيان يكون عنصر فلزي من الفلزات الانتقالية. (---)

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- 1- الصيغة العامة للأحماض ثنائية العنصر ثنائية البروتون هي (HA) . (---)
- 2- الصيغة الكيميائية لحمض الكلوريك هي (HCl) . (---)
- 3- الصيغة الكيميائية لحمض الهيبوكلوروز (HClO) . (---)
- 4- الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتوز هي (H₂SO₄) . (---)

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها:

1- المركب الذي له الصيغة Ca(OH)₂ يسمى:

- () هيدروكسيد الصوديوم () هيدروكسيد البوتاسيوم
() هيدروكسيد الكالسيوم () هيدروكسيد الليثيوم

2- المركب الذي له الصيغة HBrO₂ يسمى:

- () حمض البروميك () حمض الهيببروميك
() حمض البيبروميك () حمض الفوروميك

3- المركب الذي له الصيغة H₂CO₃ يسمى :

- () حمض الهيدروكلوريك () حمض الكربونيك
() حمض الأسيتيك () حمض الفوروميك

4- المركب الذي له الصيغة HClO₄ يسمى :

- () حمض الكلوريك () حمض الكلوروز
() حمض البوتاسيك () حمض الهيبوكلوروز

5- الصيغة الكيميائية لحمض الفوسفوريك:

- H₃PO₄ ()
HPO₃ ()

- H₃PO₃ ()
H₃PO₂ ()





السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- الأحماض التي تحتوي على عنصرين فقط أحدهما الهيدروجين تسمى أحماض ----- العنصر .
- 2- الأحماض التي لها الصيغة الافتراضية العامة (H_2A) تسمى أحماض ----- العنصر .
- 3- حمض الكلوريك يعتبر حمض ----- البروتون ، بينما حمض الفسفوريك فيعتبر ----- البروتون.
- 4- يعتبر هيدروكسيد الباريوم $Ba(OH)_2$ من القواعد القوية ----- الهيدروكسيد .
- 5- الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتوز هي ----- .

السؤال الخامس : أكمل الجدول التالي :

اسم الحمض	الصيغة الكيميائية للحمض	اسم الحمض	الصيغة الكيميائية للحمض	م
.....	HNO_3	$HClO$	1
حمض الكبريتيك	حمض الكلوريك	2
.....	H_2S	H_3PO_3	3
حمض الهيدروبيوديك	حمض البروموز	4
.....	HIO_3	حمض النيتريك	5
حمض الهيدروكلوريك	$HBrO_4$	6
.....	H_3PO_4	حمض الأسيتيك	7
حمض الكربونيك	HNO_2	8

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

$HBrO$	$HClO_4$	H_2SO_3	H_2SO_4	وجه المقارنة
.....	اسم الحمض
.....	عدد تأكسد الذرة المركبة

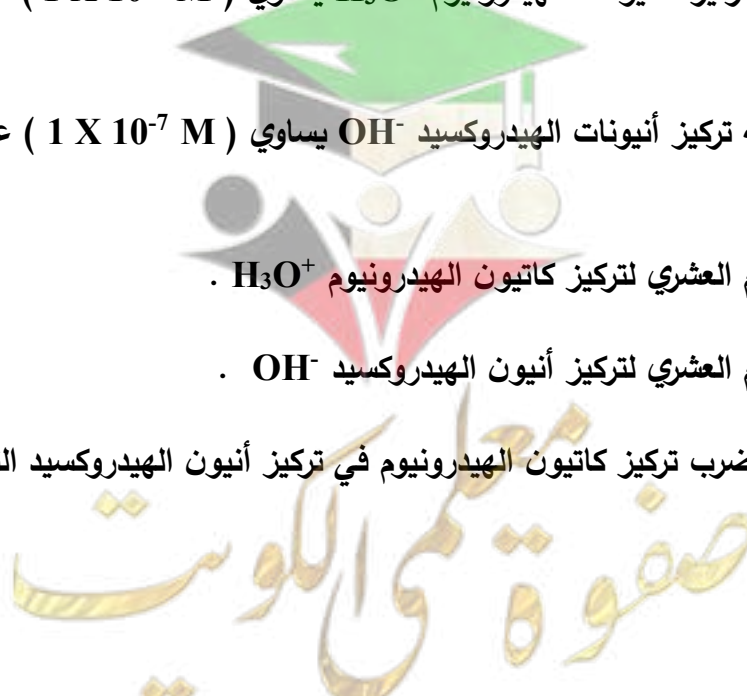


الفصل الأول : وصف الأحماض والقواعد

الدرس 1-3 : كاتيونات الهيدروجين والحموضة

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أنيون هيدروكسيد وكاتيون هيدرونيوم. (-----)
- 2- محلول الذي يتساوى فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ مع تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- . (-----)
- 3- محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من تركيز أنيونات الهيدروكسيد OH^- . (-----)
- 4- محلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد OH^- أكبر من تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ . (-----)
- 5- محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$ عند 25°C . (-----)
- 6- محلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد OH^- أكبر من $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$ عند 25°C . (-----)
- 7- محلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد OH^- أقل من $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$ عند 25°C . (-----)
- 8- محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أقل من $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$ عند 25°C . (-----)
- 9- محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ يساوي $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$ عند 25°C . (-----)
- 10- محلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد OH^- يساوي $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$ عند 25°C . (-----)
- 11- القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ . (-----)
- 12- القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- . (-----)
- 13- القيمة العددية لحاصل ضرب تركيز كاتيون الهيدرونيوم في تركيز أنيون الهيدروكسيد التي توجد في محلول المائي. (-----)





**السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ)
بين القوسيين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:**

- 1- قيمة ثابت تأين الماء في محلول حمض الهيدروكلوريك (0.1M) تساوى قيمته في محلول هيدروكسيد الصوديوم (0.1M) عند نفس درجة الحرارة . (---)
- 2- إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم في الماء النقي يساوى $(1.2 \times 10^{-7} \text{ M})$ عند (40°C) فإن تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول يساوى $(8.3 \times 10^{-8} \text{ M})$. (---)
- 3- ثابت التأين للماء (K_w) مقدار ثابت يساوى (1×10^{-14}) عند جميع درجات الحرارة . (---)
- 4- في محلول المائي لحمض النيتريك (HNO_3) يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد أكبر من $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$ عند (25°C) . (---)
- 5- في محلول الأمونيا يكون تركيز كاتيون الأمونيوم أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد . (---)
- 6- في الماء المقطر يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم يساوى تركيز أنيون الهيدروكسيد عند جميع درجات الحرارة . (---)
- 7- إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في الماء النقي عند (40°C) يساوى $(1.7 \times 10^{-7} \text{ M})$ فإن ثابت تأين الماء عند هذه الدرجة يساوى (2.89×10^{-14}) . (---)
- 8- محلول المائي الذي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوى $(1.7 \times 10^{-12} \text{ M})$ عند (25°C) يحمر صبغة تباع الشمس الزرقاء . (---)
- 9- يتناسب الأس الهيدروجيني للمحاليل المائية تناسباً طردياً مع تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيها . (---)
- 10- زجاجة ماء كتب عليها الأس الهيدروجيني ($\text{pH} = 7.8$) فهذا يعني أن هذا الماء قاعدي عند (25°C) . (---)
- 11- في جميع المحاليل المائية $(\text{pH} + \text{pOH} = 14)$ عند (25°C) . (---)
- 12- تزداد حموضية المحاليل المائية بزيادة الأس الهيدروجيني (pH) لها . (---)





السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها :

1- ثابت تأين الماء K_w يساوي 10^{-14} عند $25^\circ C$ في:

() المحاليل القاعدية () المحاليل الحمضية

() جميع المحاليل المائية () المحاليل المتعادلة .

2- 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 أكبر من $1 \times 10^{-7} M$

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

3- تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ في محلول المائي لحمض الأسيتيك وعند ($25^\circ C$) :

() أقل من $1 \times 10^{-7} M$ () تساوي $1 \times 10^{-7} M$

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

4- محلول الحمضي من بين المحاليل التالية التي درجة حرارتها ($25^\circ C$) يكون فيه تركيز :

() كاتيون الهيدرونيوم $1 \times 10^{-7} M$ () أنيون الهيدروكسيد $2 \times 10^{-12} M$

() كاتيون الهيدرونيوم $2 \times 10^{-12} M$ () أنيون الهيدروكسيد $1 \times 10^{-2} M$

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

() للمحاليل الحمضية فقط () للمحاليل المتعادلة فقط

() لجميع المحاليل المائية () للمحاليل القلوية فقط .

6- إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول مائي يساوي $1 \times 10^{-5} M$ عند $25^\circ C$ فإن قيمة :

() الأس الهيدروجيني pH للمحلول تساوي 5 والمحلول قاعدي

() الأس الهيدروجيني pH للمحلول تساوي 5 والمحلول متعادل

() الأس الهيدروجيني pH للمحلول تساوي 9 والمحلول حمضي

() الأس الهيدروكسيلي pOH للمحلول تساوي 5 والمحلول قاعدي

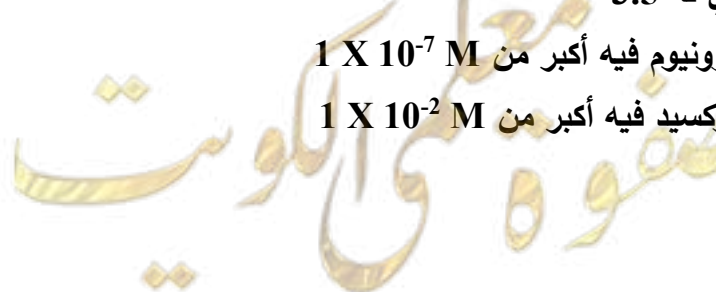
7- محلول الأكثر حموضية من بين المحاليل التالية والتي درجة حرارتها $25^\circ C$ الذي يكون قيمة :

() الأس الهيدروجيني له 12

() الأس الهيدروكسيلي له 3.5

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

() تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه أكبر من $1 \times 10^{-2} M$





السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

- قيمة ثابت التأين (K_w) للماء عند درجة حرارة (25°C) تساوي ----- .
- عند إذابة حمض في الماء فإن تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول ----- عن ($1 \times 10^{-7} \text{ M}$) عند (25°C) .
- إذا علمت أن قيمة (K_w) للماء النقي عند (47°C) تساوي (4×10^{-14}) فإن تركيز كاتيون الهيدرونيوم (H_3O^+) في الماء النقي عند نفس الدرجة يساوي ----- .
- إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد للماء النقي يساوي ($1.5 \times 10^{-7} \text{ M}$) عند درجة حرارة (47°C) فإن تركيز كاتيون الهيدرونيوم يساوي ----- عند نفس الدرجة.
- إذا كانت قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لمحلول قلوي تساوي (11) عند (25°C) فإن قيمة الأُس الهيدروكسيدى (pOH) في هذا محلول تساوي ----- .

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

- الماء النقي متعادل التأثير عند جميع درجات الحرارة .
-
-

السؤال السادس: حل المسائل التالية:

- خمسة محاليل مائية تركيز أحد أيوناتها بالمول / لتر (M) عند (25°C) كما في الجدول الموضح :
* صنف هذه المحاليل حسب طبيعتها إلى (حمضية ، قاعدية ، متعادلة)

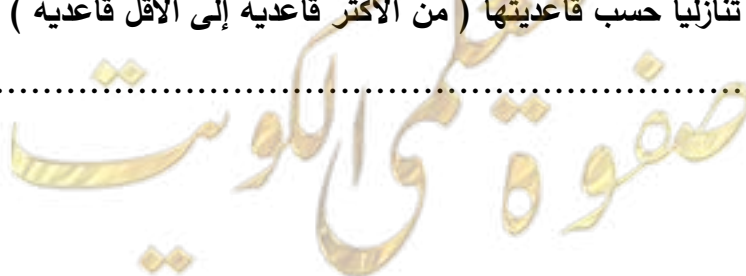
المحلول	A	B	C	D	E
$[\text{H}_3\text{O}^+]$	1×10^{-3}	1×10^{-10}
$[\text{OH}^-]$	1×10^{-3}	1×10^{-12}	1×10^{-7}
نوع محلول

* رتب هذه المحاليل ترتيباً تصاعدياً حسب حمضيتها (من الأقل حمضيتها إلى الأكثـر حمضـية) .

.....

* رتب هذه المحاليل ترتيباً تنازلياً حسب قاعديتها (من الأكثـر قاعـديـة إلى الأقل قاعـديـة) .

.....



2- محلول مائي تركيز H_3O^+ فيه يساوي (0.2 M) عند (25 °C) احسب تركيز OH^- في محلول.

-3- محلول مائي تركيز $[\text{OH}^-]$ فيه يساوي (0.004M) عند (25°C) احسب تركيز $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في محلول.

4- إذا كان تركيز $[OH^-]$ في الماء النقي عند درجة حرارة معينة يساوي $(5.3 \times 10^{-7} \text{ M})$ ، فاحسب قيمة ثابت التأين للماء (K_w) عند هذه الدرجة.

5- إذا كان الأُس الهيدروكسيلي pOH لحمض ضعيف HA يساوي (11) والمطلوب :

أ) حساب تركيز $[OH^-]$ في محلول

ب) حساب تركيز $[H_3O^+]$ في محلول

6- حضر طالب محلولاً لحمض الأسيتيك تركيزه (0.1 M) ثم قام بقياس قيمة الأس الهيدروجيني pH له فوجدها (2.88) والمطلوب: حساب تركيز كاتيون الهيدرونيوم في المحلول $[H_3O^+]$.

7- إذا كان تركيز كاتيون الفلز الافتراضي M^{+2} في محلول هيدروكسيد هذا الفلز $M(OH)_2$ تام التأين يساوي $(5 \times 10^{-3}) M$ عند $25^\circ C$. احسب قيمة الأس العد وحيث (pH) لهذا محلول.





8- عينة من عصير الليمون قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لها تساوي (4.3) عند 25°C . احسب كل من تركيز كاتيون الهيدرونيوم ، أنيون الهيدروكسيد في العينة.

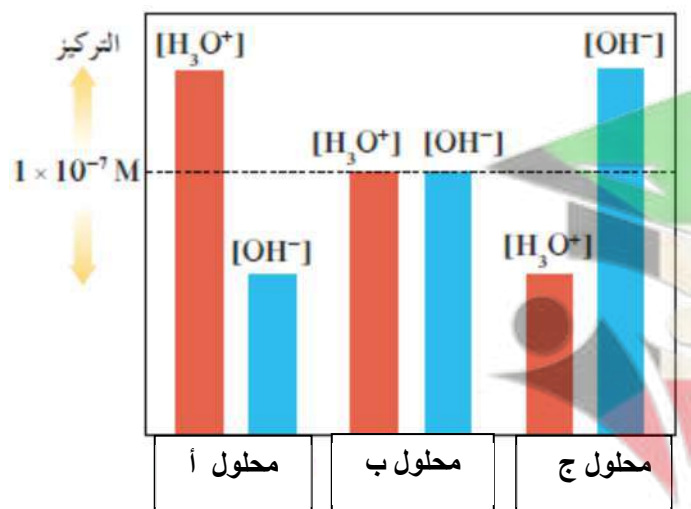
9- محلول لحمض ضعيف أحادي البروتون HA تركيزه (0.2 M) وتركيز كاتيون الهيدرونيوم في هذا محلول يساوي ($9.86 \times 10^{-4} \text{ M}$) والمطلوب حساب قيمة الأُس الهيدروجيني لهذا محلول؟

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية:

1- اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب أمامها بين القوسين :

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

2- أدرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب عن الأسئلة عند 25°C :



1- قيمة pH في محلول (أ) تكون من 7

2- قيمة pH في محلول (ج) تكون من 7

3- قيمة pH في محلول (ب) تساوي تساوي من 7

4- محلول الأكثر حموضية هو

5- محلول الأقل أُس هيدروكسيد هو

6- محلول الأقل قاعدية هو

7- يتساوى الأُس الهيدروجيني مع الأُس الهيدروكسيد في محلول
صفرة لمن الكون



السؤال الثامن: ماذا تتوقع ان يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير:

1- لتركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ عند إضافة محلول قلوي للماء النقي عند درجة $25^\circ C$.

التوقع :

التفسير :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





الفصل الأول : وصف الأحماض والقواعد

الدرس 4-1 : قواعد الأحماض والقواعد

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- (-----) الأحماض التي تتأين بشكل تام في المحاليل المائية .
- (-----) الأحماض التي تتأين جزئياً في المحاليل المائية وتشكل حالة اتزان .
- (-----) القواعد التي تتأين بشكل تام في محاليلها المائية .
- (-----) القواعد التي تتأين جزئياً في محاليلها المائية وتشكل حالة اتزان .
- (-----) نسبة حاصل ضرب تركيز القاعدة المرافقة بتركيز كاتيون الهيدرونيوم إلى تركيز الحمض عند الاتزان .
- (-----) نسبة حاصل ضرب تركيز الحمض المرافق بتركيز أنيون الهيدروكسيد إلى تركيز القاعدة عند الاتزان .
- (-----)

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- 1- تركيز ايون الهيدرونيوم (H_3O^+) الناتج من تأين (H_2SO_4) أقل من تركيزه الناتج من تأين (HSO_4^-) .
- 2- المعادلة التالية $\text{HPO}_4^{2-} \text{(aq)} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{PO}_4^{3-} \text{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+ \text{(aq)}$ تمثل مرحلة التأين الثانية لحمض الفوسفوريك .
- 3- يتأين حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) على ثلاثة مراحل .
- 4- ثابت تأين المرحلة الثالثة لحمض الفوسفوريك أقل من ثابت تأين المرحلة الثانية له .
- 5- الأحماض الضعيفة هي الأحماض التي تكون درجة تأينها منخفضة في المحاليل المائية .
- 6- تحتوى محاليل الأحماض الضعيفة على جزئيات الحمض غير المتأين مع الأيونات الناتجة من التأين.
- 7- يحتوى محلول الماء لحمض الهيدروكلوريك على كاتيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) وأنيونات الكلوريد (Cl^-) فقط .
- 8- يحتوى محلول الماء لحمض الأسيتيك على كاتيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) وأنيونات الأسيتات (CH_3COO^-) فقط .
- 9- المحاليل المتساوية التركيز من (NaOH), (NH_3) تحتوى على نفس التركيز من أنيون الهيدروكسيد .
- 10- يحتوى محلول الماء للأمونيا على أنيونات الهيدروكسيد وكاتيونات الأمونيوم وجزئيات الأمونيا غير المتأينة .



- (---) 11- حمض الهيدروكلوريك (HCl) أقوى من حمض الهيدروفلوريك (HF) .
- (---) 12- يتآين حمض الهيدروكبريتيك (H₂S) على مرحلتين .
- (---) 13- اذا كانت قيمة K_a لحمض الأسيتيك تساوى (1.8×10^{-5}) ولحمض الهيبوروموز تساوى (2.5×10^{-9}) فإن حمض الأسيتيك هو الأقوى .
- (---) 14- إذا كانت قيمة K_a لحمض الأسيتيك تساوى (1.8×10^{-5}) ولحمض الفورميك تساوى (1.8×10^{-4}) فان الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الفورميك يكون أكبر من الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الأسيتيك المساوى له بالتركيز .
- (---) 15- في المحلول المائي لحمض الهيدروكلوريك المخفف لا توجد جزئيات HCl .
- (---) 16- أقوى الأنواع التالية كحمض (H₃PO₄²⁻ , H₂PO₄⁻ , HPO₄²⁻) هو حمض H₃PO₄ .
- (---) 17- الحمض الأقوى تكون قيمة ثابت التأين K_a له أكبر وقيمة pK_a له أقل .
- (---) 18- القاعدة القوية يوجد لها ثابت اتزان لأن تأينها جزئي في المحاليل المائية .

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في القوس المقابل لها :

- 1- تركيز كاتيون الهيدرونيوم يكون أكبر ما يمكن في محلول أحد الأحماض التالية المتساوية التركيز وعند نفس درجة الحرارة ، وهو محلول حمض :

HF ()

HNO₃ ()

HClO ()

CH₃COOH ()

- 2- الحمض القوي الذي له الصيغة الافتراضية HA يكون في محلوله المائي :

() تركيز الجزيء غير المتأين HA صفر .

() يوجد في حالة اتزان ديناميكي .

- 3- المواد التالية تعتبر تامة التأين (أو التفك) في المحاليل المائية عدا واحدة منها ، وهي :

HCl ()

NH₃ ()

HNO₃ ()

NaOH ()

- 4- يحتوي المحلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم (NaOH) على :

() أنيونات (OH⁻) ، كاتيونات (Na⁺) وحدات صيغة (NaOH)

() أنيونات (OH⁻) وحدات صيغة (NaOH)

() كاتيونات (Na⁺) فقط

() أنيونات (OH⁻) ، كاتيونات (Na⁺) فقط

- 5- الأنواع الموجودة في المحلول المائي لحمض الأسيتيك : CH₃COOH

() H₃O⁺ , CH₃COOH () H₃O⁺ فقط .

() CH₃COOH , H₃O⁺ , CH₃COO⁻ () H₃O⁺ فقط .



6- المرحلة الثانية لتأين حمض الفوسفوريك في المحاليل المائية تؤدي إلى تكون كاتيون الهيدرونيوم وأيون:



7- الأنواع التالية : (H_3PO_4 , H_2PO_4^- , HPO_4^{2-}) يكون فيها :

- () أدنى قيمة ثابت تأين للنوع HPO_4^{2-} () أقصى قيمة ثابت تأين للنوع H_2PO_4^- () لا يوجد لها ثابت تأين H_2PO_4^-

8- قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول حمض (HCl) الذي تركيزه (0.0001) تساوي :

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

9- إذا كانت قيمة ثابت التأين (K_a) لكل من حمض الفورميك ولحمض الهيدروفلوريك ولحمض الأسيتيك ولحمض البنزويك هي (1.8×10^{-4} , 6.7×10^{-5} , 1.8×10^{-5} , 6×10^{-6}) على الترتيب فإن أقوى هذه الأحماض في محاليلها المائية المتساوية التركيز هو حمض :

- () حمض الفورميك () حمض الأسيتيك () حمض البنزويك

10- إذا علمت أن (K_a) لكل من الأحماض التالية : (HCN , HClO , CH_3COOH) هي

() 3.2×10^{-10} , 1.8×10^{-8} , 1.8×10^{-5} (على الترتيب ، فإن ذلك يدل على أن :

() حمض (HCN) هو أقوى الأحماض السابقة.

() $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في محلول (CH_3COOH) أكبر من $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في محلول (HClO) والذي له نفس التركيز.

() قيمة (pH) لمحلول (CH_3COOH) أكبر من قيمة (pH) لمحلول (HCN) والذي له نفس التركيز.

() قيمة (pKa) لمحلول حمض (CH_3COOH) تساوي (6.8)

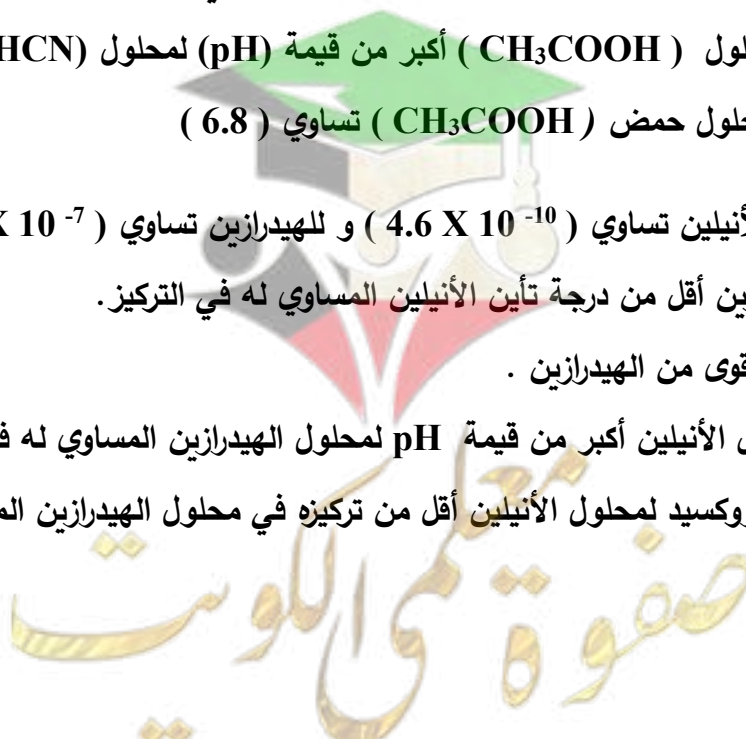
11- إذا كانت قيمة (K_b) للأنيلين تساوي (4.6×10^{-10}) و للهيدرازين تساوي (9.8×10^{-7}) فإن :

() درجة تأين الهيدرازين أقل من درجة تأين الأنيلين المساوي له في التركيز.

() الأنيلين كقاعدة أقوى من الهيدرازين .

() قيمة pH لمحلول الأنيلين أكبر من قيمة pH لمحلول الهيدرازين المساوي له في التركيز.

() تركيز أنيون الهيدروكسيد لمحلول الأنيلين أقل من تركيزه في محلول الهيدرازين المساوي له في التركيز .





السؤال الرابع: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

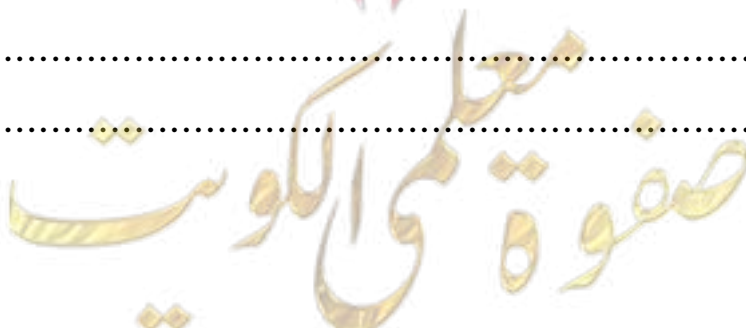
- 1- محلول المائي لحمض الأسيتيك (CH₃COOH) يحتوى على أيونات -----, ----- بالإضافة إلى جزيئات -----.
- 2- محلول المائي لحمض النيتريك (HNO₃) يحتوى على -----, -----.
- 3- يتأين حمض الفوسفوريك (H₃PO₄) على ----- مراحل.
- 4- الأحماض التي تتأين على عدة مراحل تكون درجة تأينها في المرحلة الأولى ----- من درجة تأينها في المرحلة الثانية.
- 5- في مراحل تأين حمض الكبريتوز (H₂SO₃) تكون قيمة (K_{a1}) ----- من قيمة (K_{a2}).
- 6- كلما قلت قيمة ثابت التأين (Ka) للحمض ----- قوة الحمض.
- 7- تركيز محلول حمض الهيدروكلوريك الذي قيمة الأس الهيدروجيني (pH) له تساوي (2) يساوي -----.
- 8- تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول هيدروكسيد الصوديوم ----- من تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول الهيدرازين (قاعدة ضعيفة) المساوي له بالتركيز.
- 9- محلولان لحمض الأسيتيك CH₃COOH ولحمض الهيدروسيانيك HCN متساويا التركيز فإذا علمت أن Ka لحمض الأسيتيك هي (5⁻⁵ X 1.8 X 10⁻⁵) وقيمة Ka لحمض الهيدروسيانيك هي (4.5 X 10⁻¹⁰) فإن محلول الذي له أس هيدروجيني pH أقل هو محلول حمض -----.

السؤال الخامس: علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً أو اكتب التفسير العلمي:

- 1- الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الأسيتيك CH₃COOH أكبر من الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الهيدروكلوريك HCl المساوي له بالتركيز.



- 2- الأس الهيدروجيني لمحلول الأمونيا أقل من الأس الهيدروجيني لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المساوي له بالتركيز.





السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالية:

1- اكتب معادلات التأين الثلاث لحمض الفوسفوريك (H_3PO_4) ثم حدد أي المراحل يكون فيها الحمض أقوى.

.....
.....
.....
.....

2- رتب الأحماض التالية تصاعديا حسب قوتها ، علما بأنها متساوية التركيز وعند درجة الحرارة نفسها.

() حمض الفورميك ($K_a = 1.8 \times 10^{-4}$) () حمض البروبانويك ($K_a = 1.3 \times 10^{-5}$)

() حمض الكلوروز ($K_a = 3 \times 10^{-8}$) () حمض الهيبوكلوروز ($K_a = 1.8 \times 10^{-5}$)

=====

3- رتب القواعد التالية تصاعديا حسب قوتها ، علما بأنها متساوية التركيز وعند درجة الحرارة نفسها.

() محلول الأمونيا ($K_b = 1.7 \times 10^{-9}$) () البريدين ($K_b = 1.8 \times 10^{-5}$)

() هيدروكسيل أمين ($K_b = 1.1 \times 10^{-8}$) () شائي ميثيل أمين ($K_b = 5.4 \times 10^{-4}$)

السؤال السابع: قارن بين كل مما يلي :

الحمض الضعيف	الحمض القوي	وجه المقارنة
	يتأين الحمض القوي بشكل تام في المحلول المائي ، تأينه غير عكوس	التأين
يحتوي محلول على كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الحمض وجزيئات الحمض.		محتوى محلول
	يوصل التيار الكهربائي بدرجة عالية لأنه الكتروليت قوي	توصيل محلول لتيار الكهربائي
بها اتزان بين الأيونات والجزيئات ولها ثابت تأين (K_a)		الاتزان
	HBr ، HNO_3 ، HCl H_2SO_4 ، HI	أمثلة



القاعدة الضعيفة	القاعدة القوية	وجه المقارنة
تتأين القاعدة الضعيفة بشكل جزئي في المحلول المائي لينتج القليل من أنيونات الهيدروكسيد ، تأينها عكوس		التأين
	يحتوى المحلول على أنيونات الهيدروكسيد وكاتيونات القاعدة فقط	محتوى المحلول
يوصل التيار الكهربائي بدرجة منخفضة لأنه الكتروليت ضعيف.		توصيل المحلول للتيار الكهربائي
	لا يوجد بها اتزان بين الأيونات والجزيئات	الاتزان

الحمض الأضعف (أكبر – أقل)	الحمض الأقوى (أكبر – أقل)	وجه المقارنة
.....	درجة التأين
.....	[H ₃ O ⁺]
.....	قيمة (K _a)
.....	قيمة (pK _a)
.....	قيمة (pH)
.....	[OH ⁻]

القاعدة الأضعف (أكبر – أقل)	القاعدة الأقوى (أكبر – أقل)	وجه المقارنة
.....	درجة التأين
.....	[OH ⁻]
.....	(pH)
.....	قيمة (K _b)
.....	[H ₃ O ⁺]