

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيهي الفني العام للعلوم

الممل بـك أسئلة التوجيهي الفني للوحدة الأولى (الغازات)

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الأول

<a href="#">توزيع الحصص الإفتراضية(المترادمة وغير المترادمة)</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة التوجيهي لعام 2018</a>	2
<a href="#">خرائط مفاهيم ع العصماء 2018</a>	3
<a href="#">بنك اسئلة حل باب الاحماض والقواعد</a>	4
<a href="#">بنك اسئلة الوحدة الأولى، الغازات</a>	5

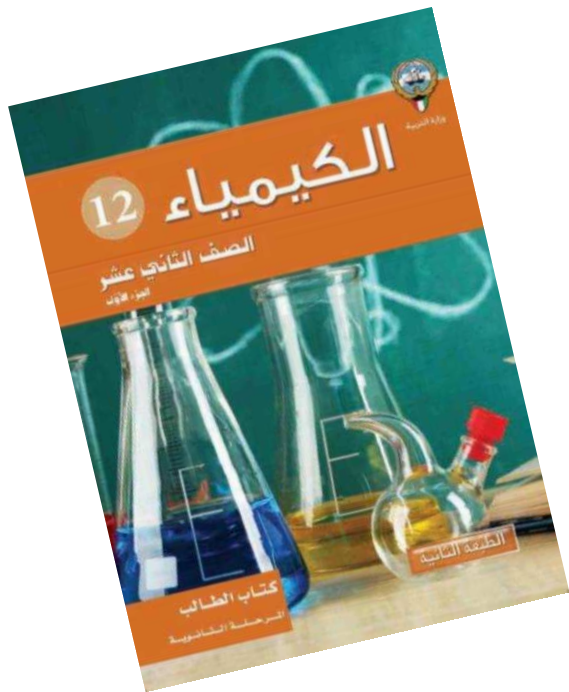


وزارة التربية  
التوجيه العام للعلوم

بنك الأسئلة لمادة الكيمياء  
الصف الثاني عشر علمي  
الفصل الدراسي الأول

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

للعام الدراسي 2022-2023م



فرق إعداد ومراجعة بنك 12 ع كيمياء



الموجه الفني العام للعلوم  
الأستاذة : منى анصاری

معتمد



# الوحدة الأولى

## الغازات

**السؤال الأول:**

مغفلاً

**أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:**

١- علم يدرس أحوال الطقس ويحاول توقعها بتحليل مجموعة من التغيرات مثل الضغط الجوي، الحرارة، سرعة الرياح

(-) واتجاهها، ودرجة الرطوبة.

٢- المتغير الذي يغير من متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز.

٣- عند ثبوت درجة الحرارة يتتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز.

٤- أقل درجة حرارة ممكنة، وعندها يكون متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفرانظرياً.

٥- عند ثبوت الضغط، يتتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة.

٦- عند ثبوت الحجم، يتتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة.

٧- الغاز الذي يخضع لقوانين الغازات وتنطبق عليه فرضيات النظرية الحركية للغازات.

٨- الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسهما، تحتوي على أعداد متساوية من الجزيئات.

٩- حجم المول الواحد من أي غاز عند الظروف القياسية يساوي (L 22.4).

١٠- الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها.

١١- عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة، يكون الضغط الكلي لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليط.

معتمد

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسين المقابلين للعبارة

غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- ( --- ) ١- كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد.
- ( --- ) ٢- جميع الغازات في الحالة الغنصرية تتكون من جزيئات ثنائية الذرة.
- ( --- ) ٣- نتيجة التصادم المستمر بين جسيمات الغاز وجدران الوعاء فإن متوسط طاقتها الحركية يقل.
- ( --- ) ٤- تتحرك جزيئات الغاز حرقة حرقة ثابتة في جميع الاتجاهات وفي خطوط مستقيمة.
- ( --- ) ٥- تتصادم جزيئات الغاز مع بعضها البعض تصادماً مرتباً طبقاً لنظرية الحركة للغازات.
- ( --- ) ٦- المسافة بين جزيئات الأكسجين السائل أقل من المسافة بين جزيئات غاز الأكسجين.
- ( --- ) ٧- جميع الغازات قابلة للانضغاط.
- ( --- ) ٨- تحدث الغازات ضغطاً على جدران الإناء الحاوي لها.
- ( --- ) ٩- للغازات قدرة كبيرة على الانتشار.
- ( --- ) ١٠- كلما ارتفعت درجة حرارة الغاز قل متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز.
- ( --- ) ١١- الوحدة الدولية لقياس الضغط هي الكيلو باسكال ( kPa ).
- ( --- ) ١٢- الضغط القياسي يعادل ( 101.3 kPa ).
- ( --- ) ١٣- من المتغيرات التي تصف غاز ما الكتلة المولية للغاز  $M_{wt}$ .
- ( --- ) ١٤- عند ثبوت درجة الحرارة يزداد حجم كمية معينة من غاز للضعف عندما يقل الضغط المؤثر للنصف.
- ( --- ) ١٥- القانون الذي يوضح العلاقة بين (  $P$  ,  $V$  ) للغاز عند ثبوت (  $T$  ,  $n$  ) يعرف بقانون بويل.
- ( --- ) ١٦- قانون بويل يوضح العلاقة بين درجة حرارة كمية معينة من الغاز وحجمها عند ثبوت الضغط الواقع عليها.
- ( --- ) ١٧- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناوباً طردياً مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت (  $T$  ,  $n$  ).
- ( --- ) ١٨- عينة من غاز الهيليوم تشغّل حجماً قدره ( 0.4 L ) تحت ضغط ( 80 kPa )، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح الضغط الواقع عليها يساوي ( 40 kPa )، فإن حجمها يصبح ( 0.8 L ).

معتمد

١٩- الحجم الذى يشغله ( 0.5 mol ) من غاز الهيليوم عند ضغط ( 100 kPa ) يساوى نصف الحجم الذى

( --- ) تشغله نفس الكمية من الغاز عند ضغط ( 200 kPa ) عند ثبات درجة الحرارة.

٢٠- عينة من غاز الهيدروجين تشغل حجما قدره ( 0.7 L ) تحت ضغط ( 60.78 kPa )، فإذا ظلت درجة حرارتها

( --- ) ثابتة وأصبح حجمها ( 1.4 L )، فإن الضغط الواقع عليها يصبح ( 10.13 kPa ).

٢١- عينة من غاز النيون تشغل حجما قدره ( 400 mL ) تحت ضغط ( 60.78 kPa )، فإذا أصبح الضغط الواقع

( --- ) عليها ( 34.47 kPa )، وظلت درجة حرارتها ثابتة ، فإن حجمها يصبح ( 800 mL ).

٢٢- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجما قدره ( 100 mL ) تحت ضغط ( 101.3 kPa )، فإذا زاد الضغط الواقع عليها

( --- ) إلى ( 151.95 kPa ) مع ثبات درجة حرارتها فإن حجمها يصبح ( 150 mL ).

( --- ) ٢٣- تتمدد الغازات بزيادة درجة حرارتها المطلقة أو خفض الضغط الواقع عليها.

( --- ) ٤- العلاقة الرياضية بين ( T , V ) عند ثبوت كل من ( P , n ) تسمى بقانون جاي لوساك.

٥- اذا كانت درجة حرارة كمية معينة من غاز تساوي ( 253 K )، فإن درجة حرارتها على التدرج السيليني

( --- ) تساوي ( -20°C ).

( --- ) ٦- درجة الصفر المطلق تعادل ( - 273 °C ).

( --- ) ٧- أقل درجة حرارة ينعدم عندها حجم الغاز نظريا عند ثبوت الضغط تساوي ( - 273 °C ).

٨- 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.

٩- 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 ).

١٠- اذا كان ضغط الهواء في إناء ثابت الحجم عند ( 27 °C ) يساوي ( 253.25 kPa ) فإذا أصبحت درجة

( --- ) حرارته ( 20°C )، فإن ضغطه يصبح ( 247.3 kPa ).

معتمد

٣١ - اذا كان الضغط الذي تحدثه عينة من غاز الأكسجين موجودة في ائه حجمه ثابت عند (  $27^{\circ}\text{C}$  ) يساوي

( --- ) . (  $160 \text{ kPa}$  ) يساوي (  $80 \text{ kPa}$  )

٣٢ - عند ثبوت الحجم، فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتاسب تناصباً عكسياً مع درجة حرارته المطلقة.

٣٣ - يتاسب حجم كمية معينة من غاز الأكسجين تناصباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة عند ثبوت الضغط، وعكسياً

( --- ) مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت درجة الحرارة.

٣٤ - يمكن اشتقاق العلاقة الرياضية (  $V_1 \times P_1 = V_2 \times P_2$  ) لكمية معينة من الغاز من القانون العام للغازات عند

( --- ) ثبوت درجة الحرارة.

٣٥ - عينة من غاز النيتروجين تشغّل حجماً قدره (  $500 \text{ mL}$  ) عند درجة (  $27^{\circ}\text{C}$  ) ، وتحت ضغط (  $101.3 \text{ kPa}$  ) فإن

( --- ) حجمها في الظروف القياسية يصبح (  $455 \text{ mL}$  ) .

٣٦ - عينة من الهواء موضوعة في ائه حجمه (  $0.8 \text{ L}$  ) تحت ضغط (  $50.65 \text{ kPa}$  ) ودرجة (  $13^{\circ}\text{C}$  ) - ( فإذا أصبحت

( --- ) درجة حرارتها (  $52^{\circ}\text{C}$  ) ، وضغطها (  $25.32 \text{ kPa}$  ) فإن حجمها يصبح (  $2 \text{ L}$  ) .

٣٧ - عينة من الهيدروجين موضوعة في ائه حجمه (  $400 \text{ mL}$  ) تحت ضغط (  $121.56 \text{ kPa}$  ) ودرجة (  $27^{\circ}\text{C}$  ) فإذا

( --- ) أصبحت درجة حرارتها (  $47^{\circ}\text{C}$  ) ، وحجمها (  $0.256 \text{ L}$  ) ، فإن ضغطها يصبح (  $303.9 \text{ kPa}$  ) .

٣٨ - درجة الحرارة التي يشغل عندها (  $4 \text{ mol}$  ) من غاز الهيليوم حجماً قدره (  $41 \text{ L}$  ) تحت ضغط (  $202.6 \text{ kPa}$  ) تساوي

( --- ) (  $23^{\circ}\text{C}$  ) - ( تقريباً علماً بأن ) (  $R = 8.31$  ).

٣٩ - تشغّل كتلة قدرها (  $8\text{g}$  ) من غاز الميثان (  $\text{CH}_4$  ) حجماً قدره (  $12.3 \text{ L}$  ) عند درجة (  $27^{\circ}\text{C}$  ) وتحت

( --- ) ضغط (  $101.3 \text{ kPa}$  ) علماً بأن (  $R = 8.31$  ).

٤٠ - درجة الحرارة التي تشغّل عنده كتلة قدرها (  $8 \text{ g}$  ) من غاز الهيليوم (  $\text{He}$  ) حجماً قدره (  $32.8 \text{ L}$  ) تحت

( --- ) ضغط (  $151.95 \text{ kPa}$  ) تساوي (  $27^{\circ}\text{C}$  ) تقريباً علماً بأن (  $R = 8.31$  ).

معتمد

- ٤- من خواص الغاز المثالي أن جزيئاته لا تتجاذب ولا تتنافر مع بعضها البعض.
- ٤- الحجم الذي يشغل المول من الهيدروجين ( $1 = H$ ) يساوي الحجم الذي يشغل المول من الأكسجين ( $16 = O$ ) عند قياس هذه الحجوم في نفس الظروف من الضغط والحرارة.
- ٤- يشغل ( $0.25 \text{ mol}$ ) من غاز الهيدروجين في الظروف القياسية حجماً قدره ( $0.25 \text{ L}$ ).
- ٤- المول الواحد من الغاز المثالي يشغل في الظروف القياسية حجماً قدره ( $22.4 \text{ L}$ ).
- ٤- يشغل ( $0.5 \text{ mol}$ ) من غاز الميثان في الظروف القياسية حجماً قدره ( $11.2 \text{ L}$ ).
- ٤- اذا كان الحجم الذي يشغل مول واحد من الهيدروجين ( $1 = H$ ) في الظروف القياسية يساوي ( $22.4 \text{ L}$ ) فإن الحجم الذي يشغل ( $3 \text{ g}$ ) من الهيدروجين ( $H_2$ ) في نفس الظروف يساوي ( $67.2 \text{ L}$ ).
- ٤- الحجم الذي يشغله ( $8 \text{ g}$ ) من غاز الأكسجين يساوي الحجم الذي يشغله ( $0.5 \text{ g}$ ) من غاز الهيدروجين عند قياسهما في نفس الظروف ( $H = 1$  ،  $O = 16$ ).
- ٤- يتاسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع عدد مولاته عند ثبوت كل من ( $T$  ،  $P$ ).
- ٤- اذا شغل ( $1 \text{ mol}$ ) من غاز النيون في الظروف القياسية حجماً قدره ( $22.4 \text{ L}$ )، فإن الحجم الذي يشغله ( $0.5 \text{ mol}$ ) من غاز الأكسجين في نفس الظروف يساوي ( $11.2 \text{ L}$ ).
- ٥- يزداد الضغط الجزئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات الهيليوم في وعاء صلب يحتوي على غازي النيتروجين والهيليوم في درجة حرارة ثابتة.
- ٥- اذا كان الضغط الجزئي لغاز النيون ( $100 \text{ kPa}$ ) والضغط الكلي في وعاء يحتوي على خليط من الغازات يساوي ( $300 \text{ kPa}$ ) فإن الضغط الجزئي للغازات الأخرى يساوي ( $200 \text{ kPa}$ ).
- ٥- يرتبط ضغط الغاز بعدد جسيمات الغاز الموجودة في حجم معين وبمتوسط طاقتها الحركية فقط.
- ٥٣- لا يتوقف ضغط الغاز على نوع جسيمات الغاز لأن لكل جسيم القدر نفسه من المساهمة في الضغط.

**السؤال الثالث :**

معتمد

ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين لأنسب اجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :

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

- ( ) لها القدرة على الانتشار بسرعة  
( ) كثافتها صغيرة جدا بالنسبة لحالات المادة الأخرى  
( ) ليس لها شكل أو حجم ثابت  
( ) قوى التجاذب بين الجزيئات كبيرة

٢- احدى الخواص التالية لا تعتبر من الخواص العامة للغازات وهي :

- ( ) جسيمات الغاز كروية الشكل .  
( ) للغازات القدرة على الانتشار بسرعة في الفراغ الذي توضع فيه .  
( ) الحجم الفعلي لجسيمات الغاز ضئيلا جدا بالنسبة لحجم الفراغ الذي يشغله الغاز .  
( ) تتمدد الغازات وتنكشم بسهولة بسبب كبر قوة التجاذب بين جزيئاتها .

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

- ( ) ينشأ الضغط الذي يؤثر به الغاز على جدران الاناء نتيجة التصادم المستمر بين جزيئات الغاز والجدران .  
( ) يتتناسب متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تناوبا طرديا مع درجة حرارتها المطلقة .  
( ) يتكون الغاز من جسيمات صغيرة جدا ويكون حجمها مساويا لحجم الفراغ الذي يشغلة الغاز .  
( ) تتحرك الجزيئات في خطوط مستقيمة حركة عشوائية وسريعة .

٤- الوحدة الدولية لقياس حجم الغاز هي :

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

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

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



٦- عند زيادة الضغط المؤثر على كمية معينة من الغاز فإن :

- ( ) المسافات البينية بين جسيمات الغاز تزداد .  
( ) المسافات البينية بين جسيمات الغاز تقل .  
( ) متوسط طاقة حركة جسيمات الغاز تقل .  
( ) قوى التجاذب بين جسيمات الغاز تقل .

٧- القانون الذي يوضح العلاقة بين حجم كمية معينة من الغاز وضغطها عند ثبوت درجة حرارتها المطلقة يسمى قانون :



( ) تشارلز

( ) بويل

( ) دالتون للضغط الجزيئي

( ) جاي لوساك

٨- عند مضاعفة الضغط الواقع على كمية محددة من غاز عند ثبوت درجة حرارتها ، فإن حجمها :

( ) لا يتغير

( ) يزيد إلىضعف

( ) يقل إلى النصف

( ) يقل إلى الربع

٩- عينة من غاز الهيدروجين تشغل حجما قدره ( 4 L ) تحت ضغط ( 202.6 kPa ) ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة، وأصبح حجمها ( 8 L ) ، فإن ضغطها يصبح :

101.3 kPa ( )

303.9 kPa ( )

706.8 kPa ( )

405.2 kPa ( )

١٠- اذا كان حجم كمية معينة من غاز يساوي ( 700 mL ) تحت ضغط ( 86.64 KPa ) فإن الضغط اللازم لإنفاس الحجم الى ( 0.5 L ) عند نفس درجة الحرارة يساوي :

121.3 kPa ( )

60.6 kPa ( )

18.2 kPa ( )

23.5 kPa ( )

١١- عينة من غاز الأرجون تشغل حجما قدره ( 250 mL ) عندما كان ضغطها ( 202.6 kPa ) ، فإذا أصبح ضغطها ( 506.5 kPa ) مع ثبوت درجة الحرارة ، فإن حجمها يصبح تقريبا :

100 mL ( )

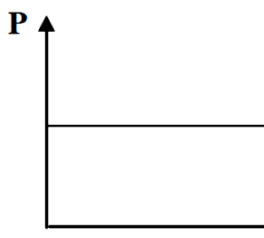
500 mL ( )

0.04 L ( )

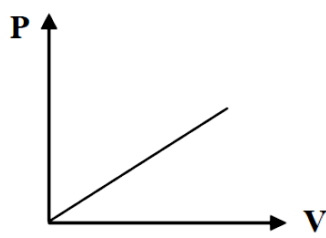
375 mL ( )

مغفلاً

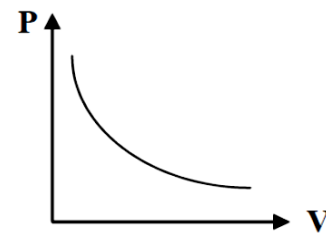
١٢- المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين التغير في حجم كمية معينة من غاز وضغطها عند ثبات درجة حرارتها المطلقة هو



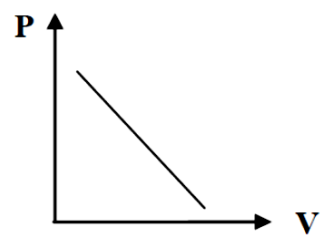
( )



( )



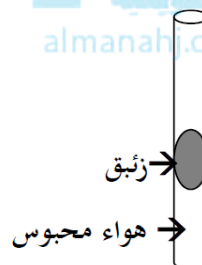
( )



( )

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

almanahj.com/kw



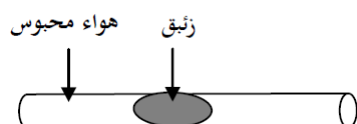
( ) الضغط الجوى .

( ) الضغط الجوى + ضغط عمود الزئبق .

( ) الضغط الجوى - ضغط عمود الزئبق .

( ) وزن عمود الزئبق .

١٤- من الرسم المقابل فإن ضغط الهواء المحبوس يساوي :



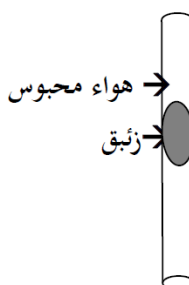
( ) الضغط الجوى .

( ) الضغط الجوى + ضغط عمود الزئبق .

( ) الضغط الجوى - ضغط عمود الزئبق .

( ) وزن عمود الزئبق .

١٥- من الرسم الم مقابل فإن ضغط الهواء المحبوس يساوي :



( ) الضغط الجوى .

( ) الضغط الجوى + ضغط عمود الزئبق .

( ) الضغط الجوى - ضغط عمود الزئبق .

( ) وزن عمود الزئبق .

مغفلاً

١٦- عينة من غاز الهيدروجين درجة حرارتها (K 173) ف تكون درجة حرارتها على المقياس السيلزي هي :

100 ( ) 373 ( )

( صفر ) - 100 ( )

١٧- كمية معينة من غاز الأكسجين تشغّل حجماً قدره (L 8) عند درجة حرارة (C 27) فإذا سخّن إلى درجة

( K 420) مع ثبات الضغط ، فإن حجمها يساوي :

 موقع المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw 43.5 L ( ) 124.4 L ( )

106 L ( ) 11.2 L ( )

١٨- إذا سخّن غاز حجمه (mL 300) عند (C 27) حتى أصبح حجمه (mL 600). فإن درجة الحرارة الجديدة

للغاز إذا ظل الضغط ثابتاً أثناء عملية التسخين تساوي .

54°C ( ) 327°C ( )

27°C ( ) 227°C ( )

١٩- عينة من غاز الأكسجين تشغّل حجماً قدره (L 300) عند درجة (C 27) ، فإذا أصبحت درجة حرارتها

(C 67) ، فإن حجمها عند ثبات الضغط يساوي :

6.03 mL ( ) 340 mL ( )

2.64 mL ( ) 67 mL ( )

٢٠- عينة من غاز الأكسجين تشغّل حجماً قدره (L 2) عند درجة (C 0) ، فإذا ظل ضغطها ثابتاً وارتفعت درجة

حرارتها إلى (C 273) ، فإن حجمها يصبح :

4 L ( ) 474.8 L ( ) 2.2 L ( ) 54.6 L ( )

٢١- درجة الحرارة التي تساوي عندها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز صفرًا عند ثبات الضغط هي :

0 K ( ) 273 °C ( )

100 K ( ) - 273 K ( )

مغفلاً

٢٢- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره (5 L) عند درجة (300 K) فإذا ظل ضغطها ثابتًا وارتفعت درجة حرارتها إلى (600 K)، فإن حجمها يصبح :

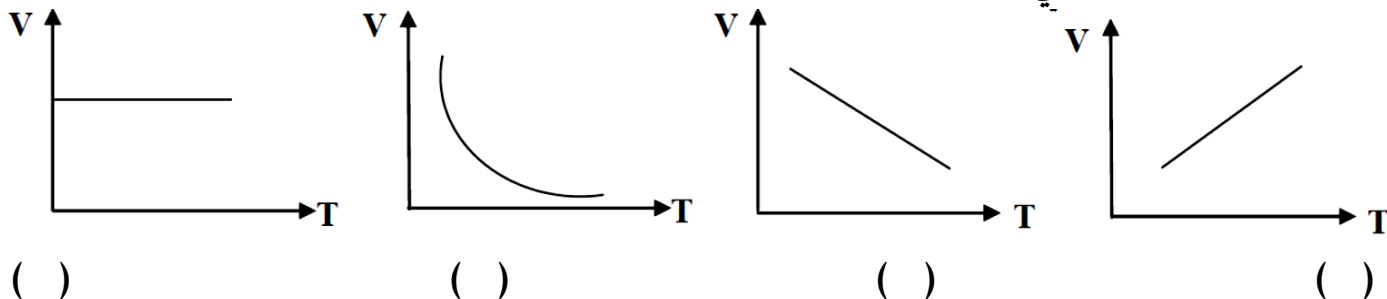
1.82 L ( )      7.5 L ( )      15 L ( )      10 L ( )

٢٣- عينة من غاز النيون تشغل حجمًا قدره (4 L) عند درجة (27 °C) فإذا ظل ضغطها ثابتًا، وتغير حجمها إلى (3 L) فإن درجة حرارتها في هذه الحالة تساوي :

- 48 K ( )      225 °C ( )

20.25 °C ( )      - 48 °C ( )

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



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

( ) تشارلز      ( ) بويل

( ) جاي لويس      ( ) أفوجادرو

٦- أقل درجة حرارة ينعدم عندها حجم الغاز نظرياً بفرض ثبات ضغطه هي :

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

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

( ) لا يتغير      ( ) يقل للنصف

( ) يقل للربع      ( ) يزيد إلى المثلين

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

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

معتمد

٢٩- كمية معينة من غاز ضغطها (  $253.25 \text{ kPa}$  ) ودرجة حرارتها (  $200 \text{ K}$  ) فإذا أصبحت درجة حرارتها (  $400 \text{ K}$  ) مع ثبوت حجمها ، فإن ضغطها يساوي :

$1013 \text{ kPa}$  ( )

$50.65 \text{ kPa}$  ( )

$506.5 \text{ kPa}$  ( )

$5.65 \text{ kPa}$  ( )

٣٠- اطار سيارة مملوء بالهواء تحت ضغط (  $205 \text{ kPa}$  ) عند (  $18^\circ\text{C}$  ) وبعد تحرك السيارة ارتفعت درجة حرارة الاطار الى (  $54^\circ\text{C}$  ) فإن ضغط الهواء داخل الاطار عند هذه الدرجة يساوي تقريرياً :

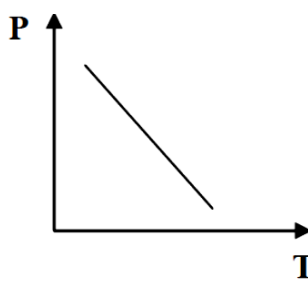
$115 \text{ kPa}$  ( )

$230.36 \text{ kPa}$  ( )

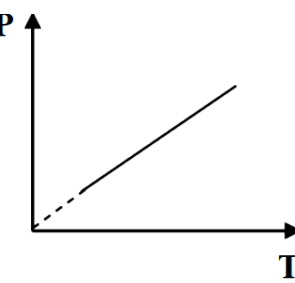
$460 \text{ kPa}$  ( )

$345 \text{ kPa}$  ( )

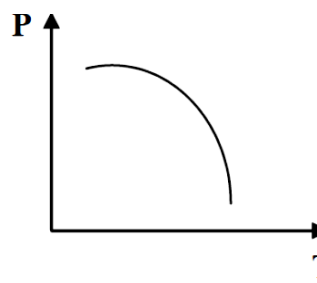
٣١- المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين التغير في ضغط كمية معينة من غاز و درجة حرارتها المطلقة عند ثبوت الحجم



( )



( )



( )



( )

٣٢- عينة من غاز موضوعة في إناء تحت ضغط (  $50.65 \text{ kPa}$  ) ودرجة حرارة (  $0^\circ\text{C}$  ) سخنت الى درجة (  $27^\circ\text{C}$  ) فإذا ظل حجمها ثابت ، فإن ضغطها يصبح :

$760 \text{ kPa}$  ( )

$55.66 \text{ kPa}$  ( )

$330 \text{ kPa}$  ( )

$417.58 \text{ kPa}$  ( )

٣٣- كمية معينة من غاز حجمها (  $5 \text{ L}$  ) ودرجة حرارتها (  $300 \text{ K}$  ) وضغطها (  $101.3 \text{ kPa}$  ) فإذا أصبحت درجة حرارتها (  $600 \text{ K}$  ) وضغطها (  $202.6 \text{ kPa}$  ) فإن حجمها يساوي :

$1.5 \text{ L}$  ( )

$10 \text{ L}$  ( )

$5 \text{ L}$  ( )

$7.5 \text{ L}$  ( )

٤- عينة من غاز الأكسجين تشغل حجما قدره ( 5 L ) عند درجة ( 27 °C ) ، وضغط ( 202.6 kPa ) ، فإن حجمها في الظروف القياسية يساوي :

0.185 L ( ) 5 L ( )

135 L ( ) 9.1 L ( )

٥- إناء من الحديد حجمه ( 400 mL ) وضعت به عينة من غاز الهيليوم تحت ضغط ( 41.32 kPa ) وعند درجة ( 37 °C ) ، فإذا ظل حجم الإناء ثابت ، وتغيرت درجة الحرارة إلى ( 137 °C ) ، فإن ضغط الغاز يصبح :

101.3 kPa ( ) 54.65 kPa ( )

41.32 kPa ( ) 66.32 kPa ( )

٦- عينة من غاز النيون تشغل حجما قدره ( 50 L ) عندما كان ضغطها ( 50.65 kPa ) وحرارتها ( 47 °C ) فإذا أصبح ضغطها ( 75.975 kPa ) ، ودرجة حرارتها ( 27 °C ) ، فإن حجم العينة يساوي :

14553.2 L ( ) 23750 L ( ) 19.1 L ( ) 31.25 L ( )

٧- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجما قدره ( 300 mL ) عندما كان ضغطها ( 25.325 kPa ) ، وحرارتها ( 300 K ) ، فإذا أصبح حجمها ( 200 mL ) ، ودرجة حرارتها ( 400 K ) ، فإن ضغطها يساوي :

25.325 kPa ( ) 202.6 kPa ( )

50.65 kPa ( ) 101.3 kPa ( )

٨- عينة من الهواء تشغل حجما 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 :

420 K ( ) 420 °C ( )

319.2 K ( ) 0.42 K ( )

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

2.46 L ( ) 4.46 L ( )

12.3 L ( ) 24.6 L ( )

معتمد

٤- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجما قدره ( 24.6 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 :

0.164 mol ( ) 1 mol ( )

2 mol ( ) 22.22 mol ( )

٤١- عينة كتلتها ( 4 g ) من غاز الهيدروجين موضوعة تحت ضغط ( 126.625 kPa ) في إناء حجمه ( 32.8 L ) فإذا كانت (  $H = 1$  ،  $R = 8.31$  ) فإن درجة حرارة العينة تساوي :

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

٤٢- عينة كتلتها ( 8 g ) من غاز الميثان (  $CH_4$  ) موضوعة في إناء مجهول الحجم تحت ضغط ( 81.04 kPa ) وعند درجة ( 400 K ) ، فإذا كانت (  $C = 12$  ،  $H = 1$  ،  $R = 8.31$  ) فإن حجم الإناء يساوي :

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

٤٣- عينة من غاز النيون (  $Ne = 20$  ) موضوعة تحت ضغط ( 75.975 kPa ) في إناء حجمه ( 32.8 L ) ودرجة حرارته ( 27 °C ) فإذا كانت (  $R = 8.31$  ) فإن كتلة العينة تساوي :

20 g ( ) 10 g ( )

1 g ( ) 11.1 g ( )

٤٤- عينة قدرها ( 0.5 mol ) من غاز الأرجون موضوعة في إناء حجمه ( 20.5 L ) ، ودرجة حرارته ( 400 K ) فإذا كانت (  $R = 8.31$  ) فإن ضغط هذه العينة يساوي :

81.07 kPa ( ) 101.3 kPa ( )

202.6 kPa ( ) 50.65 kPa ( )

٤٥- عدد مولات غاز ( CO ) الموجودة في إناء حجمه ( 7.38 L ) عند درجة حرارة ( 27 °C ) وضغط (  $R = 8.31 \text{ kPa} \cdot \text{L/mol} \cdot \text{K}$  ) يساوي :

0.6 mol ( ) 0.3 mol ( )

1 mol ( ) 3.33 mol ( )

٤٦- الغاز الافتراضي الذي يتبع في سلوكه جميع قوانين الغازات تحت كل الظروف بلا حيود هو الغاز :

( ) غير القطبي ( ) المثالي ( ) القطبي ( ) الحقيقي

مختبر

٤٤- 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 .

٤٥- الحجم الذي يشغله ( 10 g ) من غاز الهيدروجين (  $1 = H$  ) في الظروف القياسية يساوي :

11.2 L ( ) 224 L ( )

112 L ( )

22.4 L ( )

٤٦- تشغله ( 4 g ) من غاز الهيدروجين (  $1 = H$  ) في الظروف القياسية حجماً قدره :

89.6 L ( ) 44.8 L ( ) 11.2 L ( ) 22.4 L ( )

٤٧- اذا علمت أن (  $N = 14$  ) ، فإن ( 7g ) من غاز النيتروجين تشغله في الظروف القياسية حجماً قدره :

5.6 L ( ) 0.25 L ( )

22.4 L ( ) 11.2 L ( )

٤٨- عينتان من الهواء أحدهما موضوعة في إناء حجمه ( 2 L ) تحت ضغط قدره ( 50.65 kPa ) ، ودرجة (  $0^{\circ}\text{C}$  ) ، والأخرى موضوعة في إناء حجمه ( 4 L ) وفي نفس الظروف من الضغط والحرارة ، فإن عدد مولات الهواء في العينة الأولى يساوي :

( ) نصف عدد مولات الهواء في العينة الثانية

( ) عدد مولات الهواء في العينة الثانية

( ) مثلث عدد مولات الهواء في العينة الثانية

( ) ربع عدد مولات الهواء في العينة الثانية

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

80 L ( ) 20 L ( )

40 L ( ) 10 L ( )

٥٣- العبارة غير الصحيحة من العبارات التالية هي :

- مغفلاً**
- ( ) عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة ، يتاسب حجم الغاز تناسباً طردياً مع عدد مولاته .
  - ( ) عدد جسيمات الأكسجين في (  $11.2 \text{ L}$  ) منه تساوي عدد جسيمات الهيدروجين في (  $11.2 \text{ L}$  ) منه عند قياسهما في نفس الظروف من الضغط والحرارة .
  - ( ) عدد جسيمات الأكسجين الموجودة في (  $11.2 \text{ L}$  ) منه تساوي ضعف عدد جسيمات الهيدروجين الموجودة في (  $5.6 \text{ L}$  ) منه عند قياسهما في الظروف القياسية ( STP ) .
  - ( ) حاصل ضرب حجم الغاز في عدد مولاته يساوي مقدار ثابت .

٤- ثلاثة بالونات يرمز لها بالرموز ( a , b , c ) يحتوي البالون ( a ) على ( 0.4 g ) من الهيدروجين ، ويحتوي

البالون ( b ) على ( 0.64 g ) من الأكسجين ، ويحتوي البالون ( c ) على ( 0.56 g ) من النيتروجين ، فإذا تعرضت بالونات الثلاث لنفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة (  $N = 14$  ,  $H = 1$  ,  $O = 16$  ) فإن :

- ( ) حجوم بالونات الثلاث تكون متساوية .
- ( ) حجم البالون ( a ) أكبر من حجم البالون ( b ) .
- ( ) حجم البالون ( b ) أكبر من حجم البالون ( c ) .
- ( ) حجم البالون ( c ) أكبر من حجم البالون ( a ) .

٥- إذا علمت أن (  $C = 12$  ,  $O = 16$  ) فإن الحجم الذي تشغله كتلة قدرها ( 11 g ) من غاز ثاني أكسيد الكربون (  $\text{CO}_2$  ) في الظروف القياسية يساوي :

$$5.6 \text{ L} ( ) \qquad \qquad \qquad 22.4 \text{ L} ( )$$

$$44.8 \text{ L} ( ) \qquad \qquad \qquad 11.2 \text{ L} ( )$$

٦- الحجم الذي يشغله ( 10 g ) من النيون (  $Ne = 20$  ) في الظروف القياسية يساوي :

$$11.2 \text{ L} ( ) \qquad \qquad \qquad 10 \text{ L} ( )$$

$$30 \text{ L} ( ) \qquad \qquad \qquad 22.4 \text{ L} ( )$$

معتمد

٥٧- انانه حجمه ( 500 mL ) يحتوي على مخلوط من ( 0.15 mol ) هيدروجين ، ( 0.15 mol ) نيتروجين ( 0.2 mol ) أكسجين في ظروف معينة من الضغط والحرارة ، فيكون :

- ( ) حجم الأكسجين في هذا الاناء أكبر من حجم الهيدروجين .  
( ) حجم الأكسجين في هذا الاناء يساوي ( 200 L ) .  
( ) حجم النيتروجين في هذا الاناء يساوي حجم الأكسجين .  
( ) حجم الأكسجين في هذا الاناء أقل من حجم الهيدروجين .

٥٨- عينة كتلتها ( 4 g ) من غاز الهيليوم ، موضوعه في انانه حجمه ( 10 L ) عند درجة ( 300 K ) ، فإذا علمت أن  موقع المنهج الكويتية almanahj.com/kw ، فإن الضغط داخل الاناء يساوي :

- 62.3 kPa ( ) 249.3 kPa ( )  
124.6 kPa ( ) 101.3 kPa ( )

٥٩- أحد العوامل التي لا ت العمل على زيادة الضغط داخل وعاء محكم الاغلاق 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 .

٦٠- احدى الخواص التالية لا تعتبر من الخواص العامة للغازات وهي :

- ( ) ليس للغاز شكل أو حجم محدد بل يأخذ شكل وحجم الاناء الذي يوضع فيه .  
( ) الغازات جميعها قابلة للانضغاط وبشكل واضح .

( ) حجم مخلوط الغازات يساوي حجم كل غاز على حدة في المخلوط تحت نفس الظروف .  
( ) كثافة الأكسجين في الحالة الغازية أكبر من كثافة الأكسجين السائل .

٦١- احدى العبارات التالية لا تتفق وقوانين الغازات وهي :

- ( ) عند ثبوت كل من ( P , T ) فإن ( V α n )  
( ) عند ثبوت كل من ( n , T ) فإن ( V α P )  
( ) عند ثبوت كل من ( P , n ) فإن ( V α T )

السؤال الرابع :

**املا الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها :**

١- كثافة الغاز الساخن ..... من كثافة الغاز البارد .

٢- الوحدة الدولية لقياس الحجم هي .....

٣- تتحرك جزيئات الغاز حرقة حرقة عشوائية مستمرة في مسارات ..... و في جميع الاتجاهات

٤- تفترض النظرية الحركية للغازات أن التصادمات بين جسيمات الغاز .....

٥- متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز يتناسب تناسباً ..... مع درجة حرارته المطلقة.

٦- من خواص الغاز المثالي أن الحجم الفعلي لجزيئاته ضئيل جداً و يمكن ..... حجم الجزيء بالنسبة للحجم الذي يشغله هذا الغاز

٧- عند مضاعفة قيمة الضغط المؤثر على كمية محصورة من غاز ما عند ثبات درجة حرارتها فإن حجمها يقل ..... إلى .....

٨- عينة من غاز الهيليوم موضوعة في إناء درجة حرارته ( 193 K ) تكون درجة حرارتها °C.....

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

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

١١- كمية معينة من غاز الأكسجين حجمها ( 100 mL ) تحت ضغط ( 101.3 kPa ) فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة ..... و أصبح حجمها ( 50 mL ) فإن ضغطها يساوي kPa .....

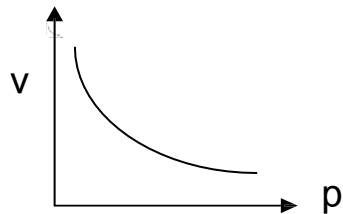
١٢- إذا كانت قيمة حاصل ضرب (  $P_1V_1$  ) لكمية من الغاز تساوي ( 506.6 kPa ) فإن تغير حجمها إلى ( 25 L ) عند ثبوت درجة الحرارة ، فإن ضغطها (  $P_2$  ) يساوي kPa .....

١٣- عينة من غاز الأرجون تشغل حجماً قدره ( 4 L ) تحت ضغط ( 243.12 kPa ) فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة ..... أصبح حجمها ( 8 L ) فإن ضغطها يصبح kPa .....

معلم

٤ - بالون حجمه يساوي (  $2.6 \text{ L}$  ) عند مستوى سطح البحر فإذا ارتفع البالون لأعلى بحيث أصبح الضغط

الواقع عليه يساوي (  $40.52 \text{ kPa}$  ) فإن حجمه يصبح  $\text{L} \dots \dots \dots$  (بافتراض عدم تغير درجة الحرارة)



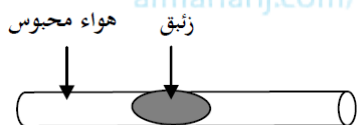
٥ - في الرسم البياني المقابل :

نستنتج أن حجم كمية معينة من الغاز يتناصف تناصباً ..... .

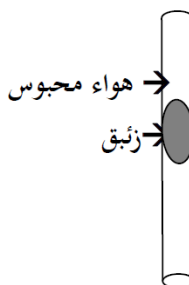
مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة .

٦ - عينة من غاز النيتروجين تشغل حجماً قدره (  $3 \text{ L}$  ) عندما كان الضغط الواقع عليه يساوي (  $50.65 \text{ kPa}$  ) فإذا ظلت

درجة حرارتها ثابتة و أصبح الضغط الواقع عليها يساوي (  $25.325 \text{ kPa}$  ) فإن حجمها يصبح  $\text{L} \dots \dots \dots$



٧ - ضغط الهواء المحبوس في الشكل المقابل يساوي .....



٨ - ضغط الهواء المحبوس في الشكل المقابل

يساوي ..... .

٩ - عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره (  $500 \text{ mL}$  ) تحت ضغط (  $303.9 \text{ kPa}$  ) فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة

فإن الحجم الذي تشغله هذه العينة من الغاز عندما يصبح الضغط الواقع عليها (  $607.8 \text{ kPa}$  ) يساوي

$\text{L} \dots \dots \dots$

١٠ - عند ثبوت الضغط ، فإن حجم كمية معينة من الغاز يتناصف تناصباً ..... مع درجة حرارته المطلقة .

١١ - بالون حجمه (  $1.6 \text{ L}$  ) به عينة من غاز الأرجون عند درجة حرارة (  $237 \text{ K}$  ) ، فإذا ظل الضغط ثابتاً ،

و تغيرت درجة الحرارة إلى (  $323 \text{ K}$  ) فإن حجم البالون يصبح  $\text{L} \dots \dots \dots$

١٢ - عينة من غاز الأرجون تشغل حجماً قدره (  $400 \text{ mL}$  ) عند درجة (  $100^\circ\text{C}$  ) فإذا ظل ضغطها ثابتاً ، فإن

حجمها عند (  $237 \text{ K}$  ) يساوي  $\text{mL} \dots \dots \dots$

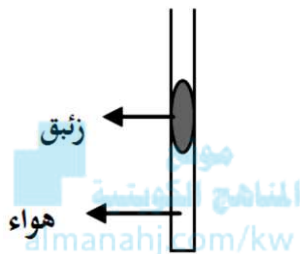
١٣ - عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره (  $0.8 \text{ L}$  ) عند درجة (  $300 \text{ K}$  ) فإذا ظل ضغطها ثابتاً ، فإن درجة

الحرارة اللازمة ليصبح حجمها (  $1200 \text{ mL}$  ) يساوي  $^\circ\text{C} \dots \dots \dots$

٤- درجة الحرارة التي ينعدم عندها حجم الغاز نظرياً بفرض ثبات ضغطه تساوي  ${}^{\circ}\text{C}$ .

٢٥ - عدد الجسيمات الموجودة في ( $L_2$ ) من غاز الهيدروجين ..... عدد الجسيمات الموجودة في ( $L_1$ ) من غاز الأكسجين عند نفس الظروف من الضغط و درجة الحرارة .

٢٦ - عند ثبوت الضغط ، فإن حجم الغاز المثالي ينعدم نظرياً عند درجة حرارة  $0^{\circ}\text{C}$  ..... أو K



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

٢٨ - عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء من الحديد تحت ضغط ( 151.95 kPa ) وعند درجة ( 30 °C ) فإن أصبح ضغطها ( 227.95 kPa ) ، فإن درجة حرارتها تصبح °C .....

٢٩- إذا كان ضغط الهواء داخل إطار سيارة يساوي ( 2836 kPa ) وعند درجة ( 27 °C ) فإذا زاد الضغط داخل الإطار إلى ( 3241 kPa ) نتيجة الحركة ، فإن درجة الحرارة تكون °C .....

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

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

٣٢ - عينة من غاز النيون تشغّل حجماً قدره ( 2.5 L ) تحت ضغط ( 50.65 kPa ) وعند درجة حرارة ( 27 °C ) فإذا أصبح الضغط الواقع عليها ( 40.52 kPa ) ودرجة الحرارة ( 27 °C ) ، فإن حجم العينة يصبح

٣٣- عينة من غاز الأكسجين تشغّل حجماً قدره ( 750 mL ) تحت ضغط ( 50.65 kPa ) و عند درجة ( 30 °C ) فإن أصبح حجمها ( 500 mL ) و الضغط الواقع عليها ( 40.52 kPa )، فإن درجة حرارة الغاز تساوي

معتمد

٤- كمية معينة من غاز النتروجين تشغل حجماً قدره ( 550 mL ) تحت ضغط ( 72.94 kPa ) وعند

(  $N = 14$  ,  $R = 8.31$  ) ..... ف تكون كتلتها g درجة ( 0 °C )

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

(  $He = 14$  ,  $R = 8.31$  ) ..... يساوي L

٦- كمية معينة من غاز الأمونيا (  $NH_3$  ) كتلتها ( 68 g ) تشغل حجماً قدره ( 65.6 L ) عند درجة حرارة

(  $N = 14$  ,  $H = 1$  ,  $R = 8.31$  ) ..... فإن قيمة ضغطها يساوي °C



٧- عدد مولات غاز النتروجين الموجودة في ( 500 mL ) منه و عند درجة حرارة ( 20 °C )

(  $R = 8.31$  ) ..... و ضغط 202.6 kPa تساوي

٨- عينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره ( 27 °C ) ( 6.15 L ) و تحت ضغط ( 202.6 kPa ) فيكون

عدد مولات الأكسجين في هذه العينة يساوي mol (  $R = 8.31$  )

٩- كتلة غاز النتروجين (  $N=14$  ) التي تشغل حجماً قدره ( 12 L ) ( تحت ضغط ( 405.6 kPa ) و درجة ( 300 K )

(  $R = 8.31$  ) ..... g ( تساوي )

١٠- عينة كتلتها ( 8 g ) من غاز الهيليوم (  $He = 4$  ) موجودة في إناء تحت ضغط ( 81.04 kPa ) و درجة حرارة

(  $R = 8.31$  ) ..... (  $77 °C$  ) فيكون حجم هذا الإناء هو

١١- عينة كتلتها ( 56 g ) من غاز الايثين (  $C_2H_4 = 28$  ) موجودة في إناء حجمه ( 40 L ) ( عند درجة حرارة

(  $R = 8.31$  ) ..... kPa (  $47 °C$  ) فيكون ضغط الغاز في هذا الإناء هو

١٢- درجة الحرارة التي تلزم لكي تشغل عينة قدرها ( 0.3 mol ) من غاز الميثان حجماً قدره ( 6.15 L ) تحت ضغط

(  $R = 8.31$  ) ..... °C ( تساوي ) 83.066 kPa

١٣- تشغل كتلة قدرها ( 8 g ) من غاز الميثان (  $CH_4 = 16$  ) حجماً قدره ( 12.3 L ) عند درجة ( 27 °C ) و ضغط

(  $R = 8.31$  ) ..... kPa

مغفلاً

٤ - درجة الحرارة التي تشغل عندها كتلة قدرها ( 8 g ) من غاز الهيليوم ( He = 4 ) حجماً قدره

( R=8.31 ) ..... تحت ضغط ( 151.95 kPa ) تساوي K ( 32.8L )

٥ - عند ثبوت الضغط و درجة الحرارة ، فإن حجم الغاز يتاسب تناصباً ..... مع عدد مولاته.

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

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

٨ - إذا علمت أن ( O=16 ) فإن ( 8g ) من غاز الأكسجين ( O<sub>2</sub> ) تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره ..... لتر .

٩ - تشغل ( 4 g ) جرام من غاز الهيدروجين H<sub>2</sub> ( H=1 ) في الظروف القياسية حجماً قدره L .....

١٠ - إذا كانت ( N=14 ) ، فإن ( 14 g ) من غاز النتروجين N<sub>2</sub> تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره L .....

١١ - 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 .....

## **السؤال الخامس :**

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

١- ترتفع كتل الهواء الساخن فوق كتل الهواء البارد .

٢- لرفع منطاد إلى الأعلى يتم تسخين الهواء المحبوب فيه .

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

٤- يأخذ الغاز شكل وحجم الإناء الحاوي له .

٥- للغازات قدرة عالية على الانتشار .

٦- يبقى متوسط الطاقة الحركية لجزئيات كمية معينة من الغاز ثابتة عند ثبات حجم الوعاء و درجة الحرارة.

٧- للغاز ضغط على جدران الإناء الحاوي له .

- يتسرّب الهواء من إطار السيارة عند حدوث ثقب فيه

معتمد

٩ - يقل الضغط داخل عبوة الرذاذ عند الاستمرار بالضغط على صمام العبوة .

١٠ - ارتفاع باللون غاز الهيليوم و هبوطه المفاجئ عند تسرب الغاز منه

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

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

١٣ - الحجم الذي تشغله كمية معينة من أي غاز عند ضغط (  $101.3 \text{ kPa}$  ) ضعف الحجم الذي تشغله نفس الكمية عند ضغط (  $202.6 \text{ kPa}$  ) بفرض ثبات درجة الحرارة.

٤ - تستخدم درجة الحرارة المطلقة (الكلفن) و ليست درجة الحرارة السليزية في قوانين الغازات

٥ - يزداد ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند رفع درجة الحرارة مع ثبوت حجم الوعاء

مغفلاً

٦ - وجوب عدم إحرق عبوات الرذاذ حتى ولو كانت فارغة .

٧ - ينصح بعدم ملء إطارات السيارة بكمية زائدة من الهواء و خاصة في فصل الصيف .

٨ - يقل حجم بالون به كمية من الهواء المحبوس عند وضعه في الثلاجة .

٩ - يمكن إسالة الغاز بالضغط و التبريد الشديدين .

١٠ - 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 .

١١ - يقل الضغط الجزيئي للأكسجين كلما ارتفعنا عن سطح البحر .

١٢ - يشعر متسلقوا الجبال بصعوبة وضيق في التنفس عند قمم الجبال المرتفعة .

السؤال السادس : حل المسائل التالية :

معنده

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

٢- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره (4 L) عند درجة حرارة (27 °C) و تحت ضغط (101.3 kPa) فما هو حجم هذه العينة من الغاز الضغط اللازم عندما يصبح الضغط الواقع عليها (405.2 kPa) مع ثبات الحرارة ؟

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

٤- 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 .

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

٦- 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 السليزية التي يتعرض لها هذا البالون عند هذا الارتفاع ؟

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

معتمد

٨- كمية معينة من غاز الأكسجين تشغّل حجماً قدره (2 L) تحت ضغط (151.95 kPa) فما هو حجمها عندما يصبح ضغطها (303.9 kPa) مع ثبوت درجة الحرارة .

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

١٠- كمية معينة من غاز مجهول تشغّل حجماً قدره (1 L) عند درجة (20 °C) وتحت ضغط (101.3 kPa) أحسب الضغط اللازم ليصبح حجمها (0.5 L) عند درجة (40 °C) .

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

١٢- عينة من غاز تشغّل حجماً قدره (2L) عند درجة (27 °C) وتحت ضغط (10.13 kPa) فإذا علمت أن كتلة هذه العينة تساوي (0.26 g) وأن (R = 8.31) فاحسب الكتلة الجزيئية لهذا الغاز

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

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

أ - حجم العينة عندما تصبح درجة حرارتها (53 °C) وضغطها (50.65 kPa) .

ب - ضغط العينة عندما يصبح حجمها (1200 mL) عند درجة (0 °C) .

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

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

معتمد

١٥- إناء مفرغ حجمه ( 250 mL ) زادت كتلته بمقدار ( 0.42 ) عند ملئه بغاز ما عند درجة ( 12 °C ) وتحت ضغط ( 99.97 kPa ) احسب الكتلة الجزيئية لهذا الغاز علماً أن (  $R = 8.31$  ).

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



- أ- حساب عدد مولات الهيليوم في هذه العينة (  $R = 8.31$  ).
- ب- حساب حجم الهيليوم إذا أصبح الضغط ( 60.78 kPa ) مع ثبوت درجة الحرارة.
- ت- حساب ضغط الهيليوم إذا أصبح حجمه ( 615 L ) مع ثبوت درجة الحرارة.
- ث- حساب حجم الهيليوم إذا أصبحت درجة حرارته ( 47 °C ) مع ثبوت الضغط.
- ج- حساب درجة الحرارة السيليزية التي يصبح عندها حجم الهيليوم ( 600 L ) مع ثبوت الضغط.
- ح- حساب ضغط الهيليوم إذا أصبحت درجة حرارته ( 227 °C ) مع ثبوت حجمه .
- خ- حساب درجة الحرارة التي يصبح عندها ضغط الهيليوم ( 136 kPa ) مع ثبوت حجمه .
- د- حساب الضغط الذي يصبح عنده حجم الغاز ( 580 L ) عند درجة ( 47 °C )

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

١٨- كمية معينة من غاز مجهول تشغل حجماً قدره ( 500 mL ) عند درجة ( 27 °C ) وتحت ضغط ( 97.3 kPa ) فإذا كانت كتلتها تساوي ( 0.331 g ) فما هي الكتلة الجزيئية لهذا الغاز (  $R = 8.31$  ).

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

٢٠- عينه من غاز الأكسجين موجودة في إناء حجمه ( 560 mL ) في الظروف القياسية (STP) ، فكم يكون عدد مولات هذه العينة في هذه الظروف (  $R = 8.31$  ).

١٢- ما أقصى درجة حرارة يمكن عندها تخزين أسطوانة تحتوي ( 10 mol ) من غاز الأكسجين (  $O_2 = 16$  ) حجمها ( 20 L ) إذا كان أقصى ضغط تتحمله هذه الأسطوانة (  $1350 \text{ kPa}$  ) (  $R = 8.31$  ).

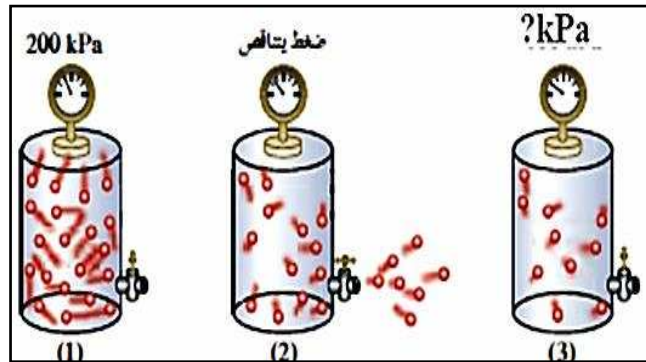
٢٢- مخلوط من غازات النيون والهيليوم والأرجون موضوع في إناء حجمه ( 4 L ) عند درجة حرارة معينة ، فإذا علمت أن الضغوط الجزئية لهذه الغازات في هذا الإناء على الترتيب هي (  $60.78 \text{ kPa}$  ) ، (  $40.52 \text{ kPa}$  ) ، (  $20.26 \text{ kPa}$  ) مما هو الضغط الكلي للغازات في هذا الإناء .

٢٣- يحتوي خليط غازي على أكسجين ونيتروجين وثاني أكسيد الكربون ، ويساوي ضغطه الكلي  $32.9 \text{ kPa}$  . 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 .  $P_{CO_2}$  .

محمد

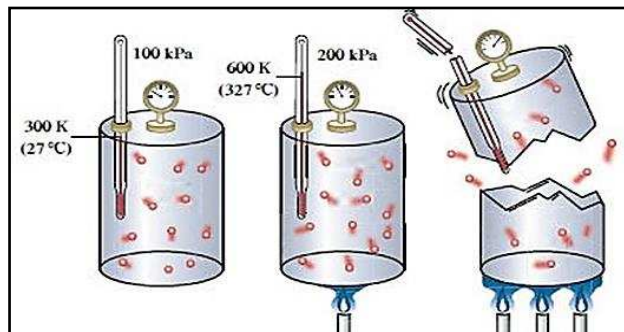
## **السؤال السابع: أجب عما يلي :**

١- في الشكل التالي إذا أصبح عدد الجسيمات في الوعاء رقم (٣) نصف عدد الجسيمات في الوعاء رقم (١)



فإن الضغط في الوعاء رقم ( 3 ) يساوي .....

**٢- في الشكل التالي :**



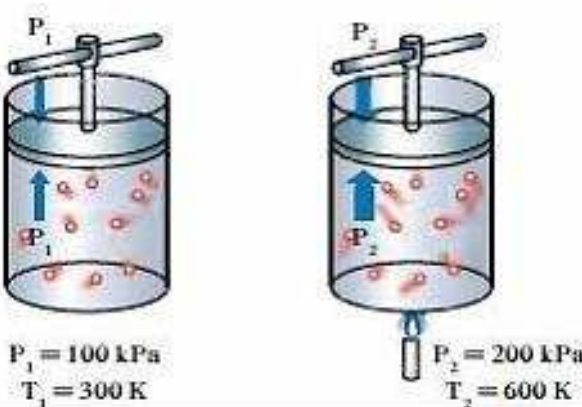
## ما سبب انفجار و تهشم الوعاء الثالث ؟

٣- في الشكل المقابل ماذا تلاحظ؟

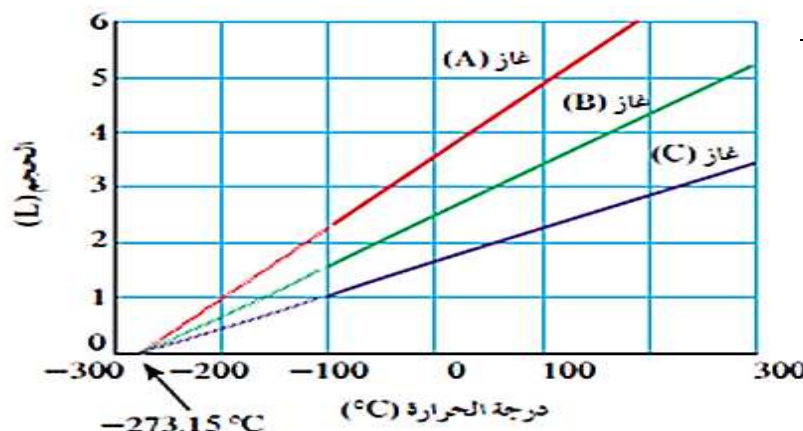
► عند خفض درجة الحرارة لدرجة ( K 150 ) يكون ضغط الغاز

..... المتوقع يساوي

► ما العلاقة الرياضية التي يعبر عنها الشكل السابق



موده



**٤- من الرسم البياني التالي :**

يلاحظ أن الخطوط الثلاثة التي تمثل العلاقة بين حجم الغاز ودرجة الحرارة المطلقة للغازات الثلاثة تقاطع كلها عند

درجة حرارة تساوي ..... و التي تسمى .....  
موقع المناهج الكويتية  
[almanahij.com/kuw](http://almanahij.com/kuw)

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

۶ - قارن بین کل مما یلی:

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	وجه المقارنة
		فَوْةُ التجاذب بين الجسيمات ( توجد - لا توجد )
		حجم الجسيمات بالنسبة لحجم الغاز ( تهمل - لا تهمل )
		إحتمال الإسالة بالضغط والتبديد ( يمكن - لا يمكن )
قانون جاي لوساك	القانون الموحد	وجه المقارنة
		يوضح العلاقة بين
		الثوابت

معتمد

٧- اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) بوضع رقمه بيم القوسين:

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)	الرقم
جسيمات الغاز صغيرة جداً مقارنة مع المسافات التي تفصل بينها	١	أحد فرضيات النظرية الحرية للغازات ولا ينطبق على الغاز الحقيقي.	
قانون تشارلز	٢	أحد فرضيات النظرية الحرية للغازات والذي يفسر قابلية الغاز للانضغاط.	
القانون الموحد للغازات	٣	أحد قوانين الغازات التي توضح العلاقة بين ( $P, n, T, V$ ) عند ثبوت	
تحدد تصادمات مستمرة بين جسيمات الغاز وجدران الإناء	٤	أحد قوانين الغازات التي توضح العلاقة بين ( $n, V, P, T$ ) عند ثبوت	
لاتوجد قوى تجاذب أو تنافر بين جسيمات الغاز	٥		

٨- تستخدم أربعة متغيرات لوصف فلز ما ، أكمل الجدول التالي:

الرمز المستخدم	وحدةقياس الدوليّة	المتغير	م
		الضغط	١
		الحجم	٢
		درجة الحرارة المطلقة	٣
		كمية المادة	٤

٩- أكمل الجدول التالي:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	وجه المقارنة	م
	متغير بحسب شكل الإناء الذي يحويه	ثابت	الشكل	١
متغير بحسب حجم الإناء الذي يحويه		ثابت	الحجم	٢
	انزلاقية		حركة الجسيمات	٣
ضعيفة جداً	ضعيفة		قوة التماسك	٤
	الماء السائل	الثلج	مثال	٧

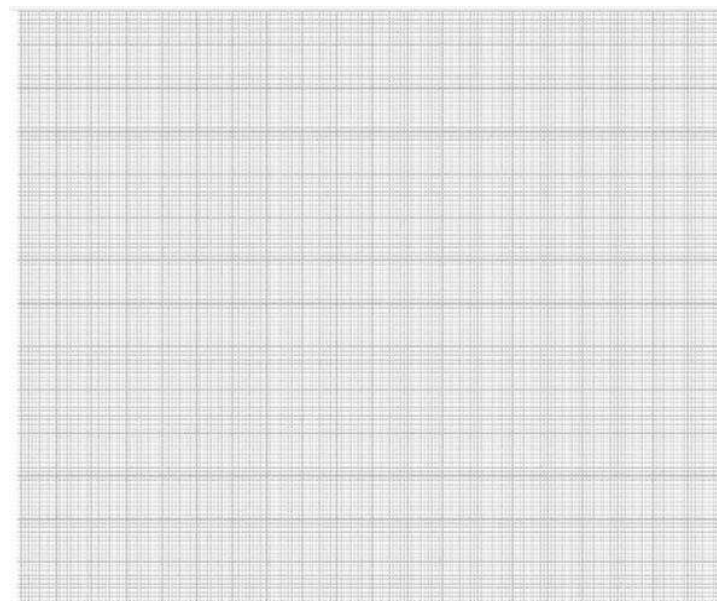
مختبر

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

**عند ثبوت الحجم . ثم أجب عن ما يلى :**

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

- ١- ما اسم القانون الذي يدرس هذه العلاقة .....
- ٢- ما العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة المطلقة .....
- ٣- كم تكون قيمة المقدار الثابت (K) : .....
- ٤- اكتب العلاقة الرياضية لهذا القانون .....
- ٥- ارسم علاقة بيانية بين الضغط و درجة الحرارة المطلقة:



معتمد

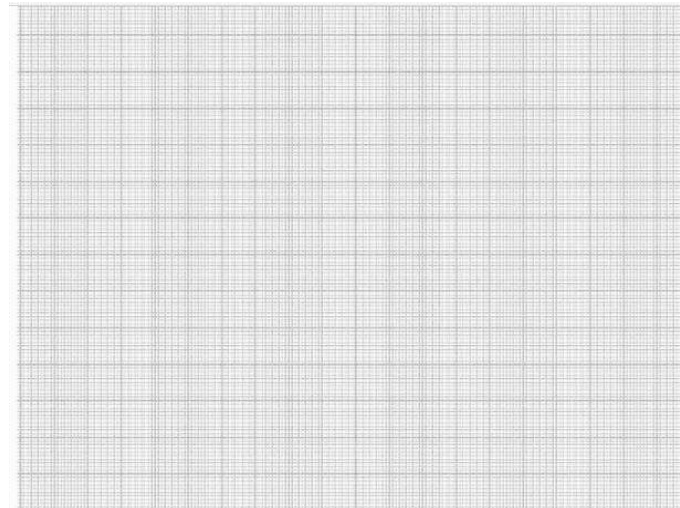
11- اكمل الجدول التالي الذي يوضح العلاقة بين كمية معينة من غاز ما وضغطه عند درجة حرارة ثابتة،

ثم أجب عن ما يلي :

P	V	
100 kPa	1 L	أ
50 kPa	2 L	ب
.....	0.5 L	ج
400 kPa	.....	د

اكتب الفراغات التالية :

- 1- القانون الذي يدرس هذه العلاقة هو قانون -----
- 2- اكتب العلاقة الرياضية لهذا القانون -----
- 3- احسب مقدار الثابت -----
- 6- ارسم علاقة بيانية بين الحجم والضغط



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

- العبارة ( صحيحة - خاطئة ) : -----

- التفسير : -----

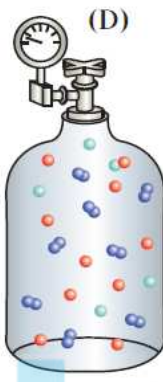
-----

-----

مغفف

**١٢ - مُزجت الغازات الموجودة في الأوعية (A)، (B)، (C) في الوعاء (D) والأوعية كلها**

متساوية الحجم، وعند نفس درجة الحرارة.

			
$P_T = ?$ <a href="http://almanahj.com/kw">المناهج الكويتية</a>	350 kPa	250 kPa	150 kPa

أجب عما يلي :

----- ١- الضغط الكلي للخليط في الوعاء (D) يساوي:

----- ٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

أ- تتغير المساهمة الجزئية للضغط الذي يبذل 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.

( )

----- ٣- اكتب الاسم أو المصطلح العلمي

أ- الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها.

( )

ب- عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة، يكون الضغط الكلي لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها يساوي مجموع

( )

الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليط.

----- ٤- الضغط الجزيئي للغاز (B) يساوي 250 kPa ، ما مدى صحة العبارة ، مع التفسير ؟

العبارة: (صحيحة - خاطئة) :

----- التفسير:

مغفلاً

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

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

.....  
التوقع لغاز داخل الوسادة : .....

التفسير : .....

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

.....  
التوقع : .....

التفسير : .....

٣- لضغط غاز محبوس عند زيادة عدد الجسيمات وثبتوت حجم الإناء ودرجة الحرارة

.....  
التوقع : .....

التفسير : .....

٤- مضاعفة قيمة الضغط المؤثر على كمية محصورة من غاز ( عند ثبوت درجة الحرارة )

.....  
التوقع لحجم الغاز : .....

التفسير : .....

٥- لعبوة الرذاذ عند تعرضها لدرجة حرارة مرتفعة ( أو القاءها في النار )

.....  
التوقع : .....

التفسير : .....

٦- لإطار السيارة عند ملأه بكمية من الهواء زائدة في فصل الصيف (بفرض ثبوت حجم الإطار )



التوقع : .....

التفسير : .....

٧- لبالون مملوء بغاز النيتروجين عند وضعة في وعاء به ثلج

التوقع : .....

التفسير : .....



٨- لتنفس متسلق الجبال عند صعوده الى قمة افرست

التوقع : .....

التفسير : .....

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

التوقع : .....

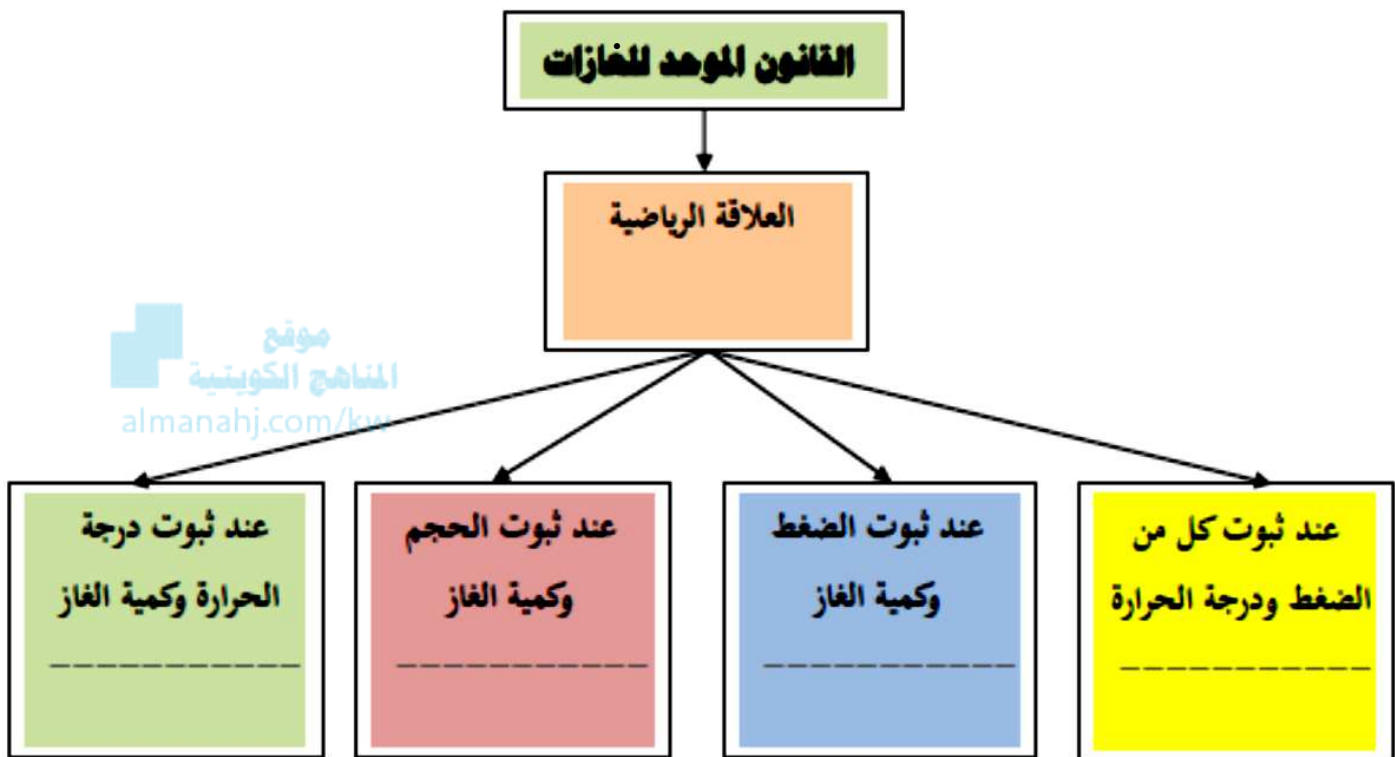
التفسير : .....

معتمد

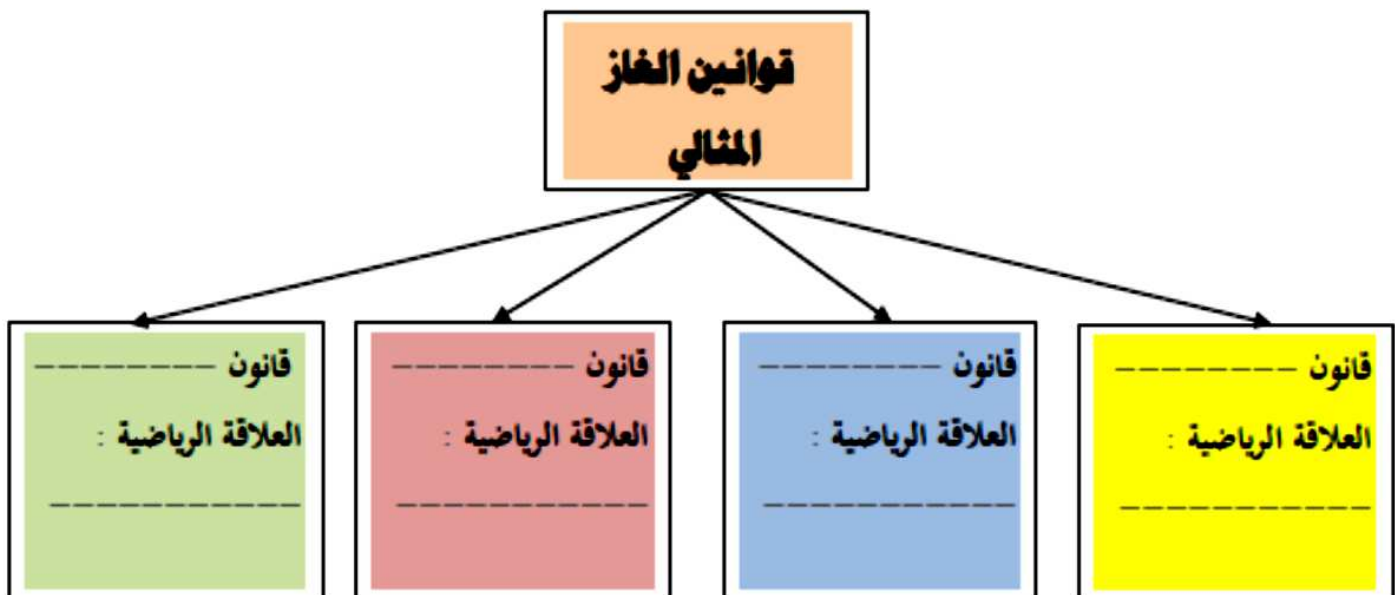
السؤال التاسع : أكمل المخططات التالية :

1- أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعيناً بالمصطلحات التالية :

قانون بويل - قانون تشارلز - قانون جاي لوساك - فرضية أفوجادرو



2- أكمل الفراغات في المخطط التالي :



السؤال العاشر : ما المقصود بكل من :

معتمد

١- قانون بويل

٢- قانون تشارلز

٣- درجة الصفر المطلق



٤- قانون جاي لوساك

٥- فرضية أفوجادرو

٦- الغاز المثالي

٧- الحجم المولى للغاز

٨- الضغط الجزي للغاز

٩- قانون دالتون للضغوط الجزئية

معتمد



## الوحدة الثانية

سرعة التفاعل الكيميائي

والاتزان الكيميائي

السؤال الأول :

معتمد

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

- ١- كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير في خلال وحدة الزمن . ( ----- )
- ٢- يمكن للذرات والأيونات والجزئيات أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض ، بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح . ( ----- )
- ٣- أقل كمية من الطاقة التي تحتاج إليها الجسيمات لتفاعل . ( ----- )
- ٤- جسيمات تظهر خلال التفاعل لا تكون من المواد المتفاعلة ولا المواد الناتجة وتكون لحظياً عند قمة حاجز التشغيل .  
المقاهى الكويتية  
[almanabi.com/kw](http://almanabi.com/kw) ( ----- )
- ٥- مادة تزيد من سرعة التفاعل من دون استهلاكها إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج المتفاعل من دون أن تتعرض لتغير كيميائي . ( ----- )
- ٦- مادة تعارض تأثير المادة المحفزة مما يؤدي إلى بطء التفاعلات أو انعدامها . ( ----- )
- ٧- 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 . ( ----- )
- ٨- تفاعلات لا تستمر 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 . ( ----- )
- ٩- تفاعلات عكوسية تكون فيها جميع المواد الداخلة والنتاجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة . ( ----- )
- ١٠- تفاعلات عكوسية توجد فيها جميع المواد الداخلة والنتاجة من التفاعل في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة . ( ----- )



١١ - حالة النظام التي فيها تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والممواد الناتجة وبالتالي تكون سرعة التفاعل

الطردي مساوية لسرعة التفاعل العكسي طالما بقي النظام بعيداً عن أي مؤثر خارجي. ( ----- )

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

( ----- ) لأن يساوي عدد المولات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة.

( ----- ) ١٣ - التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والممواد الناتجة عند الاتزان .

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

( ----- ) المتفاعلة كل مرفوع لأن يساوي عدد المولات في الكيميائية الموزونة.

٥ - إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكياً، يعدل النظام نفسه إلى حالة اتزان

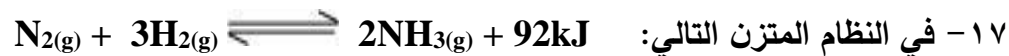
( ----- ) جديدة، بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير.

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسيين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- ١- يختلف الوقت اللازم لحدوث تفاعل بشكل ملحوظ بين تفاعل آخر، ويرتبط ذلك بطبيعة التفاعل نفسه. ( --- )
- ٢- غاز الإيثين شائع الاستعمال بين المزارعين حيث يحفز درجة النضوج للفاكهة من خلال سلسلة تفاعلات تسرعها طبيعته الغازية وصغر حجمه. ( --- )
- ٣- تحدث التفاعلات الكيميائية جميعها بالسرعة نفسها عند الظروف نفسها.
- ٤- وفق نظرية التصادم كل تصادم بين الجسيمات المتفاعلة يؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي. موقع المنهج الكويتية [almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw) ( --- )
- ٥- يمكن تغيير سرعة أي تفاعل كيميائي بتغيير ظروف التفاعل.
- ٦- في تفاعل ما يتكون المركب المنشط عند قمة حاجز التنشيط ولا يعتبر من المواد المتفاعلة أو الناتجة. ( --- )
- ٧- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في جميع التفاعلات تقريباً إلى زيادة سرعتها.
- ٨- عدد الجسيمات المتفاعلة في حجم معين لا يؤثر في سرعة التفاعلات.
- ٩- تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة أسرع من تفاعل كلوريد الصوديوم الصلب مع نيترات الفضة الصلب. ( --- )
- ١٠- غبار الفحم أنشط من كتل الفحم الكبيرة لأن مساحة السطح المعرض للتفاعل في غبار الفحم أقل.
- ١١- المواد المحفزة تعمل على زيادة حاجز طاقة التنشيط للتفاعل.
- ١٢- الإنزيمات من المواد المحفزة الحيوية التي تزيد من سرعة التفاعلات البيولوجية.
- ١٣- يفضل التسخين في زيادة سرعة التفاعلات عن استخدام المواد المحفزة في جميع أنواع التفاعلات الكيميائية. ( --- )
- ١٤- في التفاعلات العكوسية الماصة للحرارة تزداد قيمة ثابت الاتزان بخفض درجة الحرارة
- ١٥- المادة المانعة للتتفاعل تعارض تأثير المادة المحفزة مما يؤدي إلى بطء التفاعلات.
- ١٦- في التفاعلات العكسية لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج.

معتمد



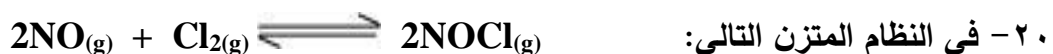
١٧ - في النظام المتزن التالي:

( --- ) فإن رفع درجة حرارة النظام يعمل على زيادة قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$ .

( --- ) ١٨ - عند إضافة مادة محفزة لأي نظام متزن يزيد من قيمة  $K_{eq}$  للنظام

١٩ - إذا علمت أن قيمة  $K_{eq}$  لتفاعل متزن ما تساوي (1.1) فإن موضع الاتزان يقع ناحية تكوين المواد الناتجة.

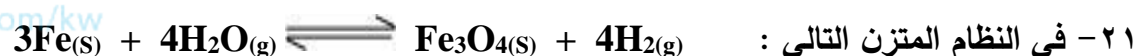
( --- )



٢٠ - في النظام المتزن التالي:

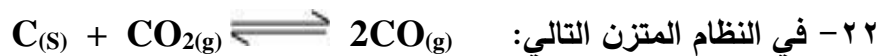
( --- ) قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  لا تتأثر بتغير الضغط المؤثر.

 موقع المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



٢١ - في النظام المتزن التالي :

( --- ) يمكن زيادة إنتاج غاز الهيدروجين بزيادة الضغط.



٢٢ - في النظام المتزن التالي: يزداد إنتاج غاز أول أكسيد الكربون عند زيادة الضغط المؤثر على النظام.



٢٣ - في النظام المتزن التالي:

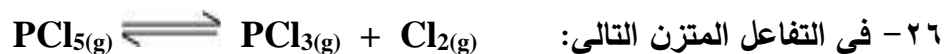
( --- ) فإن قيمة  $K_{eq}$  عند  $500^\circ\text{C}$  أقل من قيمة  $K_{eq}$  لنفس النظام عند  $600^\circ\text{C}$ .

( --- ) ٤ - في التفاعلات العكوسية الماصة للحرارة تزداد قيمة ثابت الاتزان عند خفض درجة الحرارة.



٢٥ - في النظام المتزن التالي:

( --- ) يزاح موضع الاتزان نحو تكوين المواد الناتجة عند زيادة حجم إناء التفاعل.



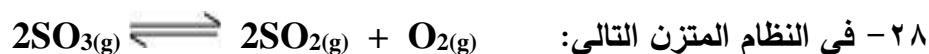
٢٦ - في التفاعل المتزن التالي:

إذا كان (  $K_{eq} = 4 \times 10^{20}$  ) فإن ذلك يدل على أن موضع الاتزان يقع في اتجاه تكوين

( --- ) المواد الناتجة.

( --- ) ٢٧ - تختلف قيمة ثابت الاتزان باختلاف درجة الحرارة التي يحدث عندها الاتزان.

معتمد



إذا كانت قيمة ثابت الاتزان ( $K_{\text{eq}}$ ) لهذا النظام عند درجة حرارة معينة تساوي ( $1 \times 10^{-4}$ ) فإنه

(---) يمكن زيادة انحلال غاز ( $\text{SO}_3$ ) بزيادة الضغط .



(---) يقلل من قيمة ثابت الاتزان ( $K_{\text{eq}}$ ) لهذا النظام .

٣٠ - إذا كانت قيمة ثابت الاتزان ( $K_{\text{eq}}$ ) للنظام المتزن التالي :



(---) تساوي ( $10^{-3} \times 6$ ) فإن هذا يدل على أن النظام ماص للحرارة .

٣١ - عند زيادة تركيز إحدى المواد المشتركة في نظام متزن يزاح موضع الاتزان في اتجاه التفاعل الذي

(---) يقلل من تركيز المادة المضافة .



**بني محمر**

**عديم اللون**

(---) تزداد شدة اللون البني المحمر عند خفض الضغط .

٣٣ - قيمة ثابت الاتزان لا تتغير بتغيير تركيز المواد المتفاعلة طالما بقيت درجة الحرارة ثابتة.

٣٤ - 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 :

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



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

( ) كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير خلال وحدة الزمن.

( ) كمية النواتج من التفاعل في وحدة الزمن.

( ) مقدار التغير في عدد المولات خلال وحدة الزمن.

( ) كمية المادة المحفزة الازمة لبدء التفاعل في وحدة الزمن.

٢- 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 بطئه.

( ) التصادمات بين الجسيمات التي لها طاقة أكبر من طاقة التنشيط لا تتفاعل.

٣- 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 يتفك ليعطي المواد المتفاعلة مرة ثانية.

٤- الفحم في وعاء مفتوح لا يتفاعل مع أكسجين الهواء الجوي في درجة الحرارة الطبيعية لأن:

( ) الأكسجين يكون في الحالة الغازية والفحمر 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.

معتمد

٥- إحدى التغيرات التالية لا تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية :

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

- ( ) زيادة كمية المادة المحفزة. ( ) زيادة حجم الجسيمات المتفاعلة.

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

- ( ) تركيز المواد المتفاعلة.

- ( ) احتمالية التصادمات الفعالة بين الجسيمات المتفاعلة.

- ( ) طاقة حاجز التنشيط اللازم لبدء التفاعل.

- ( ) حجم الغازات لثبات ضغطها.

٧- يمنع التدخين في المناطق التي تستخدم فيها الأنابيب المعبأة بالأكسجين بسبب زيادة:

- ( ) احتمالية احتراق الأكسجين في تلك المناطق.

- ( ) احتمالية حالات الإغماء لارتفاع تركيز الأكسجين ودخان السجائر.

- ( ) احتمالية حدوث اشتعال للمواد القابلة للاحتراق لارتفاع تركيز الأكسجين.

- ( ) تركيز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن السجائر والقابل للاشتعال.

٨- إحدى العبارات التالية غير صحيحة حيث كلما صغر حجم الجسيمات الصلبة المتفاعلة زاد:

- ( ) معدل التصادمات فيما بينها. ( ) ضغطها.

- ( ) نشاطها. ( ) من سرعة التفاعل فيما بينها.

٩- أحد أشكال الفحم التالية هي الأقل نشاطاً:

- ( ) الجرافيت الصلب. ( ) غبار الفحم.

- ( ) الفحم الساخن. ( ) بخار الفحم.

معتمد

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

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

١١ - تعمل المادة المحفزة للتفاعل على:

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

١٢ - احدى المواد التالية لا تظهر في معادلة التفاعل الكيميائي ضمن المواد الداخلة او المواد الناتجة:

- ( ) المواد المتفاعلة الصلبة.
- ( ) المواد المحفزة للتتفاعل.
- ( ) الغازات الناتجة عن التفاعل.
- ( ) الأيونات الناتجة أو المتفاعلة والتي تكون في محلول المائي.

١٣ - العامل الذي يعمل على تقليل سرعة التفاعل الكيميائي:

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

٤ - أسرع التغيرات الكيميائية التالية هي:

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

معتمد

٥ - احدى العوامل التالية مفضل لزيادة سرعة التفاعل:

- ( ) زيادة تركيز المواد المتفاعلة.
- ( ) زيادة درجة الحرارة.
- ( ) تقليل حجم الجسيمات المتفاعلة.
- ( ) إضافة مادة محفزة.

٦ - يصل التفاعل الكيميائي إلى حالة الاتزان عندما:

( ) يصبح تركيز المواد المتفاعلة مساوياً لتركيز المواد الناتجة.

( ) تصبح سرعة التفاعل العكسي مساوية لسرعة التفاعل الطردي.

( ) يتوقف كل من التفاعل في الاتجاه الطردي والتفاعل في الاتجاه العكسي.

( ) يصبح المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة مساوياً للمحتوى الحراري للمواد الناتجة.

٧ - إذا كان قيمة ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ ) للتفاعل المتزن التالي :

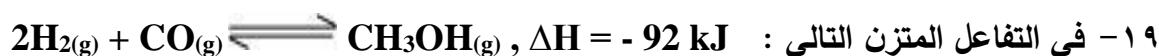
تساوي ( $2.5 \times 10^{-32}$ ) فإن هذا يدل على أن :

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

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

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

معتمد

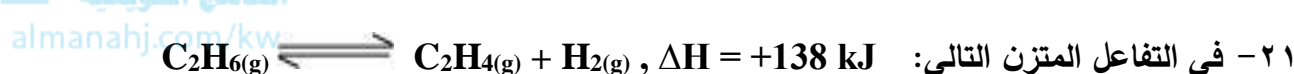


يزداد إنتاج الميثanol (CH<sub>3</sub>OH) عند :

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



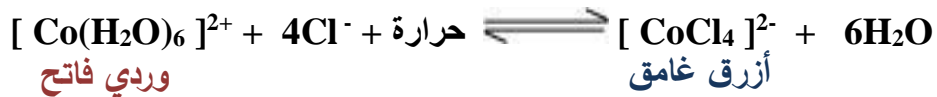
- ( ) بزيادة تركيز غاز الكلور.
- ( ) بارتفاع درجة الحرارة.
- ( ) بزيادة الضغط المؤثر على النظام المتزن.



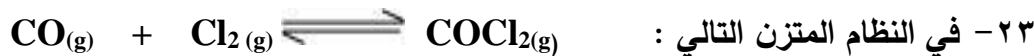
يمكن زيادة كمية الإيثين (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>) الناتجة :

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

٢٢ - عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى النظام المتزن التالي :



- ( ) تزداد شدة اللون الأزرق.
- ( ) تزداد شدة اللون الوردي.
- ( ) لا يتأثر موضع الاتزان.



إذا كان التفاعل يتم في وعاء حجمه (10 L) وعدد المولات عند الاتزان لكل من (COCl<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, CO) هي

على الترتيب (0.048, 0.4, 0.2 mol) فإن قيمة ثابت الاتزان (K<sub>eq</sub>) تساوي :

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

معتمد

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

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

٥- في التفاعل المتنز المتبقي :  $C_{(S)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons 2CO_{(g)}$

يمكن زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في وعاء التفاعل :

- ( ) بإضافة المزيد من الكربون.
- ( ) بزيادة الضغط المؤثر.
- ( ) بزيادة حجم الوعاء.
- ( ) بسحب غاز CO من وسط التفاعل.



٦- عند زيادة تركيز اليود في النظام المتنز المتبقي :  $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$

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.
- ( ) تنشأ حالة اتزان جديدة.
- ( ) يزاح موضع الاتزان في اتجاه HI.

٧- في النظام المتنز المتبقي :  $H_{2(g)} + CO_{2(g)} + 41.1 \text{ kJ} \rightleftharpoons H_2O_{(g)} + CO_{(g)}$

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

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

٨- في النظام المتنز المتبقي: حرارة  $2NO_{(g)} + Cl_{2(g)} \rightleftharpoons 2NOCl_{(g)}$

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

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

٢٩ - عند زيادة الضغط على النظام المتزن التالي  $3\text{Fe}_{(\text{S})} + 4\text{H}_2\text{O}_{(\text{g})} \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_{4(\text{S})} + 4\text{H}_{2(\text{g})}$  فإن:

( ) موضع الاتزان يزاح نحو تكوين النواتج. ( ) قيمة ثابت الاتزان  $K_{\text{eq}}$  تزداد.

( ) قيمة ثابت الاتزان  $K_{\text{eq}}$  تقل. ( ) موضع الاتزان للنظام لا يتأثر.

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



٣١ - في النظام المتزن التالي:  $2\text{N}_{2\text{O}}_{(\text{g})} + 3\text{O}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons 4\text{NO}_{2(\text{g})} + 27 \text{ kJ}$  يمكن زيادة إنتاج غاز  $\text{N}_{2\text{O}}$

( ) بتنليل حجم الوعاء الذي يحدث فيه التفاعل. ( ) برفع درجة حرارة النظام.

( ) بخفض درجة حرارة الأكسجين. ( ) بإضافة المزيد من غاز الأكسجين.

٣٢ - في التفاعل المتزن التالي :



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

( ) إضافة كمية قليلة جداً من  $\text{NaHCO}_3$ . ( ) رفع درجة حرارة النظام.

( ) خفض درجة حرارة النظام. ( ) تنليل الضغط الواقع على النظام.

٣٣ - 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 اتحلال (تففك) 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.

٤ - جميع العوامل التالية تؤثر على موضع اتزان التفاعل الكيميائي عدا واحداً:

( ) درجة الحرارة. ( ) الضغط.

( ) العامل الحفاز. ( ) التركيز.

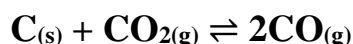
معتمد

 almanahj.com/kw

**السؤال الرابع:**

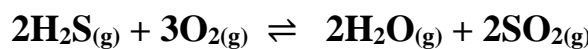
**املاً الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها:**

- ١- تفاص سرعة التفاعل الكيميائي بكمية ..... التي يحدث لها تغير في وحدة الزمن.
- ٢- وفق نظرية التصادم فإن الذرات والأيونات والجزئيات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما تصطدم بعضها البعض إذا كانت تملك ..... كافية.
- ٣- أقل كمية من الطاقة التي تحتاجها الجسيمات لتفاعل تسمى ..... .
- ٤- المركب المنشط عبارة عن جسيمات تتكون لحظياً عند قمة حاجز ..... .
- ٥- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى ..... سرعة التفاعل الكيميائي.
- ٦- زيادة تركيز المواد المتفاعلة يزيد من احتمالية ..... لذلك تزداد سرعة التفاعل.
- ٧- كلما صغر حجم الجسيمات ..... مساحة السطح لكتلة معينة.
- ٨- يمكن زيادة مساحة سطح مادة متفاعلة صلبة إما بإذابتها في مذيب مناسب أو ..... مع حجم الجسيمات المتفاعلة.
- ٩- تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي ..... مع حجم الجسيمات المتفاعلة.
- ١٠- احتراق كتلة كبيرة من الفحم ..... من احتراق الغبار الناعم لفحم.
- ١١- الإنزيمات التي تزيد من سرعة هضم السكريات والبروتينات في جسم الإنسان تعتبر من المواد ..... لهذه التفاعلات.
- ١٢- يمكن زيادة سرعة التفاعل الكيميائي إما برفع درجة الحرارة أو بتقليل حجم الجسيمات المتفاعلة أو بزيادة تركيز المواد المتفاعلة أو بإضافة ..... .



١٣- في النظام المتزن التالي:

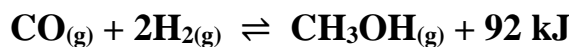
يزداد إنتاج أول أكسيد الكربون عند ..... الضغط المؤثر على النظام.



٤- في النظام المتزن التالي:

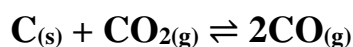
يزداد إنتاج غاز (SO<sub>2</sub>) عند ..... حجم وعاء التفاعل.

٥- العامل الذي يؤثر على القيمة العددية لثابت الاتزان K<sub>eq</sub> هو ..... .



يزداد إنتاج الميثanol CH<sub>3</sub>OH عند ..... درجة الحرارة.

٧- إذا كانت قيمة K<sub>eq</sub> لنظام متزن عند درجة حرارة (20°C) تساوي ( $1.4 \times 10^{-13}$ ) وعند درجة حرارة (60°C) تساوي ( $22 \times 10^{-13}$ ) فهذا يعني أن التفاعل من النوع ..... للحرارة.

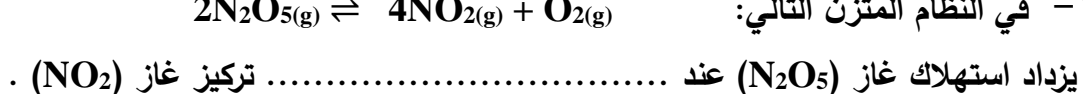


٨- في النظام المتزن التالي:

= K<sub>eq</sub> يعبر عن ثابت الاتزان بالعلاقة:

مغفلاً

١٩ - في النظام المتزن التالي:



٢٠ - في النظام المتزن التالي:

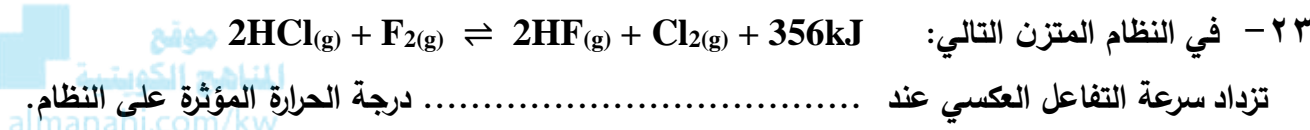


٢١ - في النظام المتزن التالي:



٢٢ - في التفاعلات العكسية المعاصرة للحرارة تزداد قيمة ثابت الاتزان عند ..... درجة الحرارة.

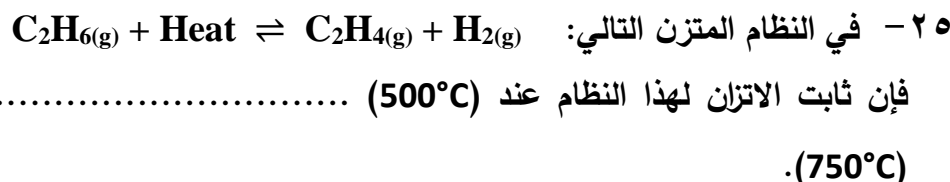
٢٣ - في النظام المتزن التالي:



٤ - في النظام المتزن التالي:



٥ - في النظام المتزن التالي:



٦ - في النظام المتزن التالي:

**أحمر دموي**

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

٧ - عندما تكون قيمة ثابت الاتزان  $K_{\text{eq}}$  أقل من 1 فإن هذا يعني أن التفاعل يسير باتجاه تكوين المواد ..... وأن تركيز المواد الناتجة من التفاعل ..... من تركيز المواد الدالة في التفاعل.

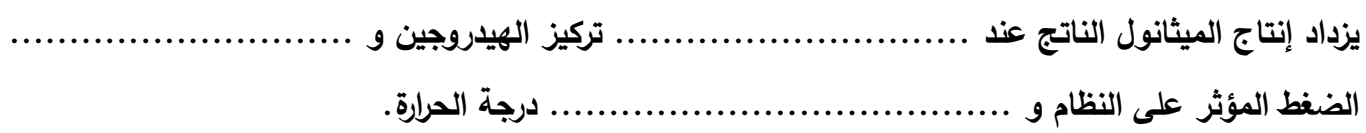
٨ - في النظام المتزن التالي:



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

٩ - 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 .....

١٠ - في النظام المتزن التالي:



السؤال الخامس:

۲۰

**علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً أو اكتب التفسير العلمي:**

- ١- يرتدي عامل اللحام نظارة خاصة عند قيامه بعملية لحام المعادن باستخدام غاز الإيثانين والأكسجين.

٢- يشتعل عود الثقب على الفور عند الاحتكاك.

٣- لا يكفي تصادم جسيمات المادة مع بعضها البعض لكي يحدث التفاعل.

٤- سرعة تفاعل الكربون مع الاكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفرًا.

٥- ارتفاع درجة حرارة المواد المتفاولة يؤدي إلى سرعة تفاعلهما.

٦- يزداد توهج رقاقة خشبية مشتعلة عند إدخالها في مخبار مملوء بغاز الأكسجين.

معتمد

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

٨- يستمر الفحم في الاشتعال بعد إزالة اللهب عنه.

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

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

١١- يبقى الطعام صالحاً لمدة أطول عند وضعه في الثلاجة.

١٢- احتراق قطعة سميكة من الخشب أبطأ من احتراق حزمة عصي مفرقة تمتلك كتلة قطعة الخشب السميكة نفسها.

١٣- إضافة مادة محفزة لبعض التفاعلات.

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

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

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

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

٦- تعتبر المواد المحفزة الحيوية (الإنزيمات) كعامل يساعد على زيادة سرعة التفاعل أفضل من درجة الحرارة  
almanahj.com/kw

في العمليات الحيوية.

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

٧- تضاف مادة مانعة للتفاعل لبعض التفاعلات الكيميائية.

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

٨- التفاعل لا يعتبر من التفاعلات العكوسية  $\text{AgNO}_{3(\text{aq})} + \text{NaCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{AgCl}_{(\text{s})} + \text{NaNO}_{3(\text{aq})}$

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

٩- 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.

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

معتمد

معتمد

٢٠ - عندما يصل النظام إلى حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي تثبت تركيزات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل.

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

٢١ - التفاعلات العكوسة لا تستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل حيث لا تستهلك فيها المواد المتفاعلة تماماً.

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



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

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

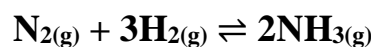
٢٣ - في التفاعل التالي:  $HNO_{2(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons NO_{2^{-}(aq)} + H_3O^{+}(aq)$  لا يدخل الماء ضمن تعبير ثابت الاتزان.

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

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

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

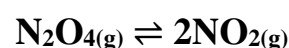
.....  
.....  
.....  
.....



٢٥ - في النظام المتزن التالي: يزداد إنتاج الأمونيا عند زيادة الضغط المؤثر على النظام.

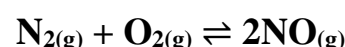
.....  
.....  
.....  
.....

معتمد



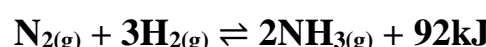
٢٦ - في النظام المتزن التالي:

يقل إنتاج غاز  $NO_2$  عند زيادة حجم الوعاء.



٢٧ - في النظام المتزن التالي:

لا يتغير موضع الاتزان عند زيادة الضغط المؤثر على النظام.



٢٨ - في النظام المتزن التالي:

تقل قيمة ثابت الاتزان بارتفاع درجة الحرارة.

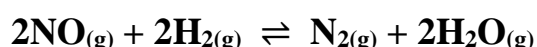
معلم

السؤال السادس:

**أجب عن الأسئلة التالية:**

- ١- يتفاعل الكلور مع أكسيد النيتريك طبقاً للتفاعل المترن التالي:  
 $\text{Cl}_{2(g)} + 2\text{NO}_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NOCl}_{(g)}$   
 فإذا وجد عند الاتزان أن تركيز كل من ( $\text{Cl}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NOCl}$ ) هو  $0.32\text{M}$ ,  $0.2\text{M}$ ,  $0.1\text{M}$  على الترتيب .  
 فاحسب قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  لهذا التفاعل .

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



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

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



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

- ٤- ينحل بخار الماء في درجة حرارة الغرفة ( $25^\circ\text{C}$ ) طبقاً للتفاعل المترن التالي:



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

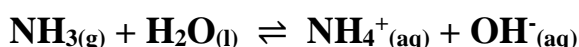
هل يمكن الاستفادة من هذا التفكك في الحصول على كمية وافرة من غاز الهيدروجين ( $\text{H}_2$ ) في هذه الظروف؟

- ٥- في النظام المترن التالي:



قيمة ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ ) تساوي ( $0.416$ ) عند درجة ( $373\text{K}$ ) فإذا كان تركيز غاز ( $\text{NOBr}$ ) عند الاتزان يساوي تركيز غاز ( $\text{NO}$ ) فاحسب تركيز بخار البروم ( $\text{Br}_2$ ) عند الاتزان

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



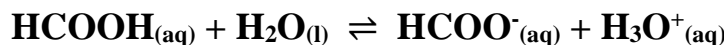
وعند الاتزان وجد أن تركيز كل من أنيون الهيدروكسيد والأمونيا في محلول يساوي ( $0.016\text{M}$ ,  $0.002\text{M}$ ) على الترتيب احسب قيمة ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ )

معتمد

٧- في التفاعل التالي:

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

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



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

٩- يتم إنتاج الأمونيا بطريقة هابر طبقاً للتفاعل المتزن التالي:

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

والمطلوب: ما هي أفضل الشروط لزيادة إنتاج الأمونيا.

١٠- ماذا يحدث لقيمة ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ ) ولكمية ( $\text{PCl}_5$ ) في التفاعل التالي:



في الحالات التالية:

أ- رفع درجة حرارة التفاعل.

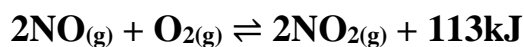
ب- زيادة الضغط المؤثر على النظام.

ج- زيادة حجم الوعاء.

د- زيادة تركيز غاز الكلور.

هـ- سحب غاز  $\text{Cl}_2$  المتكون باستمرار.

معتمد



١١ - 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.

**١٢ - 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 ( $k_{\text{eq}}$ )

معتمد

**١٣- أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعيناً بالمصطلحات التالية:**

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

التفاعلات الكيميائية

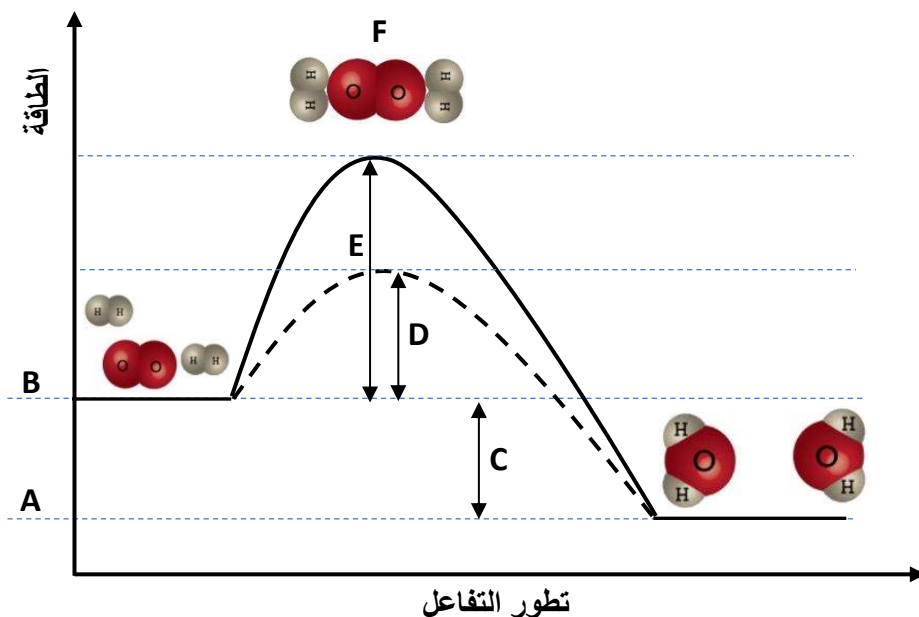
.....

.....

.....

.....

**١٤- 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

معتمد

**السؤال السابع: أكمل الجداول التالية بما يناسبها علميا**

-1

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

-2

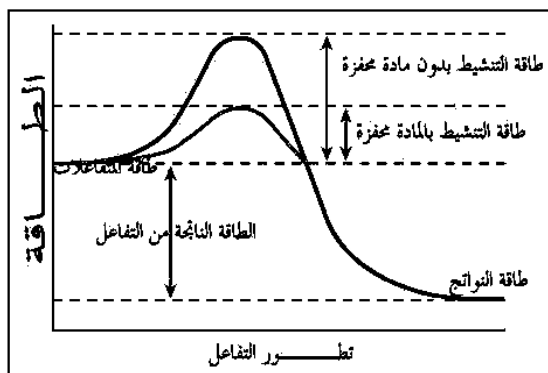
قيمة ثابت الاتزان $K_{eq}$ أقل من 1	قيمة ثابت الاتزان $K_{eq}$ أكبر من 1	وجه المقارنة
.....	.....	موقع الاتزان
.....	.....	تركيز المتفاعلات
 موقع المناهج الكويتية		تركيز النواة

almanahj.com/kw

-3

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

-4



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

-5

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

السؤال الثامن:

ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير

١- لسرعة التفاعل الكيميائي عند رفع درجة الحرارة

التوقع: .....

التفسير: .....

٢- لسرعة التفاعل الكيميائي عند إضافة مادة محفزة

التوقع: .....

التفسير: .....

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

التوقع: .....

التفسير: .....

٤- ترك الطعام الرطب لفترة طويلة في درجة حرارة الغرفة

التوقع: .....

التفسير: .....

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

التوقع: .....

التفسير: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

معتمد

السؤال التاسع:

ما المقصود بكل مما يلي:

١- سرعة التفاعل الكيميائي

٢- نظرية التصادم

٣- طاقة التنشيط

٤- التفاعلات غير العكوسة

٥- التفاعلات العكوسة

٦- التفاعلات العكوسة المتتجانسة

٧- التفاعلات العكوسة غير المتتجانسة

٨- قانون فعل الكتلة

٩- موضع الاتزان

١٠- ثابت الاتزان

١١- حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي

١٢- مبدأ لوشاتلييه

معتمد



## الوحدة الثالثة

# الأحماض والقواعد

معتمد

**السؤال الأول : أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:**

١- المركبات التي تحتوي على هيدروجين وتتأين لتعطي كاتيونات الهيدروجين (  $H^+$  ) أو كاتيون الهيدرونيوم (  $H_3O^+$  ) في محلول المائي.

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

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

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

٣- الأحماض التي تحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتأين.

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

٤- الأحماض التي تحتوي على ذرتين هيدروجين قابلتين للتأين .

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

٥- الأحماض التي تحتوي على ثلات ذرات هيدروجين قابلة للتأين.

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

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

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

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

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

٨- الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون  $H^+$  .

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

٩- الجزء الناتج عن القاعدة بعد استقبالها البروتون  $H^+$  .

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

١٠- الحمض وقاعدته المرافقة أو القاعدة وحمضها المرافق .

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

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

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

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

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

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

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

١٤- أحماض تحتوي على عنصرين أحدهما هيدروجين والأخر عنصر أعلى سالبية.

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

١٥- أحماض تتكون من الهيدروجين والأكسجين وعنصر X عادة يكون لا فلزي وفي بعض الأحيان يكون عنصر فلزي

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

١٦- التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أيون هيدروكسيد وكاتيون هيدرونيوم.

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

(-----)

موقع المناهج التعليمية  
almanahi.com/kw

- مغفلا**
- ١٧- المحلول الذي يتساوى فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  مع تركيز أنيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ .
- (-----)
- ١٨- المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  أكبر من تركيز أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ .
- (-----)
- ١٩- المحلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  أكبر من تركيز كاتيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$ .
- (-----)
- ٢٠- المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  أكبر من ( $1 \times 10^{-7}$  M ) عند  $25^\circ\text{C}$ .
- (-----)
- ٢١- المحلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  أكبر من ( $1 \times 10^{-7}$  M ) عند  $25^\circ\text{C}$ .
- (-----)
- ٢٢- المحلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  أقل من ( $1 \times 10^{-7}$  M ) عند  $25^\circ\text{C}$ .
- (-----)
- ٢٣- المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  أقل من ( $1 \times 10^{-7}$  M ) عند  $25^\circ\text{C}$ .
- (-----)
- ٤- المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  يساوي ( $1 \times 10^{-7}$  M ) عند  $25^\circ\text{C}$ .
- (-----)
- ٥- المحلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  يساوي ( $1 \times 10^{-7}$  M ) عند  $25^\circ\text{C}$ .
- (-----)
- ٦- القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$ .
- (-----)
- ٧- القيمة السالبة للوغاريتم العشري لتركيز أنيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ .
- (-----)

مغفلاً

- ٢٨ - القيمة العددية لحاصل ضرب تركيز كاتيون الهيدرونيوم في تركيز أنيون الهيدروكسيد التي توجد في المحلول المائي.
- (-----)
- ٢٩ - الأحماض التي تتain بشكل تام في المحاليل المائية
- (-----)
- ٣٠ - الأحماض التي تتain جزئياً في المحاليل المائية وتشكل حالة اتزان
- (-----)
- ٣١ - القواعد التي تتain بشكل تام في محاليلها المائية
- (-----)
- ٣٢ - القواعد التي تتain جزئياً في محاليلها المائية وتشكل حالة اتزان
- (-----)
- ٣٣ - نسبة حاصل ضرب تركيز القاعدة المرافق بتركيز كاتيون الهيدرونيوم إلى تركيز الحمض عند الاتزان
- المناهج الكويتية  
almanahij.com/kw
- (-----)
- ٣٤ - نسبة حاصل ضرب تركيز الحمض المرافق بتركيز أنيون الهيدروكسيد إلى تركيز القاعدة عند الاتزان
- (-----)

معتمد

**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة:**

- ( --- ) ١- قاعدة أرهيبيوس هي المادة التي لها القدرة على استقبال كاتيون الهيدروجين (  $H^+$  ).
- ( --- ) ٢- قاعدة أرهيبيوس تتفكك وتزيد من تركيز أنيون الهيدروكسيد (  $OH^-$  ) في محلول الماء.
- ( --- ) ٣- محليل القلوبيات لها ملمس صابوني وتحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.
- ٤- من قصور تعريف أرهيبيوس للأحماض والقواعد هو عدم قدرته على تفسير السلوك الحمضي لكلوريد الأمونيوم والسلوك القاعدي لأسترات الصوديوم.

- ٥- لا يمكن تحضير محلول مركز من هيدروكسيد الكالسيوم لأنها شحيبة الذوبان في الماء
-  almanahj.com/kw
- $$NH_3(g) + HCl(g) \rightleftharpoons NH_4^{+}(aq) + Cl^{-}(aq)$$
- ٦- في التفاعل التالي:

- ( --- ) يسلك كاتيون الأمونيوم كقاعدة مرافقه للأمونيا



- ( --- ) الأزواج المترافقه هي : كاتيون الأمونيوم والأمونيا // الماء وأنيون الهيدروكسيد.



- ( --- ) يسلك أنيون الكلوريد كقاعدة مرافقه لحمض (  $HCl$  ) .

- ٩- القاعدة المرافقه لحمض (  $HSO_4^{2-}$  ) هي (  $SO_4^{2-}$  ) .

- ١٠- الحمض المرافق لأنيون الهيدروكسيد (  $OH^-$  ) هو (  $H_2O$  ) .

- ١١- المادة التي تستطيع أن تزيد من تركيز كاتيون الهيدرونium (  $H_3O^+$  ) في محلول الماء تسمى

- ( --- ) حمض برونستد - لوري .

- ١٢- المواد التي تسلك كحمض وكقاعدة حسب مفهوم برونستد - لوري تسمى بالمواد المتعددة .

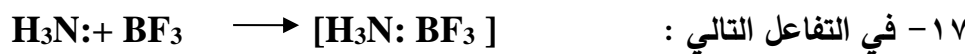
- ١٣- قاعدة لويس لها القدرة على منح البروتونات عند تفاعಲها مع مادة أخرى .

معلم

- ٤ - إذا كان كاتيون الفضة (Ag<sup>+</sup>) له القدرة على اكتساب زوج من الالكترونات وتكوين رابطة ، فيمكن اعتباره حمضًا حسب مفهوم لويس . (---)

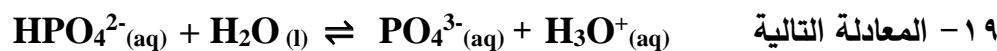


- ٦ - في التفاعل التالي :  $\text{H}_3\text{N}: + \text{H}^+ \longrightarrow \text{NH}_4^+$  تسلك الأمونيا كحمض لويس . (---)



- يسلك ثالث فلوريد البورون كحمض لويس بينما تسلك الأمونيا كقاعدة لويس . (---)

- ٨ - تركيز أيون الهيدرونيوم (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>) الناتج من تأين (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) أقل من تركيزه الناتج من تأين (HSO<sub>4</sub><sup>-</sup>) (---)



- تمثل مرحلة التأين الثانية لحمض الفوسفوريك . (---)

- ١٠ - يتأين حمض الفوسфорيك (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) على ثلاث مراحل . (---)

- ١١ - ثابت تأين المرحلة الثالثة لحمض الفوسفوريك أقل من ثابت تأين المرحلة الثانية له . (---)

- ١٢ - الأحماض الضعيفة هي الأحماض التي تكون درجة تأينها منخفضة في المحاليل المائية . (---)

- ١٣ - تحتوى محاليل الأحماض الضعيفة على جزئيات الحمض غير المتأين مع الأيونات الناتجة من التأين . (---)

- ١٤ - يحتوى محلول المائى لحمض الهيدروكلوريك على كاتيونات الهيدرونيوم (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>) وأيونات الكلوريد (Cl<sup>-</sup>) فقط . (---)

- ١٥ - يحتوى محلول المائى لحمض الأسيتيك على كاتيونات الهيدرونيوم (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>) وأيونات الأسيتات (CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>) فقط . (---)

- ١٦ - المحاليل المتساوية التركيز من (NH<sub>3</sub>) ، (NaOH) تحتوى على نفس التركيز من أنيون الهيدروكسيد . (---)

مغفلاً

- (---) ٢٧ - يتفاعل الصوديوم (Na) مع الماء ويكون هيدروكسيد الصوديوم ويتصاعد غاز الأكسجين .
- (---) ٢٨ - أكسايد الفلزات القلوية تتفاعل مع الماء وتكون محلائل قاعدية .
- (---) ٢٩ - يحتوى محلول الماء للأمونيا على أنيونات الهيدروكسيد وكاتيونات الأمونيوم وجزئيات الأمونيا غير المتأينة .
- (---) ٣٠ - الصيغة العامة للأحماض ثنائية العنصر ثنائية البروتون هي (HA) .
- (---) ٣١ - حمض الهيدروكلوريك (HCl) أقوى من حمض الهيدروفلوريك (HF) .
- (---) ٣٢ - يتأين حمض الهيدروكبريتيك ( $H_2S$ ) على مرحلتين .
- (---) ٣٣ - يعتبر حمض الكربونيك ( $H_2CO_3$ ) حمض ثنائي البروتون .
- (---) ٣٤ - الصيغة الكيميائية لحمض الكلوريك هي (HCl) .
- (---) ٣٥ - الصيغة الكيميائية لحمض الهيبوكلوروز (HClO) .
- (---) ٣٦ - الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتوز هي ( $H_2SO_4$ ) .
- (---) ٣٧ - قيمة ثابت تأين الماء في محلول حمض الهيدروكلوريك (0.1M) تساوى قيمته في محلول هيدروكسيد الصوديوم (0.1M) عند نفس درجة الحرارة .
- (---) ٣٨ - اذا كان تركيز كاتيون الهيدرونبيوم في الماء النقي يساوى  $(1.2 \times 10^{-7} M)$  عند (40 °C) فإن تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول يساوى  $(8.3 \times 10^{-8} M)$  .
- (---) ٣٩ - ثابت التأين للماء ( $K_w$ ) مقدار ثابت يساوى  $(1 \times 10^{-14})$  عند جميع درجات الحرارة .
- (---) ٤٠ - في محلول الماء لحمض النيترิก ( $HNO_3$ ) يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد أكبر من  $(1 \times 10^{-7} M)$  عند (25 °C) .
- (---) ٤١ - في محلول الأمونيا يكون تركيز كاتيون الهيدرونبيوم أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد .
- (---) ٤٢ - في الماء المقطر يكون تركيز كاتيون الهيدرونبيوم يساوى تركيز أنيون الهيدروكسيد عند جميع درجات الحرارة .

معتمد

٤٣ - إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $[H_3O^+]$  في الماء النقي عند  $(40^\circ C)$  يساوى  $(1.7 \times 10^{-7} M)$

فإن ثابت تأين الماء عند هذه الدرجة يساوى  $(2.89 \times 10^{-14})$ .

٤٤ - محلول المائي الذى تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوى  $(M \times 10^{-12})$  عند  $(25^\circ C)$  يحمر صبغة تابع الشمس الزرقاء.

٤٥ - محلول الحمضى هو الذى يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد.

٤٦ - يتناصف الأس الهيدروجيني للمحاليل المائية طردياً مع تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيها.

٤٧ - زجاجة ماء كتب عليها الاس الهيدروجيني ( $pH = 7.8$ ) فهذا يعني أن هذا الماء قاعدي عند  $(25^\circ C)$ .

المحتوى الكوبيسي  
almanaj.com/kw

٤٨ - عينة من أحد المنظفات قيمة الأس الهيدروكسيدى ( $pOH$ ) لها تساوى  $(5)$  عند  $(25^\circ C)$  فإن قيمة

٤٩ - في جميع المحاليل المائية  $(pH + pOH = 14)$  عند  $(25^\circ C)$ .

٥٠ - تزداد حموضية المحاليل المائية بزيادة الأس الهيدروجيني ( $pH$ ) لها.

٥١ - إذا كانت قيمة  $K_a$  لحمض الاستيك تساوى  $(1.8 \times 10^{-5})$  ولحمض الهيبوروموز تساوى  $(2.5 \times 10^{-9})$  فإن

حمض الاستيك هو الأقوى

٥٢ - إذا كانت قيمة  $K_a$  لحمض الاستيك تساوى  $(1.8 \times 10^{-5})$  ولحمض الفورميك تساوى  $(1.8 \times 10^{-4})$  فإن الأس

الهيدروجيني لمحلول حمض الفورميك يكون أكبر من الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الاستيك المساوى له

بالتركيز.

٥٣ - في محلول المائي لحمض الهيدروكلوريك المخفف لا توجد جزئيات  $HCl$ .

٥٤ - أقوى الأنواع التالية كحمض  $(H_3PO_4, H_2PO_4^-, HPO_4^{2-})$  هو حمض  $H_3PO_4$ .

٥٥ - الحمض الأقوى تكون قيمة ثابت التأين  $K_a$  له أكبر وقيمة  $pK_a$  له أقل.

٥٦ - القاعدة القوية يوجد لها ثابت اتزان لأن تأينها جزئي في المحاليل المائية.

٥٧ - في محلول الأمونيا المخفف يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد يساوى تركيز كاتيون الأمونيوم.

معتمد

**السؤال الثالث : ضع علامة ( ✓ ) المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية :**

١- تتميز الأحماض بالخواص التالية ، عدا خاصية واحدة منها ، وهي :

- ( ) لا تتفاعل مع الفلزات القلوية      ( ) تحرق ورقة تباع الشمس  
 ( ) حاجة جسم الإنسان إليها في العمليات الحيوية      ( ) لها طعم لاذع

٢- أحد المركبات التالية يمكن اعتباره حمضًا حسب مفهوم أرهينيوس :

 موقع المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

$\text{H}_2\text{S}$  ( )       $\text{LiH}$  ( )       $\text{CH}_4$  ( )       $\text{NH}_3$  ( )

٣- أحد المركبات التالية يمكن اعتباره قاعدة حسب مفهوم أرهينيوس :

$\text{H}_2\text{S}$  ( )       $\text{HOCl}$  ( )       $\text{CH}_3\text{OH}$  ( )       $\text{LiOH}$  ( )

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

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

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



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

٦- الصيغة الكيميائية لقاعدة المرافقة للماء هي :

- $\text{O}^{2-}$  ( )       $\text{OH}^-$  ( )  
 $\text{OH}$  ( )       $\text{H}_3\text{O}^+$  ( )

٧- 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  $\text{H}_2\text{O}$  ( )

معتمد

٨- في التفاعل التالي:

الحمض المرافق هو :



٩- الصيغة الكيميائية لقاعدة المرافق للأيون التالي ( $\text{HPO}_4^{2-}$ ) هي :



١٠- أحد الأنواع التالية يسلك سلوكاً متربداً حسب مفهوم برونستد - لوري للأحماض والقواعد:



١١- في التفاعل التالي :

( ) يعتبر كاتيون الهيدرونيوم حمضاً مرافقاً للماء

( ) يعتبر الماء حمضاً مرافقاً لكاتيون الهيدرونيوم

( ) يعتبر  $\text{HCl}$  قاعدة مرافقية للأيون الكلوريد

( ) يعتبر أيون الكلوريد قاعدة مرافقية لكاتيون الهيدرونيوم

١٢- أحد الأنواع التالية يعتبر حمضاً حسب مفهوم لويس فقط :



١٣- القاعدة حسب مفهوم لويس هي النوع الذي :

( ) يعطي زوجاً من الالكترونات لتكوين رابطة تساهمية

( ) يستقبل زوجاً من الالكترونات لتكوين رابطة تساهمية

( ) يفقد بروتوناً

( ) يستقبل بروتوناً

معتمد



٤- في التفاعل التالي:

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

( ) تعتبر الأمونيا قاعدة أرهينيوس ( ) يعتبر كاتيون الفضة قاعدة لويس

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

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

٦- العبارة الصحيحة من العبارات التالية هي :

( ) حمض لويس له القدرة على استقبال زوج أو أكثر من الالكترونات

( ) قاعدة لويس لها القدرة على استقبال زوج من الالكترونات

( ) حمض برونسنـد - لوري له القدرة على استقبال بروتون أو أكثر

( ) قاعدة برونسنـد - لوري لها القدرة على إعطاء بروتون أو أكثر

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

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

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

$\text{HCOOH}$  ( )

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

٨- الحمض ثلاثي البروتون من بين المركبات التالية هو :

$\text{Al(OH)}_3$  ( )  $\text{H}_3\text{PO}_4$  ( )  $\text{H}_2\text{SO}_3$  ( )  $\text{NH}_3$  ( )

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

$\text{NaOH}$  ( )  $\text{HNO}_2$  ( )  $\text{HCOOH}$  ( )  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ( )

١٠- المركب الذي له الصيغة  $\text{Ca(OH)}_2$  يسمى:

( ) هيدروكسيد البوتاسيوم ( ) هيدروكسيد الصوديوم

( ) هيدروكسيد الكالسيوم ( ) هيدروكسيد الليثيوم

٢١ - المركب الذى له الصيغة  $\text{HBrO}_2$  يسمى:

( ) حمض البروميك ( ) حمض البروموز

( ) حمض الهيبو بروميك ( ) حمض الهيبو بروميك

٢٢ - المركب الذى له الصيغة  $\text{H}_2\text{CO}_3$  يسمى :

( ) حمض الفورميك ( ) حمض الهيدروكلوريك

( ) حمض الأستيك ( ) حمض الكربونيك

٢٣ - المركب الذى له الصيغة  $\text{HClO}_4$  يسمى :

( ) حمض البيركلوريك. ( ) حمض الكلوريك.

( ) حمض الكلوروز . ( ) حمض الهيبوكلوروز.

٤ - الصيغة الكيميائية لحمض الفوسفوريك:

$\text{H}_3\text{PO}_4$  ( ) ( )  $\text{H}_3\text{PO}_3$

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

٥ - محلول المتعدد هو محلول الذى يكون فيه تركيز كاتيون الهيدورنيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$ :

( ) ضعف تركيز أنيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ .

( ) يساوى تركيز أنيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ .

( ) أكبر من تركيز أنيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ .

( ) أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ .

٦ - التفاعل التالي يمثل:  $2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} + \text{OH}^-_{(aq)}$

( ) الانصهار الذاتي للماء . ( ) التأين الذاتي للماء .

( ) تفكك الماء . ( ) الذوبان الذاتي للماء .

معتمد

معتمد

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

- ( ) المحاليل القاعدية.
- ( ) جميع المحاليل المائية.
- ( ) المحاليل المتعادلة.

٢٨ - في محلول حمض النيتريك  $\text{HNO}_3$  الذي درجة حرارته  $25^\circ\text{C}$  يكون :

- ( ) تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  أكبر من  $1 \times 10^{-7} \text{ M}$
- ( ) تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  أقل من  $1 \times 10^{-7} \text{ M}$
- ( ) تركيز أنيون الهيدروكسيد أكبر من  $1 \times 10^{-7} \text{ M}$
- ( ) تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  يساوي  $1 \times 10^{-7} \text{ M}$

٢٩ - إذا كانت قيمة تركيز كاتيون الهيدرونيوم في الماء المقطر يساوي  $2.5 \times 10^{-7} \text{ M}$  عند  $50^\circ\text{C}$  فإن تركيز

أنيون الهيدروكسيد :

- .  $2.5 \times 10^{-7} \text{ M}$  ( ) .  $4 \times 10^{-8} \text{ M}$  ( )
- .  $1 \times 10^{-14} \text{ M}$  ( ) .  $2.5 \times 10^{-7} \text{ M}$  ( )

٣٠ - إذا كانت قيمة ثابت تأين الماء  $K_w$  تساوي  $(5.76 \times 10^{-14})$  عند  $(50^\circ\text{C})$  فإن تركيز كاتيون

الهيدرونيوم فيه :

- $2.4 \times 10^{-7} \text{ M}$  ( )  $4.166 \times 10^{-8} \text{ M}$  ( )
- $1 \times 10^{-7} \text{ M}$  ( )  $2.4 \times 10^{-7} \text{ M}$  ( )

٣١ - تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في محلول المائي لحمض الأسيتيك وعند  $(25^\circ\text{C})$  :

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

معتمد

٣٢- المحلول الحمضي من بين المحاليل التالية التي درجة حرارتها (25 °C) يكون فيه تركيز :

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

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

٣٣- تركيز كاتيون الهيدرونيوم يكون أكبر ما يمكن في محلول أحد الأحماض التالية المتساوية التركيز وعند نفس

درجة الحرارة ، وهو محلول حمض :

$\text{HF}$  ( )  $\text{HNO}_3$  ( )

$\text{HClO}$  ( )  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ( )

٣٤- حاصل جمع (pH ، pOH) يساوي (14) عند (25 °C) : ( )

( ) للمحاليل المتعادلة فقط  
 ( ) للمحاليل الحمضية فقط.

( ) لجميع المحاليل المائية .  
 ( ) للمحاليل القلوية فقط.

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

( ) الأُس الهيدروجيني pH للمحلول تساوي 5 والمحلول قاعدي .

( ) الأُس الهيدروجيني pH للمحلول تساوي 5 والمحلول متعادل .

( ) الأُس الهيدروجيني pH للمحلول تساوي 9 والمحلول حمضي .

( ) الأُس الهيدروكسيدي pOH للمحلول تساوي 5 والمحلول قاعدي .

٣٦- محلول الأكثر حموضية من بين المحاليل التالية والتي درجة حرارتها 25 °C الذي يكون قيمة :

( ) الأُس الهيدروجيني له 12 .

( ) الأُس الهيدروكسيدي له 3.5 .

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

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

معتمد

٣٧ - أكثر المحاليل التالية قاعدية (الأقل حمضية) عند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  هو الذي يكون فيه قيمة :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-5} \quad (\quad)$$

$$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-3} \quad (\quad)$$

$$\text{pOH} = 10 \quad (\quad)$$

$$\text{pH} = 9 \quad (\quad)$$

٣٨ - الحمض القوي الذي له الصيغة الافتراضية  $\text{HA}$  يكون في محلوله المائي:

( ) متأين جزئياً .

( ) يوجد في حالة اتزان ديناميكي .

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



٤٠ - يحتوي محلول المائي لحمض الهيدروسيانيك ( $\text{HCN}$ ) وهو حمض ضعيف على :

( ) أيونات ( $\text{CN}^-$ ) فقط

( ) أيونات ( $\text{CN}^-$ ) ، ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) وجزيئات ( $\text{HCN}$ ) فقط

٤١ - يحتوي محلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم ( $\text{NaOH}$ ) على :

( ) أنيونات ( $\text{OH}^-$ ) ، كاتيونات ( $\text{Na}^+$ ) وجزيئات ( $\text{Na}_2\text{O}$ )

( ) أنيونات ( $\text{OH}^-$ ) وجزيئات ( $\text{Na}_2\text{O}$ )

( ) كاتيونات ( $\text{Na}^+$ ) فقط

( ) أنيونات ( $\text{OH}^-$ ) ، كاتيونات ( $\text{Na}^+$ ) فقط

معتمد

٤ - الأنواع الموجودة في محلول المائي لحمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  :

$\text{H}_3\text{O}^+$  ،  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  ( )

$\text{H}_3\text{O}^+$  ،  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ( )

$\text{H}_3\text{O}$  ،  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  ( )

$\text{CH}_3\text{COOH}$  ،  $\text{H}_3\text{O}^+$  ،  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  ( )

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

$\text{H}_2\text{PO}_4^-$  ( )  $\text{HPO}_4^{2-}$  ( )

$\text{H}_3\text{PO}_4$  ( )  $\text{PO}_4^{3-}$  ( )

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

( ) أقل قيمة ثابت تأين للنوع  $\text{HPO}_4^{2-}$  ( ) أكبر قيمة ثابت تأين للنوع  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$

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

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

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

٤ - إذا كانت قيمة ثابت التأين ( $K_a$ ) لكل من حمض الفورميك ولحمض الهيدروفلوريك ولحمض الأسيتيك ولحمض البنزويك هي (  $1.8 \times 10^{-5}$  ,  $6.7 \times 10^{-4}$  ,  $1.8 \times 10^{-4}$  ,  $6 \times 10^{-5}$  ) على الترتيب فإن أقوى هذه الأحماض

في محلاليها المائية المتساوية التركيز هو حمض :

( ) حمض الأسيتيك ( ) حمض الفورميك

( ) حمض البنزويك ( ) حمض الهيدروفلوريك

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

على الترتيب ، فإن ذلك يدل على أن :

( ) حمض  $(HCN)$  هو أقوى الأحماض السابقة.

( ) [  $H_3O^+$  ] في محلول  $(CH_3COOH)$  أكبر من [  $H_3O^+$  ] في محلول  $(HClO)$  والذي له نفس التركيز.

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

( ) قيمة  $(pK_a)$  لمحلول حمض  $(CH_3COOH)$  تساوي ( 6.8 )



٤٨ - إذا كانت قيمة  $(K_a)$  لحمض الهيدروفلوريك  $(6.7 \times 10^{-4})$  ،  $(K_a)$  لحمض الهيدروسيانيك  $(4.9 \times 10^{-10})$

فإن إحدى العبارات التالية صحيحة :

( ) درجة تأين حمض الهيدروفلوريك أقل من درجة تأين حمض الهيدروسيانيك المساوي له في التركيز.

( ) حمض الهيدروفلوريك أضعف من حمض الهيدروسيانيك المساوي له في التركيز.

( ) قيمة  $pH$  لحمض الهيدروفلوريك أقل من  $pH$  لحمض الهيدروسيانيك المساوي له في التركيز.

( ) [  $H_3O^+$  ] في حمض الهيدروفلوريك أقل من [  $H_3O^+$  ] في حمض الهيدروسيانيك المساوي له في التركيز.

٤٩ - إذا كانت قيمة  $(K_b)$  للأنيلين تساوي  $(4.6 \times 10^{-10})$  وللهيدرازين تساوي  $(9.8 \times 10^{-7})$  فإن :

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

( ) الأنيلين كقاعدة أقوى من الهيدرازين .

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

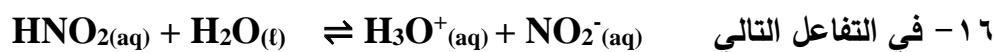
( ) تركيز أنيون الهيدروكسيد لمحلول الأنيلين أقل من تركيزه في محلول الهيدرازين المساوي له في التركيز .

**السؤال الرابع: أكمل ما يأتي:**

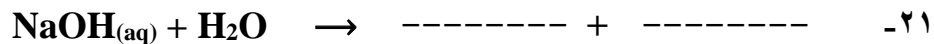
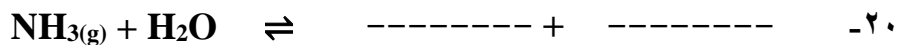
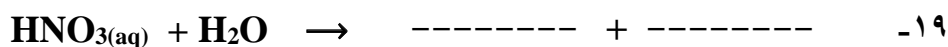
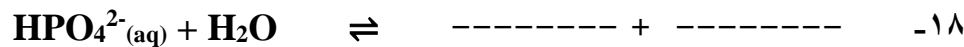
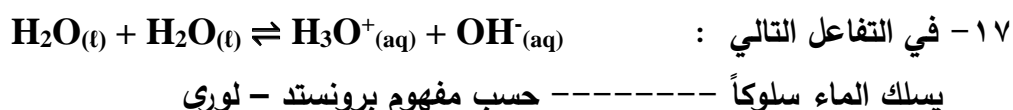
- ١- المادة التي تستطيع أن تزيد من تركيز كاتيون الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) في محلول المائي تسمى
- ٢- المركبات التي تتفكك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد في محلول المائي تعتبر حسب مفهوم أرهينيوس
- ٣- حمض الكبريتيك ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) من الأحماض البروتون .
- ٤- تفاعل أكسيد الفلزات القلوية مع الماء لتنتج محليل
- ٥- عند القاء قطعة من البوتاسيوم في الماء يتكون مركب صيغته وينطلق غاز الهيدروجين .
- ٦- عند تفاعل أكسيد الصوديوم في الماء ينتج مركب صيغته الكيميائية هي
- ٧- محلول المائي لحمض الأسيتيك ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) يحتوي على أيونات ، بالإضافة إلى جزيئات
- ٨- محلول المائي لحمض النيترิก ( $\text{HNO}_3$ ) يحتوي على ،
- ٩- يتأين حمض الفوسفوريك ( $\text{H}_3\text{PO}_4$ ) على مراحل .
- ١٠- الأحماض التي تتأين على عدة مراحل تكون درجة تأينها في المرحلة الأولى من درجة تأينها في المرحلة الثانية .
- ١١- في مراحل تأين حمض الكبريتوز ( $\text{H}_2\text{SO}_3$ ) تكون قيمة ( $K_{a1}$ ) من قيمة ( $K_{a2}$ ) و
- ١٢- يذوب هيدروكسيد الصوديوم ( $\text{NaOH}$ ) في الماء مكوناً محلول يحتوي على أيونات فقط .
- ١٣- محلول المائي لحمض الهيدروكلوريك يحتوي على أيونات و فقط .
- ١٤- عندما يفقد الحمض بروتونا ( $\text{H}^+$ ) يتحول الى حسب مفهوم برونستد - لوري .

معتمد

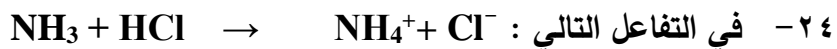
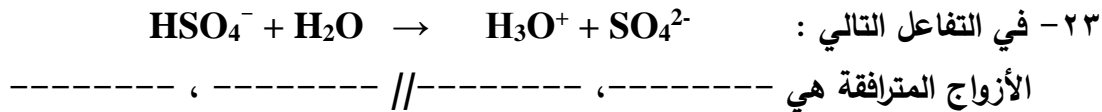
١٥ - الحمض المرافق هو ----- استقبلت بروتونا .



القاعدة المرافق هي -----



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



فإن الحمض المرافق هو ----- والقاعدة المرافق هي -----

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

صيغة الحمض المرافق للماء هي ----- وصيغة قاعدته المرافق هي -----

الحمض القوي تكون قاعدته المرافق ----- ، القاعدة القوية يكون حمضها المرافق -----

الحمض الضعيف تكون قاعدته المرافق ----- ، القاعدة الضعيفة يكون حمضها المرافق -----

معتمد

٢٩ - صيغة الحمض المرافق للأيون  $(\text{HSO}_4^-)$  هي ----- بينما صيغة القاعدة المرافقه للأيون -----  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$  هي -----

٣٠ - القاعدة المرافقه لحمض  $(\text{HCl})$  تكون ----- من القاعدة المرافقه للحمض  $(\text{HF})$

٣١ - في التفاعل التالي :  $\text{HSO}_4^- + \text{OH}^- \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O}$  ----- يعتبر الأيون  $\text{SO}_4^{2-}$  ----- مرافقه للأيون ----- والأزواج المترافقه في هذا التفاعل هي ----- // ----- , ----- , ----- , -----

٣٢ - في التفاعل التالي  $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$  ----- فإن الحمض المرافق هو ----- والقاعدة المرافقه هي ----- والأزواج المترافقه هي ----- // ----- ، ----- ، ----- ، -----

٣٣ - قاعدة برونستد - لوري هي التي ----- بروتونات بينما قاعدة لويس هي التي ----- زوج إلكترونات

٣٤ - في التفاعل التالي :  $\text{H}_3\text{N}: + \text{AlCl}_3 \longrightarrow [\text{H}_3\text{N} : \text{AlCl}_3]$  ----- يعتبر ----- حمض لويس ، بينما يعتبر ----- قاعدة لويس .

٣٥ - الأحماض التي تحتوي على عنصرين فقط أحدهما الهيدروجين تسمى أحماض ----- العنصر -----

٣٦ - حمض  $(\text{HBr})$  يعتبر حمض ----- البروتون -----

٣٧ - الأحماض التي لها الصيغة الإفتراضية العامة  $(\text{H}_2\text{A})$  تسمى أحماض ----- العنصر ----- وتعتبر من الأحماض ----- البروتون مثل  $(\text{H}_2\text{S})$  .

٣٨ - يتأين حمض الفوسفوريك  $(\text{H}_3\text{PO}_4)$  على ----- مراحل.

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

٤٠ - يعتبر هيدروكسيد الباريوم  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  من القواعد القوية ----- الهيدروكسيد -----

٤١ - الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتوز هي -----

معتمد

٤٢ - عندما يتساوى تركيز كاتيون الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) مع تركيز أنيون الهيدروكسيد ( $\text{OH}^-$ ) في أي محلول مائي يكون تأثير محلول ----- .

٤٣ - قيمة ثابت التأين ( $K_w$ ) للماء عند درجة حرارة ( $25^\circ\text{C}$ ) تساوي ----- .

٤٤ - عند إذابة حمض في الماء فإن تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول ----- عن ( $1 \times 10^{-7} \text{ M}$ ) عند ( $25^\circ\text{C}$ ).



٤٥ - في محلول القاعدي يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم ----- من تركيز أنيون الهيدروكسيد. وفي محلول المتعادل يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم يساوي ----- عند ( $25^\circ\text{C}$ ).

٤٦ - إذا علمت أن قيمة ( $K_w$ ) للماء النقي عند ( $47^\circ\text{C}$ ) تساوي ( $4 \times 10^{-14}$ ) فإن تركيز كاتيون الهيدرونيوم ----- في الماء النقي عند نفس الدرجة يساوي ----- ( $\text{H}_3\text{O}^+$ )

٤٧ - 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 الهيدرونيوم يساوي ----- عند نفس الدرجة.

٤٨ - إذا كانت قيمة الأس الهيدروجيني ( $\text{pH}$ ) لمحلول قلوي تساوي ( $11$ ) عند ( $25^\circ\text{C}$ ) فإن قيمة الأس الهيدروكسيدي ( $\text{pOH}$ ) في هذا محلول تساوي ----- .

٤٩ - كلما قلت قيمة ثابت التأين ( $K_a$ ) للحمض ----- قوة الحمض .

٥٠ - تركيز محلول حمض الهيدروكلوريك الذي قيمة الأس الهيدروجيني ( $\text{pH}$ ) له تساوي ( $2$ ) يساوي ----- .

٥١ - تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول هيدروكسيد الصوديوم ----- من تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول الهيدرازين (قاعدة ضعيفة) المساوي له بالتركيز.

٥٢ - محلولان لحمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ولحمض الهيدروسيلانيك  $\text{HCN}$  متساويا التركيز فإذا علمت أن  $\text{Ka}$  لحمض الأسيتيك هي ( $1.8 \times 10^{-5}$ ) وقيمة  $\text{Ka}$  لحمض الهيدروسيلانيك هي ( $4.5 \times 10^{-10}$ ) فإن محلول الذي له أس هيدروجيني  $\text{pH}$  أقل هو محلول حمض ----- .

موده

## **السؤال الخامس : علل لما يلي:**

- ١- حمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  يعتبر من الأحماض أحادية البروتون .

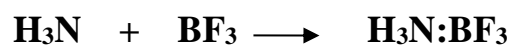
- ٢- لا يعتبر الميثان  $\text{CH}_4$  حمضا.

- يمكن تحضير محلول مركز من هيدروكسيد الصوديوم.

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

- ٥- الأمونيا  $\text{NH}_3$  تعتبر قاعدة حسب نظرية برونسن - لوري .

- ٦- يسلك الماء سلوكا متراجعا حسب نظرية بونستد - لوري.



٧- في التفاعل التالي:

تعتبر الأمونيا قاعدة لوسن ، بينما يعتبر ثالث فلوريد البيورون حمض لوسن

- ٨- لا يعتبر ثالث فلوريد الباورون (BF<sub>3</sub>) من أحماض برونستد - لوري ولكنه يعتبر من أحماض لويس.

مغفلا

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

١٠- الماء النقي متعادل التأثير عند جميع درجات الحرارة

١١- الأُس الهيدروجيني لمحلول حمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  أكبر من الأُس الهيدروجيني لمحلول حمض

الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  المساوي له بالتركيز.

١٢- الأُس الهيدروجيني لمحلول الأمونيا أقل من الأُس الهيدروجيني لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المساوي له بالتركيز.

**السؤال السادس: حل المسائل التالية:**

مغفلاً

١- خمسة محلائل مائية تركيز أحد أيوناتها بالمول / لتر (M) عند (25 °C) كما في الجدول الموضح :

\* صنف هذه المحاليل حسب طبيعتها إلى ( حمضية ، قاعدية ، متعادلة )

المحلول	A	B	C	D	E
[H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ]	1 × 10 <sup>-3</sup>		1 × 10 <sup>-10</sup>		
[OH <sup>-</sup> ]		1 × 10 <sup>-3</sup>		1 × 10 <sup>-12</sup>	1 × 10 <sup>-7</sup>
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 ) .

٢- اكتب معادلات التأين الثلاث لحمض الفوسفوريك ( H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> ) ثم حدد أي المراحل يكون فيها الحمض أقوى.

٣- محلول مائي تركيز [ H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> ] فيه يساوي ( 0.2M ) عند (25 °C) احسب تركيز [ OH<sup>-</sup> ] في محلول.

٤- محلول مائي تركيز [ OH<sup>-</sup> ] فيه يساوي ( 0.004M ) عند (25 °C) احسب تركيز [ H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> ] في محلول.

٥- إذا كان تركيز [ OH<sup>-</sup> ] في الماء النقي عند درجة حرارة معينة يساوي ( 5.3 × 10<sup>-7</sup>M ) ، فاحسب قيمة ثابت التأين للماء ( K<sub>w</sub> ) عند هذه الدرجة .

معتمد

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

ب) حساب تركيز  $[H_3O^+]$  في محلول

أ) حساب تركيز  $[OH^-]$  في محلول

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

٨- رتب الأحماض التالية تصاعدياً حسب قوتها ، علماً بأنها متساوية التركيز وعند درجة الحرارة نفسها.

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

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

٩- رتب القواعد التالية تصاعدياً حسب قوتها ، علماً بأنها متساوية التركيز وعند درجة الحرارة نفسها.

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

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

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



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

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

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

مفتاح

أكمل الجداول التالية حسب ما هو مطلوب فيها :

الحمض المرافق لها	الصيغة الكيميائية للقاعدة	القاعدة المرافقه 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
موقع المنهج الكويتي <a href="http://almandalj.com/">almandalj.com/</a>	$\text{OH}^-$		$\text{NH}_4^+$	4
	$\text{Cl}^-$		$\text{CH}_3\text{COOH}$	5

اسم الحمض	الصيغة الكيميائية للحمض	اسم الحمض	الصيغة الكيميائية للحمض	م
	$\text{HNO}_3$		$\text{HClO}$	1
حمض الكبريتيك		حمض الكلوريك		2
	$\text{H}_2\text{S}$		$\text{H}_2\text{SO}_3$	3
حمض الهيدروبيوديك		حمض البروموز		4
	$\text{HIO}_3$	حمض النيتريك		5
حمض الهيدروكلوريك			$\text{HBrO}_4$	6
	$\text{H}_3\text{PO}_4$	حمض الأسيتيك		7
حمض الكربونيك			$\text{HNO}_2$	8

معتمد

### قارن بين الأحماض القوية والأحماض الضعيفة

الحمض الضعيف	الحمض القوي	وجه المقارنة
	يتأين الحمض القوي بشكل تام في محلول المائي ، تأينه غير عكوس	التأين
يحتوى محلول على كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الحمض وجزئيات الحمض.		محتوى محلول
 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	يوصل التيار الكهربائي بدرجة عالية لأنه إلكتروليت قوي	توصيل محلول للتيار الكهربائي
بها اتزان بين الأيونات والجزئيات ولها ثابت تأين ( $K_a$ )		الاتزان
	$HBr$ ، $HNO_3$ ، $HCl$ $H_2SO_4$ ، $HI$	أمثلة

### قارن بين القواعد القوية والقواعد الضعيفة

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

معتمد

قارن بين الحمض الأقوى والحمض الأضعف ( من الأحماض الضعيفة )

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

قارن بين القاعدة الأقوى والقاعدة الأضعف ( من القواعد الضعيفة )

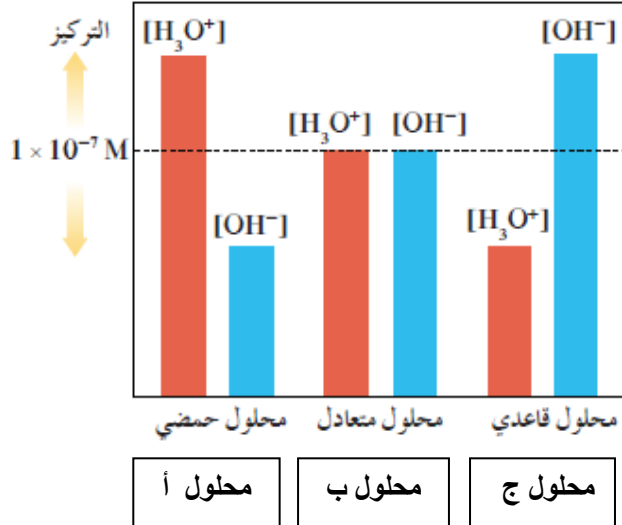
القاعدة الأضعف	القاعدة الأقوى	وجه المقارنة
أقل	أكبر	درجة التأين
	أكبر	[ OH <sup>-</sup> ] ترکیز
	أكبر	( pH ) قيمة
أقل		( K <sub>b</sub> ) قيمة
	أقل	[ H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ] ترکیز

معتمد

**اختر من القائمة (أ) النوع المناسب للقائمة (ب)**

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

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



- ١- قيمة pH في المحلول (أ) تكون ..... من 7
- ٢- قيمة pH في المحلول (ج) تكون ..... من 7
- ٣- قيمة pH في المحلول (ب) تساوي .....
- ٤- المحلول الأكثر حموضية هو .....
- ٥- المحلول الأكبر أُس هيدروكسidi هو .....
- ٦- المحلول الأقل قاعدية هو .....
- ٧- يتساوي الأُس الهيدروجيني مع الأُس الهيدروكسidi في .....
- ٨- المحلول .....

محلول أ

محلول ب

محلول ج

معتمد

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

١- لتركيز كاتيون الهيدرونبيوم [  $\text{H}_3\text{O}^+$  ] عند إضافة محلول قلوي للماء النقي عند درجة 25°C

..... التوقع:

..... التفسير:

.....



٢- لتركيز أنيون الهيدروكسيد [  $\text{OH}^-$  ] عند إضافة محلول حمضي للماء النقي عند درجة 25°C

..... التوقع:

..... التفسير:

.....

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

..... التوقع:

..... التفسير:

.....

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

..... التوقع:

..... التفسير:

.....

محمد

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

- ## ١- تفاعل الصوديوم مع الماء .

- ## ٢- تفاعل أكسيد الصوديوم مع الماء .

- ٣- تفاعل البوتاسيوم مع الماء .

- #### ٤- تفاعل أكسيد البوتاسيوم مع الماء .

- ##### ٥- ذبيان غاز كلوريد الهيدروجين في الماء .

- ٦ - التأين الذاتي للماء.

- #### ٧- ذوبان غاز الأمونيا في الماء.

- تفاعل ثلاثي فلوريد البيرون مع الأمونيا .

- ٩- تأين حمض الأسيتيك في الماء.

۲۰

## السؤال العاشر: ما المقصود بكل مما يلى:

۱ - أرهينيوس :

٢ - قاعدة أرهينيوس :

- حمض برونستد - لوري :

٤ - قاعدة برونستاد - لوري :

## ٥- المواد المترددة :

## ٦- حمض لوس :

## ٧- قاعدة لويس :

- التأين الذاتي للماء :

## ٩- المحلول المتعادل :

## ١٠ - المحلول الحمضى :

١١ - المحلول القاعدي :

مغفلا

١٢ - الأس الهيدروجيني :

.....

١٣ - الأس الهيدروكسيدى :

.....

١٤ - الأحماض القوية :

.....

١٥ - الأحماض الضعيفة :

.....

١٦ - القواعد القوية :

.....

١٧ - القواعد الضعيفة :

.....

١٨ - ثابت تأين الحمض الضعيف (  $K_a$  ) :

.....

١٩ - ثابت تأين القاعدة الضعيفة (  $K_b$  ) :

.....