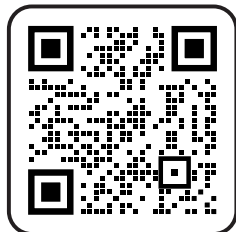


**SMART  
STUDENT**

**مادة الكيمياء**

# **بنك عين محاول**

**الصف الثاني عشر علمي**



**Download App**



**فترة أولى**



# بنك الأسئلة

لمادة الكيمياء

للصف الثاني عشر العلمي  
الفترة الدراسية الأولى  
العام الدراسي 2024 - 2025م

فريق العمل



الموجه العام للعلوم بالتكليف  
أ. دلال المسعود



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 لنظرية الحركة لغازات .  
( ) 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 لغاز  $M_{wt}$ .

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

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

- ( ) ليس لها شكل أو حجم ثابت  
( ) لها القدرة على الانتشار بسرعة  
( ) 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 لغازات وهو :

- ( ) ينشأ الضغط الذي يؤثر به الغاز على جدران الاناء نتيجة التصادم المستمر بين جسيمات الغاز والجدران .  
( ) لا توجد قوى تجاذب أو تنافر 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 حرة 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 تناسباً ..... مع درجة حرارته المطلقة.

**السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً 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- يتناصف ضغط الغاز تناصبا عكسيا 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 المحبوس 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 فان 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 تعمل 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 علميا :

1- يتناصف ضغط الغاز تناصبا ..... مع كمية الغاز داخل الوعاء عند ثبوت درجة الحرارة وحجم الوعاء

2- عند ثبوت درجة الحرارة عندما يقل حجم كمية معينة من الغاز المحبوس إلى النصف فان الضغط .....

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

**السؤال الخامس :** علل لكل مما يلي تعليلا علميا سليما:

1- يتسرب الهواء من اطار 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 عكسياً مع ضغط الغاز . ( ..... )
- 2- أقل درجة حرارة ممكنة وعندما يكون متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفرًا نظريًا . ( ..... )
- 3- عند ثبوت الضغط ، يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة . ( ..... )
- 4- عند ثبوت الحجم ، يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة . ( ..... )

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

**الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:**

- ( ) 1- القانون الذي يوضح العلاقة بين (  $V$  ,  $P$  ) للغاز عند ثبوت (  $T$  ,  $n$  ) يعرف بقانون بويل.
- ( ) 2- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت (  $T$  ,  $n$  ).
- ( ) 3- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره ( 80 L ) تحت ضغط ( 0.4 kPa ) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح الضغط الواقع عليها يساوي ( 40 kPa ) ، فإن حجمها يصبح ( 0.8 L ) .
- ( ) 4- 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 .
- ( ) 5- العلاقة الرياضية بين (  $V$  ,  $T$  ) عند ثبوت كل من (  $P$  ,  $n$  ) تسمى بقانون جاي لوساك .
- ( ) 6- 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 .
- ( ) 7- عند زيادة درجة حرارة كمية معينة غاز من 0°C إلى 273°C فإن حجمها يزداد للضعف بفرض ثبوت الضغط .
- ( ) 8- عند ثبوت الحجم ، فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب تناسباً عكسياً مع درجة حرارته المطلقة .
- ( ) 9- 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 ) .
- ( ) 10- 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 .
- ( ) 11- يتناسب حجم كمية معينة من غاز الأكسجين تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة عند ثبوت الضغط ، وعكسياً مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت درجة الحرارة .
- ( ) 12- يمكن استقاق العلاقة الرياضية (  $P_2 \times V_1 = P_1 \times V_2$  ) لكمية معينة من الغاز من القانون العام للغازات عند ثبوت درجة الحرارة .



15- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجماً قدره ( 500 mL ) عند درجة ( 27 °C ) ، وتحت ضغط

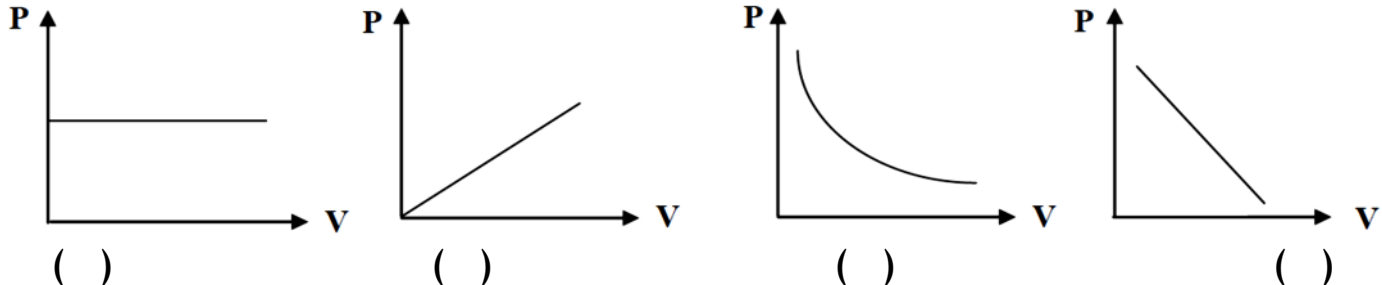
( ) فإن حجمها في الظروف القياسية يصبح ( 455 mL ).

16- عينة من الهيدروجين موضوعة في إناء حجمه ( 400 mL ) تحت ضغط ( 121.56 kPa ) ودرجة ( 27°C )

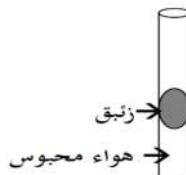
( ) فإذا أصبحت درجة حرارتها ( 47 °C ) ، وحجمها ( 0.256 L ) ، فإن ضغطها يصبح ( 303.9 kPa ).

### 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 المحبوب يساوي :

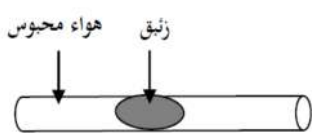


( ) الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

( ) الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

( ) وزن عمود الزئبق .

3- من الرسم المقابل فإن ضغط الهواء المحبوب يساوي :

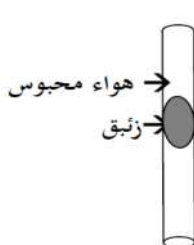


( ) الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

( ) الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

( ) وزن عمود الزئبق .

4- من الرسم المقابل فإن ضغط الهواء المحبوب يساوي :



( ) الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

( ) الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

( ) وزن عمود الزئبق .

5- إذا كان حجم كمية معينة من غاز يساوي ( 86.64 KPa ) تحت ضغط ( 700 mL ) 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 ( 1 L ) إلى ( 4 L ) مع ثبات درجة الحرارة فإن الضغط :

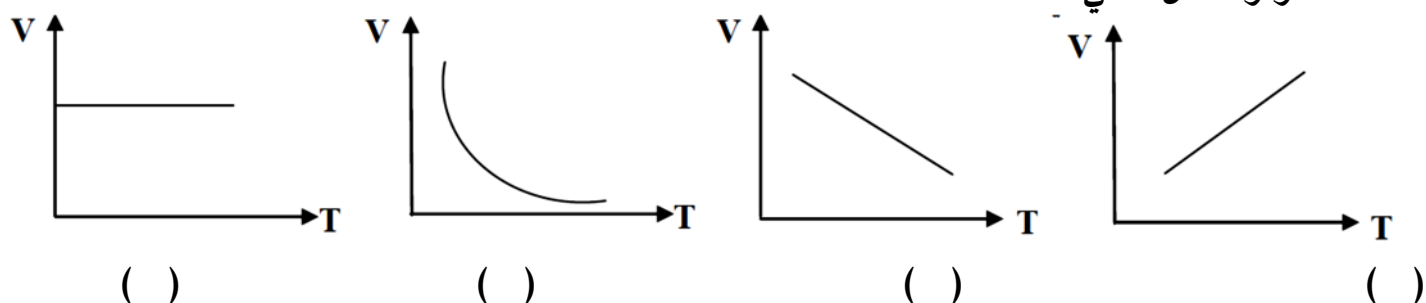
( ) يزداد أربعة أمثال

( ) يقل للربع

( ) لا يتغير



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 عندها 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 تشغل حجماً قدره (8 L) عند درجة حرارة (27 °C) فإذا سخنـت 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 تشغل حجماً قدره (4 L) عند درجة (27 °C) فإذا ظل ضغطها ثابتـاً ، وتغير 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 :

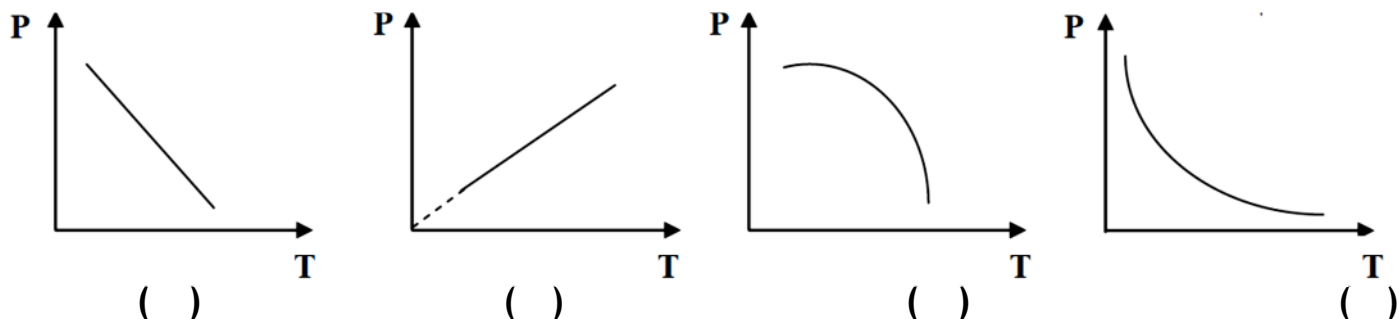
2 °C ( ) 380 °C ( ) 273 °C ( ) 546 °C ( )

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 :**

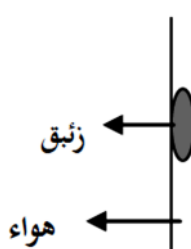
1- عند ثبوت درجة الحرارة المطلقة فإن حجم كمية معينة من الغاز يتّسّب ..... مع الضغط الواقع عليها

2- إذا كانت قيمة حاصل ضرب (  $P_1V_1$  ) لكمية من الغاز تساوي ( 506.6 kPa.L ) فإن تغيير 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 سخّت لدرجة حرارة ( 50 °C ) تحت ضغط ( 202.6 kPa ) فإن حجمها يصبح L .....

**السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلا علميا سليما:**



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

- ..... التفسيـر : ..... التـوقـع لـضـغـط الغـاز : 1- زـيـادـة حـجم كـمـيـة مـحـصـورـة مـن غـاز إـلـى الـضـعـف ( عـنـد ثـبـوت درـجـة الـحرـارـة )

..... التـفـسيـر : ..... التـوقـع لـبـالـوـن مـمـلـوـء بـغـاز الـنيـتـروـجيـن عـنـد وـضـعـة فـي وـعـاء بـه ثـلـج 2- لـبـالـوـن مـمـلـوـء بـغـاز الـنيـتـروـجيـن عـنـد وـضـعـة فـي وـعـاء بـه ثـلـج

..... التـفـسيـر : ..... التـوقـع لـعـبـوـة الرـذاـذ عـنـد تـعـرـضـها لـدـرـجـة حرـارـة مرـتفـعـة ( أو القـاءـهـا فـي النـار ) 3- لـعـبـوـة الرـذاـذ عـنـد تـعـرـضـها لـدـرـجـة حرـارـة مرـتفـعـة ( أو القـاءـهـا فـي النـار )

..... التـفـسيـر : ..... التـوقـع لـإـطـار السـيـارـة عـنـد مـائـه بـكمـيـة مـن الـهـوـاء زـائـدة فـي فـصـل الصـيف ( بـفـرـض ثـبـوت حـجم الإـطـار ) 4- لـإـطـار السـيـارـة عـنـد مـائـه بـكمـيـة مـن الـهـوـاء زـائـدة فـي فـصـل الصـيف ( بـفـرـض ثـبـوت حـجم الإـطـار )



**السؤال السابع : حل المسائل التالية :**

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

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

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

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

3- عينة من غاز ثاني اكسيد الكربون تشغل حجماً 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 سخنـت 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 ليرتفع في  
السماء حيث وصل إلى نقطة قل فيها ضغطه حتى أصبح ( 60.78 kPa ) فتمدد حجمه إلى ( 5 L ) فما هي درجة  
الحرارة السيلiziية 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 ) و تحت ضغط ( 50.65 kPa ) .

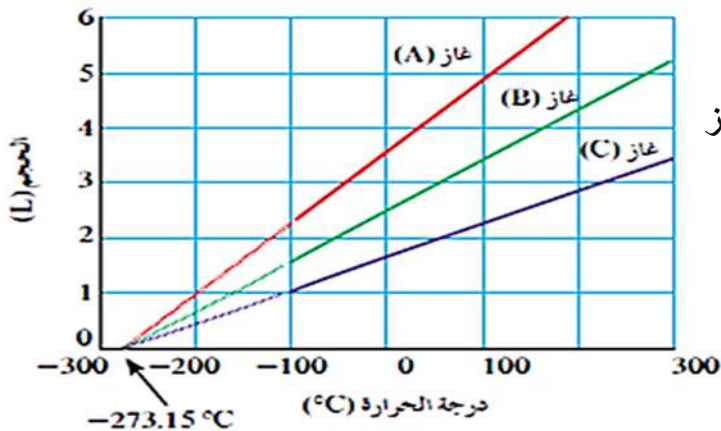
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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 .....

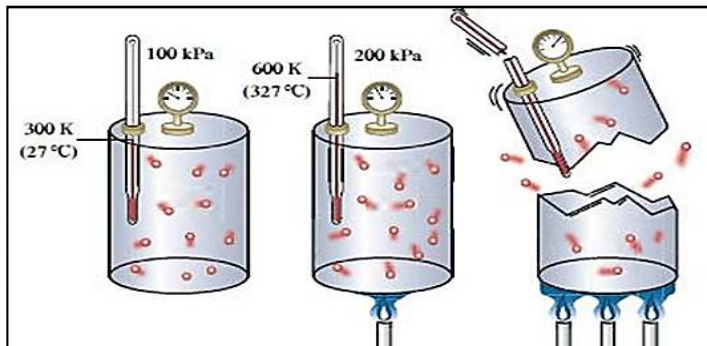
**3- ماذا تتوقع أن يحدث لحجم كمية من الغاز في وعاء قابل للتمدد والانكماش عند رفع درجة الحرارة المطلقة للضعف وزيادة الضغط للضعف**

.....  
.....



**4- في الشكل التالي :**

ما سبب انفجار الوعاء الثالث؟

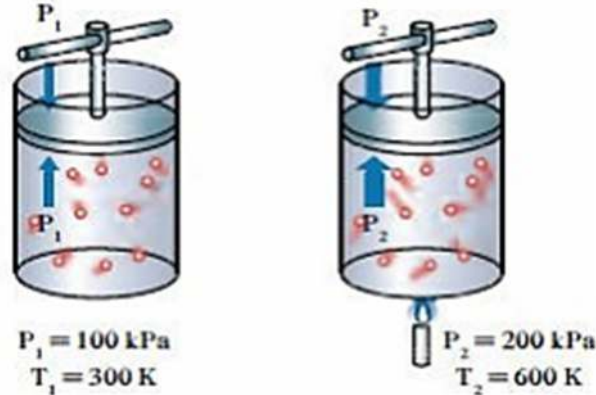


.....  
.....  
.....

**5- في الشكل المقابل ماذا تلاحظ ؟**

➢ 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 :**

**القانون الموحد للغازات**

**العلاقة الرياضية**

عند ثبوت الحجم وكمية  
الغاز يصبح قانون

عند ثبوت الضغط وكمية  
الغاز يصبح قانون

عند ثبوت درجة الهرة  
وكمية الغاز يصبح قانون



**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 ودرجة 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 2-2 : 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- تشغل كتلة قدرها ( 8g ) من غاز الميثان ( 16 = CH<sub>4</sub> ) حجما قدره ( 12.3 L ) عند درجة ( 27 °C ) وتحت ضغط ( ) علما بأن ( R = 8.31 ) 101.3 kPa .

3- درجة الحرارة التي تشغل عنده كتلة قدرها ( 8 g ) من غاز الهيليوم ( He = 4 ) حجما قدره ( 33.24 L ) تحت ضغط ( 150 kPa ) تساوي ( 27 °C ) تقريباً 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 °C ) وتحت ضغط ( R = 8.31 kPa . L / mol . 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 ائاء حجمه ( 32.8 L ) فإذا كانت ( H = 1 , R = 8.31 ) فإن درجة حرارة العينة تساوي :

- 23 K ( )      250 K ( )      23 °C ( )      250 °C ( )

3- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجما قدره ( 24.62 L ) تحت ضغط ( 202.6 kPa ) ودرجة حرارة ( 27 °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<sub>4</sub> ) موضوعة في ائاء مجهول الحجم تحت ضغط ( 81.07 kPa ) وعند درجة ( 400 K ) ، فإذا كانت ( C = 12 , H = 1 , R = 8.31 ) فإن حجم الاناء 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 ائاء حجمه ( 32.81 L ) ودرجة حرارته ( 27 °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 تناحر أو تجاذب بين جسيمات الغاز .

( ) متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة للغاز .

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

1- عدد مولات غاز النيتروجين الموجودة في ( 500 mL ) منه و عند درجة حرارة ( °C 20 ) و ضغط KPa 202.6

تساوي ..... مول (  $R = 8.31$  )

2- كمية معينة من غاز النتروجين تشغل حجماً قدره ( 550 mL ) تحت ضغط ( 72.94 kPa ) و عند

درجة ( °C 0 ) فتكون كتلتها g (  $N = 14$  ) , (  $R = 8.31$  )

3- كمية من غاز الهيليوم كتلتها ( 16 g ) عند درجة حرارة ( °C 27 ) وتحت ضغط ( 202.6 kPa ) فإن حجمها

يساوي L (  $He = 4$  ) , (  $R = 8.31$  )

4- كمية معينة من غاز الأمونيا ( NH<sub>3</sub> ) كتلتها ( 68 g ) تشغل حجماً قدره ( 65.6 L ) عند درجة حرارة

( °C 127 ) 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

(  $R = 8.31$  ) وتحت ضغط ( 27 °C )

.....

.....

.....

.....

2- احسب الضغط الذي يحدثه ( 0.9 mol ) من غاز النيتروجين الموجود في إناء حجمه ( 2.7 L ) عند

درجة ( °C 35 ) (  $R = 8.31$  )

.....

.....

.....

.....



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 ) وأن (  $R = 8.31$  ) 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) . (  $R = 8.31$  ) (  $N = 14$  ) ، (  $0^{\circ}\text{C}$  ) و عند درجة ( 0 °C ) .

**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 )	( ..... )
تحدث 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 تناصر بين جسيمات الغاز	5		



## الفصل الثاني : قوانين الغازات

### الدرس 2-3 : الحسيمات الغازية مخاليطها و حركتها

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

- 1- الحجم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسها ، تحتوي على ..... أعداد متساوية من الجسيمات.
- 2- حجم المول الواحد من أي غاز عند الظروف القياسية يساوي ( L 22.4 ) .
- 3- الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي اذا شغل حجما مساويا لحجم الخليط عند ..... درجة الحرارة نفسها.
- 4- 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 يلى:

- 1- الحجم الذي يشغل المول من غاز الهيدروجين ( H = 1 ) يساوي الحجم الذي يشغل المول من غاز الأكسجين ( O = 16 ) عند قياس هذه الحجم في نفس الظروف من الضغط والحرارة.
- 2- يشغل ( 0.25 mol ) من غاز الهيدروجين في الظروف القياسية حجما قدره ( L 0.25 ) .
- 3- المول الواحد من الغاز المثالي يشغل في الظروف القياسية حجما قدره ( L 22.4 ) .
- 4- يتاسب حجم كمية معينة من الغاز تناسبا طرديا مع عدد مولاته عند ثبوت كل من ( P , T ) .
- 5- عند زيادة كمية غاز الهيليوم في وعاء حجمه ثابت يحتوى خليط من غازي الهيليوم والنيتروجين عند درجة حرارة ثابتة فإن الضغط الجزئي لغاز النيتروجين يزداد .
- 6- 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 ) .
- 7- يعتمد الضغط الجزئي لأحد مكونات خليط غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض في وعاء حجمه ثابت على عدد مولاته فقط عند ثبوت درجة الحرارة .
- 8- لا يتوقف ضغط الغاز على نوع جسيمات الغاز لأن لكل جسم القدر نفسه من المساهمة في الضغط .

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

- 1- الحجم الذي يشغله mol 0.742 من غاز الأرجون عند الظروف القياسية يساوي :  
 166 L     6.6 L     16.6 L     1.66 L
- 2- 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 (  $C = 12$  ,  $O = 16$  ) 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 تشغل 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 (  $P$  ,  $T$  ,  $n$  ) فإن (  $V \propto P$  ) ( ) عند ثبوت كل من (  $V$  ,  $n$  ) فإن (  $P \propto T$  )

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

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

( ) الحجم الكلي 1L والضغط الكلي 101.3kPa

( ) الحجم الكلي 2L والضغط الكلي 202.6kPa

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

1- عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة ، فإن حجم الغاز يتناسب تنازلياً ..... مع عدد مولاته.

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

3- يحتوي المول الواحد من الغاز على ..... جسيم في الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة

4- الحجم الذي يشغله  $4.02 \times 10^{22}$  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 ودرجة 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 ودرجة الحرارة .

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

9- إناء حجمه ( 5.6 L ) وضع فيه ( 0.05 mol ) من غاز النتروجين ، ( 0.2mol ) من غاز الأكسجين في الظروف القياسية ، فيكون حجم النتروجين 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 تشغل حجوماً متساوية.

- 2- حجم بالون يحتوي على (11) جرام من غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2 = 44$  يساوي حجم بالون يحتوي على (5) جرام من غاز النيون  $\text{Ne} = 20$  عند الظروف القياسية.

- 3- يجب أن يحمل متسلقوا الجبال والطيارون الذين يبلغون ارتفاعات عالية امدادات إكسجين 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 الجزئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات الهيليوم في وعاء صلب يحتوي على غازي 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 الجزئية لهذه الغازات في هذا الإناء على الترتيب هي (  $60.78 \text{ kPa}$  ) ، (  $40.52 \text{ kPa}$  ) ، (  $20.26 \text{ kPa}$  ) فما هو الضغط الكلي للغازات في هذا الإناء.



2- يحتوي خليط غاري على أكسجين ونيتروجين وثاني أكسيد الكربون ، ويساوي ضغطه الكلى  $32.9 \text{ kPa}$  . إذا علمت أن الضغوط الجزئية للغازات كالتالي  $P_{O_2} = 6.6 \text{ kPa}$  ،  $P_{N_2} = 23 \text{ kPa}$  ، احسب الضغط الجزئي لغاز ثاني أكسيد الكربون  $P_{CO_2}$

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

3- إناء حجمه (10 L) عند درجة حرارة (300 K) و يحتوى 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) تحتوى 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 ..... لتر

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- مُزجت 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 يتناصف ..... 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 ببعض ، 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 الايثين 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 يعتبر 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 تعبّر عن سرعة التفاعل الكيميائي :

- ( ) كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغيير خلال وحدة الزمن.
- ( ) كمية النواتج من التفاعل في وحدة الزمن.
- ( ) مقدار التغيير 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- إحدى 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 يتفكّر مرة أخرى ليعطي المواد المتفاعلة .

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

- ( ) الأكسجين يكون في الحالة الغازية والفحm 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- إحدى 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 ثبات ضغطها.



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

- ( ) إذابتها في مذيب مناسب.  
( ) تبريد هذه المادة.  
( ) 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.  
( ) العامل الذي يعمل على تقليل سرعة التفاعل الكيميائي:  
( ) زيادة درجة الحرارة.  
( ) إضافة مادة مانعة للتتفاعل.

#### 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 للتتفاعل 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 علميًّا 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.

5- يمنع التدخين في المناطق التي يستخدم فيها الأنابيب المعبأة بغاز الأكسجين

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

7- يستمر الفحم في الاحتراق بعد إزالة اللهب عنه.

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

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

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



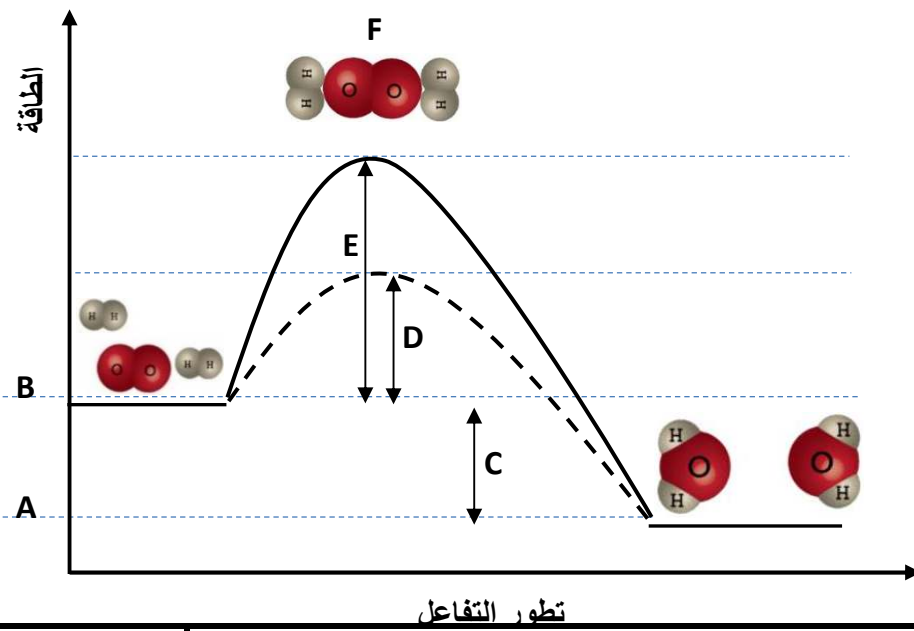
11- يدرك عمال المناجم أن كتل الفحم الكبيرة قد لا تشكل خطراً بقدر غبار الفحم المعلق والمنتاثر في الهواء.

12- إضافة مادة محفزة لبعض التفاعلات.

13- تضاف مادة مانعة للتفاعل لبعض 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

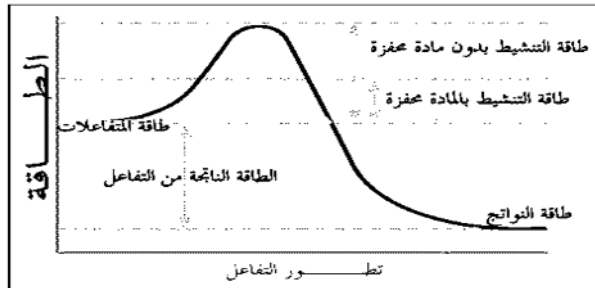


**السؤال السابع: قارن بين كل مما يلي**

-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 العكوسة 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 لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة أو أي ظروف معملية أخرى. ( ----- )
- 2- تفاعلات لا تستمرة في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج، فالمواد الناتجة تتحد مع بعضها البعض لتعطي المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها. ( ----- )
- 3- تفاعلات عكوسة تكون فيها جميع المواد الداخلة والناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة. ( ----- )
- 4- تفاعلات عكوسة 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 والممواد الناتجة وبالتالي تكون سرعة التفاعل الطريدي 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 لأأس يساوي عدد المولات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة. ( ----- )
- 7- التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والممواد الناتجة عند الاتزان . ( ----- )
- 8- النسبة بين حاصل ضرب تركيزات المواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب تركيزات المواد المتفاعلة كل مرفوع لأأس 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 القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:**

- 1- في التفاعلات العكوسة الماصة للحرارة تزداد قيمة ثابت الاتزان بخفض درجة الحرارة. ( --- )
- 2- في التفاعلات العكوسة لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج. ( --- )
- 3- في النظام المتزن التالي:  $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)} + 92kJ$  فإن رفع درجة حرارة النظام يعمل على زيادة قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$ . ( --- )
- 4- عند إضافة مادة محفزة لأي نظام متزن يزيد من قيمة  $K_{eq}$  للنظام ( --- )



- 5- إذا علمت أن قيمة  $K_{eq}$  لتفاعل متزن ما تساوي (1.1) فإن موضع الاتزان يقع ناحية تكوين المواد الناتجة. ( --- )
- 6- 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. ( --- )
- 7- 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. ( --- )
- 8- 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. ( --- )
- 9- في النظام المتزن التالي: 
$$\text{C}_{(S)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_{2(g)} + 393\text{kJ}$$
 فإن قيمة  $K_{eq}$  عند  $500^\circ\text{C}$  أقل من قيمة  $K_{eq}$  لنفس النظام عند  $600^\circ\text{C}$ . ( --- )
- 10- في النظام المتزن التالي: 
$$5\text{CO}_{(g)} + \text{I}_{2(O_5)_{(g)}} \rightleftharpoons \text{I}_{2(g)} + 5\text{CO}_{2(g)}$$
 يزاح موضع الاتزان نحو تكوين المواد الناتجة عند زيادة حجم إناء التفاعل. ( --- )
- 11- 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. ( --- )
- 12- تختلف قيمة ثابت الاتزان باختلاف درجة الحرارة التي يحدث عندها الاتزان. ( --- )
- 13- 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 ( $1 \times 10^{-4}$ ) فإنه يمكن زيادة انحلال غاز ( $\text{SO}_3$ ) بزيادة الضغط . ( --- )
- 14- 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 . ( --- )
- 15- عند زيادة تركيز إحدى المواد المشتركة في نظام متزن يزاح موضع الاتزان في اتجاه التفاعل الذي يقلل من تركيز المادة المضافة . ( --- )
- 16- 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 .  
**بني محمر** **عديم اللون** ( --- )
- 17- قيمة ثابت الاتزان لا تتغير بتغيير تراكيز المواد المتفاعلة طالما بقيت درجة الحرارة ثابتة. ( --- )
- 18- 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 الطري.
- ( ) يتوقف كل من التفاعل في الاتجاه الطري والتفاعل في الاتجاه العكسي.
- ( ) يصبح المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة متساوياً للمحتوى الحراري للمواد الناتجة.

2- إذا كان قيمة ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ ) لتفاعل المتزن التالي :  
$$2\text{HCl}_{(g)} \rightleftharpoons \text{H}_{2(g)} + \text{Cl}_{2(g)}$$
تساوي ( $2.5 \times 10^{-32}$ ) فإن هذا يدل على أن :

- ( ) تركيز المواد المتبقية من التفاعل كبيرة جداً.
- ( ) تركيز ( $\text{H}_2$ ) المتكون كبير جداً.

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

- ( ) عند الاتزان تكون سرعة التفاعل في الاتجاه الطري 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 الطري.

4- في التفاعل المتزن التالي :  
$$2\text{H}_{2(g)} + \text{CO}_{(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}, \Delta H = -92 \text{ kJ}$$
 يزداد إنتاج الميثanol ( $\text{CH}_3\text{OH}$ ) عند :

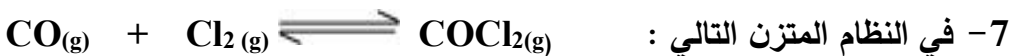
- ( ) زيادة الضغط وخفض درجة الحرارة.
- ( ) خفض الضغط وزيادة درجة الحرارة.

5- في التفاعل المتزن التالي:  
$$\text{PCl}_{3(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{PCl}_{5(g)} + 120 \text{ kJ}$$
 تقل قيمة ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ )

- ( ) بزيادة تركيز غاز الكلور.
- ( ) بخفض درجة الحرارة.
- ( ) بزيادة الضغط المؤثر على النظام المتزن.

6- في التفاعل المتزن التالي:  
$$\text{C}_2\text{H}_{6(g)} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_{4(g)} + \text{H}_{2(g)}, \Delta H = +138 \text{ kJ}$$
 يمكن زيادة كمية الأثين ( $\text{C}_2\text{H}_4$ ) الناتجة :

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



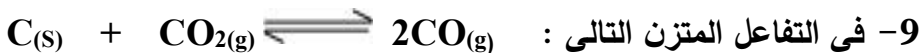
7- في النظام المتزن التالي :

إذا كان التفاعل يتم في وعاء حجمه ( 10 L ) وعدد المولات عند الاتزان لكل من (  $\text{COCl}_2$  ,  $\text{Cl}_2$  ,  $\text{CO}$  ) هيعلى الترتيب ( 0.2 mol , 0.4 , 0.48 ) فإن قيمة ثابت الاتزان (  $K_{eq}$  ) تساوي :

0.5 ( ) 2.4 ( ) 60 ( ) 6 ( )

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

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

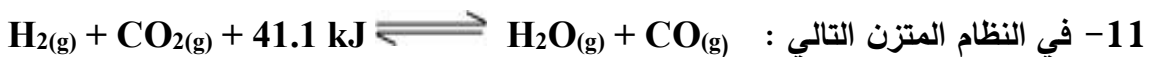


يمكن زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في وعاء التفاعل :

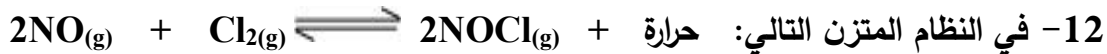
- ( ) بإضافة المزيد من الكربون.  
( ) زيادة حجم الوعاء.  
( ) بسحب غاز CO من وسط التفاعل.

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

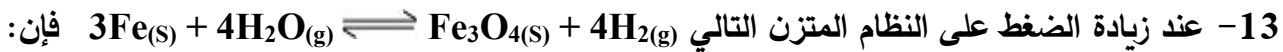
- ( ) تزداد قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$ .  
( ) تبقى قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  ثابتة.

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

- ( ) رفع درجة الحرارة.  
( ) إضافة بخار الماء إلى مزيج التفاعل.  
( ) إضافة غاز (  $\text{CO}_2$  ) إلى مزيج التفاعل.

واحداً مما يلي لا يزكي موضع الاتزان باتجاه تكوين (  $\text{NOCl}$  ) وهو :

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



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

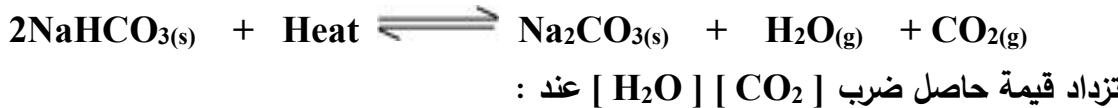
١٤- الضغط لا يؤثر على موضع الاتزان في أحد الأنظمة التالية :



١٥- في النظام المترن التالي:  $2\text{N}_2\text{O}_{(g)} + 3\text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 4\text{NO}_{2(g)} + 27 \text{ kJ}$  يمكن تقليل إنتاج غاز  $\text{NO}_2$  ( ) بـ تقليل حجم الوعاء الذي يحدث فيه التفاعل. ( ) بـ رفع درجة حرارة النظام.

( ) بإضافة المزيد من غاز الأكسجين. ( ) بـ خفض درجة حرارة النظام.

**١٦- في التفاعل المتزن التالي :**



( ) إضافة كمية قليلة جداً من  $\text{NaHCO}_3$ . ( ) 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 انحلال (تفكك) غاز خامس أكسيد النيتروجين ( $\text{N}_2\text{O}_5$ ) عند:

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

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

1- في النظام المتزن التالي:  
 $C_{(s)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2CO_{(g)}$   
 يزداد إنتاج أول أكسيد الكربون عند ..... الضغط المؤثر على النظام.

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  $(\text{SO}_2)$  عند ..... حجم وعاء التفاعل.

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

-4 في النظام المترن التالي: يزداد إنتاج الميثanol  $\text{CH}_3\text{OH}$  عند درجة الحرارة.

- 5- إذا كانت قيمة  $K_{eq}$  لنظام متزن عند درجة حرارة  $(20^{\circ}\text{C})$  تساوي  $(1.4 \times 10^{-13})$  وعند درجة حرارة  $(60^{\circ}\text{C})$  تساوي  $(22 \times 10^{-13})$  فهذا يعني أن التفاعل من النوع ..... للحرارة.



6- في النظام المتزن التالي:



7- في النظام المتزن التالي:



8- في النظام المتزن التالي:



9- في النظام المتزن التالي:



10- في التفاعلات العكسية الماصلة للحرارة تزداد قيمة ثابت الاتزان عند درجة الحرارة.

11- في النظام المتزن التالي:

$$2HCl_{(g)} + F_{2(g)} \rightleftharpoons 2HF_{(g)} + Cl_{2(g)} + 356\text{kJ}$$

تزداد سرعة التفاعل العكسي عند درجة الحرارة المؤثرة على النظام.

12- في النظام المتزن التالي:

$$4NH_{3(g)} + 3O_{2(g)} \rightleftharpoons 2N_{2(g)} + 6H_2O_{(g)} + \text{Heat}$$

عند رفع درجة الحرارة ..... قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  لهذا النظام.

13- في النظام المتزن التالي:

$$C_2H_{6(g)} + \text{Heat} \rightleftharpoons C_2H_{4(g)} + H_{2(g)}$$

فإن ثابت الاتزان لهذا النظام عند  $(500^{\circ}\text{C})$  ..... من ثابت الاتزان لنفس النظام عند  $(750^{\circ}\text{C})$ .

14- في النظام المتزن التالي:

$$FeCl_{3(aq)} + 3KCNS_{(aq)} \rightleftharpoons Fe(CNS)_{3(aq)} + 3KCl_{(aq)}$$

أحمر دموي

تزداد شدة اللون الأحمر عند زيادة تركيز ..... .

15- 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.

16- في النظام المتزن التالي:

والذى يحدث في وعاء مغلق حجمه 1L وجد عند الاتزان أن عدد مولات كل من  $(CaCO_3, CaO, CO_2)$  هي

$(0.5, 0.1, 0.1)$  مول على الترتيب فإن قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  تساوى ..... .

17- إذا كان التفاعل الكيميائي المتزن مصحوباً بزيادة في الحجم فإن زيادة الضغط تزيح الاتزان في الاتجاه الذي ينبع فيه المزيد من المواد التي تشغل حجماً ..... .

18- في النظام المتزن التالي:

يزداد إنتاج الميثanol الناتج عند ..... تركيز الهيدروجين و ..... الضغط المؤثر على النظام و ..... درجة الحرارة.

**السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلًا علميًّا سليماً:**

**التفاعل -1** لا يعتبر من التفاعلات العكوسية  $\text{AgNO}_3\text{(aq)} + \text{NaCl}\text{(aq)} \longrightarrow \text{AgCl}\text{(s)} + \text{NaNO}_3\text{(aq)}$

**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 والمواد الناتجة من التفاعل.

٤- التفاعلات العكوسية لا تستمر في اتجاه واحد حتى تكمل حيث لا تستهلك فيها المواد المتفاعلة تماماً.

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

6- في التفاعل التالي:  $\text{HNO}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{NO}_2^-\text{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+\text{(aq)}$  لا يدخل الماء ضمن تعبير ثابت الاتزان.

7- في النظام المترن التالي:  
 $\text{FeCl}_3\text{(aq)} + 3\text{KCNS}_{\text{(aq)}} \rightleftharpoons \text{Fe(CNS)}_3\text{(aq)} + 3\text{KCl}_{\text{(aq)}}$   
 أحمر دموي

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

8- في النظام المترن التالي:  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$  يزداد إنتاج الأمونيا عند زيادة الضغط المؤثر على

## النظام.

٩- في النظام المتزن التالي:  $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$  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 النيترويك طبقاً لتفاعل المتنزن التالي:  
 $\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{NO}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NOCl}(\text{g})$   
 فإذا وجد عند الاتزان أن تركيز كل من ( $\text{Cl}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NOCl}$ ) هو  $0.32\text{M}$  على الترتيب .  
 فاحسب قيمة ثابت الاتزان  $K_{\text{eq}}$  لهذا التفاعل.

2- أدخل مزيج من ( $\text{NO}$ ,  $\text{H}_2$ ) في وعاء سعته  $2\text{L}$  وعند درجة حرارة معينة حدث الاتزان التالي:  

$$2\text{NO}_{(\text{g})} + 2\text{H}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons \text{N}_{2(\text{g})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{g})}$$
  
وعند الاتزان وجد أن المخلوط يحتوي على ( $0.02\text{mol}$ ) من غازي ( $\text{NO}$ ) و ( $0.15\text{mol}$ ) من غاز ( $\text{N}_2$ ) و  
( $0.3\text{mol}$ ) من بخار الماء . احسب قيمة ثابت الاتزان  $K_{\text{eq}}$

3- يحضر الميثanol ( $\text{CH}_3\text{OH}$ ) في الصناعة بتفاعل غازي ( $\text{CO}$  ,  $\text{H}_2$ ) عند درجة (500K) حسب التفاعل المترزن التالي:

$$\text{CO}_{(g)} + 2\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$$

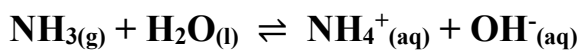
إذا وجد عند الاتزان أن المخلوط يحتوي على (0.0406mol) ميثanol و (0.302mol) هيدروجين و (0.170mol) أول أكسيد الكربون أن حجم الإناء يساوي 2L . احسب قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$

٤- في النظام المتزن التالي:  $2\text{NOBr}_{(\text{g})} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(\text{g})} + \text{Br}_2_{(\text{g})}$

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<sub>2</sub>) عند الاتزان

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

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



وعند الاتزان وجد أن تركيز كل من أنيون الهيدروكسيد والأمونيا في المحلول يساوي ( $0.016\text{M}$  ,  $0.002\text{M}$ ) على الترتيب احسب قيمة ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ )

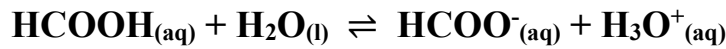
.....  
.....  
.....  
.....

**6- في التفاعل التالي:**

إذا كانت قيمة ثابت الالتزان ( $K_{eq}$ ) تساوي  $(2.4 \times 10^{-5})$  فاحسب تركيز كل أيون في المحلول عند الالتزان.

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

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



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

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



**السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية :**

1- ينحل بخار الماء في درجة حرارة الغرفة (25°C) طبقاً لتفاعل المتزن التالي:



$$K_{\text{eq}} = 1.1 \times 10^{-81}$$

هل يمكن الاستفادة من هذا التفكك في الحصول على كمية وافرة من غاز الهيدروجين (H<sub>2</sub>) في هذه الظروف؟

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

2- يتم إنتاج الأمونيا بطريقة هابر طبقاً لتفاعل المتزن التالي:

والمطلوب: ما هي أفضل الشروط لزيادة إنتاج الأمونيا.

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

3- ماذا يحدث لقيمة ثابت الاتزان (K<sub>eq</sub>) ولكمية (PCl<sub>5</sub>) في التفاعل التالي:



في الحالات التالية:

أ- رفع درجة حرارة التفاعل.

.....

ب- زيادة الضغط المؤثر على النظام.

.....

ج- زيادة حجم الوعاء.

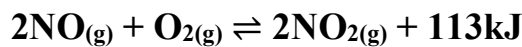
.....

د- زيادة تركيز غاز الكلور.

.....

هـ- سحب غاز (PCl<sub>3</sub>) 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  $\text{NO}_2$

ج- تقليل حجم الوعاء.

د- إضافة المزيد من  $\text{NO}$

هـ- تقليل الضغط.

و- خفض درجة الحرارة.

ز- إضافة مادة محفزة.

#### 5- قم بدراسة النظام المتزن التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية



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

ب- تقل قيمة ثابت الاتزان ( $k_{\text{eq}}$ ) عند ..... درجة الحرارة

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

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

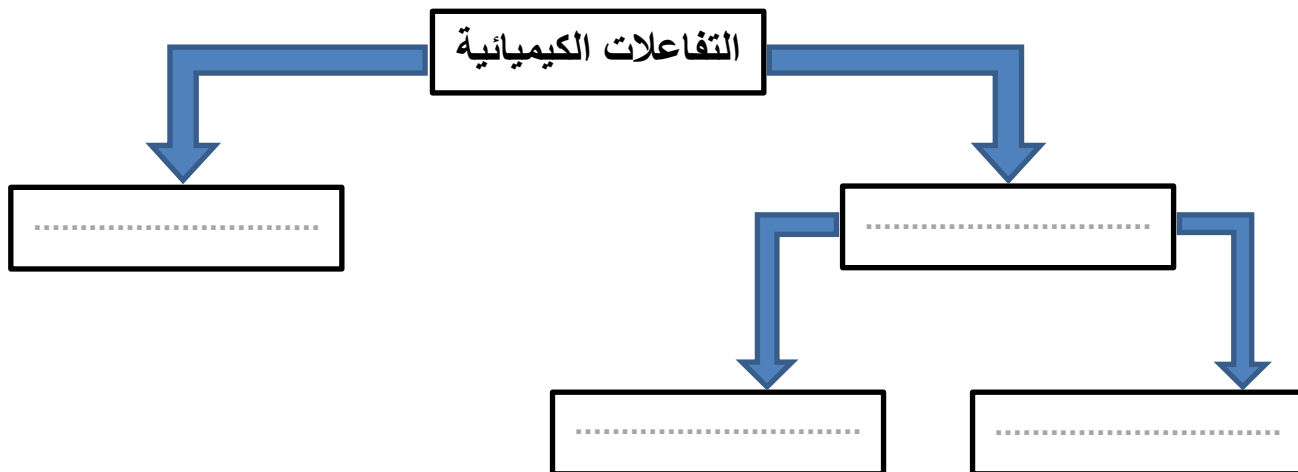
هـ- اكتب تعبير ثابت الاتزان ( $k_{\text{eq}}$ )



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

### لتحقق خريطة المفاهيم :

تفاعلات عكوسة - تفاعلات عكوسة متجانسة - تفاعلات غير عكوسة - تفاعلات عكوسة غير متجانسة



**السؤال الثامن: قارن بين كل مما يلي**

قيمة ثابت التوازن $k_{eq}$ أقل من 1	قيمة ثابت التوازن $k_{eq}$ أكبر من 1	وجه المقارنة
.....	.....	موقع التوازن
.....	.....	تركيز المتفاعلات
.....	.....	تركيز النواتج

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

ماس للحرارة	طارد للحرارة	نوع التفاعل
.....	.....	قيمة $\Delta H$
.....	.....	أثر زيادة الحرارة على قيمة $K_{eq}$
.....	.....	أثر خفض الحرارة على قيمة $K_{eq}$



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

1- لموضع الاتزان إذا أضيف غاز أول أكسيد الكربون  $\text{CO}$  إلى النظام المتزن التالي:

التوقع: .....

التفسير: .....

2- تركيز غاز  $\text{CO}_2$  عند إضافة المزيد من حمض الكربوني 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

التوقع: .....

التفسير: .....

5- لإنتاج غاز  $\text{NO}$  بزيادة حجم الإناء الذي يحتوي النظام المتزن التالي:

التوقع: .....

التفسير: .....

6- لإنتاج غاز  $\text{NH}_3$  عند زيادة الضغط على النظام المتزن التالي :

التوقع: .....

التفسير: .....

7- لموضع الاتزان عند إضافة مادة محفزة إلى نظام متزن

التوقع: .....

التفسير: .....

## **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<sup>+</sup>) أو كاتيون الهيدرونيوم

( ----- ) في محلول المائي.

2- المركبات التي تتفكك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد (OH<sup>-</sup>) 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.

6- المادة ( جزيء أو أيون ) التي تعطي كاتيون الهيدروجين H<sup>+</sup> (بروتون) في محلول.

7- المادة ( جزيء أو أيون ) التي تستقبل كاتيون الهيدروجين H<sup>+</sup> (بروتون) في محلول.

8- الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون H<sup>+</sup>.

9- الجزء الناتج عن القاعدة بعد استقبالها البروتون H<sup>+</sup>.

10- الحمض وقاعدته المرافقة أو القاعدة وحمضها المرافق .

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

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

13- 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

**الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:**

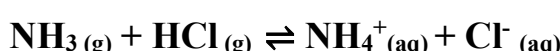
1- قاعدة أرهينيوس تتفكك وتزيد من تركيز أنيون الهيدروكسيد (OH<sup>-</sup>) في محلول المائي.

2- محاليل القلوبيات لها ملمس صابوني وتحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.

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

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

5- في التفاعل التالي:



يسلك كاتيون الأمونيوم كقاعدة مرافقة للأمونيا .



- 6- في التفاعل التالي:  
 $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$   
 الأزواج المترافقه هي : كاتيون الأمونيوم والأمونيا // الماء وأنيون الهيدروكسيد.
- ( --- )
- 7- في التفاعل التالي:  $\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{HCl}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$   
 يسلك أنيون الكلوريد كقاعدة مترافقه لحمض (HCl).
- ( --- )
- 8- القاعدة المترافقه لحمض ( $\text{HSO}_4^-$ ) هي (  $\text{SO}_4^{2-}$  ).
- ( --- )
- 9- الحمض المترافق لأنيون الهيدروكسيد (OH<sup>-</sup>) هو (H<sub>2</sub>O).
- 10- المادة التي تستطيع أن تزيد من تركيز كاتيون الهيدرونيوم (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>) في محلول المائي تسمى حمض برونستد – لوري.
- ( --- )
- 11- المواد التي تسلك كحمض وكقاعدة حسب مفهوم برونستد – لوري تسمى بالمواد المترددة.
- ( --- )
- 12- إذا كان كاتيون الفضة (Ag<sup>+</sup>) له القدرة على اكتساب زوج من الالكترونات وتكوين رابطة ، فيمكن اعتباره حمضاً حسب مفهوم لويس .
- ( --- )
- 13- في التفاعل التالي:  $\text{H}^+ + :\text{CN}^- \longrightarrow \text{H} - \text{CN}$  أنيون السيانيد يسلك كحمض برونستد – لوري .
- ( --- )
- 14- في التفاعل التالي :  $\text{H}_3\text{N}: + \text{H}^+ \longrightarrow \text{NH}_4^+$  تسلك الأمونيا كحمض لويس.
- ( --- )
- 15- في التفاعل التالي :  $\text{H}_3\text{N}: + \text{BF}_3 \longrightarrow [\text{H}_3\text{N}: \text{BF}_3]$  يسلك ثالث فلوريد البoron كحمض لويس بينما تسلك الأمونيا كقاعدة لويس .
- ( --- )
- 16- يتفاعل الصوديوم (Na) مع الماء ويكون هيدروكسيد الصوديوم ويتصاعد غاز الأكسجين .
- ( --- )
- 17- أكاسيد الفلزات القلوية تتفاعل مع الماء وتكون محاليل قاعدية .
- ( --- )
- 18- يعتبر حمض الكربونيكي (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) حمض ثنائي البروتون .

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

- 1- تتميز الأحماض بالخصائص التالية ، عدا خاصية واحدة منها ، وهي :  
 ( ) لا تتفاعل مع الفلزات القلوية  
 ( ) تحرق ورقة تباع الشمس  
 ( ) لها طعم لاذع  
 ( ) حاجة جسم الإنسان إليها في العمليات الحيوية
- 2- أحد المركبات التالية يمكن اعتباره حمضاً حسب مفهوم أرهيبيوس :  
 HCl ( ) LiH ( ) CH<sub>4</sub> ( ) NH<sub>3</sub> ( )
- 3- أحد المركبات التالية يمكن اعتباره قاعدة حسب مفهوم أرهيبيوس:  
 H<sub>2</sub>S ( ) HOCl ( ) CH<sub>3</sub>OH ( ) LiOH ( )



4- يسلك أنيون الاسيتيات  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  في المحاليل المائية :

- ( ) قاعدة حسب مفهوم برونسنـد - لوري  
( ) حمض حسب مفهوم برونسنـد - لوري  
( ) حمض حسب مفهوم أرهينيوس

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



- $\text{H}_3\text{O}^+$  ( )  $\text{NH}_3$  ( )  
 $\text{NH}_4^+$  ( )  $\text{H}_2\text{O}$  ( )

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

- $\text{OH}^-$  و  $\text{NaOH}$  ( )  $\text{NH}_4^+$  و  $\text{NH}_3$  ( )  
 $\text{H}_2\text{S}$  و  $\text{HS}^-$  ( )  $\text{OH}^-$  و  $\text{H}_2\text{O}$  ( )

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

- $\text{HCl}$  ( )  $\text{NO}_3^-$  ( )  
 $\text{H}_2\text{O}$  ( )  $\text{KOH}$  ( )

8- في التفاعل التالي :

( ) يعتبر كاتيون الهيدرونيوم حمضًا مترافقاً للماء

( ) يعتبر الماء حمضًا مترافقاً لكاتيون الهيدرونيوم

( ) يعتبر  $\text{HCl}$  قاعدة مترافقه لأيون الكلوريد

( ) يعتبر أيون الكلوريد قاعدة مترافقه لكاتيون الهيدرونيوم

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

- $\text{NH}_4\text{Cl}$  ( )  $\text{KOH}$  ( )  $\text{HCl}$  ( )  $\text{BF}_3$  ( )



10- في التفاعل التالي:

- ( ) تعتبر كاتيون الفضة حمض لويس  
( ) تعتبر الأمونيا حمض لويس

( ) تعتبر كاتيون الفضة قاعدة لويس

( ) تعتبر الأمونيا قاعدة أرهينيوس

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

- $\text{NH}_4^+$  ( )  $\text{HSO}_4^-$  ( )  $\text{AlCl}_3$  ( )  $\text{NH}_3$  ( )

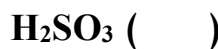
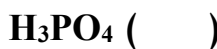
12- أحد الأحماض التالية لا يعتبر من الأحماض ثنائية البروتون ، وهو حمض:

- $\text{H}_2\text{SO}_3$  ( )  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ( )

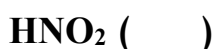
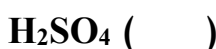
- $\text{HCOOH}$  ( )  $\text{H}_2\text{CO}_3$  ( )



13- الحمض ثلاثي البروتون من بين المركبات التالية هو :

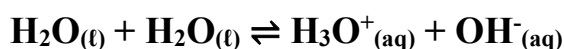


14- أحد المركبات التالية لا يعتبر من الأحماض أحادية البروتون:



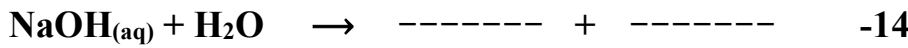
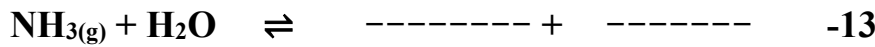
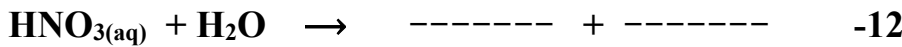
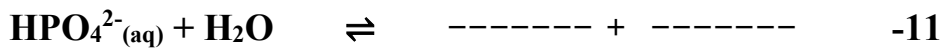
#### **السؤال الرابع: املأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها :**

- 1- المادة التي تستطيع أن تزيد من تركيز كاتيون الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) في محلول المائي تسمى -----.
- 2- المركبات التي تتفكك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد في محلول المائي تعتبر ----- حسب مفهوم أرهينيوس.
- 3- حمض الكبريتيك ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) 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 ( $\text{NaOH}$ ) في الماء مكونا محلول يحتوي على أنيونات ----- و -----.
- 8- عندما يفقد الحمض بروتوناً ( $\text{H}^+$ ) يتتحول إلى ----- حسب مفهوم برونستد - لوري .
- 9- الحمض المرافق هو ----- استقبلت بروتونا .

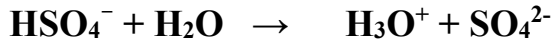


10- في التفاعل التالي :

يسلك الماء سلوكاً ----- حسب مفهوم برونستد - لوري .

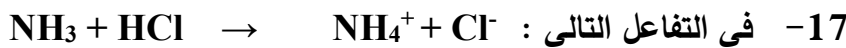


15- صيغة القاعدة المرافق لحمض الهيدروبيوديك  $\text{HI}$  هي -----



16- في التفاعل التالي :

الازواج المترافقه -----، ----- // -----، -----، -----، -----



فإن الحمض المرافق هو ----- والقاعدة المرافقه هي ----- .

18- صيغة الحمض المرافق للأمونيا ( $\text{NH}_3$ ) هي ----- .

19- صيغة الحمض المرافق للماء هي ----- وصيغة قاعدته المرافقه هي ----- .



- 20- صيغة الحمض المرافق للأيون ( $\text{HSO}_4^-$ ) هي بينما صيغة القاعدة المرافقه للأيون  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$  هي .
- 21- قاعدة برونستد - لوري هي التي بينما قاعدة لويس هي التي زوج إلكترونات .
- 22- في التفاعل التالي :  
 $\text{H}_3\text{N:} + \text{AlCl}_3 \longrightarrow [\text{H}_3\text{N : AlCl}_3]$  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  $\text{CH}_3\text{COOH}$  يعتبر من الأحماض أحادية البروتون .

.....  
.....

2- لا يعتبر الميثان  $\text{CH}_4$  حمضا.

.....  
.....

3- يمكن تحضير محلول مركز من هيدروكسيد الصوديوم.

.....  
.....

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

.....  
.....

5- الأمونيا  $\text{NH}_3$  تعتبر قاعدة حسب نظرية برونستد - لوري .

.....  
.....

6- يسلك الماء سلوكاً متربداً حسب نظرية برونستد - لوري .

.....  
.....

7- في التفاعل التالي:  
 $\text{H}_3\text{N:} + \text{BF}_3 \longrightarrow \text{H}_3\text{N:BF}_3$  تعتبر الأمونيا قاعدة لويس ، بينما يعتبر ثالث فلوريد البورون حمض لويس .

.....  
.....

8- يسلك أنيون النيتريت ( $\text{NO}_2^-$ ) كقاعدة فقط حسب نظرية برونستد - لوري .

.....  
.....



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

الحمض المرافق لها	الصيغة الكيميائية للقاعدة	القاعدة المرافقة له	الصيغة الكيميائية للحمض	م
	$\text{NO}_3^-$		$\text{H}_3\text{O}^+$	1
	$\text{NH}_3$		$\text{HClO}_3$	2
	$\text{CN}^-$		$\text{HCO}_3^-$	3
	$\text{OH}^-$		$\text{NH}_4^+$	4
	$\text{Cl}^-$		$\text{CH}_3\text{COOH}$	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- التأين الذاتي للماء .

.....

7- ذوبان غاز الأمونيا في الماء .

.....

8- تفاعل ثلاثي فلوريد البoron 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 يلى:

- ( --- ) 1- الصيغة العامة للأحماض ثنائية العنصر ثانية البروتون هي ( HA ) .
- ( --- ) 2- الصيغة الكيميائية لحمض الكلوريك هي ( HCl ) .
- ( --- ) 3- الصيغة الكيميائية لحمض الهيبوكلوروز ( HClO ) .
- ( --- ) 4- الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتوز هي ( H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ) .

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

1- المركب الذي له الصيغة Ca(OH)<sub>2</sub> يسمى:

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

2- المركب الذي له الصيغة HBrO<sub>2</sub> يسمى:

- ( ) حمض البروميك ( ) حمض البروموز  
( ) حمض البيربروميك ( ) حمض الفورميك

3- المركب الذي له الصيغة H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> يسمى :

- ( ) حمض الهيدروكلوريك ( ) حمض الكربونيك  
( ) حمض الأسيتيك ( ) حمض الفورميك

4- المركب الذي له الصيغة HClO<sub>4</sub> يسمى :

- ( ) حمض الكلوريك ( ) حمض البيركلوريك  
( ) حمض الكلوروز ( ) حمض الهيبوكلوروز

5- الصيغة الكيميائية لحمض الفوسفوريك:

- H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> ( ) H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub> ( )  
HPO<sub>3</sub> ( ) H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub> ( )



**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 . وتعتبر من الأحماض ----- البروتون مثل (  $H_2S$  ) .
- 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 الرابع: 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 الخامس: 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  $\text{H}_3\text{O}^+$  مع تركيز أنيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ .
- 3- محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  أكبر من تركيز أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ .
- 4- محلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  أكبر من تركيز كاتيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$ .
- 5- محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  أكبر من  $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$  عند  $25^\circ\text{C}$ .
- 6- محلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  أكبر من  $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$  عند  $25^\circ\text{C}$ .
- 7- محلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  أقل من  $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$  عند  $25^\circ\text{C}$ .
- 8- محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  أقل من  $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$  عند  $25^\circ\text{C}$ .
- 9- محلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  يساوي  $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$  عند  $25^\circ\text{C}$ .
- 10- محلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  يساوي  $(1 \times 10^{-7} \text{ M})$  عند  $25^\circ\text{C}$ .
- 11- القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$ .
- 12- القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز أنيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ .
- 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  $(1.2 \times 10^{-7} M)$  عند ( $40^{\circ}\text{C}$ ) فإن تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول يساوى  $(8.3 \times 10^{-8} M)$  .  
( --- )
- 3- ثابت التأين للماء ( $K_w$ ) مقدار ثابت يساوى  $(1 \times 10^{-14})$  عند جميع درجات الحرارة .  
( --- )
- 4- في محلول المائي لحمض النيتريك ( $\text{HNO}_3$ ) يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد أكبر من  $(1 \times 10^{-7} M)$  عند ( $25^{\circ}\text{C}$ ) .  
( --- )
- 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 ( $40^{\circ}\text{C}$ ) يساوى  $(1.7 \times 10^{-7} M)$  فإن ثابت تأين الماء عند هذه الدرجة يساوى  $(2.89 \times 10^{-14})$  .  
( --- )
- 8- محلول المائي الذي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوى  $(1.7 \times 10^{-12} M)$  عند ( $25^{\circ}\text{C}$ ) يحمر صبغة تباع الشمس الزرقاء .  
( --- )
- 9- يتناسب الأس الهيدروجيني للمحاليل المائية تناسباً طردياً مع تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيها .  
( --- )
- 10- زجاجة ماء كتب عليها الاس الهيدروجيني ( $\text{pH} = 7.8$ ) فهذا يعني أن هذا الماء قاعدي عند ( $25^{\circ}\text{C}$ ).  
( --- )
- 11- في جميع المحاليل المائية  $(\text{pH} + \text{pOH} = 14)$  عند ( $25^{\circ}\text{C}$ ) .  
( --- )
- 12- تزداد حموضية المحاليل المائية بزيادة الأس الهيدروجيني ( $\text{pH}$ ) لها .  
( --- )



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

1- ثابت تأين الماء  $K_w$  يساوي  $1 \times 10^{-14}$  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  $2 \times 10^{-12} M$   
( ) أنيون الهيدروكسيد  $2 \times 10^{-12} M$       ( ) كاتيون الهيدرونيوم  $1 \times 10^{-7} M$

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

- ( ) للمحاليل المتعادلة فقط      ( ) للمحاليل الحمضية 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 أقل من  $1 \times 10^{-2} M$



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

- 1- قيمة ثابت التأين ( $K_w$ ) للماء عند درجة حرارة ( $25^{\circ}\text{C}$ ) تساوي ----- .
- 2- عند إذابة حمض في الماء فإن تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول ----- عن ( $1 \times 10^{-7} \text{ M}$ ) عند ( $25^{\circ}\text{C}$ ) .
- 3- إذا علمت أن قيمة ( $K_w$ ) للماء النقي عند ( $47^{\circ}\text{C}$ ) تساوي ( $4 \times 10^{-14}$ ) فإن تركيز كاتيون الهيدرونبيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) في الماء النقي عند نفس الدرجة يساوي ----- .
- 4- إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد للماء النقي يساوي ( $1.5 \times 10^{-7} \text{ M}$ ) عند درجة حرارة ( $47^{\circ}\text{C}$ ) فإن تركيز كاتيون الهيدرونبيوم يساوي ----- عند نفس الدرجة.
- 5- إذا كانت قيمة الأُس الهيدروجيني ( $\text{pH}$ ) لمحلول قلوي تساوي (11) عند ( $25^{\circ}\text{C}$ ) فإن قيمة الأُس الهيدروكسيدى ( $\text{pOH}$ ) في هذا محلول تساوي ----- .

**السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً:**

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

**السؤال السادس: حل المسائل التالية:**

- 1- خمسة محاليل مائية تركيز أحد أيوناتها بالمول / لتر ( $M$ ) عند ( $25^{\circ}\text{C}$ ) كما في الجدول الموضح :  
\* صنف هذه المحاليل حسب طبيعتها إلى ( حمضية ، قاعدية ، متعادلة )

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

\* رتب هذه المحاليل ترتيبا تصاعديا حسب حمضيتها ( من الأقل حمضية إلى الأكثر حمضية ).

.....

\* رتب هذه المحاليل ترتيبا تنازليا حسب قاعديتها ( من الأكثر قاعدية إلى الأقل قاعدية ) .

.....



-2 محلول مائي تركيز  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  فيه يساوي ( 0.2 M ) عند ( 25 °C ) احسب تركيز  $[\text{OH}^-]$  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  $[\text{OH}^-]$  في الماء النقي عند درجة حرارة معينة يساوي (  $5.3 \times 10^{-7}$  M ) ، فاحسب قيمة ثابت التأين للماء (  $\text{Kw}$  ) عند هذه الدرجة.

.....

.....

.....

-5 إذا كان الأُس الهيدروكسيلي  $\text{pOH}$  لحمض ضعيف  $\text{HA}$  يساوي ( 11 ) والمطلوب :

ب) حساب تركيز  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في محلول

أ) حساب تركيز  $[\text{OH}^-]$  في محلول

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

-6 حضر طالب محلولاً لحمض الأسيتيك تركيزه ( 0.1 M ) ثم قام بقياس قيمة الأُس الهيدروجيني  $\text{pH}$  له فوجدها ( 2.88 ) والمطلوب: حساب تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول  $[\text{H}_3\text{O}^+]$ .

.....

.....

.....

.....

-7 إذا كان تركيز كاتيون الفلز الافتراضي  $\text{M}^{+2}$  في محلول هيدروكسيد هذا الفلز  $\text{M(OH)}_2$  تام التأين يساوي

(  $5 \times 10^{-3}$  M ) عند 25 °C . احسب قيمة الأُس الهيدروجيني (  $\text{pH}$  ) لهذا محلول.



.....

.....

.....

.....

.....

.....



8- عينة من عصير الليمون قيمة الأُس الهيدروجيني (pH) لها تساوي (4.3) عند  $25^{\circ}\text{C}$ . احسب كل من تركيز كاتيون الهيدرونيوم ، أنيون الهيدروكسيد في العينة.

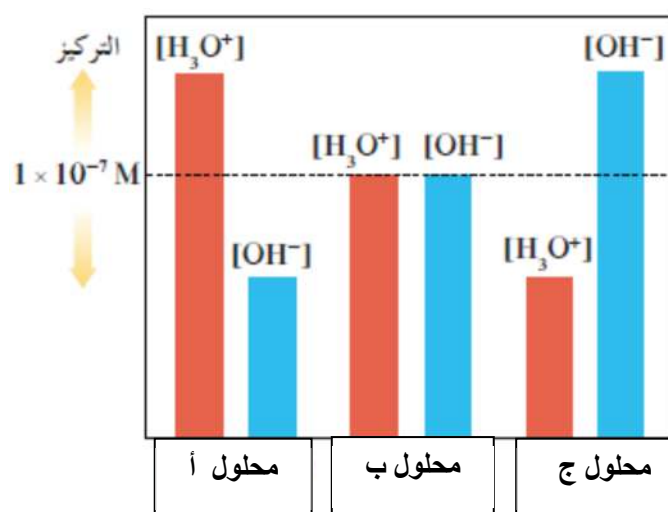
9- محلول لحمض ضعيف أحدى البروتون  $\text{HA}$  تركيزه ( $0.2\text{ M}$ ) وتركيز كاتيون الهيدرونيوم في هذا المحلول يساوي ( $9.86 \times 10^{-4}\text{ M}$ ) والمطلوب حساب قيمة الأُس الهيدروجيني لهذا المحلول؟

#### 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	$-\log [\text{H}_3\text{O}^+]$	3
الأُس الهيدروجيني	$[\text{OH}^-] = 3 \times 10^{-4}$	4
الأُس الهيدروكسيد		5

2- أدرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب عن الأسئلة عند  $25^{\circ}\text{C}$ :



1- قيمة pH في المحلول (أ) تكون ..... من 7

2- قيمة pH في المحلول (ج) تكون ..... من 7

3- قيمة pH في المحلول (ب) تساوي ..... تساوي ..... من 7

4- المحلول الأكثر حموضية هو .....

5- المحلول الأقل أُس هيدروكسيد هو .....

6- المحلول الأقل قاعدية هو .....

7- يتساوى الأُس الهيدروجيني مع الأُس الهيدروكسيد في المحلول .....



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

1- لتركيز كاتيون الهيدرونيوم [ H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> ] عند إضافة محلول قلوي للماء النقي عند درجة 25°C .

التوقع : .....

التفسير : .....

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

2- لتركيز أنيون الهيدروكسيد [ OH<sup>-</sup> ] عند إضافة محلول حمضي للماء النقي عند درجة 25°C .

التوقع : .....

التفسير : .....

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

3- لقيمة الأُس الهيدروجيني pH للماء النقي عند إضافة قطرات من حمض له .

التوقع : .....

التفسير : .....

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

4- لقيمة الأُس الهيدروجيني pH للماء النقي عند إضافة قطرات من قاعدة له .

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 .
- 5- نسبة حاصل ضرب تركيز القاعدة المرافقة بتركيز كاتيون الهيدرونيوم إلى تركيز الحمض عند الاتزان .  
( ----- )
- 6- 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 الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- 1- تركيز ايون الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) الناتج من تأين ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) أقل من تركيزه الناتج من تأين ( $\text{HSO}_4^-$ ).  
( --- )
- 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 ( $\text{H}_3\text{PO}_4$ ) 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 محليل الأحماض الضعيفة على جزئيات الحمض غير المتأين مع الأيونات الناتجة من التأين .  
( --- )
- 7- يحتوى محلول المائي لحمض الهيدروكلوريك على كاتيونات الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) وأنيونات الكلوريد ( $\text{Cl}^-$ ) فقط .  
( --- )
- 8- يحتوى محلول المائي لحمض الأسيتيك على كاتيونات الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) وأنيونات الأسيتات ( $\text{CH}_3\text{COO}^-$ ) فقط .  
( --- )
- 9- المحاليل المتساوية التركيز من ( $\text{NH}_3$ ), ( $\text{NaOH}$ ) تحتوى على نفس التركيز من أنيون الهيدروكسيد .  
( --- )
- 10- يحتوى محلول المائي للأمونيا على أنيونات الهيدروكسيد وكاتيونات الأمونيوم وجزئيات الأمونيا غير المتأينة .  
( --- )



- ( --- ) 11- حمض الهيدروكلوريك (HCl) أقوى من حمض الهيدروفلوريك (HF) .
- ( --- ) 12- يتآين حمض الهيدروكبريتيك ( $H_2S$ ) على مرحلتين .
- ( --- ) 13- اذا كانت قيمة  $K_a$  لحمض الأسيتيك تساوى  $(1.8 \times 10^{-5})$  ولحمض الهيبوبروموز تساوى  $(2.5 \times 10^{-9})$  فإن حمض الأسيتيك هو الأقوى .
- ( --- ) 14- إذا كانت قيمة  $K_a$  لحمض الأسيتيك تساوى  $(1.8 \times 10^{-5})$  ولحمض الفورميك تساوى  $(1.8 \times 10^{-4})$  فان الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الفورميك يكون أكبر من الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الأسيتيك المساوى له بالتركيز .
- ( --- ) 15- في محلول المائي لحمض الهيدروكلوريك المخفف لا توجد جزئيات HCl .
- ( --- ) 16- أقوى الأنواع التالية كحمض  $H_3PO_4$  ,  $H_2PO_4^-$  ,  $HPO_4^{2-}$  هو حمض  $H_3PO_4$  .
- ( --- ) 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 الهيدروننيوم يكون أكبر ما يمكن في محلول أحد الأحماض التالية المتتساوية التركيز وعند نفس درجة الحرارة ، وهو محلول حمض :

HF ( )

$HNO_3$  ( )

$HClO$  ( )

$CH_3COOH$  ( )

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

( ) تركيز الجزيء غير المتأين HA صفراء .

( ) يوجد في حالة اتزان ديناميكي .

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

$HCl$  ( )

$NH_3$  ( )

$HNO_3$  ( )

$NaOH$  ( )

- 4- يحتوي محلول 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 محلول المائي لحمض الأسيتيك :  $CH_3COOH$

( )  $H_3O^+$  ,  $CH_3COOH$  ( )  $H_3O^+$  ,  $CH_3COO^-$  ( ) فقط.

( )  $CH_3COOH$  ,  $H_3O^+$  ,  $CH_3COO^-$  ( )  $H_3O$  ,  $CH_3COO^-$  ( ) فقط.



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



7- الأنواع التالية : (  $\text{H}_3\text{PO}_4$  ,  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$  ,  $\text{HPO}_4^{2-}$  ) يكون فيها :

- ( ) أدنى قيمة ثابت تأين للنوع  $\text{HPO}_4^{2-}$  ( )  
( ) أقل قيمة ثابت تأين للنوع  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$  ( )  
( ) لا يوجد لها ثابت تأين  $\text{H}_3\text{PO}_4$  ( )

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 (  $1.8 \times 10^{-4}$  ,  $6.7 \times 10^{-5}$  ,  $1.8 \times 10^{-5}$  ,  $6 \times 10^{-6}$  ) على الترتيب فإن أقوى هذه الأحماض في محاليلها المائية المتساوية التركيز هو حمض :

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

10- إذا علمت أن ( $K_a$ ) لكل من الأحماض التالية : ( HCN ,  $\text{HClO}$  ,  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ) هي

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

( ) حمض ( HCN ) هو أقوى الأحماض السابقة.

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

( ) قيمة ( pH ) لمحلول (  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ) أكبر من قيمة ( pH ) لمحلول ( HCN ) والذي له نفس التركيز.

( ) قيمة ( pKa ) لمحلول حمض (  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ) تساوي ( 6.8 )

11- إذا كانت قيمة ( $K_b$ ) للأنيلين تساوي (  $9.8 \times 10^{-7}$  ) و للهيدرازين تساوي (  $4.6 \times 10^{-10}$  ) 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 ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) يحتوى على أيونات -----، ----- بالإضافة إلى جزيئات -----.
- 2- محلول المائي لحمض النيتريك ( $\text{HNO}_3$ ) يحتوى على -----، -----.
- 3- يتain حمض الفوسفوريك ( $\text{H}_3\text{PO}_4$ ) على ----- مراحل .
- 4- الأحماض التي تتain على عدة مراحل تكون درجة تأينها في المرحلة الأولى ----- من درجة تأينها في المرحلة الثانية .
- 5- في مراحل تأين حمض الكبريتوز ( $\text{H}_2\text{SO}_3$ ) تكون قيمة ( $K_{a1}$ ) ----- من قيمة ( $K_{a2}$ ) .
- 6- كلما قلت قيمة ثابت التأين ( $K_a$ ) للحمض ----- قوة الحمض .
- 7- تركيز محلول حمض الهيدروكلوريك الذي قيمة الأس الهيدروجيني ( $\text{pH}$ ) له تساوي (2) يساوي -----.
- 8- تركيز كاتيون الهيدرونبيوم في محلول هيدروكسيد الصوديوم ----- من تركيز كاتيون الهيدرونبيوم في محلول الهيدرازين (قاعدة ضعيفة) المساوي له بالتركيز .
- 9- محلولان لحمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  وحمض الهيدروسيلانيك  $\text{HCN}$  متساويا التركيز فإذا علمت أن  $K_a$  لحمض الأسيتيك هي ( $5 \times 10^{-5}$ ) وقيمة  $K_a$  لحمض الهيدروسيلانيك هي ( $4.5 \times 10^{-10}$ ) فإن محلول الذي لهأس هيدروجيني  $\text{pH}$  أقل هو محلول حمض -----.

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

- 1- الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  أكبر من الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  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 تصاعدياً حسب قوتها ، علماً 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 ( $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$ ) ( ) حمض الهيبوكلوروز ( $K_a = 3 \times 10^{-8}$ )

=====

3- رتب القواعد التالية تصاعدياً حسب قوتها ، علماً 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 :**

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



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

الحمض الأضعف (أكبر – أقل)	الحمض الأقوى (أكبر – أقل)	وجه المقارنة
.....	.....	درجة التأين
.....	.....	[ H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ]
.....	.....	قيمة ( K <sub>a</sub> )
.....	.....	قيمة ( pK <sub>a</sub> )
.....	.....	قيمة ( pH )
.....	.....	[ OH <sup>-</sup> ]

القاعدة الأضعف (أكبر – أقل)	القاعدة الأقوى (أكبر – أقل)	وجه المقارنة
.....	.....	درجة التأين
.....	.....	[ OH <sup>-</sup> ]
.....	.....	( pH )
.....	.....	قيمة ( K <sub>b</sub> )
.....	.....	[ H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ]