

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/14](https://www.kwedufiles.com/14)

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة كيمياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/14chemistry](https://www.kwedufiles.com/14chemistry)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14chemistry1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

* لتحميل جميع ملفات المدرس احمد حسين اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https) للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

الصف الثاني عشر - كيمياء - (أسئلة دراجة النصل الأول) ٢٠١٩ - ٢٠١٨

﴿ اكتب بين القوسين المصطلح العلمي التي تدل عليه العبارات التالية : ﴾

- ١) علم يدرس أحوال الطقس و يحاول توقعها بتحليل مجموعة من المتغيرات أهمها الضغط الجوي ، الحرارة ، الرطوبة ، سرعة الرياح و اتجاهها
- ٢) المتغير الذي يعبر عن متوسط الطاقة الحركية لجزئيات الغاز
- ٣) عند ثبوت درجة الحرارة ، يتاسبُ الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسيأً مع ضغط الغاز
- ٤) عند ثبات الضغط ، يتاسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طرديأً مع درجة حرارتها المطلقة
- ٥) أقل درجة حرارة ممكنة يكون عنها متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفرأً نظرياً

﴿ ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة و علامة ✗ أمام العبارة الخاطئة في ما يلي : ﴾

- ١) كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد
- ٢) جميع الغازات العنصرية تتكون من جزيئات ثنائية الذرة
- ٣) نتيجة التصادم المستمر بين جسيمات الغاز و جدران الوعاء فإن متوسط طاقتها الحركية يقل
- ٤) تتحرك جزيئات الغاز حركة عشوائية مستمرة و في خطوط مستقيمة
- ٥) تتصادم جزيئات الغاز مع بعضها البعض تصادماً مناً
- ٦) المسافة بين جزيئات الأكسجين أقل من المسافة بين جزيئات غاز الأكسجين
- ٧) جميع الغازات قابلة للانضغاط بشكل واضح
- 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 لجزيئاته
- ١١) الوحدة الدولية لقياس الضغط هي الكيلو باسكال kPa
- ١٢) الضغط القياسي يعادل 101.3 kPa

- () ١٣) كل درجة سيليزية واحدة تعادل درجة واحدة على مقياس كلفن لدرجات الحرارة
- () ١٤) إذا كانت درجة حرارة كمية معينة من غاز تساوي (K 253) فإن درجة حرارتها على التدرج السيلزي تساوي (C 20 -)
- () ١٥) من المتغيرات التي تصف غازاً ما الكتلة المولية للغاز
- () ١٦) عند ثبات درجة الحرارة يزداد حجم كمية معينة من غاز للضعف عندما يقل الضغط المؤثر للنصف
- () ١٧) القانون الذي يوضح العلاقة بين (V , P) للغاز عند ثبوت (T , n) يُعرف بقانون بويل
- () ١٨) قانون بويل يوضح العلاقة بين درجة حرارة كمية معينة من الغاز و حجمها عند ثبوت الضغط الواقع عليها
- () ١٩) يتاسب حجم كمية معينة من الغاز طردياً مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت (T , n)
- () ٢٠) تُعرف العلاقة الرياضية التالية ($P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$) بالقانون الموحد للغازات
- () ٢١) عينة من غاز الهيليوم تشغل 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)
- () ٢٢) اذا كان الضغط الذي تحدثه عينة من غاز الأكسجين موجودة في إناء حجمه ثابت عند (C 27)
- يساوي (80 kPa) ، فإن ضغطها عند (K 330) يساوي (160 kPa)
- () ٢٣) العلاقة بين (V , T) عند ثبوت كل من (P , n) تسمى قانون جاي لوساك
- () ٢٧) الصفر المطلق يُعادل (C -273)
- () ٢٨) أقل درجة حرارة ينعدم عندها حجم الغاز نظرياً عند ثبوت الضغط تساوي (-273 C)

ضع علامة (✓)

بين القوسيين المتقابلين لأنسب اجابة صحيحة تكمل بها العبارات التالية :

① تتميز جميع الغازات بالخواص التالية عدا واحدة منها و هي :

- لها القدرة على الانتشار بسرعة ليس لها شكل أو حجم محدد
- كثافتها صغيرة جداً بالنسبة لحالات المادة الأخرى قوى التجاذب بين الجزيئات عالية

② الوحدة الدولية لقياس حجم الغاز هي :

- الجالون المتر المربع المليتر المربع الليتر

③ احدى الوحدات التالية لا تعتبر مع الوحدات الدولية المستخدمة لقياس تغيرات الحالة الغازية و هي :

- kPa K atm mol

④ اذا كان حجم كمية معينة من غاز يساوي (700 mL) تحت ضغط (86.64 kPa) فإن الضغط اللازمة

لإنقاص الحجم إلى (0.5 L) عند نفس درجة الحرارة يساوي :

- 18.2 kPa 23.5 kPa 121.3 kPa 60.6 kPa

⑤ درجة الحرارة التي تساوي عندها متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز صفرأً عند ثبوت الضغط هي :

- 100 k - 273 k 0 k 273 °C

⑥ عند رفع درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلى الضغط و عند ثبوت الضغط ، فإن حجمه :

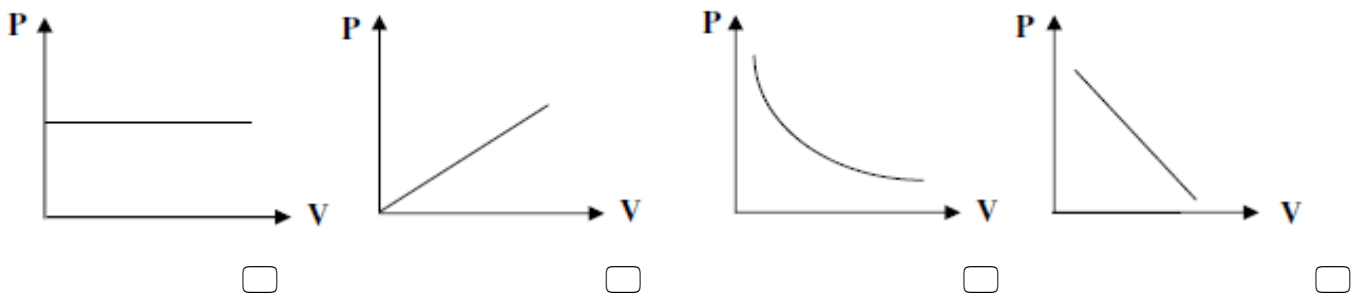
- يقل إلى الربع يزيد إلى المثلين لا تتغير يقل للنصف

⑦ كمية معينة من غاز الأكسجين تشغّل حجماً قدره (8 L) عند درجة حرارة (27 °C) فإذا سخّنّت إلى درجة

مع ثبوت الضغط ، فإن حجمها يساوي :

- 106 L 11.2 L 43.5 L 124.4 L

⑧ المنهج البياني الذي يمثل العلاقة بين التغيير في حجم كمية معينة من غاز و ضغطها عند ثبوت درجة حرارتها المطلقة هو :



⑨ عند مضاعفة الضغط الواقع على كمية محددة من غاز عند ثبوت درجة حرارتها ، فإن حجمه :

- يقل إلى الربع يزيد إلى الضعف لا تتغير يقل للنصف

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 حركة عشوائية مستمرة في خطوط
- ٤) تحدث جزيئات الغاز ضغطاً على جدران الوعاء الحاوي لها و ذلك نظراً لحركة جسيمات الغاز العشوائية المستمرة و تكون تصداماتها بهذه الجدران تصدامات مع درجة حرارته المطلقة
- ٥) متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز يتناسب تناسباً مع درجة حرارته المطلقة
- ٦) عند مضاعفة قيمة الضغط المؤثر على كمية محصورة من غاز ما عند ثبات درجة حرارة فإن حجمها يقل إلى
- ٧) عينة من غاز الهيليوم موضوعة في إناء درجة حرارته (K 193) فتكون درجة حرارتها ${}^{\circ}\text{C}$.
- ٨) عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء عند درجة (C 50 -) فتكون درجة حرارتها المطلقة تساوي K مع الضغط الواقع عليها
- ٩) عند ثبوت درجة الحرارة المطلقة فإن حجم كمية معينة من الغاز يتناسب مع الضغط الواقع عليها

حل المسائل التالية :

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

الحل:

٢) عينة من غاز النيتروجين كتلتها [10 g] تشغّل حجماً قدره [12 L] عند درجة [30 °C] ، احسب درجة

الحرارة السيليزية اللازمه ليصبح حجم هذه العينة من الغاز [15 L] عند ثبات الضغط

الحل:

٣) عينة من غاز ثاني أكسيد الكربون تشغّل حجماً قدره [20 L] عندما كانت درجة حرارتها [37 °C]

احسب حجم هذه العينة من الغاز عندما تصبح درجة حرارتها [57 °C] وتحت ضغط ثابت

الحل:

﴿ اكتب بين القوسين المصطلح العلمي التي تدل عليه العبارات التالية : ﴾

﴿ ١) الغاز الذي يخضع لقوانين الغازات ﴾

﴿ ٢) الحجوم المتساوية من الغازات عند درجة الحرارة والضغط نفسهما تحتوي على أعداد متساوية من الجسيمات ﴾

﴿ ٣) عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة ، يكون الضغط الكلي لخليل من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة لخليل ﴾

﴿ ٤) الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي اذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها ﴾

﴿ ٥) حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية يساوي (22.4 L) ﴾

﴿ ٦) غاز يمكن اسالته و يمكن تحويله الى الحالة الصلبة بالتبديد تحت تأثير الضغط ﴾

﴿ ٧) يتاسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة ، بثبات الحجم ﴾

﴿ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في ما يلى : ﴾

﴿ ١) تمثل العلاقة بين (P , T) عند ثبوت (V) قانون جاي لوساك ﴾

﴿ ٢) 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) ﴾

﴿ ٣) عند ثبوت الحجم ، فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتاسب عكسياً مع درجة حرارته المطلقة ﴾

﴿ ٤) يشغل (0.5 mol) من غاز الهيدروجين في الظروف القياسية حجماً قدره (0.5 L) ﴾

﴿ ٥) المول الواحد من الغاز المثالي يشغل في الظروف القياسية حجماً قدره (22.4 L) ﴾

﴿ ٦) يشغل (0.5 mol) من غاز الميثان في الظروف المثالية حجماً قدره (11.2 L) ﴾

﴿ ٧) الحجم الذي يشغل المول من الهيدروجين (H = 1) يساوي الحجم الذي يشغل المول من الأكسجين (O = 16) ﴾

عند قياس هذه الحجوم في نفس الظروف من الضغط و الحرارة

﴿ ٨) يتاسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع عدد مولاته عند ثبوت كل من (T , P) ﴾



ضع علامة (✓) بين القوسيين المتقابلين لأنسب اجابة صحيحة تكمل بها العبارات التالية :

١) كمية معينة من غاز ضغطها (253.25 kPa) و درجة حرارتها (200) فإذا أصبحت درجة حرارتها (400 k)

مع ثبوت حجمها ، فإن ضغطها يساوي :

506.5 kpa

5.65 kpa

1013 kpa

50.65 kpa

٢) عينة من غاز موضعية في إناء تحت ضغط (50.65 kPa) و درجة حرارتها (0 °C) سخنت إلى درجة (27 °C)

فإذا ظل حجمها ثابت ، فإن ضغطها يصبح :

330 kpa

417.58 kpa

760 kpa

55.66 kpa

٣) الغاز الافتراضي الذي يتبع في سلوكه جميع قوانين الغازات تحت كل الظروف :

غير القطبي

المثالي

القطبي

ال حقيقي

٤) تشغل (4 g) من غاز الهيدروجين (H_2) في الظروف القياسية حجمًا قدره :

89.6 L

44.8 L

11.2 L

22.4 L

٥) الحجم الذي يشغله (0.5 mol) من غاز ثاني أكسيد الكربون عند درجة حرارة (27 °C) و تحت ضغط (101.3 kPa) :

12.3 L

24.6 L

2.46 L

4.46 L

٦) عدد摩لات غاز (CO) الموجودة في إناء حجمه (7.38 L) عند درجة حرارة (27 °C) و ضغط (101.3 kPa) يساوي :

1 mol

3.33 mol

0.6 mol

0.3 mol

٧) القانون الذي يوضح العلاقة بين (T , p) لكمية معينة من الغاز عند ثبوت حجمها يسمى قانون :

أفوجادرو

تشارلز

جاي لوساك

بويل

٨) عينة من غاز الأكسجين تشغّل دجهاً قدره (5 L) عند درجة (27 °C)، وضغط (202.6 KPa)، فإن دجمها في الظروف

القياسية يساوي:

135 L

9.1 L

0,185 L

5 L

٩) إذا علمت أن (N = 14 g) فإن (7 g) من غاز النيتروجين تشغّل في الظروف القياسية دجهاً قدره:

22.4 L

5.6 L

11.2 L

0.25 L

١٠) غاز يمكن اسالته و يمكن تحويله إلى الحالة الصلبة بالتبديد تحت تأثير الضغط:

الغاز المثالي

الأكسجين

الهيليوم

الغاز الحقيقي

١١) الحجم الذي يشغله (1 g) من غاز الهيدروجين (H = 1) في الظروف القياسية يساوي:

11.2 L

24.6 L

22.4 L

4.46 L

١٢) الحجم الذي يشغله (10 g) من غاز النيون (Ne = 20) في الظروف القياسية يساوي:

11.2 L

30 L

22.4 L

10 L

١٣) إذا علمت أن (O = 16, C = 12)، فإن الحجم الذي تشغله كتلة قدرها (11 g) من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂)

في الظروف المثالية تساوي:

11.2 L

5.6 L

22.4 L

44.8 L

١٤) عدد جزيئات غاز الأكسجين والتي توجد في نصف لتر منه:

6×10^{23} جزيء

5×10^{22} جزيء

1.34×10^{22} جزيء

0.5×10^{23} جزيء

املا الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها :



- ١) عند ثبوت الضغط و درجة الحرارة ، فإن حجم الغاز يتناسب تناصباً مع عدد مولاته .
- ٢) المول الواحد من الغاز يشغل في الظروف القياسية حجماً قدره L .
- ٣) اذا كانت (N = 14) ، فإن (14 g) من غاز النيتروجين تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره L .
- ٤) عدد مولات غاز النيتروجين الموجودة في (500 mL) منه عند درجة حرارة (20 °C) و ضغط 2 KPa تساوي
- ٥) عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة في (1L) منه عدد الجزيئات التي توجد في (1L) من غاز الهيدروجين عند قياسهما تحت الظروف القياسية من الضغط و درجة الحرارة .
- ٦) اذا علمت أن (O = 16) فإن (8 g) من غاز الأكسجين (O₂) تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره L ليتر .
- ٧) عينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره (27 °C) عند (6.15 KPa) و تحت ضغط (202.6 KPa) فيكون عدد مولات الأكسجين في هذه العينة يساوي mol .
- ٨) تشغل (8 g) من غاز الهيدروجين (H = 1) في الظروف القياسية حجماً قدره L .
- ٩) عينة كتلتها (8 g) من غاز الهيليوم (He = 4) موجودة في إناء تحت ضغط (81.04 KPa) و درجة (77 °C) فيكون حجم هذا الإناء هو
- ١٠) تشغل كتلتها قدرها (8 g) من غاز الميثان (CH₄ = 16) عند درجة (27 °C) و ضغط KPa



① عينة من غاز الأكسجين تشغّل حجمًا قدره (5 L) عند درجة (27 °C) ، و ضغط (202.6 KPa) ، احسب حجمها في الظروف القياسية

② عينة من غاز الكلور تشغّل حجمًا قدره (18 L) عند درجة (18 °C) و تحت ضغط (101.3 KPa) ، احسب حجم هذه العينة من الغاز عند درجة (273 K) و تحت ضغط (50.65 KPa)

③ احسب الحجم الذي تشغله كمية قدرها (0.5 mol) من غاز النيتروجين ، موضوعة في إناء عند درجة (27 °C) و تحت ضغط (202.6 KPa) ، علماً بأن ($R = 8.31$)

④ عينة من غاز حجمًا قدره (2 L) عند درجة (27 °C) و تحت ضغط (10.13 KPa) ، فإذا علمت أن كتلة هذه العينة تساوي (0.26 g) ، احسب الكتلة الجزيئية لهذا الغاز

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

⑥ احسب الحجم (بالليتر) الذي يشغله 0,202 mol من غاز ما عند الظروف المثالية من الضغط و درجة الحرارة

⑦ ما هو الضغط الجزيئي لغاز الأكسجين عندما يكون الضغط الكلي للهواء 101.3 Kpa ، علماً أن الضغوط الجزيئية للنيتروجين و ثاني أكسيد الكربون و الغازات الأخرى هي على التوالي 0.32 Kpa ، 79.1 Kpa ، 0.94 Kpa

إناء حجمه (2 L) به غاز الهيدروجين تحت ضغط (40.52 KPa) ، وآخر حجمه (6 L) به غاز النيتروجين تحت ضغط (42.52) ، فإذا ظلت درجة حرارتهما ثابتة وتم وضع الغازين في إناء آخر حجمه (10 L) ، احسب الضغط الكلي للغازين في

الإناء الجديد

يحتوي دورق سعته (2 L) على غاز الهيليوم تحت الضغط (800 KPa) ، وتحتوي دورق آخر سعته (6 L) على غاز النيتروجين تحت الضغط (600 KPa) ، احسب الضغط الكلي لمخلوط الغازين عند توصيل الدورقين معاً

عند ثبوت درجة الحرارة ، واهتمام حجم الوصلة بينما

احسب الضغط لمخلوط مكون من (2 mol) من غاز الهيليوم و (0.5 mol) من غاز الاكسجين موضوع في اسطوانة حديدية حجمها (20 L) عند 27 °C

اكتب بين القوسين المصطلح العلمي التي تدل عليه العبارات التالية :

﴿ ١) كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير خلال وحدة الزمن

﴿ ٢) الذرات والأيونات والجزئيات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض

طاقة حرارية 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 الناتجة وت تكون لحظياً

عند قمة حاجز التنشيط

﴿ ٥) مادة تزيد من سرعة التفاعل من دون استهلاكها ، إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج

المتفاعلة من دون أن تتعرض للتغير كيميائياً

﴿ ٦) مادة تعارض تأثير المادة المحفزة و تضعف تأثيرها وهذا يؤدي إلى بطء التفاعلات أو انعدامها

﴿ ٧) تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل ، بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحدد

مع بعضها البعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة

﴿ ٨) **تفاعلات كيميائية لا تستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل ، بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تهاباً**

لتكون النواتج ، و تتحدد المواد الناتجة وبعضها البعض لتعطى المواد المتفاعلة مرة أخرى

﴿ ٩) تفاعلات عكوسية تكون فيها المواد المتفاعلة و الناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة

﴿ ١٠) تفاعلات عكوسية تكون فيها المواد المتفاعلة و الناتجة في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة

﴿ ١١) حالة النظام التي تثبت فيها تركيزات المواد المتفاعلة و المواد الناتجة و تكون عندها سرعة

التفاعل الطردي متساوية 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 إلى أس يساوي عدد المولات أو كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة مولات

﴿ ١٣) التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة و المواد الناتجة عند الاتزان

﴿ ١٤) النسبة بين حاصل ضرب تركيزات المواد الناتجة من التفاعل إلى حاصل ضرب تركيزات

المواد المتفاعلة كل مرفوع لأأس يساوي عدد مولاته في المعادلة الكيميائية الموزونة

١٥) **اذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكيًا ، يعدل النظام نفسه الى**

حالة اتزان جديدة بحيث يبيطل أو يقلل من تأثير هذا التغير

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في ما يلي :

١) تحدث التفاعلات الكيميائية جميعها بالسرعة نفسها عند الظروف نفسها

٢) جميع التصادمات التي تحدث بين الجسيمات المتفاعلة تؤدي إلى حدوث تفاعل كيميائي

٣) يمكن تغيير سرعة التفاعل بتغيير ظروف التفاعل

٤) يعتبر المركب المنشط من المواد المتفاعلة

٥) يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في جميع التفاعلات إلى زيادة سرعتها

٦) تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة أسرع من تفاعل كلوريد الصوديوم الصلب مع نيترات الصوديوم الصلب

٧) **زيادة عدد الجسيمات المتفاعلة في حجم معين يقلل من سرعة التفاعل الكيميائي**

٨) غبار الفحم انشط من كتل الفحم الكبيرة

٩) المواد المحفزة تعمل على زيادة حاجز طاقة التنشيط للتفاعل

١٠) الأنزيمات تعتبر من المواد المحفزة الحيوية التي تزيد من سرعة التفاعلات البيولوجية

١١) يفضل التسخين في زيادة سرعة التفاعلات أكثر من استخدام المواد المحفزة في جميع التفاعلات الكيميائية

١٢) المادة المانعة للتفاعل تعارض تأثير المادة المحفزة ما يؤدي إلى بطء التفاعل الكيميائي

١٣) في التفاعلات العكسية لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج

١٤) **عند حدوث حالة الازtan الكيميائي الديناميكي لتفاعل عكسي يجب أن تتساوى تراكيز المواد المتفاعلة و الناتجة**

١٥) **تتغير قيمة ثابت الازtan عند تغيير درجة حرارة النظام**

١٦) **إذا كانت قيمة ثابت الازtan K_{eq} للتفاعل الطرדי لأحد التفاعلات المتزنة يساوي (٢) فإن قيمة ثابت الازtan**

للتفاعل العكسي تساوي (٠.٥)

١٧) **يكون تكون المواد الناتجة مفضلاً عندما يكون $K_{eq} > 1$**

١٨) **يكون تكون المواد المتفاعلة مفضلاً عندما يكون $K_{eq} < 1$**

ضع علامة (✓) بين القوسيين المتقابلين لأنسب اجابة صحيحة تكمل بها العبارات التالية :

١) تبعاً لنظرية التصادم :

كل تصادم بين جسيمات المواد المتفاعلة يؤدي الى حدوث تفاعل كيميائي

التصادمات بين جسيمات المواد المتفاعلة هي الشرط اللازم لحدوث التفاعل لكنه غير كافي

التفاعل بين الجسيمات التي لها طاقة أقل من طاقة التنشيط تؤدي الى حدوث تفاعلات بطيئة

التصادمات بين الجسيمات التي لها طاقة أكبر من طاقة التنشيط لا تؤدي الى حدوث تفاعل

٢) احد التغيرات التالية لا يزيد من سرعة التفاعل الكيميائي :

زيادة تركيز المتفاعلات

زيادة درجة الحرارة

إضافة مادة تزيد طاقة التنشيط

إضافة مادة محفزة للتفاعل

٣) يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في معظم التفاعلات تقريباً الى زيادة التفاعلات بسبب زيادة :

احتمالية التصادمات الفعالة بين الجسيمات المتفاعلة

تركيز المواد المتفاعلة

طاقة حاجز التنشيط الازمة لبدء التفاعل

حجم جسيمات المواد المتفاعلة

٤) احدى العبارات التالية غير صحيحة حيث انه كلما صغّر حجم الجسيمات المتفاعلة زاد :

ضغطها

معدل التصادمات فيما بينها

نشاطها

من سرعة التفاعل فيما بينها

٥) احد أشكال الفحم التالية هي الأقل نشاطاً :

غبار الفحم

الجرافيت الصلب

بخار الفحم

الفحم الساخن

٦) جميع الطرق التالية تعمل على زيادة نشاط المادة صلبية وتفاعلها معاً واحدة وهي :

تبريد هذه المادة

إذا بتها في مذيب مناسب

طحن المادة و تحويلها الى مسحوق ناعم

زيادة درجة حرارتها

٧) تعمل المادة المحفزة للتفاعل على :

زيادة حاجز طاقة التنشيط

إيجاد آلية بديلة ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل

٨) العامل الذي يعمل على تقليل سرعة التفاعل الكيميائي :

تقليل حجم الجسيمات المتفاعلة

إضافة مادة مانعة للتفاعل

٩) أحد العوامل التالية غير مفضل لزيادة سرعة التفاعل الكيميائي :

زيادة تركيز المواد المتفاعلة

زيادة درجة الحرارة

١٠) إذا كانت قيمة ثابت الاتزان للتفاعل المتن التالي $\text{CaCO}_{3(s)} \rightleftharpoons \text{CaO}_{(s)} + \text{CO}_{2(g)}$ تساوي 0.2 فإن هذا يعني أن :

تركيز $[\text{CO}_2]$ يساوي 0.2 M

سرعة التفاعل العكسي أكبر من الطردي

تركيز $[\text{CO}_2]$ يساوي 5 M

سرعة التفاعل الطردي أكبر من العكسي

١١) أحد العوامل التالية يؤثر على ثابت الاتزان K_{eq} :

تركيز المواد المتفاعلة

حجم الجسيمات المتفاعلة

درجة الحرارة

المادة المحفزة

١٢) في التفاعل المتن التالي : $\text{C}_2\text{H}_{6(g)} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_{4(g)} + \text{H}_{2(g)}$ $H = +138 \text{ KJ}$ يمكن زيادة كمية الأيثين (C_2H_4) الناتجة :

بإضافة الهيدروجين إلى مزيج التفاعل

بتقليل حجم وعاء التفاعل

بخفض درجة الحرارة

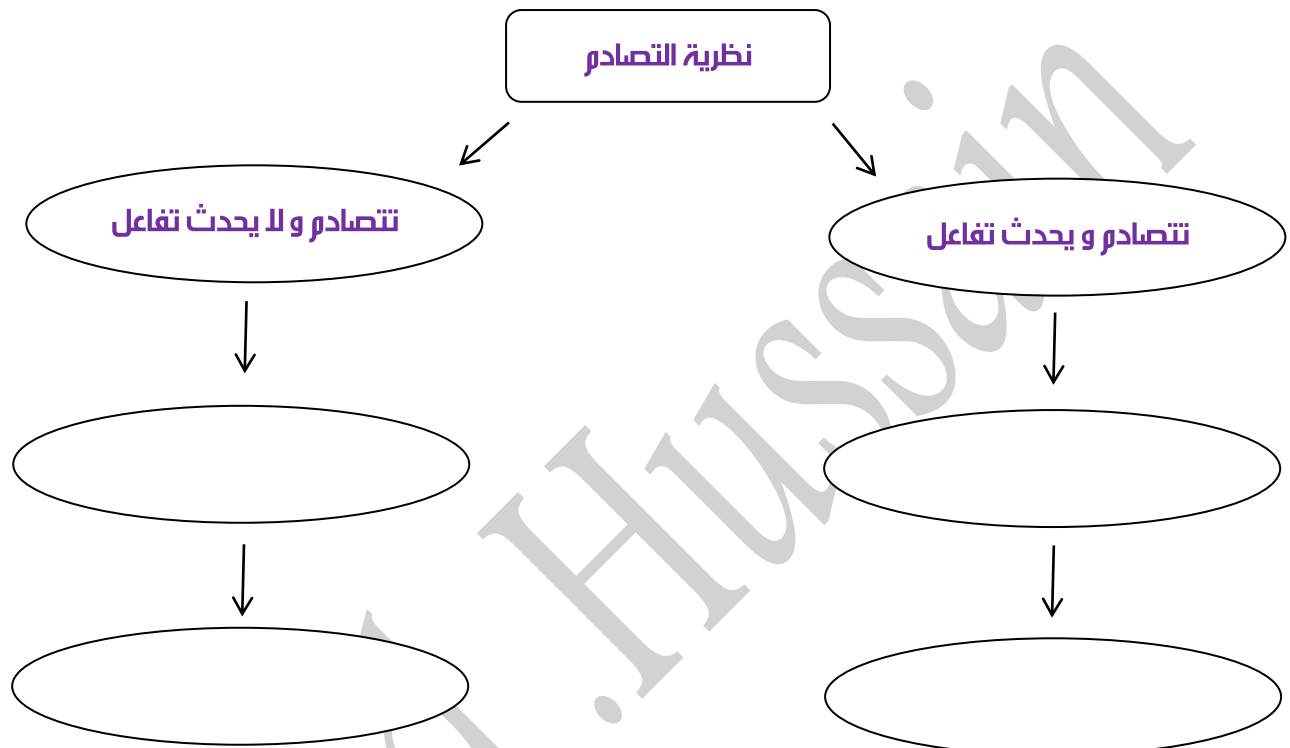
برفع درجة الحرارة

املا الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها :

- ١) تُقاس سرعة التفاعل الكيميائي بكمية التي يحدث لها تغير خلال وحدة الزمن
- ٢) أقل كمية من الطاقة التي تحتاجها الجسيمات لتفاعل تسمى
- ٣) هو عبارة عن جسيمات تتكون لحظياً عند قمة حاجز طاقة التشيش و يبلغ عمره
- ٤) يؤدي ارتفاع درجة الحرارة الى سرعة التفاعل الكيميائي
- ٥) كما صغر حجماً الجسيمات مساحة السطح لكتلة معينة
- ٦) يمكن زيادة سطح مادة متفاعلة صلبة إما بإذابتها في مذيب مناسب أو مع حجم الجسيمات المتفاعلة
- ٧) تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي تناضباً الأنزيمات التي تزيد من سرعة هضم السكريات والبروتينات في جسم الإنسان تعتبر من المواد لهذه التفاعلات
- ٨) اشتعال كتلة كبيرة من الفحم من اشتعال غبار الفحم المتناشر
- ٩) اذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأخذ التفاعلات الغازية هو $K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$ ف تكون معادلة التفاعل الكيميائي هي
- ١٠) في النظام المتنز التالي: $2CO \rightleftharpoons CO_{2(g)} + C_{(s)}$ يؤدى الى استهلاك غاز (CO)
- ١١) عندما تكون قيمة K_{eq} تواجهاً من المواد الناتجة تكون المواد المتفاعلة
- ١٢) عندما تكون قيمة K_{eq} تواجهاً من المواد الناتجة تكون المواد المتفاعلة
- ١٣) عندما تكون قيمة K_{eq} تواجهاً من المواد الناتجة أي تغير بتغيرها ترتبط قيمة K_{eq} للتفاعل

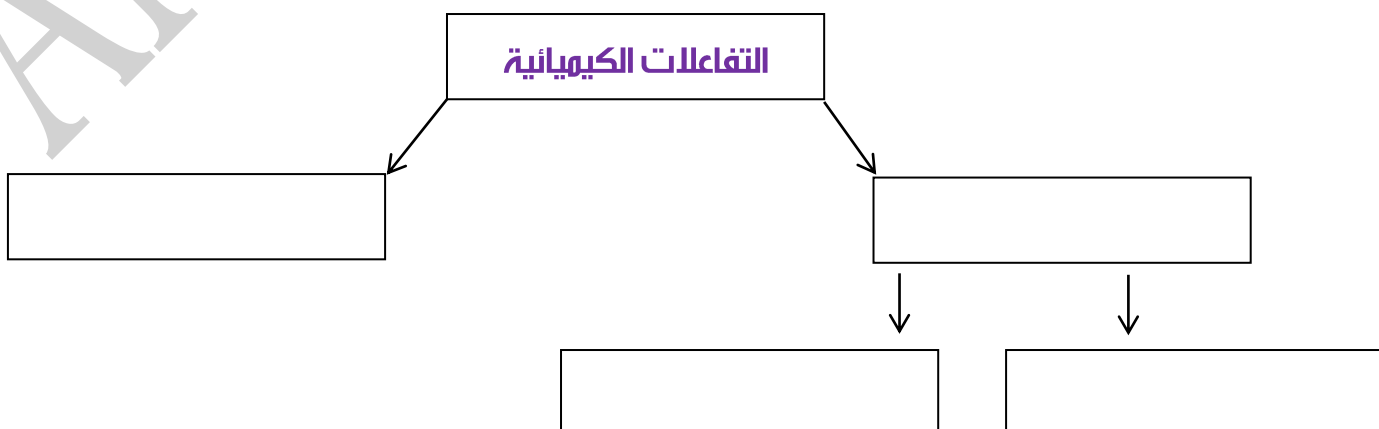
أكمل خريطة المفاهيم التالية موضحاً سلوك الجسيمات أثناء التفاعل :

تصادم ولا يحدث تفاعل \ تصادم مؤثر \ الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أكبر من طاقة التفاعل \ نظرية التصادم
 تصادم و يحدث تفاعل \ الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أقل من طاقة التفاعل \ تصادم غير مؤثر



أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعيناً بالمصطلحات التالية :

تفاعلات عكوسية - تفاعلات عكوسية متجانسة - التفاعلات الكيميائية - تفاعلات غير عكوسية - تفاعلات عكوسية غير متجانسة



﴿ قارن بين كل مما يلي في الجدول التالي :

أقل من K_{eq}	أكبر من K_{eq}	وجه المقارنة
		اتجاه موضع الاتزان في التفاعلات العكسية (طردي - عكسي)

﴿ ادرس التفاعل المترن التالي ثم أجب عن المطلوب :



الإجابة الصحيحة	النتائج المستعملة	التغير
	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	أثر زيادة الضغط على إنتاج أول أكسيد الكربون
	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	أثر زيادة درجة الحرارة على إنتاج أول أكسيد الكربون
	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	أثر إضافة بخار الماء على قيمة ثابت الاتزان K_{eq}
	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	أثر طحن وتفتت الكربون على سرعة التفاعل
	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	أثر إضافة مادة محفزة على طاقة تنشيط التفاعل

﴿ قم بدراسة النظام الاتزن التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :



١) يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين درجة الحرارة

٢) تقل قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) عند درجة الحرارة

٣) ماذا يحدث لموضع الاتزان عند خفض الضغط المؤثر على النظام

٤) يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين عند إضافة المزيد من بخار الماء

٥) اكتب عبارة ثابت الاتزان (K_{eq})

٦) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ، مع التفسير ؟

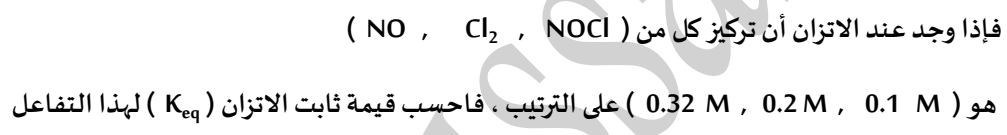
١) لعامل المناجم عند تعرضهم لغبار الفحم المعلق والهتاثل في الهواء

التوقع :

التفسير :

حل المسائل التالية :

١) يتفاعل الكلور مع أكسيد النيترويك طبقاً للتفاعل المترن التالي :



٢) يحضر الميثanol (CH_3OH) في الصناعة بتفاعل غاز CO ، مع غاز H_2 عند درجة 500 K حسب التفاعل المترن التالي :



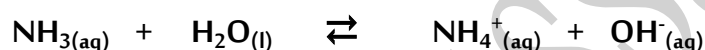
فإذا وجد عند الاتزان أن المخلوط يحتوي على (0.0406 mol) ميثanol ، (0.170 mol) أول أكسيد الكربون و أن حجم الإناء يساوي (2 L) ، فاحسب قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) لهذا التفاعل

(3) تفاعل 1 mol من غاز الهيدروجين مع 1 mol من بخار اليود بنفسجي اللون في دورة محكم الاغلاق سعته 1 L عند درجة 45 °C حتى حدث الاتزان التالي :



إذا كان عدد مولات غاز يوديد الهيدروجين عند الاتزان يساوي 1.56 mol ، احسب ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل

(4) أذيبت كمية من الأمونيا في الماء حتى حدوث الاتزان التالي :



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

(5) ترك محلول لحمض الفورميك HCOOH في الماء حتى حدوث الاتزان التالي :



إذا وجد أن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول عند الاتزان يساوي ($4.2 \times 10^{-3} M$) ، احسب تركيز الحمض عند الاتزان علماً بأن قيمة ثابت الاتزان K_{eq} يساوي 1.764×10^{-4}

٦) تفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الأكسجين في وعاء دجمن (٥ ل) لتكوين ثالث أكسيد الكبريت و عند درجة حرارة معينة فحدث



الاتزان التالي:

و عند الاتزان كان عدد مولات كل من SO_2 ، O_2 ، SO_3 هو (٠.٣ ، ٠.٢ ، ٠.٤) على الترتيب

احسب قيمة ثابت الاتزان K_{eq} في هذه الظروف

الحل:

العلاقة الرياضية:

التعويض:

٧) أدخلت كمية من غاز النيتروجين و غاز الهيدروجين في وعاء دجمن (١٠ ل) و سمح لهما بالتفاعل عند درجة حرارة معينة فحدث



الاتزان التالي:

فإذا كان عدد مولات النيتروجين و الهيدروجين و الأمونيا عند الاتزان تساوي (٢٧ ، ٢.٥ ، ٠.٥) مول على الترتيب

احسب قيمة ثابت الاتزان K_{eq}



اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل من العبارات التالية:

- ١) المركبات التي تتفكك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد (OH^-) في محلول المائي
- ٢) الجزيئات أو الأيونات التي لها القدرة على إعطاء زوج من الإلكترونات الحرة

املا الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها :

- ١) الزوج التالي (NO_3^- , NO_2^-) يكونان حسب مفهوم برونستد - لوري للأحماض والقواعد
- ٢) عندما يفقد الحمض بروتوناً (H^+) يتتحول إلى حسب مفهوم برونستد - لوري
- ٣) طبقاً لتعريف برونستد - لوري فإن الحمض المرافق للماء هو

ضع علامة (✓) بين القوسيين المتقابلين لأنسب اجابة صحيحة تكميل بها العبارات التالية :

- ١) تمييز الأحماض بالخواص التالية، عدا خاصية واحدة منها، وهي :
 لها طعم لاذع تُحمر ورقة عباد الشمس
 مركبات تحتوي على هيدروجين يتأين في محلول لا تتفاعل مع الفلزات القلوية

٢) احد المركبات التالية يمكن اعتباره حوضاً بمفهوم أرهينيوس :



٣) الحمض حسب مفهوم برونستد - لوري في التفاعل التالي : $\text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{NH}_3$ هو :



٤) في التفاعل التالي : $\text{HF}_{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} + \text{F}^-_{(aq)}$ الحمض المرافق هو :

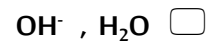


٥) في التفاعل التالي : $\text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{NH}_3_{(g)} + \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}$:

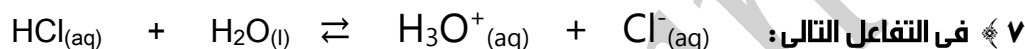
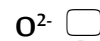
الماء يسلك حمض برونستد - لوري الامونيا حمض مرافق لكاتيون الامونيوم

يسلك الماء سلوك قاعدة لويس كاتيون الهيدرونيوم قاعدة مرافقة للماء

٥) أحد الزوجات التالية لا يكون زوجا مترافقا حسب مفهوم برونستد - لوري للذواص والقواعد :



٦) الصيغة الكيميائية للقاعدة المترافقه للماء هي :



يعتبر الماء حمضاً مترافقاً لكاتيون الهيدرونيوم

يعتبر أيون الهيدرونيوم حمضاً مترافقاً للماء

يعتبر HCl قاعدة مترافقه لأيون الكلوريد

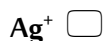
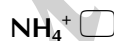
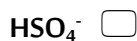
يعتبر أيون الكلوريد قاعدة مترافقه لأيون الهيدرونيوم



٨) حسب مفهوم برونستد - لوري للتفاعل التالي فإن القاعدة المترافقه هي :



٩) أحد الأنواع التالية لا يعتبر حوضاً حسب تعريف برونستد - لوري ، وهو :



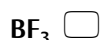
يعتبر الأمونيا حمض لويس

يعتبر كاتيون الفضة حمض لويس

يرتبط كاتيون الفضة مع الأمونيا برابطة أيونية

يعتبر كاتيون الفضة قاعدة لويس

١١) في التفاعل التالي أحد الأنواع التالية يعتبر حوضاً حسب مفهوم لويس فقط :



١٢) القاعدة حسب مفهوم لويس هي النوع الذي :

تستقبل بروتوناً

تفقد بروتوناً

تعطي زوج من الالكترونات لتكوين رابطة تساهمية

تستقبل زوج من الالكترونات لتكوين رابطة تساهمية

١٣) العبارات الصحيحة من العبارات التالية هي :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> قاعدة برونسنستد - لوري لها القدرة على فقد بروتون أو أكثر | <input type="checkbox"/> حمض لويس له القدرة على اكتساب زوج أو أكثر من الالكترونات |
| <input type="checkbox"/> حمض برونسنستد - لوري له القدرة على اكتساب بروتون أو أكثر | <input type="checkbox"/> قاعدة لويس لها القدرة على اكتساب زوج أو أكثر من الالكترونات |

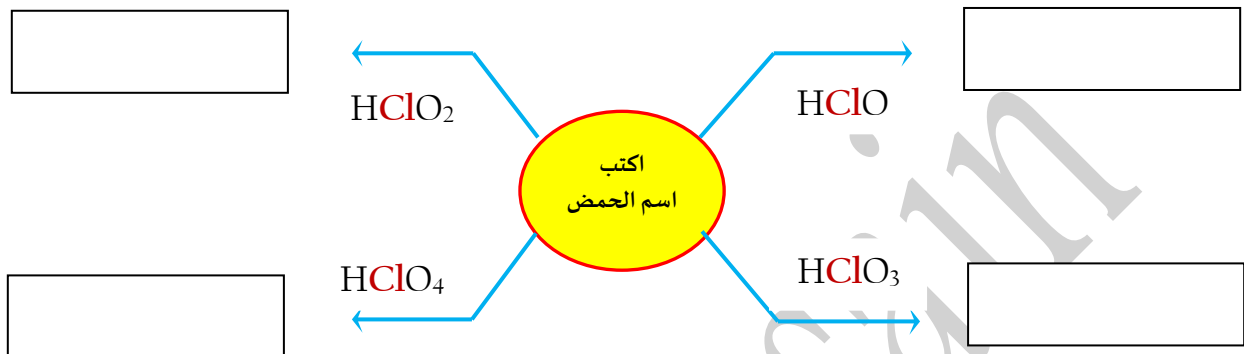
أكمل الجداول التالية :

تعريف القاعدة	تعريف الحمض	
		أرهينيوس
		برونستد - لوري
		لويس

الذوبانية في الماء (مرتفعة - منخفضة)	الصيغة	اسم القاعدة
		هيدروكسيد البوتاسيوم
		هيدروكسيد الصوديوم
		هيدروكسيد الكالسيوم
		هيدروكسيد المغنيسيوم

املا الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها :

١) الصيغة الكيميائية لحمض الكلوريك هي



اكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية :

الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب	الصيغة الكيميائية للمركب	اسم المركب
	حمض الهيدروكلوريك		حمض الهيدروفلوريك
H_3PO_4		H_2CO_3	
	حمض الهيدروكبريتيك		حمض الكبريتوز
$\text{Ba}(\text{OH})_2$		HBr	
$\text{Al}(\text{OH})_3$		H_3PO_3	
	هيدروكسيد الامونيوم		حمض الكلوريك

﴿ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل من العبارات التالية : ﴾

- ١) حاصل ضرب تركيزي كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الهيدروكسيد في الماء
- ٢) أحماض أو قواعد عضوية ضعيفة تتأين في مدى pH معلوم ويتغير لونها تبعاً لقيمة الاس الهيدروجيني pH للوسط الذي توضع فيه
- ٣) التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أنيون هيدروكسيد وكاتيون هيدرونيوم

﴿ املأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها : ﴾

- ١) محلول مائي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوي ($M \times 10^{-3}$) عند ($25^\circ C$) فإن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في هذا محلول يساوي M
- ٢) محلول مائي له قيمة أس هيدروجيني (pH) تساوي (3.7)، يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم في هذا محلول يساوي $[H_3O^+]$

﴿ أكمل الجدول التالي : ﴾

طبيعة محلول (حمضي - قلوي - متعدد)	pH	$[OH^-]$	$[H_3O^+]$	المحلول المائي
.....	$2.4 \times 10^{-6} M$	A
.....	8.037	B

ضع علامة (✓) بين القوسيين المتقابلين لأنسب اجابة صحيحة تكمل بها العبارات التالية :

١) في محلول حمض النيتريك (HNO_3) الذي درجة حرارته (25°C) يكون :

تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من $M 1 \times 10^{-7}$ تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ أقل من $M 1 \times 10^{-7}$

تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- أكبر من $M 1 \times 10^{-7}$ تركيز أنيون الهيدرونيوم H_3O^+ يساوي $M 1 \times 10^{-7}$

٢) إذا كانت قيمة تركيز كاتيون الهيدرونيوم في الماء المقطر يساوي (2.5×10^{-7}) فإن تركيز أنيون الهيدروكسيد :

يساوي $M 2.5 \times 10^{-7}$ يساوي $M 4 \times 10^{-8}$

يساوي $M 1 \times 10^{-14}$ أكبر من $M 2.5 \times 10^{-7}$

٣) محلول الحمضى من بين المحاليل التالية التي درجة حرارتها (25°C) يكون فيه تركيز :

كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ $M 1 \times 10^{-7}$

أنيون الهيدروكسيد OH^- $M 1 \times 10^{-2}$ أنيون الهيدروكسيد OH^- $M 2 \times 10^{-12}$

٤) أكثر المحاليل التالية قلوية عند 25°C هو الذي يكون فيه :

$\text{pH} = 9$ $[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-5}$

$\text{pOH} = 10$ $[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-3}$

٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية :

- ١) ثابت تأين الماء (K_w) مقدار ثابت يساوي ($10^{-14} \times 1$) عند جميع درجات الحرارة
- ٢) في محلول المائي لحمض النيتريك HNO_3 يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد أكبر من $M \times 10^{-7}$ عند ($25^\circ C$)
- ٣) في محلول الأمونيا يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد
- ٤) في الماء المقطر يكون تركيز كاتيون الهيدروجين يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد عند أي درجة حرارة
- ٥) إذا كان تركيز كاتيون الهيدروجين $[H^+]$ في الماء النقى عند ($40^\circ C$) يساوى $M \times 10^{-7} \times 1.7$ فإن ثابت تأين الماء يساوى 2.89×10^{-14}
- ٦) محلول المائي الذي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه $M \times 10^{-8}$ عند ($25^\circ C$) يُحمر ورقة تباع الشمس
- ٧) الجُزء المذاب من القواعد القوية شحيمته الذوبان في الماء يكون تأينه ضعيفاً

٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية :

- ١) زجاجة ماء كُتب عليها الأس الهيدروجيني ($pH = 7.2$) فهذا يعني أن الماء فيها قلوي التأثير
- ٢) عينة من أحد المنظفات ، قيمة الأس الهيدروكسيدى ($pOH = 5$) عند ($25^\circ C$) ، فإن قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لهذه العينة تساوى (9)
- ٣) في جميع المحاليل المائية $pH + pOH = 14$ عند ($25^\circ C$)
- ٤) تزداد حموضية المحاليل بزيادة الأس الهيدروجيني (pH) لها



ضع علامة (✓) بين القوسيين المتقابلين لأنسب اجابة صحيحة تكمل بها العبارات التالية :

1) حاصل جمع ($pH + pOH$) يساوي 14 عند ($25^{\circ}C$) :

للحاليل القلوية فقط

للحاليل الحمضية فقط

لجميع الحاليل المائية

للحاليل المتعادلة فقط

2) إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول مائي يساوي (1×10^{-5}) عند ($25^{\circ}C$) :

الأُس الهيدروجيني للمحلول يساوي 5 و المحلول قلوي الأُس الهيدروجيني للمحلول يساوي 5 و المحلول متعادل

الأُس الهيدروجيني للمحلول يساوي 9 و المحلول قلوي الأُس الهيدروجيني للمحلول يساوي 9 و المحلول قلوي

3) محلول الأكثـر حمـضـيـة من بـيـنـ الـحـالـيلـ التـالـيـةـ عـنـدـ ($25^{\circ}C$) :

الأُس الهيدروجيني له 3.5

الأُس الهيدروجيني له 12

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

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

4) قيمة الأُس الهيدروجيني pH لمحلول حمض HCl الذي تركيزه $M = 0.0001$:

4

3

10

1

علـلـ لـاـ يـلـيـ تـعـلـيـلاـ عـلـمـيـاـ صـحـيـحاـ :

الماء النقي يعتبر متعادلاً عند جميع درجات الحرارة

صنف المحاليل التالية الى حمضية و قاعدية و متعادلة :

$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-7} \text{ M}$ ④	$[\text{OH}^-] = 3 \times 10^{-2} \text{ M}$ ③	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 2 \times 10^{-7} \text{ M}$ ②	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 6 \times 10^{-10} \text{ M}$ ①

أوجد قيمة pH لكل محلول من المحاليل التالية :

$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-9} \text{ M}$ (ج)	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 0.0010 \text{ M}$ (ب)	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$ (أ)

احسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم للمحاليل التي لها قيمة pH التالية :

(ج) ٨	(ب) ١١	(أ) ٤

حل المسائل التالية :

- ١) محلول مائي قيمته الأس الهيدروكسيدi pOH له تساوي ٩ عند درجة حرارة $25^{\circ}C$ ، المطلوب احسب كل من تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ ، تركيز أنيون الهيدروكسيد $[OH^-]$ ، والأس الهيدروجيني pH ، هل المحلول حمضي أم قلوي أم متعادل ؟ مع ذكر السبب
- ٢) احسب تركيز كل من أنيون الهيدروكسيد ، كاتيون الهيدرونيوم و قيمته الأس الهيدروجيني pH عند درجة $(25^{\circ}C)$ في محلول تركيزه (0.01 M) من هيدروكسيد الصوديوم $(NaOH)$
- ٣) احسب الأس الهيدروجيني pH عند $25^{\circ}C$ لمحلول يساوي فيه تركيز أنيون الهيدروكسيد M $[OH^-] = 4 \times 10^{-11}\text{ M}$

قارن بين ما يلي في الجدول التالي :

قيمة pH للمحلول الذي يُظهر الحالة القاعدية للدليل	قيمة pH للمحلول الذي يُظهر الحالة الحمضية للدليل	وجه المقارنة
		$K_{HIn} = 1 \times 10^{-5}$ دليل حمضي قيمة ثابت تأينه

حل المسائل التالية :

١) دليل حمضي ثابت التأين له $K_{HIn} = 3.15 \times 10^{-4}$ و لون حاليه الحمضية هو الاحمر و لون حالته القاعدية هو الاصفر و المطلوب احسب قيمة pH للمحلول التي يظهر عندها اللون

(أ) الاحمر للدليل :
(ب) الاصفر للدليل :
(ج) البرتقالي للدليل :

٢) دليل حمضي وضع قطارات منه في محلول له اس هيدروجيني $3 = pH$ ، فتلون محلول باللون الاحمر احسب ثابت تأين الدليل

علل لما يلي تعليلًا علميًّا صحيحاً :

لا يستخدم دليل الميثيل البرتقالي لمعاييره حمض الفورميك و هيدروكسيد الصوديوم

﴿ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي يدل عليه كل من العبارات التالية : ﴾

- ١) الأحماض التي تتأين بشكل تام في محلول المائي ولا وجود لحالة اتران له
- ٢) الأحماض التي تتأين جزئياً في محلول المائي وتشكل حالة اتران
- ٣) القواعد التي تتأين بشكل تام في محلولها المائية
- ٤) القواعد التي تتأين جزئياً في محلولها المائية
- ٥) النسبة بين حاصل ضرب تركيز كاتيون الهيدرونيوم بتركيز القاعدة المرافقة إلى تركيز الحمض

﴿ املأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها : ﴾

- ١) المرحلة الأولى لتأين حمض H_3PO_4 في المحاليل المائية تؤدي إلى تكون أيون الهيدرونيوم وأيون آخر صيغته
.....
- ٢) الحمض الضعيف تكون قاعده المرافقة
.....
- ٣) محلولان من حمض الاستيك CH_3COOH و حمض الهيدروسيانيك HCN متساويان ، فإذا علمت أن ثابت التأين للحمضين 1.8×10^{-5} ، 4.5×10^{-4} على الترتيب فإن محلول الذي له قيمة الأس الهيدروجيني الأول
.....
- ٤) دليل حمض ثابت التأين له يساوي 7.95×10^{-5} فإن قيمة الأس الهيدروجيني له في الحالة القاعدية يساوي
.....
- ٥) تزداد قوة الحمض الضعيف كلما تكون قيمة pK_a له
.....
- ٦) تزداد قوة الحمض الضعيف كلما كانت قيمة pK_a له
.....
- ٧) يمثل الصفر على مقياس pH حمضاً
.....

- ١) تركيز أيون الهيدرونيوم الناتج من تأين (H_2SO_4) أقل من تركيزه الناتج من تأين HSO_4^-
- ٢) يتأين حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) على ثلاث مراحل
- ٣) ثابت تأين المرحلة الثالثة لحمض الفوسفوريك أقل من ثابت تأين المرحلة الثانية له
- ٤) الأحماض الضعيفة هي الأحماض التي تكون درجة تأينها منخفضة في المحاليل المائية
- ٥) تحتوي محلول الأحماض الضعيفة على جزيئات الحمض غير المتأين مع الأيونات الناتجة عن التأين
- ٦) يحتوي محلول الماء لحمض الهيدروكلوريك على كاتيونات (H_3O^+) ، وأنيونات (Cl^-) فقط
- ٧) يحتوي محلول الماء لحمض الأسيتيك على كاتيونات (H_3O^+) وأنيونات (CH_3COO^-) فقط
- ٨) المحاليل المتساوية التركيز من $(NaOH)$ و (NH_3) تحتوي على نفس التركيز من أيون الهيدروكسيد
- ٩) يحتوي محلول الماء للأمونيا على أيونات الهيدروكسيد و كاتيونات الأمونيوم و جزيئات أمونيا غير متأينة
- ١٠) الصيغة العامة للأحماض ثنائية العنصر ثنائية البروتون هي HA
- ١١) يتأين حمض الهيدروكبريتيك H_2S على مرحلتين
- ١٢) يعتبر حمض الكربونيكي H_2CO_3 حمض ثنائي البروتون
- ١٣) لا يمكن تحضير محلول مركز من هيدروكسيد الكالسيوم لأنه شحيح الذوبان في الماء
- ١٤) قيمة ثابت تأين الماء في الهيدروكلوريك $M = 0.1$ تساوي قيمته في محلول هيدروكسيد الصوديوم $M = 0.1$
- ١٥) إذا كانت K_a لحمض الأستيك تساوي 1.8×10^{-5} ، و لحمض الهيبوبروموز 2×10^{-9} فإن حمض الأستيك هو الأقوى

١٦) إذا كانت K_a لحمض الأسيتيك تساوي 1.8×10^{-5} ، و لحمض الفورميك تساوي 1.8×10^{-4} فإن الاس

الهيدروجيني لمحلول حمض الفورميك يكون أكبر من الاس الهيدروجيني لمحلول حمض الأسيتيك المُساوي له بالتركيز

١٧) في محلول لحمض الهيدروكلوريك المخفف لا توجد جُزيئات HCl

١٨) أقوى الأحماض التالية (H_3PO_4 , H_2PO_4^- , HPO_4^{2-}) هو حمض

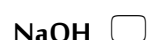
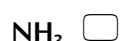
١٩) الحمض الأقوى تكون قيمته تأين K_a له أكبر و pK_a له أقل

٢٠) القاعدة القوية يوجد لها ثابت اتزان لأن تأثيرها جُزئي في المحاليل المائية

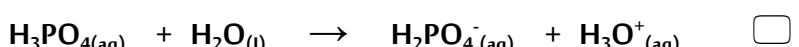
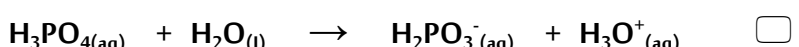
٢١) محلول مائي لحمض مركز أو مُخفف تعني محلول لحمض قوي أو ضعيف

ضع علامة (✓) بين القوسمين المتقابلين لأنسب اجابة صحيحة تكميل بها العبارات التالية :

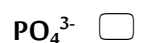
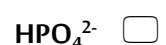
١) المواد التالية تعتبر تأين (أو التفكك) في المحاليل المائية عدادة واحدة ونها ، وهي :



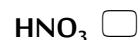
٢) المعادلات التالية تمثل مرافق تأين حمض الفوسفوريك . عدادة واحدة ونها ، وهي :



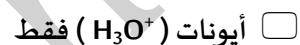
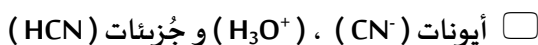
٣) المرحلة الثانية لتأين حمض الفوسفوريك في المحاليل المائية تؤدي إلى تكون كاتيون الهيدرونيوم و :



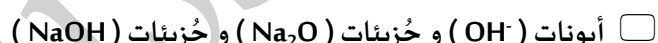
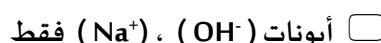
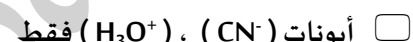
٤) تركيز كاتيون الهيدرونيوم يكون أكبر ما يمكن في محلول أحد الأحماض المتساوية عند نفس درجة الحرارة ، وهو محلول حمض :



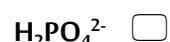
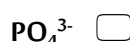
٥) يحتوي محلول الماء لحمض الهيدروسيانيك HCN على :



٦) يحتوي محلول الماء لهيدروكسيد الصوديوم NaOH على :



٧) الصيغة الكيميائية للحمض المرافق للإيون التالي : HPO₄²⁻



٨) أضعف الأحماض التالية هو حمض :



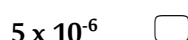
٩) دليل حمضي ثابت التأين له (K_{HN} = 1 × 10⁻⁹) ، لون حاليته الحمضية أصفر و لون حاليته القاعدية هو

الازرق ، وُضعت قطرات من الدليل في الماء المقطر ، فإن محلول يتلون باللون :



١٠) محلول مائي لحمض ضعيف احادي البروتون تركيزه (0.2 M) و تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه يساوي

فإن الاس الهيدروجيني (pH) للمحلول يساوي :



ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟ مع التفسير :

لتركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ عند إضافة محلول قلوي إلى الماء النقي عند $25^\circ C$

التوقع :

السبب :

حل المسائل التالية :

١) عند إذابة 2 mol من حمض HCl في 1 L من الماء ، تبين أن محلول المائي يحتوي على 2 mol من كاتيون الهيدرونيوم و 2 mol من أنيون الكلوريد ،
حدد ما إذا كان HCl حمضاً قوياً ، أو حمضاً ضعيفاً أو قاعدة قوية أو فاعدة ضعيفة

الحل :

٢) عند إذابة 1 mol من جزئ مجہول $X(OH)_3$ في 1 L من الماء ، تبين أن محلول المائي يحتوي على $3 \times 10^{-11}\text{ mol}$ من (OH^-) ،
حدد ما إذا كان $X(OH)_3$ ، حمضاً ضعيفاً أو قاعدة قوية أو فاعدة ضعيفة

الحل :

٣) يتأين حمض الأسيتيك CH_3COOH جزئياً في محلول مائي للحمض بتركيز 0.1 M عند قياس تركيزات

المواد الموجودة عند الاتزان تبين أن تركيز أنيون الأسيتات CH_3COO^- يساوي تركيز كاتيون الهيدرونيوم ،

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{CH}_3\text{COO}^-] = 1.34 \times 10^{-3} \text{ M}$$

احسب قيمة ثابت التأين لحمض الأستيك ؟

الحل :

٤) احسب K_a لحمض الميثانويك HCOOH ، إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول 0.1 M يساوي $4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$

الحل :

٥) يساوي تركيز محلول حمض ضعيف أحادي البروتون 0.2 M ، و يساوي تركيز كاتيون الهيدرونيوم $9.86 \times 10^{-4} \text{ M}$

(أ) ما هو الأنس الهيدروجيني pH لهذا محلول ؟

(ب) ما هي قيمة K_a لهذا الحمض ؟

الحل :

٦) قاعدة ضعيفة أحادية الحمضية قيمة الاس الهيدروجيني لها 8.75 في محلول تركيزه 0.1 M

احسب قيمة ثابت التأين K_b لهذه القاعدة

الحل :

٧) من خلال القياسات المخبرية تبين أن 1.4 % فقط من محلول 0.8 M لحمض ضعيف يتآثر

احسب قيمة K_a لهذا الحمض

الحل :

٩) محلول مائي من حمض الاستيك أحادي الكلور $M(0.18)$ وتركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه

يساوي 1.58×10^{-2} ، احسب قيمة ثابت التأين K_a لهذا الحمض

الحل :

العلاقة الرياضية :

التعويض :

رتب الأحماض التالية تصاعدياً حسب قوتها ، علماً بأنها متساوية التركيز و عند درجة الحرارة نفسها :

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

حمض الهيبوكلوروز ($K_a = 3 \times 10^{-8}$) ، حمض الكلوروز ($K_a = 1.1 \times 10^{-2}$)

الحل :

رتب القواعد التالية تصاعدياً حسب قوتها ، علماً بأنها متساوية التركيز و عند درجة الحرارة نفسها :

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

ثنائي ميثيل أمين ($K_b = 3 \times 10^{-4}$) ، هيدروكسيد أمين ($K_b = 1.1 \times 10^{-8}$)

الحل :

علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

١) الحمض القوي يتخلق قوياً في محلول المخفف

٢) إذا أضيفت عينة من حمض قوي إلى حجم كبير من الماء فسوف تعطي محلولاً مخففاً ولكن يبقى حمض قوياً

٣) يعتبر حمض الأستيك CH_3COOH حمضًا ضعيفاً

٤) في محلول حمض الهيدروكلوريك HCl المخفف يكون تركيز الحمض غير المتأين H^+ يساوي صفرًا

٥) تظل الأمونيا قاعدة ضعيفة حتى في محلولها المركز