

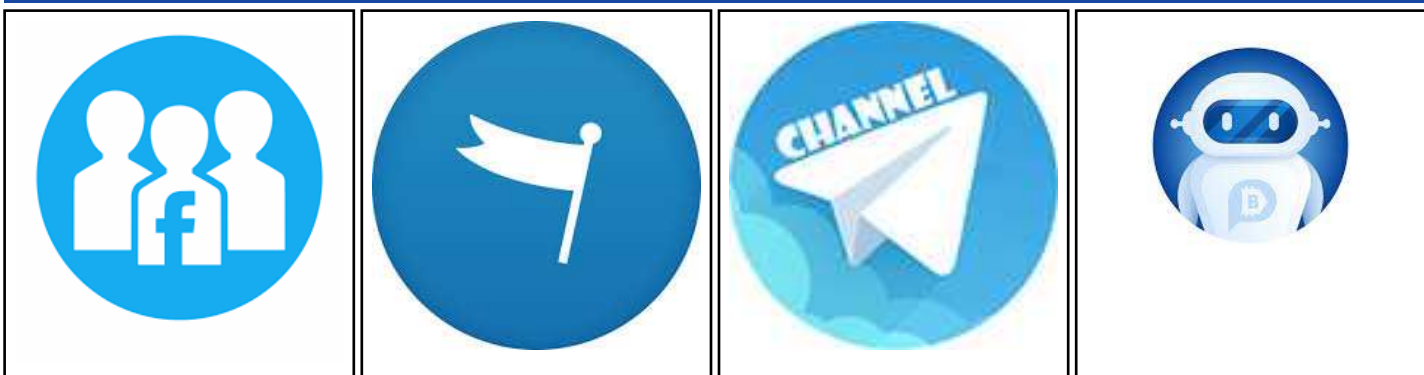
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة متابعة مهمة جداً للطالب

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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

توزيع الحصص الإفتراضية (المترادمة وغير المترادمة)	1
بنك اسئلة التوجيه لعام 2018	2
خرائط مفاهيم ع العصماء 2018	3
بنك اسئلة حل باب الاحماض والقواعد	4
بنك اسئلة الوحدة الأولى الغازات	5

2021

الصف الثاني عشر - كيمياء - (أسئلة مراجعة الفصل الأول)

اكتب بين القوسين المصطلح العلمي التي تدل عليه العبارات التالية :

- ١) علم يدرس أحوال الطقس ويحاول توقعها بتحليل مجموعة من المتغيرات أهمها الضغط الجوي، الحرارة، الرطوبة، سرعة الرياح واتجاهها
- ٢) المتغير الذي يعبر عن متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز
- ٣) عند ثبوت درجة الحرارة، يتاسب 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 وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة في ما يلى :

- 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 وجدران الوعاء فإن متوسط طاقتها الحركية يقل
- ٤) تتحرك جزيئات الغاز حركة عشوائية مستمرة وفي خطوط مستقيمة
- ٥) تتصادم جزيئات الغاز مع بعضها البعض تصادماً مناً
- ٦) المسافة بين جزيئات الأكسجين السائل 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 الكيلوباسكال 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 (253 K) فإن درجة حرارتها على التدرج السيلزي تساوي (-20 °C)

() ١٥) من المتغيرات التي تصف غازاً ما الكتلة المولية للغاز

() ١٦) عند ثبات درجة الحرارة بزداد حجم كمية معينة من غاز للضعف عندما يقل الضغط المؤثر للنصف

() ١٧) القانون الذي يوضح العلاقة بين (P, V, n) للغاز عند ثبوت (T) يُعرف بقانون بويل

() ١٨) قانون بويل يُوضح العلاقة بين درجة حرارة كمية معينة من الغاز وحجمها عند ثبوت الضغط الواقع عليها

() ١٩) يتناصف حجم كمية معينة من الغاز طردياً مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت (T, n)

() ٢٠) نُعرف 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) إذا كان الضغط الذي تُحدثه عينة من غاز الأكسجين موجودة في إناء حجمه ثابت عند (27 °C)

يساوي (80 kPa)، فإن ضغطها عند (330 K) يساوي (160 kPa)

() ٢٣) العلاقة بين (V, T) عند ثبوت كل من (P, n) تسمى قانون جاي لوساك

() ٢٧) الصفر المطلق يُعادل (-273 °C)

() 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 تمييز 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
- الملييلتر المربع
- الليترا

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 للنهاص الحجم الى (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 وتتوسط الطاقة الحرارية لجسيمات الغاز صفر عند ثبوت الضغط هي :

- 100 k
- 273 k
- 0 k
- 273 °C

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

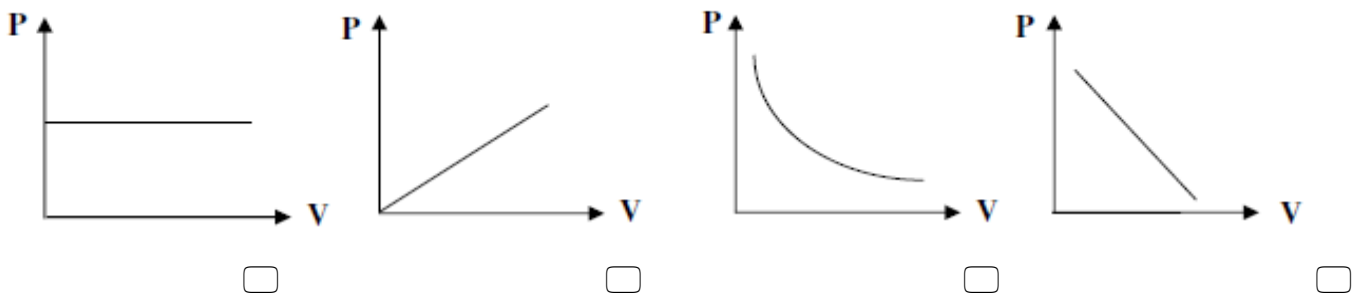
- يقل الى الربع
- يزيد الى المثلين
- لا تتغير
- يقل للنصف

⑦ كمية معينة من غاز الأكسجين تشغّل حجم قدره (8 L) عند درجة حرارة (27°C) فإذا سُخِّنَت الى 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 التغير 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 الى الربع
- يزيد الى الضعف
- لا تتغير
- يقل للنصف

املا الفراغات في الجمل والعبارات 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 وذلك نظراً لحركة جسيمات الغاز العشوائية المستمرة وتكون تصادماتها بهذه الجدران تصادمات



٥) متوسط الطاقة الحرارية لجزيئات الغاز يتناسب تناوباً 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 C °

٨) عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء عند درجة (C 50 -) ف تكون درجة حرارتها المطلقة تساوي K

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 (10 L) عند درجة [40 °C] و تحت ضغط [101.3 kPa] ، 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 المصلح العلمي التي تدل عليه العبارات التالية :

﴿ ١) الغاز الذي يخضع لقوانين الغازات

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

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

﴿ ٤) غاز يمكن إسالته ويمكن تحويله إلى الحالة الصلبة بالتبريد تحت تأثير الضغط

﴿ ٥) 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 يلي :

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

﴿ ٢) إذا 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 عكسيًا 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 والحرارة

﴿ 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) سُخنت إلى درجة (27 °C)



330 kpa

417.58 kpa

760 kpa

55.66 kpa

فإذا ظل حجمها ثابت ، فإن ضغطها يصبح :

غير القطبي

المثالي

القطبي

ال حقيقي

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

89.6 L

44.8 L

11.2 L

22.4 L

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

12.3 L

24.6 L

2.46 L

4.46 L

٥) عدد مولات 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

٦) 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 حجم قدره (5 L) عند درجة (27°C)، وضغط (202.6 KPa)، فإن دجّمها في الظروف

القياسية يساوي:

135 L

9.1 L

0.185 L

5 L

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

22.4 L

5.6 L

11.2 L

0.25 L



١٠) غاز يمكن إسالته ويمكن تحويله إلى الحالة الصلبة بالتبديد تحت تأثير الضغط:

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 (12 C = 16، 16 O = 16)، 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 ودرجة 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 KPa 2 تساوي
- المناهج الكويتية
almanahj.com/kw
- ٥) عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة في (1 L) منه عدد الجزيئات التي توجد في (1 L) من غاز الهيدروجين عند قياسهما تحت الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة .
- ٦) اذا علمت أن ($O = 16$) فإن (8 g) من غاز الأكسجين (O_2) تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره ليتر .
- ٧) عينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره (6.15 L) عند (27°C) وتحت 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) ودرجة (77°C) فيكون حجم هذا الإناء هو
- ١٠) تشغيل كتلة قدرها (8 g) من غاز الميثان ($\text{CH}_4 = 16$) عند درجة (27°C) وضغط KPa

حل المسائل التالية :

① عينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره (5 L) عند درجة (27 °C) , وضغط (202.6 KPa) , احسب حجمها في الظروف الفياسية

② 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 (K 273) وتحت ضغط (50.65 KPa)



③ احسب الحجم الذي تشغله كمية قدرها (0.5 mol) من غاز النيتروجين , موضوعة في إناء عند درجة (27 °C) وتحت ضغط (202.6 KPa) , علمًا بأن (R = 8.31)

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

⑤ عينة من غاز الأكسجين كتلتها (g 8) , احسب الضغط اللازم ليصبح حجمها (L 6.15) عند درجة (27 °C) , (0 = 16)

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

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 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 الناتجة وتكون لحظياً

عند قمة حاجز التنشيط



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

المتفاعل من دون أن تتعرض للتغير كيميائياً

٦) مادة تعارض تأثير المادة المحفزة وتضعف 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 تستهلك في اتجاه واحد حتى تكتمل، بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكون النواتج، وتنعد الماء الناتجة مع بعضها البعض لتعطي المواد المتفاعلة مرة أخرى**

٩) تفاعلات عكوسية تكون فيها المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة

١٠) تفاعلات عكوسية تكون فيها المواد المتفاعلة والناتجة في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة

١١) حالة النظام التي ثبت فيها تركيزات المواد المتفاعلة والماء الناتجة وتكون 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 أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة مولات

١٣) التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والماء الناتجة عند الاتزان

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

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

١٥) **إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكيًا ، يُعدل النظام نفسه إلى**

حالة إتزان جديدة بحيث يُبيطل أو يقلل من تأثير هذا التغير

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

- 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 الإتزان الكيميائي الديناميكي لتفاعل عكسي يجب أن تتساوى تراكيز المواد المتفاعلة و الناتجة**
- ١٥) **تتغير قيمة ثابت الإتزان عند تغير درجة حرارة النظام**
- ١٦) **إذا كانت قيمة ثابت الإتزان K_{eq} للتفاعل الطرדי لأحد التفاعلات المتزنة يساوي (٢) فإن قيمة ثابت الإتزان**
- للتفاعل العكسي تساوي (٠.٥)**
- ١٧) **يكون تكون المواد الناتجة مفضلاً عندما يكون** $K_{eq} > 1$
- ١٨) **يكون تكون المواد المتفاعلة مفضلاً عندما يكون** $K_{eq} < 1$

٤) 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) أحد التغيرات التالية لا يزيد من سرعة التفاعل الكيميائي :

- زيادة درجة الحرارة
- إضافة مادة محفزة للتفاعل
- إضافة مادة تزيد طاقة التنشيط
- زيادة تركيز المتفاعلات

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

- احتمالية التصادمات الفعالة بين الجسيمات المتفاعلة
- تركيز المواد المتفاعلة
- حجم جسيمات المواد المتفاعلة
- طاقة حاجز التنشيط الازمة لبدء التفاعل

٤) إحدى العبارات التالية غير صحيحة حيث انه كلما صغر حجم الجسيمات المتفاعلة زاد :

- ضغطها
- من سرعة التفاعل فيما بينها
- نشاطها
- معدل التصادمات فيما بينها

٥) أحد أشكال الفحم التالية هي الأقل نشاطاً :

- غبار الفحم
- بخار الفحم
- الفحم الساخن
- الجرافيت الصلب

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

- تبريد هذه المادة
- طحن المادة وتحويلها إلى مسحوق ناعم
- زيادة درجة حرارتها
- إذا بتها في مذيب مناسب

٧) تعلم المادة المحفزة للتفاعل على :

- زيادة الزمن اللازم لإتمام التفاعل
- إيجاد آلية بديلة ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل
- تقليل كمية النواتج في فترة زمنية معينة

٨) العامل الذي ي العمل على تقليل سرعة التفاعل الكيميائي :

- تقليل حجم الجسيمات المتفاعلة
- إضافة مادة مانعة للتفاعل
- زيادة درجة الحرارة
- زيادة تركيز المواد المتفاعلة

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

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

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

- تركيز CO_2 يساوي 0.2 M سرعة التفاعل العكسي أكبر من الطردي
- سرعة التفاعل الطردي أكبر من العكسي تركيز CO_2 يساوي 5 M

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

- تركيز المواد المتفاعلة حجم الجسيمات المتفاعلة
- درجة الحرارة المادة المحفزة

١٢) في التفاعل المترن 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

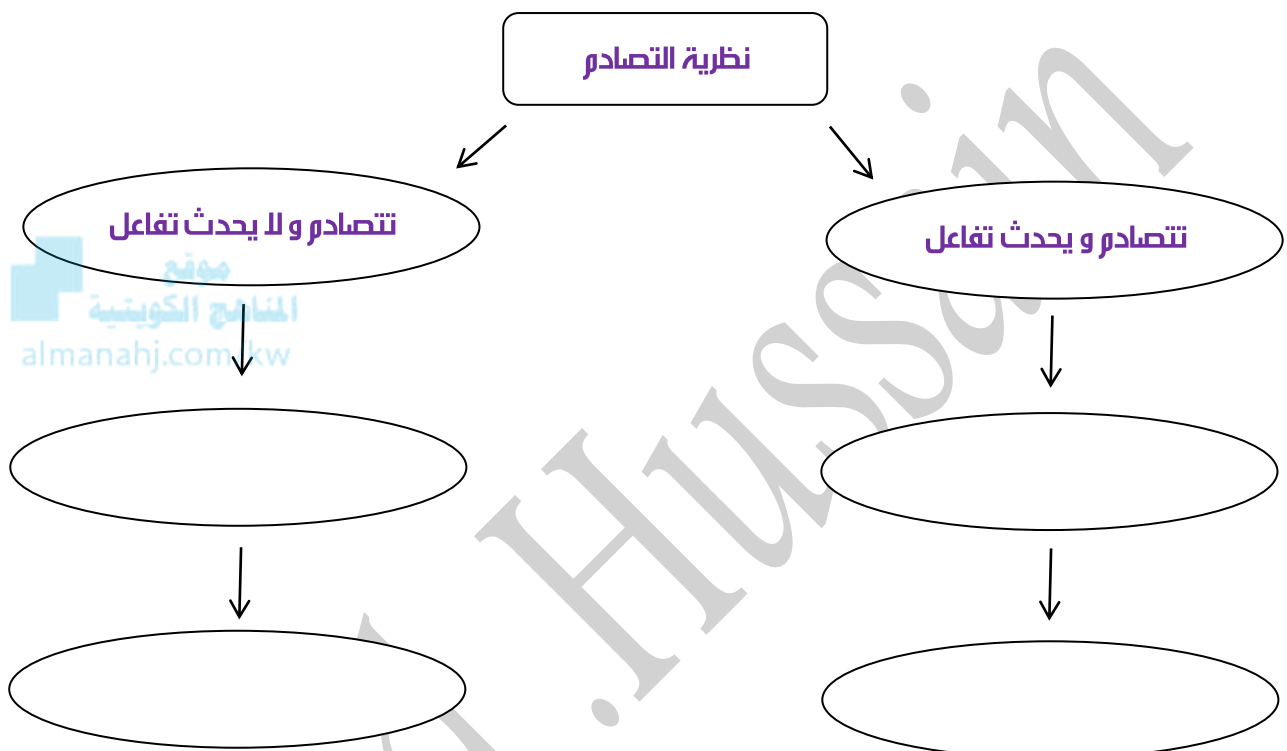
املا الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها :

- 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 لحظيًّا عند قمة حاجز طاقة التشيش و يبلغ عمره
- ٤) يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى سرعة التفاعل الكيميائي
- ٥) كما صفر حجم الجسيمات مساحة السطح لكتلة معينة
- ٦) يمكن زيادة سطح مادة متفاعلة صلبة إما بإذابتها في مذيب مناسب أو
- ٧) تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي تناضلاً مع حجم الجسيمات المتفاعلة
- ٨) الأنزيمات التي تزيد من سرعة هضم السكريات والبروتينات في جسم الإنسان تعتبر من المواد لهذه التفاعلات
- ٩) اشتعال كتلة كبيرة من الفحم من اشتعال غبار الفحم المتناثر
- ١٠) اذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأحد التفاعلات الغازية هو $K_{eq} = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$ ف تكون معادلة التفاعل
- ١١) في النظار المتنزن التالي : $2CO_{(g)} \rightleftharpoons CO_{2(g)} + C_{(s)}$ يؤدي الى استهلاك غاز (CO)
- ١٢) عندما تكون قيمة K_{eq} ت تكون المواد الناتجة تواجدًا من المواد المتفاعلة
- ١٣) عندما تكون قيمة K_{eq} ت تكون المواد المتفاعلة تواجدًا من المواد الناتجة
- ١٤) ترتبط قيمة K_{eq} للتفاعل أي تغيير بتغييرها

أكمل خريطة المفاهيم التالية موضحاً سلوك الجسيمات أثناء التفاعل :

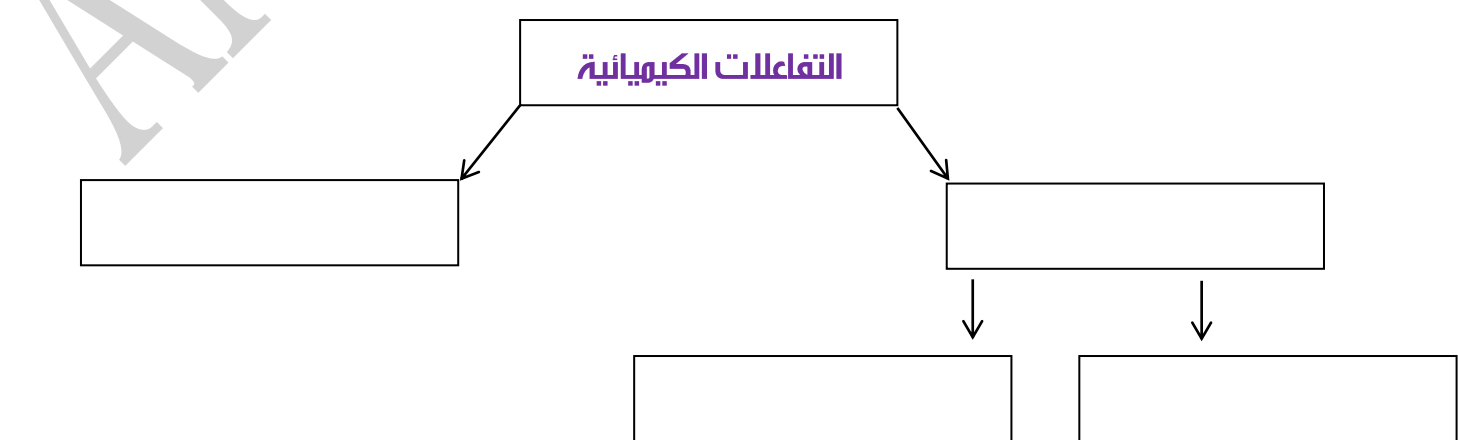
تصادم ولا يحدث تفاعل \ تصادم مؤثر \ الجسيمات تمتلك طاقة تنشيط أكبر من طاقة التفاعل \ نظرية التصادم

تصادم ويحدث 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 غير عكوسية غير متجانسة



﴿٦﴾ قارن بين كل مما يلي في الجدول التالي :

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

﴿٧﴾ ادرس التفاعل المترن التالي ثم أجب عن المطلوب :



الإجابة الصحيحة	النتائج المحتملة	التغيير
الموقع الذي يزيد فيه ثابت الاتزان	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	أثر زيادة الضغط على انتاج أول أكسيد الكربون
الموقع الذي يزيد فيه ثابت الاتزان	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	أثر زيادة درجة الحرارة على انتاج أول أكسيد الكربون
الموقع الذي يزيد فيه ثابت الاتزان	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	أثر إضافة بخار الماء على قيمة ثابت الاتزان K_{eq}
الموقع الذي يزيد فيه ثابت الاتزان	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	أثر طحن وتفتيت الكربون على سرعة التفاعل
الموقع الذي يزيد فيه ثابت الاتزان	(يزداد - يقل - لا يتأثر)	أثر إضافة مادة محفزة على طاقة تنشيط التفاعل

﴿٨﴾ قم بدراسة النظام الاتزن التالي ثم اجب عن الاسئلة التالية :



١) يزاح ووضع الاتزان في اتجاه تكوين

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

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

٤) يزاح ووضع 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) لعمال المناجم عند تعرضهم لغبار الفحم المعلق والهتنان في الهواء

التوقع :

التفسير :

حل المسائل التالية :

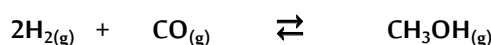


١) يتفاعل الكلور مع أكسيد النيترويك طبقاً للتفاعل المترن التالي :

فإذا وجد عند الاتزان أن تركيز كل من (NO , Cl₂ , NOCl)

هو (0.1 M , 0.2 M , 0.32 M) على الترتيب ، فاحسب قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) لهذا التفاعل

٢) يحضر الميثanol (CH₃OH) في الصناعة بتفاعل غاز CO مع غاز H₂ عند درجة K 500 حسب التفاعل المترن التالي :



فإذا وجد عند الاتزان أن المخلوط يحتوي على (0.0406 mol) ميثanol ، (0.170 mol) أول أكسيد

الكربون وأن 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 :



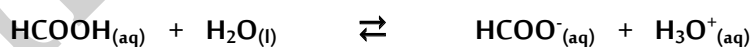
إذا كان عدد مولات غاز الهيدروجين عند الاتزان يساوي 1.56 mol , احسب ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل

(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 (4.2×10^{-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 حدث



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



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

﴿ املأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها : ﴾

- ١) الزوج التالي (NO₃⁻ , NO₂⁻) يكونان حسب مفهوم برونستد - لوري للأحماض والقواعد
٢) عندما يفقد الحمض بروتوناً (H⁺) يتحول إلى حسب مفهوم برونستد - لوري
٣) طبقاً لتعريف برونستد - لوري فإن الحمض المرافق للماء هو almanahj.com/kw

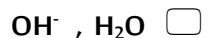
﴿ ضع علامة (✓) بين القوسيين المتقابلين لأنسب اجابة صحيحة تكميل بها العبارات التالية : ﴾

- ١) تتميز الأحماض بالخصائص التالية ، عدا خاصية واحدة منها ، وهي :
 لها طعم لاذع تُحرّر ورقة عباد الشمس
 مركبات تحتوي على هيدروجين يتآین في محلول لا تتفاعل مع الفلزات القلوية
٢) أحد المركبات التالية يمكن اعتباره حوضاً بمفهوم أرهينيوس :
 H_2S LiH CH_4 NH_3
٣) الحمض حسب مفهوم برونستد - لوري في التفاعل التالي : $NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + NH_3$ هو :
 NH_4^+ H_2O H_3O^+ NH_3
٤) في التفاعل التالي : $HF_{(g)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_3O^+_{(aq)} + F^-_{(aq)}$ الحمض المرافق هو :
 F^- H_2O H_3O^+ HF

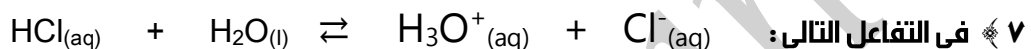
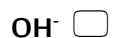
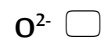
٤) في التفاعل التالي : $NH_4^+_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons NH_3_{(g)} + H_3O^+_{(aq)}$:

- الماء يسلك حمض برونستد - لوري الامونيا حمض مرافق لكاتيون الامونيوم
 يسلك الماء سلوك قاعدة لويس كاتيون الهيدرونيوم قاعدة مرافق للماء

٥ ❖ أحد الأزواج التالية لا يكون زوجاً مترافقاً حسب مفهوم برونستد - لوري للأحماض والقواعد :



٦ ❖ الصيغة الكيميائية للقاعدة المترافقه للماء هي :



يعتبر الماء حمضاً مُرافقاً لكاتيون الهيدرونيوم

يعتبر أيون الهيدرونيوم حمضاً مُرافقاً للماء

يعتبر HCl قاعدة مُرافقاً لأيون الكلوريد

يعتبر أيون الكلوريد قاعدة مُرافقاً لأيون الهيدرونيوم

موقع
المناجي
almanahj.com/kw

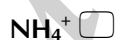
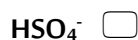


٨ ❖ حسب مفهوم برونستد - لوري للتفاعل التالي

فإن القاعدة المترافقه هي :



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



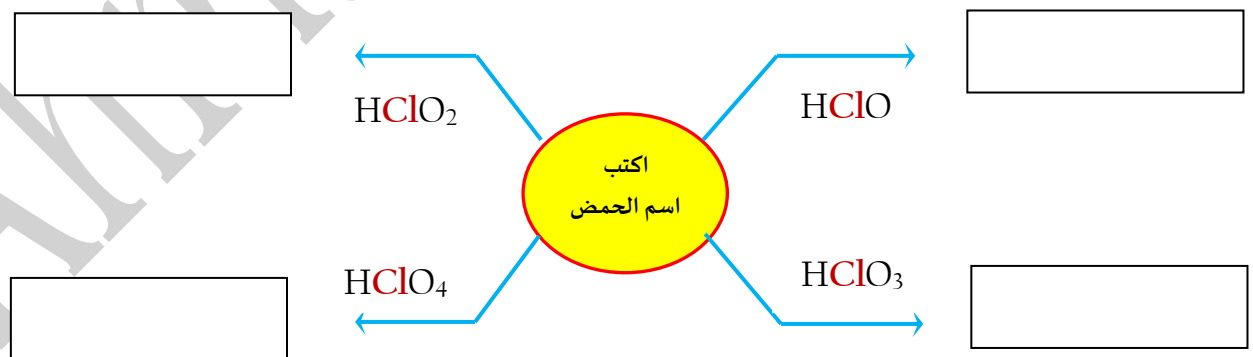
أكمل الجداول التالية :

تعريف القاعدة	تعريف الحمض	
		أرهينيوس
		برونستد - لوري

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 الهيدروكربيري		حمض الهيدروفلوريك
H_3PO_4 موقع المانح almanahj.com/kw		H_2CO_3	
	حمض الهيدروكربيري		حمض الكبريتوز
$Ba(OH)_2$		HBr	
$Al(OH)_3$		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 و يتغير لونها تبعاً لقيمة الاس الهيدروجيني pH للوسط الذي توضع فيه
- ٣) التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أنيون هيدروكسيد و كاتيون هيدرونيوم

املا الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها :

١) محلول مائي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوي ($M \times 10^{-3}$) عند (25°C) فإن تركيز

كاتيون الهيدرونیوم في هذا محلول يساوي M

٢) محلول مائي له قيمة اس هيدروجيني (pH) تساوي (3.7) ، يكون تركيز كاتيون الهيدرونیوم

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

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

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

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

تركيز أنيون الهيدروکسید OH^- أكبر من $M \times 10^{-7}$ تركيز كاتيون الهيدرونیوم H_3O^+ يساوي $M \times 10^{-7}$

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

$2.5 \times 10^{-7} M$ يساوي

$4 \times 10^{-8} M$ يساوي

$1 \times 10^{-14} M$ يساوي

$2.5 \times 10^{-7} M$ أكبر من

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

كاتيون الهيدرونيوم $2 \times 10^{-12} M$ H_3O^+

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



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

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

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

pH = 9

[H_3O^+] = 1×10^{-5}

pOH = 10

[OH^-] = 1×10^{-3}

☆ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية :

١) ثابت تأين الماء (K_w) مقدار ثابت يساوي (1×10^{-14}) عند جميع درجات الحرارة

٢) في محلول المائي لحمض النيتريك HNO_3 يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد أكبر من $M 10^{-7} \times 1$ عند (25 °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 النقي عند (40 °C) يساوي $M 10^{-7} \times 1.7$ فإن ثابت تأين

الماء يساوي 2.89×10^{-14}

٦) محلول الماء الذي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه $M = 1.7 \times 10^{-8}$ عند (25°C) يُحمر ورقة تباع الشمس

٧) الجزء المذاب من القواعد القوية شحخت الذوبان في الماء يكون تأينه ضعيفاً

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية :

١) زجاجة ماء كُتب عليها الأس الهيدروجيني ($\text{pH} = 7.2$) فهذا يعني أن الماء فيها قلوي التأثير

٢) عينة من أحد المنظفات ، قيمة الأس الهيدروكسيلي ($\text{pOH} = 5$) عند (25°C) ، فإن قيمة الأس

الهيدروجيني (pH) لهذه العينة تساوي (٩)

٣) في جميع المحاليل المائية $\text{pH} + \text{pOH} = 14$ عند (25°C)

٤) تزداد حموضية المحاليل بزيادة الأس الهيدروجيني (pH) لها

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

١) حاصل جمع ($\text{pH} + \text{pOH}$) يساوي 14 عند (25°C) :

للمحاليل القلوية فقط

للمحاليل الحمضية فقط

لجميع المحاليل المائية

للمحاليل المتعادلة فقط

٢) إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول مائي يساوي (1×10^{-5}) عند (25°C) :

الأس الهيدروجيني للمحلول يساوي 5 والمحلول قلوي الأس الهيدروجيني للمحلول يساوي 5 والمحلول متعادل

الأس الهيدروجيني للمحلول يساوي 9 والمحلول قلوي الأس الهيدروكسيلي للمحلول يساوي 9 والمحلول قلوي

3 ﴿ **المحلول الأكثر حموضية من بين المحاليل التالية عند (25 °C) :**

الأُس الهيدروكسيلي له 3.5

الأُس الهيدروجيني له 12

تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه $M \times 10^{-2}$

تركيز كاتيون الهيدروجين فيه $M \times 10^{-7}$

4 ﴿ **قيمة الأُس الهيدروجيني H_p لمحول حمض HCl الذي تركيزه M = 0.0001 :**

4

3

10

1

الماء النقي يعتبر متعادلاً عند جميع درجات الحرارة

- **صنف المحاليل التالية إلى حموضية وقاددية ومتعدلة :**

$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-7} \text{ M}$ 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

أُوجِدَ قِيمَة pH لِكُلِّ مُحْلُولٍ مِنَ الْمَحَالِيلِ التَّالِيَّةِ :

$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-9} M$ (ج)	$[H_3O^+] = 0.0010 M$ (ب)	$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-4} M$ (أ)



احسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم للمحاليل التي لها قيم pH التالية:

almanahj.com/kw

(ج) ٨	(ب) ١١	(أ) ٤

حل المسائل التالية :

- ١) محلول مائي قيمة الأس الهيدروكسيلي 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 محلول حمضي أم قلوي أم متعادل ؟ مع ذكر السبب

٢) احسب تركيز كل من أنيون الهيدروكسيد ، كاتيون الهيدرونيوم و قيمة الأس الهيدروجيني pH عند درجة (25 °C) في محلول تركيزه (0.01 M) من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH)



٣) احسب الأس الهيدروجيني pH عند 25°C لمحلول يساوي فيه تركيز أنيون الهيدروكسيد $[OH^-] = 4 \times 10^{-11} M$

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

- ١) الأحماض التي تتأين بشكل تام في المحلول المائي ولا وجود لحالة اتزان له
- ٢) الأحماض التي تتأين جزئيا في المحلول المائي وتشكل حالة اتزان
- ٣) القواعد التي تتأين بشكل تام في محاليلها المائية
- ٤) القواعد التي تتأين جزئيا في المحاليلها المائية
- ٥) النسبة بين حاصل ضرب تركيز كاتيون الهيدرونيوم بتركيز القاعدة المرافقة إلى تركيز الحمض

املا الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها :

١) المرحلة الاولى لتأين حمض H_3PO_4 في المحاليل المائية تؤدي الى تكون أيون الهيدرونيوم وأيون آخر صيغته

..... ٢) الحمض الضعيف تكون قاعدته المرافقة

..... ٣) محلولان من حمض الاستيك CH_3COOH و حمض الهيدروسيانيك HCN متساويان ، فإذا علمت أن ثابت التأين

للحمضين 1.8×10^{-4} ، 4.5×10^{-5} على الترتيب فإن محلول الذي له قيمة الأس الهيدروجيني الأقل

المنهج الكوبيتيه

almanahj.com/kw

..... 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

ضع علامة (x) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✓) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية :

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 محاليل 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 وكاتيونات الأمونيوم وجذريات أمونيا غير متأينة

١٠) الصيغة العامة للأحماض ثنائية العنصر ثنائية البروتون هي HA

١١) يتأين حمض الهيدروكربوريك 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 0.1 M تساوي قيمته في محلول هيدروكسيد الصوديوم 0.1 M

١٥) إذا كانت K_a لحمض الأستيك تساوي 1.8×10^{-5} ، وحمض الهيبوبوروموز $10^{-9} \times 2$ فإن حمض الأستيك هو الأقوى

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

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

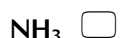
١٧) في محلول لحمض الهيدروكلوريك المخفف لا توجد جذريات Cl^-

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

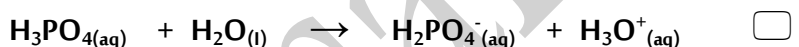
١٩) الحمض الأقوى تكون قيمة تأين K_a له أكبر و pK_a له أقل

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

١ المواد التالية تعتبر تامة التأين (أو التفكك) في المحاليل المائية عدا واحدة واحدة منها ، و هي :



٢ المُعادلات التالية تمثل مرحلة تأين حمض الفوسفوريك ، عدا معاذلة واحدة منها ، و هي :



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



٤ تركيز كاتيون الهيدرونيوم يكون أكبر مما يمكن في محلول أحد الأدوات المتساوية عند نفس درجة الحرارة ، و هو محلول حمض :



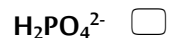
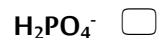
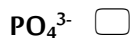
٥ يحتوي محلول الماء لحمض الهيدروسيلانيك HCN على :



٦ يحتوي محلول الماء لهيدروكسيد الصوديوم NaOH على :



٧) الصيغة الكيميائية للحمض المرافق للأيون التالي : (HPO_4^{2-})



٨) أضعف الأحماض التالية هو حمض :



٩) محلول مائي لحمض ضعيف احادي البروتون تركيزه (0.2 M) وتركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه يساوي

فإن الاس الهيدروجيني (pH) للمحلول يساوي :

9.86

10

3

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية ؟ مع التفسير :

لتركيز كاتيون الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$ عند إضافة محلول قلوي إلى الماء النقي عند 25°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 قاعدة 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 4.2×10^{-3}

الحل :

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

(أ) ما هو الأس 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_a لهذا القاعدة

الحل :

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

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 :