

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الخريطة روعة

الملف أسئلة اختيار من متعدد في قياس مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم الأساسية والمتقدمة

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← 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](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

بنك اسئلة التوجيه لعام 2018	1
خرائط مفاهيم ع العصماء 2018	2
بنك اسئلة حل باب الاحماض والقواعد	3
بنك اسئلة الوحدة الأولى الغازات	4
درس قوة الاحماض والقواعد في مادة الكيمياء	5



تجميعة اختياري كيمياء من بنك
الاسئلة الفصل الدراسي الأول 2025 .

كلهم ثاني اكسيد الكربون الا انت
اكسجين الدفعة 🎓 .

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>

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

موقع
المناهج الكويتية
almarjani.com

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

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

2- الوحدة الدولية لقياس حجم الغاز هي :

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

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

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

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

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

~ الخريجة روعة .

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

- () يزيد الى الضعف () لا يتغير
() يقل الى الربع () يقل الى النصف

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

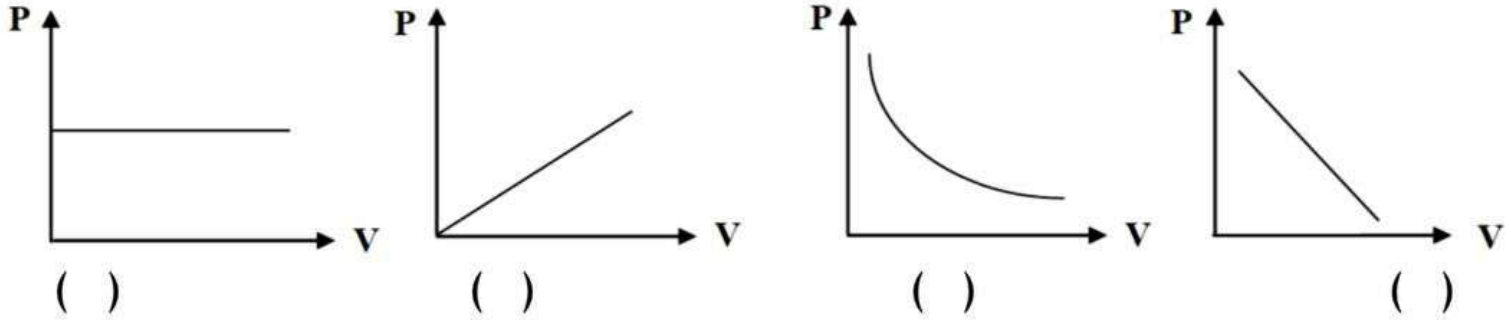
- () يزيد الى الضعف () لا يتغير
() يقل الى الربع () يقل الى النصف

3- أحد العوامل التي لا تعمل 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 .

~ الخريجة روعة .

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



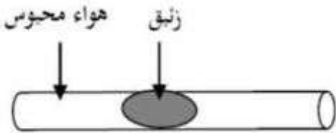
2- الرسم المقابل يمثل أنبوبة شعرية بها زئبق يحبس كمية من الهواء فيكون ضغط الهواء المحبوس يساوي :



() الضغط الجوي . () الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

() وزن عمود الزئبق . () الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

3- من الرسم المقابل فإن ضغط الهواء المحبوس يساوي :



() الضغط الجوي . () الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

() وزن عمود الزئبق . () الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

4- من الرسم المقابل فإن ضغط الهواء المحبوس يساوي :



() الضغط الجوي . () الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

() وزن عمود الزئبق . () الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

5- إذا كان حجم كمية معينة من غاز يساوي (700 mL) تحت ضغط (86.64 KPa) فإن الضغط اللازم لإنقاص

الحجم الى (0.5 L) عند نفس درجة الحرارة يساوي :

() 60.6 kPa () 121.29 kPa () 23.5 kPa () 18.2 kPa

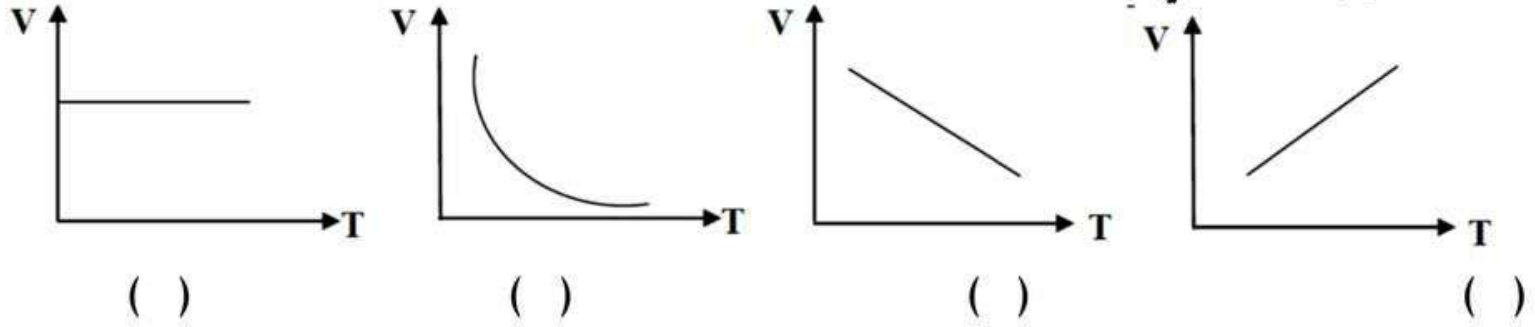
6- إذا تغير حجم كمية معينة من غاز من (4 L) إلى (1 L) مع ثبات درجة الحرارة فإن الضغط :

() لا يتغير () يقل للربع () يزداد أربعة أمثال () يزداد للضعف

~ الخريجة روعة .

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

الضغط وهو الشكل التالي :



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

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

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

() 273 °C () 0 K () - 273 K () 100 K

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

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

11- كمية معينة من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره (8 L) عند درجة حرارة (27 °C) فإذا سخنت الى درجة

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

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

12- عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره (4 L) عند درجة (27 °C) فإذا ظل ضغطها ثابتاً ، وتغير

حجمها الى (3 L) فإن درجة حرارتها في هذه الحالة تساوي :

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

13- عينة من الهواء موضوعة في اناء حجمه ثابت تحت ضغط قدره (50.65 kPa) ، ودرجة (0 °C) ، فإذا أصبح

ضغطها (101.3 kPa) ، فإن درجة حرارتها تساوي :

~ الخريجة روعة .

() 546 °C () 273 °C () 380 °C () 2 °C

14- اطار سيارة مملوء بالهواء تحت ضغط (205 kPa) عند (18 °C) وبعد تحرك السيارة ارتفعت درجة حرارة الاطار الى

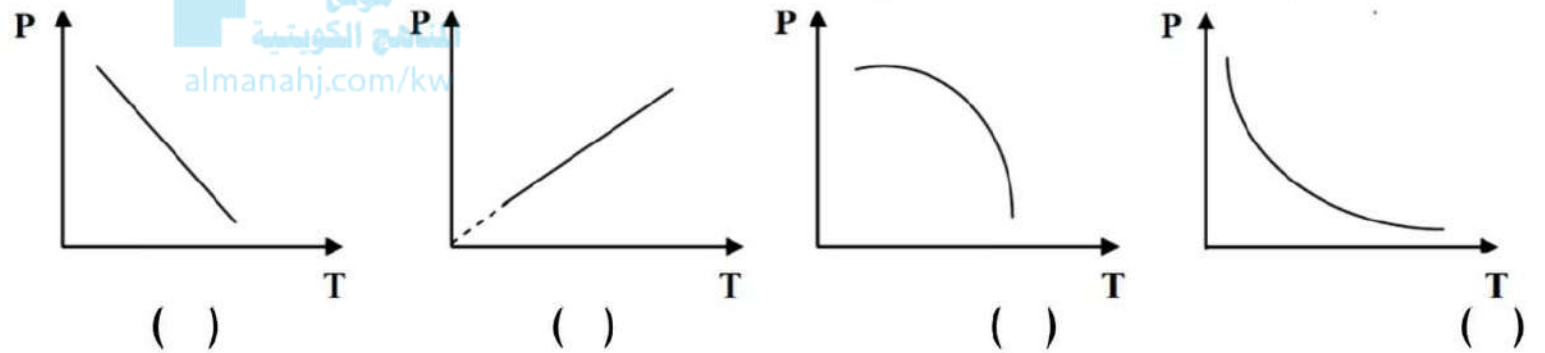
(54 °C) فإن ضغط الهواء داخل الاطار عند هذه الدرجة يساوي تقريباً :

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



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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



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

5 L () 7.5 L () 1.5 L () 10 L ()

17- عينة من الهواء 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 :

319.2 K () 0.42 K () 420 K () 420 °C ()

~ الخريجة روعة .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6- أحد فروض النظرية الحركية للغازات والذي لا ينطبق على أي غاز حقيقي هو :

() تتحرك جسيمات الغاز بسرعة في حركة عشوائية .

() ضغط الغاز ينشأ عن التصادمات المستمرة بين جسيمات الغاز مع جدار الوعاء .

() لا توجد قوى تنافر أو تجاذب بين جسيمات الغاز .

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

~ الخريجة روعة .

1- الحجم الذي يشغله 0.742 mol من غاز الأرجون عند الظروف القياسية يساوي :

- 166 L () 6.6 L () 16.6 L () 1.66 L ()

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

- 30 L () 22.4 L () 11.2 L () 10 L ()



3- إذا علمت أن (C = 12 , O = 16) فإن الحجم الذي تشغله كتلة قدرها (11 g) من غاز ثاني

أكسيد الكربون (CO₂) في الظروف القياسية يساوي :

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

4- عينة قدرها (2 mol) من غاز الهيليوم تشغل حجما قدره (40 L) في ظروف معينة من الضغط والحرارة ، فإذا

ظلت نفس الظروف ثابتة ، فإن (1 mol) من غاز الهيليوم سوف يشغل حجما قدره :

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

5- احدى العبارات التالية لا تتفق وقوانين الغازات وهي :

() عند ثبوت كل من (T , n) فإن (V α P)

() عند ثبوت كل من (T , P) فإن (V α n)

() عند ثبوت كل من (V , n) فإن (P α T)

() عند ثبوت كل من (P , n) فإن (V α T)

6- اثناء يحتوي على غاز N₂ حجمه 1L عند ضغط 101.3kPa و اثناء اخر يحتوي على غاز O₂ حجمه 1L عند

ضغط 101.3kPa و تم خلطهما معا في اثناء حجمه 1L فيكون .

() الحجم الكلي 1L والضغط الكلي 101.3kPa

() الحجم الكلي 1L والضغط الكلي 202.6kPa

() الحجم الكلي 2L والضغط الكلي 101.3kPa

() الحجم الكلي 2L والضغط الكلي 202.6kPa

1- أسرع التغيرات الكيميائية التالية هي:

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

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

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

3- وفق نظرية التصادم :

موقع
المنهج الكويتية
almanar.com

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

4- إحدى العبارات التالية غير صحيحة عن المركب المنشط:

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

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

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

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

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

7- 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.

~ الخريجة روعة .



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

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

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

9- أحد أشكال الفحم التالية هي الأقل نشاطاً:

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

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

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

11- تعمل المادة المحفزة للتفاعل على:

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

12- العامل الذي يعمل على تقليل سرعة التفاعل الكيميائي:

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

~ الخريجة روعة .

1- 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.

2- إذا كان قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) للتفاعل المتزن التالي: $2HCl(g) \rightleftharpoons H_2(g) + Cl_2(g)$

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

- () تركيز المواد المتبقية من التفاعل كبيرة جداً.
- () تركيز (HCl) المتبقي منخفض جداً.
- () التفاعل وصل إلى درجة قريبة من الاكتمال.
- () تركيز (H_2) المتكون كبير جداً.

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

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

4- في التفاعل المتزن التالي: $2H_2(g) + CO(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g)$, $\Delta H = -92 \text{ kJ}$

يزداد إنتاج الميثانول (CH_3OH) عند:

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

5- في التفاعل المتزن التالي: $PCl_3(g) + Cl_2(g) \rightleftharpoons PCl_5(g) + 120 \text{ kJ}$ تقل قيمة ثابت الاتزان (K_{eq})

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

6- في التفاعل المتزن التالي: $C_2H_6(g) \rightleftharpoons C_2H_4(g) + H_2(g)$, $\Delta H = +138 \text{ kJ}$

يمكن زيادة كمية الايثين (C_2H_4) الناتجة:

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

~ الخريجة روعة .

7- في النظام المتزن التالي : $\text{CO}_{(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{COCl}_{2(g)}$

إذا كان التفاعل يتم في وعاء حجمه (10 L) وعدد المولات عند الاتزان لكل من (COCl_2 , Cl_2 , CO) هي على الترتيب (0.2 mol , 0.4 , 0.048) فإن قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) تساوي :

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

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

() التفاعل الطردى طارد للحرارة. () التفاعل الطردى ماص للحرارة.

() تركيز المواد الناتجة صغير جداً. () يقع موضع الاتزان باتجاه تكوين المواد الناتجة.

9- في التفاعل المتزن التالي : $\text{C}_{(s)} + \text{CO}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{CO}_{(g)}$

يمكن زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في وعاء التفاعل :

() بإضافة المزيد من الكربون. () بزيادة الضغط المؤثر.

() بسحب غاز CO من وسط التفاعل. () زيادة حجم الوعاء.

10- عند زيادة تركيز اليود في النظام المتزن التالي : $\text{H}_{2(g)} + \text{I}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{HI}_{(g)}$

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

() تنشأ حالة اتزان جديدة. () تزداد قيمة ثابت الاتزان K_{eq} .

() يزاح موضع الاتزان في اتجاه HI . () تبقى قيمة ثابت الاتزان K_{eq} ثابتة.

11- في النظام المتزن التالي : $\text{H}_{2(g)} + \text{CO}_{2(g)} + 41.1 \text{ kJ} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}_{(g)} + \text{CO}_{(g)}$

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

() زيادة الضغط الواقع على النظام المتزن. () رفع درجة الحرارة.

() إضافة غاز (CO_2) إلى مزيج التفاعل. () إضافة بخار الماء إلى مزيج التفاعل.

12- في النظام المتزن التالي: حرارة : $2\text{NO}_{(g)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NOCl}_{(g)}$

واحدا مما يلي لا يزيح موضع الاتزان باتجاه تكوين (NOCl) وهو :

() زيادة الضغط الواقع على النظام. () زيادة تركيز الكلور.

() زيادة درجة حرارة النظام. () خفض درجة حرارة النظام.

13- عند زيادة الضغط على النظام المتزن التالي $3\text{Fe}_{(s)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_{4(s)} + 4\text{H}_2_{(g)}$ فإن :

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

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

~ الخريجة روعة .

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



15- في النظام المتزن التالي: $2\text{N}_2\text{O}_{(g)} + 3\text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 4\text{NO}_{2(g)} + 27 \text{ kJ}$ يمكن تقليل إنتاج غاز NO_2

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

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

16- في التفاعل المتزن التالي :



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

() رفع درجة حرارة النظام. () إضافة كمية قليلة جداً من NaHCO_3 .

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

17- في النظام المتزن التالي: $2\text{N}_2\text{O}_{5(g)} \rightleftharpoons 4\text{NO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} + 122 \text{ kJ}$

يزداد انحلال (تفكك) غاز خامس أكسيد النيتروجين (N_2O_5) عند :

() زيادة الضغط على النظام. () رفع درجة حرارة النظام.

() زيادة تركيز غاز الأكسجين. () خفض درجة حرارة النظام.

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

() الضغط. () درجة الحرارة.

() التركيز. () العامل الحفاز.

~ الخريجة روعة .

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

() تحمر ورقة تباع الشمس () لا تتفاعل مع الفلزات القلوية

() لها طعم لاذع () حاجة جسم الإنسان إليها في العمليات الحيوية

2- أحد المركبات التالية يمكن اعتباره حمضاً حسب مفهوم أرهينيوس :

HCl () LiH () CH₄ () NH₃ ()

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

H₂S () HOCl () CH₃OH () LiOH ()

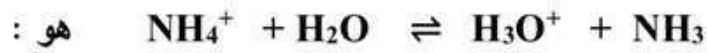


4- يسلك أنيون الاسيتات CH₃COO⁻ في المحاليل المائية :

() حمضاً حسب مفهوم أرهينيوس () قاعدة حسب مفهوم برونستد - لوري

() متردداً حسب مفهوم برونستد - لوري () حمض حسب مفهوم برونستد - لوري

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



H₃O⁺ () NH₃ ()

NH₄⁺ () H₂O ()

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

OH⁻ و NaOH () NH₄⁺ و NH₃ ()

H₂S و HS⁻ () OH⁻ و H₂O ()

7- أحد الأنواع التالية يسلك سلوكاً متردداً حسب مفهوم برونستد - لوري للأحماض والقواعد:

HCl () NO₃⁻ ()

H₂O () KOH ()

8- في التفاعل التالي : $\text{HCl}_{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}$

() يعتبر كاتيون الهيدرونيوم حمضاً مرافقاً للماء

() يعتبر الماء حمضاً مرافقاً لكاتيون الهيدرونيوم

() يعتبر HCl قاعدة مرافقة لأيون الكلوريد

() يعتبر أيون الكلوريد قاعدة مرافقة لكاتيون الهيدرونيوم

~ الخريجة روعة .

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

NH₄Cl () KOH () HCl () BF₃ ()

10- في التفاعل التالي: $Ag^+ + 2 : NH_3 \longrightarrow [Ag (: NH_3)_2]^+$

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

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

المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

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

NH₄⁺ () HSO₄⁻ () AlCl₃ () NH₃ ()

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

H₂SO₃ () H₂SO₄ ()

HCOOH () H₂CO₃ ()

13- الحمض ثلاثي البروتون من بين المركبات التالية هو :

CH₃COOH () H₃PO₄ () H₂SO₃ () H₂CO₃ ()

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

H₂SO₄ () HNO₂ () HCOOH () CH₃COOH ()

~ الخريجة روعة .

1- المركب الذي له الصيغة Ca(OH)_2 يسمى:

() هيدروكسيد البوتاسيوم

() هيدروكسيد الصوديوم

() هيدروكسيد الكالسيوم

() هيدروكسيد الليثيوم

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

2- المركب الذي له الصيغة HBrO_2 يسمى:

() حمض البروموز

() حمض البروميك

() حمض البيروبروميك

() حمض الهيوبروبروميك

3- المركب الذي له الصيغة H_2CO_3 يسمى :

() حمض الفورميك

() حمض الهيدروكلوريك

() حمض الأسيتيك

() حمض الكربونيك

4- المركب الذي له الصيغة HClO_4 يسمى :

() حمض البيركلوريك

() حمض الكلوريك

() حمض الكلوروز

() حمض الهيوكلوروز

5- الصيغة الكيميائية لحمض الفوسفوريك:

H_3PO_4 ()

H_3PO_3 ()

HPO_3 ()

H_3PO_2 ()

~ الخريجة روعة .

1- ثابت تأين الماء K_w يساوي 1×10^{-14} عند 25°C في:

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

2- في محلول حمض النيتريك HNO_3 الذي درجة حرارته 25°C يكون :

- () تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من $1 \times 10^{-7} \text{ M}$
() تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ أقل من $1 \times 10^{-7} \text{ M}$
() تركيز أنيون الهيدروكسيد أكبر من $1 \times 10^{-7} \text{ M}$
() تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ يساوي $1 \times 10^{-7} \text{ M}$

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

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

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

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

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

5- حاصل جمع (pH , pOH) يساوي (14) عند (25°C) :

- () للمحاليل الحمضية فقط
() للمحاليل القلوية فقط.
() للمحاليل المتعادلة فقط
() لجميع المحاليل المائية

6- إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول مائي يساوي 1×10^{-5} عند 25°C فإن قيمة :

- () الأس الهيدروجيني pH للمحلول تساوي 5 والمحلول قاعدي
() الأس الهيدروجيني pH للمحلول تساوي 5 والمحلول متعادل
() الأس الهيدروجيني pH للمحلول تساوي 9 والمحلول حمضي
() الأس الهيدروكسيدي pOH للمحلول تساوي 5 والمحلول قاعدي

7- المحلول الأكثر حمضية من بين المحاليل التالية والتي درجة حرارتها 25°C الذي يكون قيمة :

- () الأس الهيدروجيني له 12

- () الأس الهيدروكسيدي له 3.5

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

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

~ الخريجة روعة .

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

HF () HNO₃ ()

HClO () CH₃COOH ()

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

() متأين جزئياً . () تركيز الجزيء غير المتأين HA صفراً .

() يوجد في حالة اتزان ديناميكي . () تركيز كاتيون الهيدروجين أقل من تركيز الحمض .

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

HCl () NH₃ ()

HNO₃ () NaOH ()

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

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

() أنيونات (OH⁻) وحدات صيغة (NaOH)

() كاتيونات (Na⁺) فقط

() أنيونات (OH⁻) ، كاتيونات (Na⁺) فقط

5- الأنواع الموجودة في المحلول المائي لحمض الأسيتيك CH₃COOH :

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

() CH₃COO⁻ ، H₃O⁺ ، CH₃COOH () فقط .

~ الخريجة روعة .

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



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



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



9- إذا كانت قيمة ثابت التأين (K_a) لكل من حمض الفورميك وحمض الهيدروفلوريك وحمض الأسيتيك وحمض

البنزويك هي (1.8×10^{-4} , 6.7×10^{-4} , 1.8×10^{-5} , 6×10^{-5}) على الترتيب فإن أقوى هذه

الأحماض في محاليلها المائية المتساوية التركيز هو حمض :



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

(1.8×10^{-5} , 3.2×10^{-8} , 4×10^{-10}) 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 (pKa) لمحلول حمض (CH_3COOH) تساوي (6.8)

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

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

() الأنيلين كقاعدة أقوى من الهيدرازين .

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

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



الحمد لله على السلامة . . . صار لازم ترتاح
وتطلع لنا بشي اقوى .

اتمنالك التوفيق . 🎓❤️

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>