

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام للعلوم

الملف بنك أسئلة التوجيه الفني للوحدة الأولى (الغازات)

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](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)	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



وزارة التربية
التوجيه العام للعلوم

بنك الأسئلة لمادة الكيمياء

الصف الثاني عشر علمي

الفصل الدراسي الأول

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

للعام الدراسي 2022-2023م



فريق إعداد ومراجعة بنك 12ع كيمياء



الموجه الفني العام للعلوم

الأستاذة : منى الأنصاري

مُعتمد

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com.kw

الوحدة الأولى

الغازات

مقترح

السؤال الأول:

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

- ١- علم يدرس أحوال الطقس ويحاول توقعها بتحليل مجموعة من التغيرات مثل الضغط الجوي، الحرارة، سرعة الرياح واتجاهها، ودرجة الرطوبة. (-----)
- ٢- المتغير الذي يغير من متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز. (-----)
- ٣- عند ثبوت درجة الحرارة يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز. (-----)
- ٤- أقل درجة حرارة ممكنة، وعندها يكون متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي صفراً نظرياً. (-----)
- ٥- عند ثبوت الضغط، يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة. (-----)
- ٦- عند ثبوت الحجم، يتناسب ضغط كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارته المطلقة. (-----)
- ٧- الغاز الذي يخضع لقوانين الغازات و تنطبق عليه فرضيات النظرية الحركية للغازات. (-----)
- ٨- الحجم المتساوية من الغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسيهما، تحتوي على أعداد متساوية من الجزيئات. (-----)
- ٩- حجم المول الواحد من أي غاز عند الظروف القياسية يساوي (22.4 L). (-----)
- ١٠- الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها. (-----)
- ١١- عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة، يكون الضغط الكلي لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليط. (-----)

مؤتمد

السؤال الثاني :

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

- (---) ١- كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد.
- (---) ٢- جميع الغازات في الحالة العنصرية تتكون من جزيئات ثنائية الذرة.
- (---) ٣- نتيجة التصادم المستمر بين جسيمات الغاز وجدان الوعاء فإن متوسط طاقتها الحركية يقل.
- (---) ٤- تتحرك جزيئات الغاز حركة حرة عشوائية ثابتة في جميع الاتجاهات وفي خطوط مستقيمة.
- (---) ٥- تتصادم جزيئات الغاز مع بعضها البعض تصادما مرنا طبقا للنظرية الحركية للغازات.
- (---) ٦- المسافة بين جزيئات الأكسجين السائل أقل من المسافة بين جزيئات غاز الأكسجين.
- (---) ٧- جميع الغازات قابلة للانضغاط.
- (---) ٨- تحدث الغازات ضغطا على جدران الاناء الحاوي لها.
- (---) ٩- للغازات قدرة كبيرة على الانتشار.
- (---) ١٠- كلما ارتفعت درجة حرارة الغاز قل متوسط الطاقة الحركية لجزيئات الغاز.
- (---) ١١- الوحدة الدولية لقياس الضغط هي الكيلو باسكال (kPa).
- (---) ١٢- الضغط القياسي يعادل (101.3 kPa).
- (---) ١٣- من المتغيرات التي تصف غاز ما الكتلة المولية للغاز M_{wt} .
- (---) ١٤- عند ثبوت درجة الحرارة يزداد حجم كمية معينة من غاز للضعف عندما يقل الضغط المؤثر للنصف.
- (---) ١٥- القانون الذي يوضح العلاقة بين (P , V) للغاز عند ثبوت (n , T) يعرف بقانون بويل.
- (---) ١٦- قانون بويل يوضح العلاقة بين درجة حرارة كمية معينة من الغاز وحجمها عند ثبوت الضغط الواقع عليها.
- (---) ١٧- يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع الضغط الواقع عليها عند ثبوت (n , T).
- (---) ١٨- 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).

معتد

- ١٩- الحجم الذي يشغله (0.5 mol) من غاز الهيليوم عند ضغط (100 kPa) يساوي نصف الحجم الذي تشغله نفس الكمية من الغاز عند ضغط (200 kPa) عند ثبات درجة الحرارة. (---)
- ٢٠- عينة من غاز الهيدروجين تشغل حجما قدره (0.7 L) تحت ضغط (60.78 kPa)، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة وأصبح حجمها (1.4 L)، فإن الضغط الواقع عليها يصبح (10.13 kPa). (---)
- ٢١- عينة من غاز النيون تشغل حجما قدره (400 mL) تحت ضغط (60.78 kPa)، فإذا أصبح الضغط الواقع عليها (34.47 kPa)، وظلت درجة حرارتها ثابتة، فإن حجمها يصبح (800 mL). (---)
- ٢٢- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجما قدره (100 mL) تحت ضغط (101.3 kPa)، فإذا زاد الضغط الواقع عليها إلى (151.95 kPa) مع ثبات درجة حرارتها فإن حجمها يصبح (150 mL). (---)
- ٢٣- تتمدد الغازات بزيادة درجة حرارتها المطلقة أو خفض الضغط الواقع عليها. (---)
- ٢٤- العلاقة الرياضية بين (T , V) عند ثبوت كل من (n , P) تسمى بقانون جاي لوساك. (---)
- ٢٥- إذا كانت درجة حرارة كمية معينة من غاز تساوي (253 K)، فإن درجة حرارتها على التدرج السيليزي تساوي (-20°C). (---)
- ٢٦- درجة الصفر المطلق تعادل (- 273 °C). (---)
- ٢٧- أقل درجة حرارة ينعدم عندها حجم الغاز نظريا عند ثبوت الضغط تساوي (- 273 °C). (---)
- ٢٨- بالون به كمية من غاز الهيليوم حجمه (2 L) عند درجة حرارة (27 °C)، وعند وضع البالون في ماء ساخن درجة حرارته (50 °C)، يصبح حجم البالون (4 L) عند ثبوت الضغط. (---)
- ٢٩- عينة من الهواء موضوعة في اناء حجمه ثابت تحت ضغط (30 kPa) ودرجة (27 °C)، فإذا أصبحت درجة حرارتها (47 °C) فإن ضغطها يصبح (32 kPa). (---)
- ٣٠- إذا كان ضغط الهواء في اناء ثابت الحجم عند (27 °C) يساوي (253.25 kPa) فإذا أصبحت درجة حرارته (20°C)، فإن ضغطه يصبح (247.3 kPa). (---)

معتد

٣١- إذا كان الضغط الذي تحدته عينة من غاز الأكسجين موجودة في اناء حجمه ثابت عند (27 °C) يساوي

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

٣٢- عند ثبوت الحجم، فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناسب تناسباً عكسياً مع درجة حرارته المطلقة. (---)

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

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

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

ثبوت درجة الحرارة. (---)

٣٥- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجماً قدره (500 mL) عند درجة (27 °C)، وتحت ضغط (101.3 kPa) فإن

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

٣٦- عينة من الهواء موضوعة في اناء حجمه (0.8 L) تحت ضغط (50.65 kPa) ودرجة (13 °C -) فإذا أصبحت

درجة حرارتها (52 °C)، وضغطها (25.32 kPa) فإن حجمها يصبح (2 L). (---)

٣٧- عينة من الهيدروجين موضوعة في اناء حجمه (400 mL) تحت ضغط (121.56 kPa) ودرجة (27°C) فإذا

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

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

(23 °C -) تقريباً علماً بأن ($R = 8.31$). (---)

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

ضغط (101.3 kPa) علماً بأن ($R = 8.31$). (---)

٤٠- درجة الحرارة التي تشغل عنده كتلة قدرها (8 g) من غاز الهيليوم ($He = 4$) حجماً قدره (32.8 L) تحت

ضغط (151.95 kPa) تساوي (27 °C) تقريباً علماً بأن ($R = 8.31$). (---)

مُعتمد

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

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

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

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

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



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

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

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

٤- الوحدة الدولية لقياس حجم الغاز هي :

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

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

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

معتاد

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

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

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

- () بويل () تشارلز
() جاي لوساك () دالتون للضغوط الجزئية

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

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

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

- () 303.9 kPa () 101.3 kPa
() 405.2 kPa () 706.8 kPa

١٠- اذا 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 :

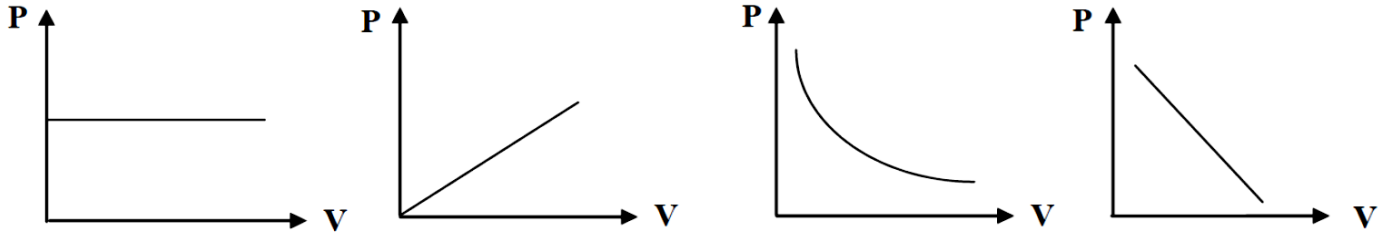
- () 60.6 kPa () 121.3 kPa
() 23.5 kPa () 18.2 kPa

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

- () 500 mL () 100 mL
() 375 mL () 0.04 L

معتاد

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



()

()

()

()

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



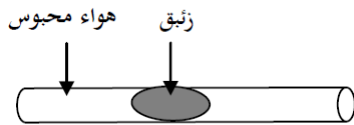
() الضغط الجوي .

() الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

() الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

() وزن عمود الزئبق .

١٤- من الرسم المقابل فإن ضغط الهواء المحبوس يساوي :



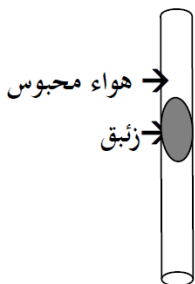
() الضغط الجوي .

() الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

() الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

() وزن عمود الزئبق .

١٥- من الرسم المقابل فإن ضغط الهواء المحبوس يساوي :



() الضغط الجوي .

() الضغط الجوي + ضغط عمود الزئبق .

() الضغط الجوي - ضغط عمود الزئبق .

() وزن عمود الزئبق .

مؤتمدا

١٦- عينة من غاز الهيدروجين درجة حرارتها (173 K) فتكون درجة حرارتها على المقياس السيليزي هي :

100 ()

373 ()

صفر ()

- 100 ()

١٧- كمية معينة من غاز الأوكسجين تشغل حجما قدره (8 L) عند درجة حرارة (27 °C) فإذا سخنت الى درجة (420 K) مع ثبوت الضغط , فإن حجمها يساوي :

43.5 L ()

124.4 L ()

106 L ()

11.2 L ()

١٨- اذا سخن غاز حجمه (300 mL) عند (27°C) حتى أصبح حجمه (600 mL) . فإن درجة الحرارة الجديدة للغاز إذا ظل الضغط ثابتاً أثناء عملية التسخين تساوي .

54°C ()

327°C ()

27°C ()

227°C ()

١٩- عينة من غاز الأوكسجين تشغل حجما قدره (300 mL) عند درجة (27 °C) , فإذا أصبحت درجة حرارتها (67 °C) , فإن حجمها عند ثبوت الضغط يساوي :

6.03 mL ()

340 mL ()

2.64 mL ()

67 mL ()

٢٠- عينة من غاز الأوكسجين تشغل حجما قدره (2 L) عند درجة (0 °C) , فإذا ظل ضغطها ثابتا وارتفعت درجة حرارتها الى (273 °C) , فإن حجمها يصبح :

4 L ()

474.8 L ()

2.2 L ()

54.6 L ()

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

0 K ()

273 °C ()

100 K ()

- 273 K ()

معتاد

٢٢- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجما قدره (5 L) عند درجة (300 K) فإذا ظل ضغطها ثابتا وارتفعت درجة حرارتها الى (600 K) , فإن حجمها يصبح :

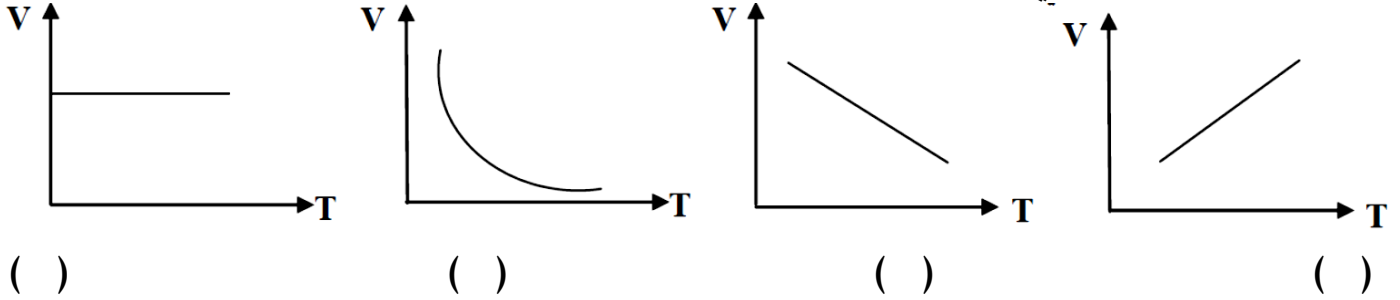
1.82 L () 7.5 L () 15 L () 10 L ()

٢٣- عينة من غاز النيون تشغل حجما قدره (4 L) عند درجة (27 °C) فإذا ظل ضغطها ثابتا , وتغير حجمها الى (3 L) فإن درجة حرارتها في هذه الحالة تساوي :

- 48 K () 225 °C ()

20.25 °C () - 48 °C ()

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



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

() بويل () تشارلز

() أفوجادرو () جاي لوساك

٢٦- أقل درجة حرارة ينعدم عندها حجم الغاز نظريا بفرض ثبات ضغطه هي :

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

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

() يقل للنصف () لا يتغير

() يزيد الى المثلين () يقل للربع

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

2 °C () 380 °C () 273 °C () 546 °C ()

معتاد

٢٩- كمية معينة من غاز ضغطها (253.25 kPa) ودرجة حرارتها (200 K) فإذا أصبحت درجة حرارتها (400 K) مع ثبوت حجمها , فإن ضغطها يساوي :

50.65 kPa () 1013 kPa ()

5.65 kPa () 506.5 kPa ()

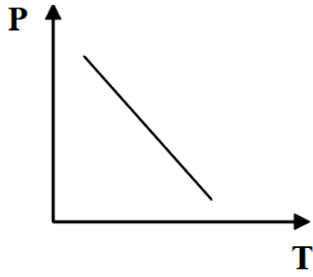
٣٠- اطار سيارة مملوء بالهواء تحت ضغط (205 kPa) عند (18 °C) وبعد تحرك السيارة ارتفعت درجة حرارة الاطار الى (54°C) فإن ضغط الهواء داخل الاطار عند هذه الدرجة يساوي تقريبا :

230.36 kPa () 115 kPa ()

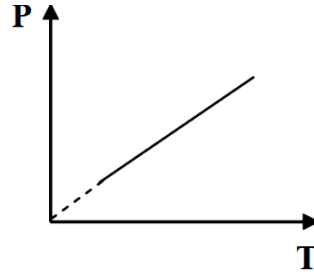
345 kPa () 460 kPa ()

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

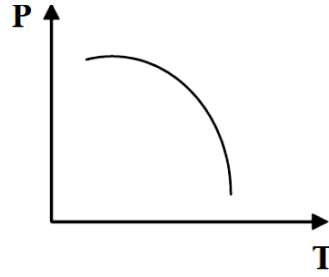
٣١- المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين التغير في ضغط كمية معينة من غاز و درجة حرارتها المطلقة عند ثبوت الحجم



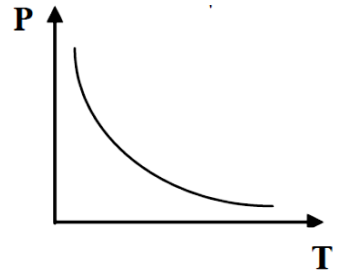
()



()



()



()

٣٢- عينة من غاز موضوعة في اناء تحت ضغط (50.65 kPa) ودرجة حرارة (0 °C) سخنت الى درجة (27 °C) فإذا ظل حجمها ثابت , فإن ضغطها يصبح :

55.66 kPa () 760 kPa ()

417.58 kPa () 330 kPa ()

٣٣- 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 :

10 L () 1.5 L ()

7.5 L () 5 L ()

مؤتمدا

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

5 L () 0.185 L ()

9.1 L () 135 L ()

٣٥- اناء من الحديد حجمه (400 mL) وضعت به عينة من غاز الهيليوم تحت ضغط (41.32 kPa) وعند درجة (37 °C) , فإذا ظل حجم الاناء ثابت , وتغيرت درجة الحرارة الى (137 °C) , فإن ضغط الغاز يصبح :

54.65 kPa () 101.3 kPa ()

66.32 kPa () 41.32 kPa ()

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

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

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

202.6 kPa () 25.325 kPa ()

101.3 kPa () 50.65 kPa ()

٣٨- عينة من الهواء تشغل حجما قدره (500 mL) عندما كان ضغطها (25.325 kPa) وحرارتها (300 K) , فإذا أصبح حجمها (0.35 L) وضغطها (50.65 kPa) , فإن درجة حرارتها تساوي :

420 °C () 420 K ()

0.42 K () 319.2 K ()

٣٩- 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 kPa . L / mol . K)

4.46 L () 2.46 L ()

24.6 L () 12.3 L ()

معتاد

٤٠- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجماً قدره (24.6 L) تحت ضغط (202.6 kPa) ودرجة حرارة (27 °C) فإذا علمت أن (R = 8.31) ، فإن عدد مولات النيتروجين في هذه الكمية من الغاز تساوي :

1 mol () 0.164 mol ()

22.22 mol () 2 mol ()

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

250 °C () 23 °C () 250 K () 23 K ()

٤٢- عينة كتلتها (8 g) من غاز الميثان (CH₄) موضوعة في إناء مجهول الحجم تحت ضغط (81.04 kPa) وعند درجة (400 K) ، فإذا كانت (R = 8.31 ، H = 1 ، C = 12) فإن حجم الإناء يساوي :

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

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

10 g () 20 g ()

11.1 g () 1 g ()

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

101.3 kPa () 81.07 kPa ()

50.65 kPa () 202.6 kPa ()

٤٥- عدد مولات غاز (CO) الموجودة في إناء حجمه (7.38 L) عند درجة حرارة (27 °C) وضغط (101.3 kPa) يساوي :

0.3 mol () 0.6 mol ()

3.33 mol () 1 mol ()

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

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

معتاد

٤٧- 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 .

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

224 L ()

11.2 L ()

22.4 L ()

112 L ()

٤٩- تشغل (4 g) من غاز الهيدروجين (H = 1) في الظروف القياسية حجما قدره :

22.4 L ()

11.2 L ()

44.8 L ()

89.6 L ()

٥٠- اذا علمت أن (N = 14) , فإن (7g) من غاز النيتروجين تشغل في الظروف القياسية حجما قدره :

0.25 L ()

5.6 L ()

11.2 L ()

22.4 L ()

٥١- عينتان من الهواء أحدهما موضوعة في اناء حجمه (2 L) تحت ضغط قدره (50.65 kPa) , ودرجة (0°C) , والأخرى موضوعة في اناء حجمه (4 L) وفي نفس الظروف من الضغط والحرارة , فإن عدد مولات الهواء في العينة الأولى يساوي :

() عدد مولات الهواء في العينة الثانية

() نصف عدد مولات الهواء في العينة الثانية

() مثلي عدد مولات الهواء في العينة الثانية

() ربع عدد مولات الهواء في العينة الثانية

٥٢- 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 :

20 L ()

80 L ()

10 L ()

40 L ()

مؤتمد

٥٣- العبارة غير الصحيحة من العبارات التالية هي :

- () عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة , يتناسب حجم الغاز تناسباً طردياً مع عدد مولاته .
- () عدد جسيمات الأكسجين في (11.2 L) منه تساوي عدد جسيمات الهيدروجين في (11.2 L) منه عند قياسهما في نفس الظروف من الضغط والحرارة .
- () عدد جسيمات الأكسجين الموجودة في (11.2 L) منه تساوي ضعف عدد جسيمات الهيدروجين الموجودة في (5.6 L) منه عند قياسهما في الظروف القياسية (STP) .
- () حاصل ضرب حجم الغاز في عدد مولاته يساوي مقدار ثابت .

٥٤- ثلاث بالونات يرمز لها بالرموز (a , b , c) يحتوي البالون (a) على (0.4 g) من الهيدروجين , ويحتوي البالون (b) على (0.64 g) من الأكسجين , ويحتوي البالون (c) على (0.56 g) من النيتروجين , فإذا تعرضت البالونات الثلاث لنفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة (N = 14 , H = 1 , O = 16) فإن :

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

٥٥- 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 :

5.6 L () 22.4 L ()

44.8 L () 11.2 L ()

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

11.2 L () 10 L ()

30 L () 22.4 L ()

معتد

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

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

٥٨- عينة كتلتها (4 g) من غاز الهيليوم , موضوعه في اناء حجمه (10 L) عند درجة (300 K) , فإذا علمت أن (He = 4 , R = 8.31) , فإن الضغط داخل الاناء يساوي :



() 62.3 kPa

() 249.3 kPa

() 124.6 kPa

() 101.3 kPa

٥٩- 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 .

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

- () ليس للغاز شكل أو حجم محدد بل يأخذ شكل وحجم الاناء الذي يوضع فيه .
- () الغازات جميعها قابلة للانضغاط وبشكل واضح .
- () حجم مخلوط الغازات يساوي حجم كل غاز على حدة في المخلوط تحت نفس الظروف .
- () كثافة الأكسجين في الحالة الغازية أكبر من كثافة الأكسجين السائل .

٦١- احدى العبارات التالية لا تتفق وقوانين الغازات وهي :

() عند ثبوت كل من (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)

املاً 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 حرة عشوائية مستمرة في مسارات و في جميع الاتجاهات

٤- تفترض النظرية الحركية للغازات أن التصادمات بين جسيمات الغاز

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

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

يشغله هذا الغاز

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

إلى

٨- عينة من غاز الهيليوم موضوعة في إناء درجة حرارته (193 K) فتكون درجة حرارتها $^{\circ}\text{C}$

٩- عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء عند درجة حرارة ($^{\circ}\text{C}$ -50) فتكون درجة حرارتها المطلقة

تساوي K

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

١١- كمية معينة من غاز الأكسجين حجمها (100 mL) تحت ضغط (101.3 kPa) فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة

و أصبح حجمها (50 mL) فإن ضغطها يساوي kPa

١٢- إذا كانت قيمة حاصل ضرب (P_1V_1) لكمية من الغاز تساوي (506.6 kPa) فإن تغير حجمها إلى (25 L)

عند ثبوت درجة الحرارة ، فإن ضغطها (P_2) يساوي kPa

١٣- عينة من غاز الأرجون تشغل حجماً قدره (4 L) تحت ضغط (243.12 kPa) فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة و

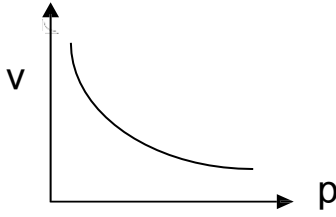
أصبح حجمها (8 L) فإن ضغطها يصبح kPa

معتد

١٤- بالون حجمه يساوي (2.6 L) عند مستوى سطح البحر فإذا ارتفع البالون لأعلى بحيث أصبح الضغط

الواقع عليه يساوي (40.52 kPa) فإن حجمه يصبح L (بافتراض عدم تغيير درجة الحرارة)

١٥- في الرسم البياني المقابل :

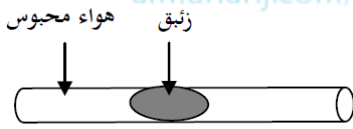


نستنتج أن حجم كمية معينة من الغاز يتناسب تناسباً

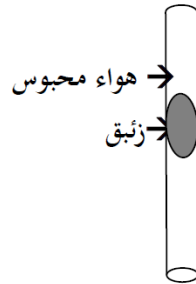
مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة .

١٦- عينة من غاز النيتروجين تشغل حجماً قدره (3 L) عندما كان الضغط الواقع عليه يساوي (50.65 kPa) فإذا ظلت

درجة حرارتها ثابتة و أصبح الضغط الواقع عليها يساوي (25.325 kPa) فإن حجمها يصبح L.....



١٧- ضغط الهواء المحبوس في الشكل المقابل يساوي



١٨- ضغط الهواء المحبوس في الشكل المقابل

يساوي

١٩- عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره (500 mL) تحت ضغط (303.9 kPa) فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة

فإن الحجم الذي تشغله هذه العينة من الغاز عندما يصبح الضغط الواقع عليها (607.8 kPa) يساوي

L

٢٠- عند ثبوت الضغط ، فإن حجم كمية معينة من الغاز يتناسب تناسباً مع درجة حرارته المطلقة .

٢١- بالون حجمه (1.6 L) به عينة من غاز الأرجون عند درجة حرارة (237 K) ، فإذا ظل الضغط ثابتاً ،

و تغيرت درجة الحرارة إلى (323 K) فإن حجم البالون يصبح L

٢٢- عينة من غاز الأرجون تشغل حجماً قدره (400 mL) عند درجة (100°C) فإذا ظل ضغطها ثابتاً ، فإن

حجمها عند (237 K) يساوي mL

٢٣- عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره (0.8 L) عند درجة (300 K) فإذا ظل ضغطها ثابتاً ، فإن درجة

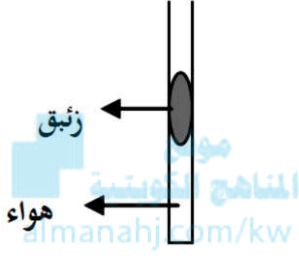
الحرارة اللازمة ليصبح حجمها (1200 mL) يساوي °C

معتاد

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

٢٥- عدد الجسيمات الموجودة في (2L) من غاز الهيدروجين عدد الجسيمات الموجودة في (2L) من غاز الأكسجين عند نفس الظروف من الضغط و درجة الحرارة .

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



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

٢٨- عينة من غاز الهيدروجين موضوعة في إناء من الحديد تحت ضغط (151.95 kPa) وعند درجة (30°C) فإن أصبح ضغطها (227.95 kPa) ، فإن درجة حرارتها تصبح $^{\circ}\text{C}$

٢٩- إذا كان ضغط الهواء داخل إطار سيارة يساوي (2836 kPa) وعند درجة (27°C) فإذا زاد الضغط داخل الإطار إلى (3241 kPa) نتيجة الحركة ، فإن درجة الحرارة تكون $^{\circ}\text{C}$

٣٠- كمية من غاز الأكسجين تشغل حجماً قدره (10 L) تحت ضغط (202.6 kPa) وعند درجة (27°C) فإن أصبح حجمها (20 L) و ضغطها (96 kPa) ، فإن درجة حرارتها تكون $^{\circ}\text{C}$

٣١- كمية من غاز الأرجون تشغل حجماً قدره (1000 mL) تحت ضغط (101.3 kPa) و عند درجة حرارة (25°C) فإذا سخنت لدرجة حرارة (50°C) تحت ضغط (202.6 kPa) فإن حجمها يصبح L

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

L

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

$^{\circ}\text{C}$

معتاد

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

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

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

يساوي L (He = 14 , R = 8.31)

٣٦- كمية معينة من غاز الأمونيا (NH₃) كتلتها (68 g) تشغل حجماً قدره (65.6 L) عند درجة حرارة

(127 °C) فإن قيمة ضغطها يساوي (N = 14 , H = 1 , R = 8.31)

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

و ضغط 202.6 kPa تساوي (R = 8.31)

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

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

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

تساوي g (R = 8.31)

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

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

٤١- عينة كتلتها (56 g) من غاز الايثين (C₂H₄ = 28) موجودة في إناء حجمه (40 L) عند درجة حرارة

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

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

(83.066 kPa) تساوي °C (R = 8.31)

٤٣- تشغل كتلة قدرها (8 g) من غاز الميثان (CH₄ = 16) حجماً قدره (12.3 L) عند درجة (27 °C) و ضغط

..... kPa (R = 8.31)

معتد

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

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

٤٥- عند ثبوت الضغط و درجة الحرارة ، فإن حجم الغاز يتناسب تناسباً مع عدد مولاته.

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

٤٧- عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة في (1 L) منه عدد جزيئات التي توجد في (2 L) من

غاز الهيدروجين عند قياسهما تحت نفس الظروف من الضغط و درجة الحرارة .

٤٨- إذا علمت أن (16=O) فإن (8g) من غاز الأكسجين (O₂) تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره

المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

..... لتر .

٤٩- تشغل (4 g) جرام من غاز الهيدروجين H₂ (H=1) في الظروف القياسية حجماً قدره L

٥٠- إذا كانت (N=14) ، فإن (14 g) من غاز النيتروجين N₂ تشغل في الظروف القياسية حجماً قدره L

٥١- إناء حجمه (5.6 L) وضع فيه (0.05 mol) من غاز النيتروجين ، (0.2mol) من غاز الأكسجين في

الظروف القياسية ، فيكون حجم النيتروجين فقط في هذا الإناء هو L

مؤتمد

السؤال الخامس :

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً أو اكتب التفسير العلمي :

١- ترتفع كتل الهواء الساخن فوق كتل الهواء البارد .

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

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

٤- يأخذ الغاز شكل وحجم الإناء الحاوي له .

٥- للغازات قدرة عالية على الانتشار .

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

٧- للغاز ضغط على جدران الإناء الحاوي له .

مُعتمد

٨- يتسرب الهواء من اطار السيارة عند حدوث ثقب فيه

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

١٠- ارتخاء بالون غاز الهيليوم و هبوطه المفاجئ عند تسرب الغاز منه

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

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

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

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

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

مؤتمد

١٦- وجوب عدم إحراق عبوات الرذاذ حتى ولو كانت فارغة .

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

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



١٩- يمكن إسالة الغاز بالضغط و التبريد الشديدين .

٢٠- حجم بالون يحتوي على (11) جرام من غاز ثاني أكسيد الكربون ($CO_2 = 44$) يساوي حجم بالون يحتوي على

(5) جرام من غاز النيون ($Ne = 20$) عند الظروف القياسية .

٢١- يقل الضغط الجزئي للأكسجين كلما ارتفعنا عن سطح البحر .

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

السؤال السادس : حل المسائل التالية :

مؤتمد

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

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

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

٤- عينة من غاز ثاني اكسيد الكربون تشغل حجماً قدره (20 L) عندما تكون درجة حرارتها (37 °C) ، احسب حجم هذه العينة من الغاز عندما تصبح درجة حرارتها (57 °C) عند ثبات الضغط .

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

٦- بالون حجمه (3 L) مملوء بغاز الهيليوم عند درجة حرارة (27 °C) و تحت ضغط (121.56 kPa) ترك ليرتفع في السماء حيث وصل إلى نقطة قل فيها ضغطه حتى أصبح (60.78 kPa) فتمدد حجمه إلى (5 L) فما هي درجة الحرارة السليزية التي يتعرض لها هذا البالون عند هذا الارتفاع ؟

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

معتد

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

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

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

١٢- عينة من غاز تشغل حجماً قدره (2L) عند درجة (27 °C) و تحت ضغط (10.13 kPa) فإذا علمت أن كتلة هذه العينة تساوي (0,26 g) و أن (R = 8.31) فاحسب الكتلة الجزيئية لهذا الغاز

١٣- عينة من غاز الأوكسجين O₂ كتلتها (8 g) احسب الضغط اللازم ليصبح حجمها (6.15 L) عند درجة (27 °C) ، علماً أن (R = 8.31) ، (16 = O)

١٤- عينة من غاز الأوكسجين حجمها (1500 mL) عند درجة (20°C) و تحت ضغط (60.78 kPa) احسب :

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

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

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

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

معتاد

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

١٦- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره (410 L) عند درجة (27 °C) و تحت ضغط (91 kPa) والمطلوب :
أ- حساب عدد مولات الهيليوم في هذه العينة (R = 8.31) .

ب- حساب حجم الهيليوم إذا أصبح الضغط (60.78 kPa) مع ثبوت درجة الحرارة .

ت- حساب ضغط الهيليوم إذا أصبح حجمه (615 L) مع ثبوت درجة الحرارة .

ث- حساب حجم الهيليوم إذا أصبحت درجة حرارته (47 °C) مع ثبوت الضغط .

ج- حساب درجة الحرارة السيليزية التي يصبح عندها حجم الهيليوم (600 L) مع ثبوت الضغط .

ح- حساب ضغط الهيليوم إذا أصبحت درجة حرارته (227 °C) مع ثبوت حجمه .

خ- حساب درجة الحرارة التي يصبح عندها ضغط الهيليوم (136 kPa) مع ثبوت حجمه .

د- حساب الضغط الذي يصبح عنده حجم الغاز (580 L) عند درجة (47 °C)

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

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

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

معتد

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

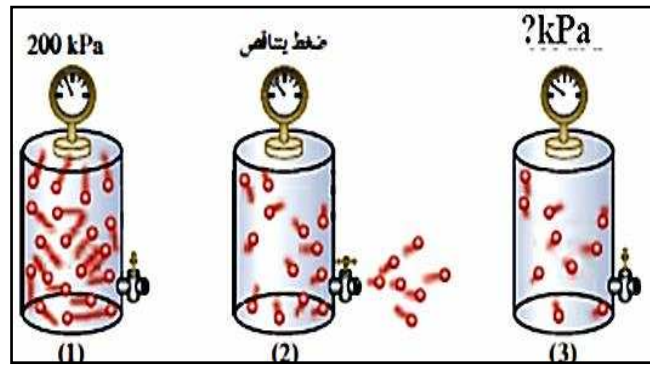
٢١- ما أقصى درجة حرارة يمكن عندها تخزين أسطوانة تحتوي (10 mol) من غاز الأوكسجين ($O = 16$) حجمها (20 L) إذا كان أقصى ضغط تتحمله هذه الأسطوانة (1350 kPa) ($R = 8.31$).

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

٢٣- يحتوي خليط غازي على أكسجين و نيتروجين و ثاني أكسيد الكربون ، ويساوى ضغطه الكلي 32.9 kPa . إذا علمت أن الضغوط الجزئية للغازات كالتالي $P_{N_2} = 23 \text{ kPa}$ ، $P_{O_2} = 6.6 \text{ kPa}$ ، احسب الضغط الجزئي لغاز ثاني أكسيد الكربون P_{CO_2} .

السؤال السابع: أجب عما يلي :

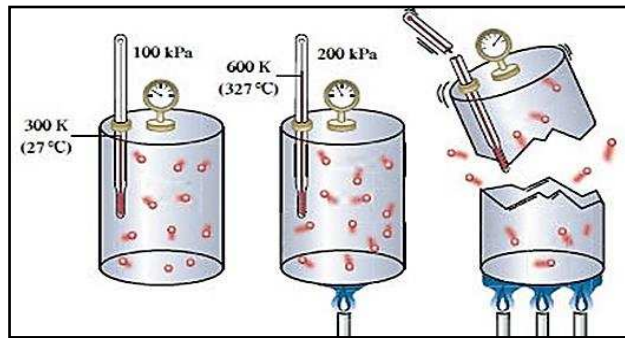
١- في الشكل التالي إذا أصبح عدد الجسيمات في الوعاء رقم (3) نصف عدد الجسيمات في الوعاء رقم (1)



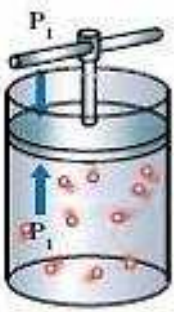
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

فإن الضغط في الوعاء رقم (3) يساوي

٢- في الشكل التالي :



ما سبب انفجار و تهشم الوعاء الثالث ؟



$P_1 = 100 \text{ kPa}$
 $T_1 = 300 \text{ K}$



$P_2 = 200 \text{ kPa}$
 $T_2 = 600 \text{ K}$

٣- في الشكل المقابل ماذا تلاحظ ؟

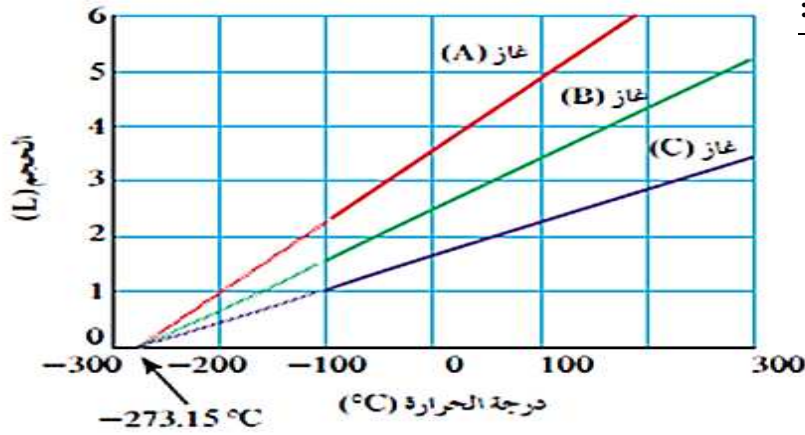
➤ عند خفض درجة الحرارة لدرجة (150 K) يكون ضغط الغاز

..... المتوقع يساوي

➤ ما العلاقة الرياضية التي يعبر عنها الشكل السابق

.....

٤- من الرسم البياني التالي :



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

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

درجة حرارة تساوي والتي تسمى

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

٦- قارن بين كل مما يلي :

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

معتمد

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

الرقم	العمود (أ)	الرقم	العمود (ب)
	أحد فرضيات النظرية الحركية للغازات ولا ينطبق على الغاز الحقيقي .	1	جسيمات الغاز صغيرة جدا مقارنة مع المسافات التي تفصل بينها
	أحد فرضيات النظرية الحركية للغازات والذي يفسر قابلية الغاز للانضغاط .	2	قانون تشارلز
	أحد قوانين الغازات التي توضح العلاقة بين (T , V) عند ثبوت (P , n)	3	القانون الموحد للغازات
	أحد قوانين الغازات التي توضح العلاقة بين (V , P , T) عند ثبوت (n)	4	تحدث تصادمات مستمرة بين جسيمات الغاز وجدران الإناء
		5	لا توجد قوى تجاذب أو تنافر بين جسيمات الغاز

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

م	المتغير	وحدة القياس الدولية	الرمز المستخدم
1	الضغط		
2	الحجم		
3	درجة الحرارة المطلقة		
4	كمية المادة		

٩- أكمل الجدول التالي:

م	وجه المقارنة	المادة الصلبة	المادة السائلة	المادة الغازية
1	الشكل	ثابت	متغير بحسب شكل الإناء الذي يحويه	
2	الحجم	ثابت	متغير بحسب حجم الإناء الذي يحويه	
3	حركة الجسيمات		انزلاقية	
4	قوة التماسك		ضعيفة	ضعيفة جداً
7	مثال	التلج	الماء السائل	

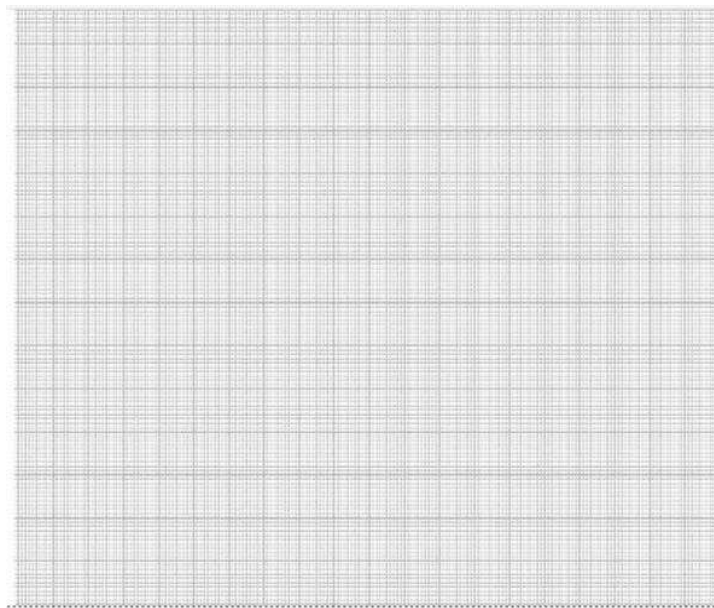
معتاد

10- اكمل الجدول التالي الذي يوضح العلاقة بين ضغط كمية معينة من غاز ما و درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الحجم . ثم أجب عن ما يلي :

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

موقع
المنهج الكويتية
www.almanahj.com

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



مُعتمد

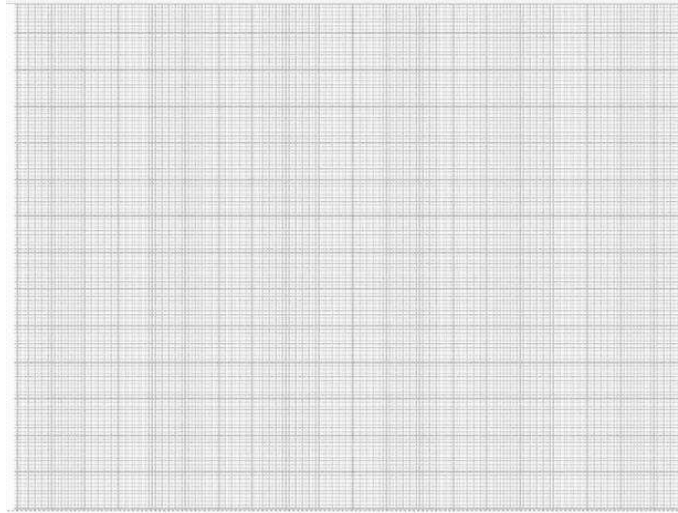
11- اكمل الجدول التالي الذي يوضح العلاقة بين كمية معينة من غاز ما وضغطه عند درجة حرارة ثابتة،
ثم أجب عن ما يلي :

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

اكمل الفراغات التالية :

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

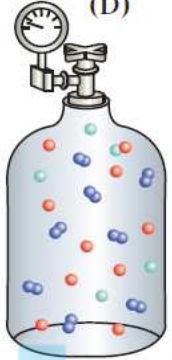

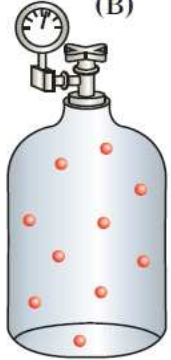



- 4- عند ثبات درجة الحرارة ، كلما زاد الضغط على كمية محددة من الغاز قلّ حجمه، ما مدى صحة العبارة، مع التفسير؟
- العبارة (صحيحة - خاطئة) : -----
- التفسير : -----

معتد

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

متساوية الحجم، وعند نفس درجة الحرارة.

(D) 	(C) 	(B) 	(A) 
$P_T = ?$	350 kPa	250 kPa	150 kPa

أجب عما يلي :

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

2- ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة غير الصحيحة

أ- تتغير المساهمة الجزئية للضغط الذي يبذله كل غاز في الخليط بتغير درجة الحرارة والحجم.

()

ب- يرتبط ضغط الغاز بعدد جسيمات الغاز الموجودة في حجم معين وبمتوسط طاقتها الحركية فقط.

()

ج- لا يتوقف ضغط الغاز على نوع جسيمات الغاز لأن لكل جسيم القدر نفسه من المساهمة في الضغط.

()

3- اكتب الاسم أو المصطلح العلمي

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

()

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

()

الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخليط.

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

العبارة: (صحيحة - خاطئة) : -----

التفسير:

معتد

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

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

التوقع للغاز داخل الوسادة :

التفسير :

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

التوقع :



التفسير :

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

التوقع :

التفسير :

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

التوقع لحجم الغاز :

التفسير :

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

التوقع :

التفسير :

معتاد

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

التوقع :

التفسير :

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

التوقع :

التفسير :

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٨- لتنفس متسلق الجبال عند صعوده الي قمة افرست

التوقع :

التفسير :

٩- للضغط الجزئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات الهيليوم في وعاء صلب يحتوي علي غازي النيتروجين و

الهيليوم في درجة حرارة ثابتة

التوقع :

التفسير :

معتاد

1- أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعينا بالمصطلحات التالية :

قانون بويل – قانون تشارلز – قانون جاي لوساك – فرضية أفوجادرو

القانون الموحد للغازات

العلاقة الرياضية

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

عند ثبوت درجة
الحرارة وكمية الغاز

عند ثبوت الحجم
وكمية الغاز

عند ثبوت الضغط
وكمية الغاز

عند ثبوت كل من
الضغط ودرجة الحرارة

2 - أكمل الفراغات في المخطط التالي :

قوانين الغاز
المثالي

قانون

العلاقة الرياضية :

قانون

العلاقة الرياضية :

قانون

العلاقة الرياضية :

قانون

العلاقة الرياضية :

مؤتمدا

السؤال العاشر : ما المقصود بكل من :

١- قانون بويل

٢- قانون تشارلز

٣- درجة الصفر المطلق

٤- قانون جاي لوساك

٥- فرضية أفوجادرو

٦- الغاز المثالي

٧- الحجم المولي للغاز

٨- الضغط الجزئي للغاز

٩- قانون دالتون للضغوط الجزئية

مؤتمدا

الوحدة الثانية

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

سرعة التفاعل الكيميائي

واللاتزان الكيميائي

مُعتمد

السؤال الأول :

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

- ١- كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغير في خلال وحدة الزمن. (-----)
- ٢- يمكن للذرات والأيونات والجزيئات أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض ، بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح . (-----)
- ٣- أقل كمية من الطاقة التي تحتاج إليها الجسيمات للتفاعل. (-----)
- ٤- جسيمات تظهر خلال التفاعل لا تكون من المواد المتفاعلة ولا المواد الناتجة وتتكون 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 لتغير كيميائي. (-----)
- ٦- مادة تعارض تأثير المادة المحفزة مما يؤدي الى ببطء التفاعلات أو انعدامها (-----)
- ٧- تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستطيع المواد الناتجة من التفاعل أن تتحد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة أو أي ظروف معملية أخرى. (-----)
- ٨- تفاعلات لا تستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستهلك المواد المتفاعلة تماماً لتكوين النواتج، فالمواد الناتجة تتحد مع بعضها البعض لتعطي المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها. (-----)
- ٩- تفاعلات عكوسة تكون فيها جميع المواد الداخلة والناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة. (-----)
- ١٠- تفاعلات عكوسة توجد فيها جميع المواد الداخلة والناتجة من التفاعل في أكثر من حالة واحدة من حالات المادة. (-----)

معتد

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

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

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

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

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

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

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

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

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

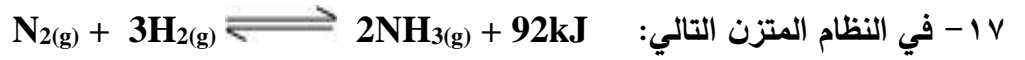
معتقد

السؤال الثاني :

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

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

معتاد



(---)

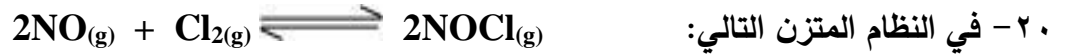
فإن رفع درجة حرارة النظام يعمل على زيادة قيمة ثابت الاتزان K_{eq} .

(----)

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

(---)

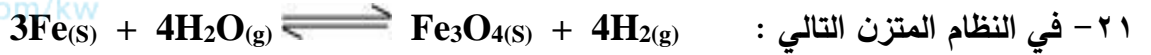
١٩- إذا علمت أن قيمة K_{eq} لتفاعل متزن ما تساوي (1.1) فإن موضع الاتزان يقع ناحية تكوين المواد الناتجة.



(---)

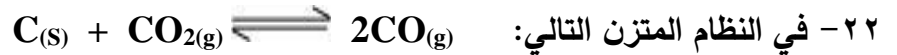
قيمة ثابت الاتزان K_{eq} لا تتأثر بتغير الضغط المؤثر.

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



(---)

يمكن زيادة إنتاج غاز الهيدروجين بزيادة الضغط.



(---)

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



(---)

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

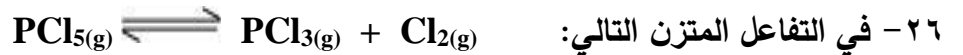
(---)

٢٤- في التفاعلات العكوسة الماصة للحرارة تزداد قيمة ثابت الاتزان عند خفض درجة الحرارة.



(---)

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



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

(---)

المواد الناتجة.

(---)

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

معتاد

٢٨- في النظام المتزن التالي: $2\text{SO}_3(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$

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

(---) يمكن زيادة انحلال غاز (SO_3) بزيادة الضغط .

٢٩- زيادة الضغط الواقع على النظام المتزن التالي: $\text{PCl}_5(\text{g}) \rightleftharpoons \text{PCl}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g})$

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

٣٠- إذا كانت قيم ثابت الاتزان (K_{eq}) للنظام المتزن التالي :

$2\text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ عند (200°C) تساوي (6×10^{-7})، وعند

(---) (500°C) تساوي (6×10^{-3}) فإن هذا يدل على أن النظام ماص للحرارة .

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

(---) يقلل من تركيز المادة المضافة .

٣٢- في النظام المتزن التالي : $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$
عديم اللون بني محمر

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

(---) ٣٣- قيمة ثابت الاتزان لا تتغير بتغير تراكيز المواد المتفاعلة طالما بقيت درجة الحرارة ثابتة.

٣٤- زيادة حجم الوعاء لمخلوط من غازات في حالة اتزان يؤدي إلى إزاحة موضع الاتزان في اتجاه تكوين

(---) الغازات التي لها عدد مولات أقل.

السؤال الثالث :

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

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

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

() كمية النواتج من التفاعل في وحدة الزمن.

() مقدار التغير في عدد المولات خلال وحدة الزمن.

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

٢- وفق نظرية التصادم :

() كل تصادم بين جسيمات المواد المتفاعلة يؤدي إلى تفاعل.

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

() التصادمات بين الجسيمات التي لها طاقة أقل من طاقة التنشيط تؤدي إلى تفاعلات بطيئة.

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

٣- إحدى العبارات التالية غير صحيحة عن المركب المنشط:

() المركب المنشط لا يعتبر من المواد الناتجة أو المواد المتفاعلة.

() المركب المنشط عبارة عن جسيمات تتكون عند قمة حاجز طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي.

() المركب المنشط يسمى أحيانا بالحالة الانتقالية.

() المركب المنشط لا يمكن أن يتفكك ليعطي المواد المتفاعلة مرة ثانية.

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

() الأكسجين يكون في الحالة الغازية والفحم يكون في الحالة الصلبة.

() غاز الاكسجين 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.

معتد

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

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

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

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

() تركيز المواد المتفاعلة.

() احتمالية التصادمات الفعالة بين الجسيمات المتفاعلة.

() طاقة حاجز التنشيط اللازم لبدء التفاعل.

() حجم الغازات لثبات ضغطها.

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

() احتمالية احتراق الأكسجين في تلك المناطق.

() احتمالية حالات الاغماء لارتفاع تركيز الأكسجين ودخان السجائر.

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

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

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

() ضغطها. () معدل التصادمات فيما بينها.

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

٩- أحد أشكال الفحم التالية هي الأقل نشاطاً:

() غبار الفحم. () الجرافيت الصلب.

() بخار الفحم. () الفحم الساخن.

معتد

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

() تبريد هذه المادة.

() إذابتها في مذيب مناسب.

() طحن المادة وتحويلها إلى مسحوق ناعم.

() زيادة درجة حرارتها.

١١ - تعمل المادة المحفزة للتفاعل على:

() زيادة حاجز التنشيط.

() زيادة درجة الحرارة اللازمة لبدء التفاعل.

() إيجاد آلية ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل.

() تقليل كمية النواتج في فترة زمنية معينة.

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

() المواد المتفاعلة الصلبة.

() المواد المحفزة للتفاعل.

() الغازات الناتجة عن التفاعل.

() الأيونات الناتجة أو المتفاعلة والتي تكون في المحلول المائي.

١٣ - العامل الذي يعمل على تقليل سرعة التفاعل الكيميائي:

() زيادة درجة الحرارة.

() تقليل حجم الجسيمات المتفاعلة.

() إضافة مادة مانعة للتفاعل.

() زيادة تركيز المواد المتفاعلة.

١٤ - أسرع التغيرات الكيميائية التالية هي:

() احتراق شمعة.

() صدأ الحديد في الهواء الجوي الرطب.

() نضج الفاكهة.

() الشبخوخة مع التقدم في السن.

١٥ - احدى العوامل التالية مفضل لزيادة سرعة التفاعل:

() زيادة تركيز المواد المتفاعلة.

() زيادة درجة الحرارة.

() تقليل حجم الجسيمات المتفاعلة.

() إضافة مادة محفزة.

١٦ - يصل التفاعل الكيميائي إلى حالة الاتزان عندما:

() يصبح تركيز المواد المتفاعلة مساويا 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.

١٧ - 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.

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

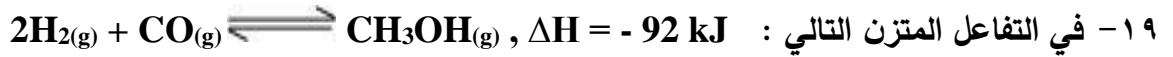
() سرعة التفاعل في الاتجاه الطردي أكبر من سرعة التفاعل في الاتجاه العكسي.

() التفاعل يسير باتجاه تكوين كميات كبيرة من المواد الناتجة.

() موضع الاتزان يقع باتجاه تكوين المواد المتفاعلة.

() تركيز المواد المتبقية عند حدوث الاتزان تكون كبيرة جداً.

معتاد



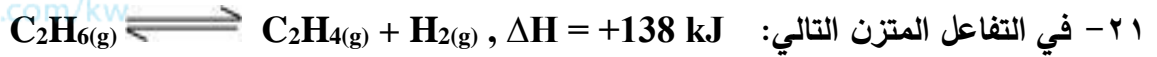
يزداد إنتاج الميثانول (CH_3OH) عند :

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



() بارتفاع درجة الحرارة. () بزيادة تركيز غاز الكلور.

() بزيادة الضغط المؤثر على النظام المتزن. () بخفض درجة الحرارة.

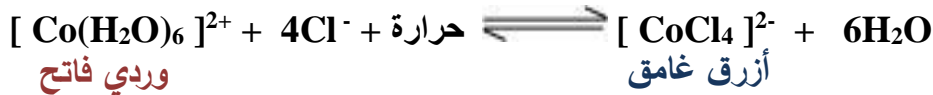


يمكن زيادة كمية الإيثين (C_2H_4) الناتجة :

() برفع درجة الحرارة. () بإضافة الهيدروجين إلى مزيج التفاعل.

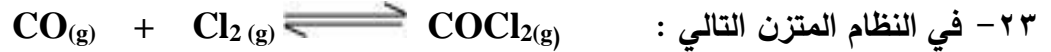
() بزيادة الضغط. () بخفض درجة الحرارة.

٢٢- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى النظام المتزن التالي :



() تزداد شدة اللون الوردية. () تزداد شدة اللون الأزرق.

() لا يتأثر موضع الاتزان. () تزداد قيمة ثابت الاتزان.



إذا كان التفاعل يتم في وعاء حجمه (10 L) وعدد المولات عند الاتزان لكل من (COCl_2 , Cl_2 , CO) هي

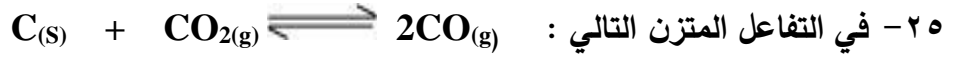
على الترتيب (0.2 mol , 0.4 , 0.048) فإن قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) تساوي :

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

معتد

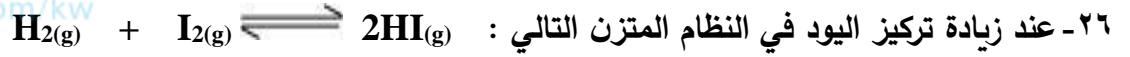
٢٤- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان لتفاعل ما تساوي (6×10^{-18}) فإن هذا يعني أن :

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



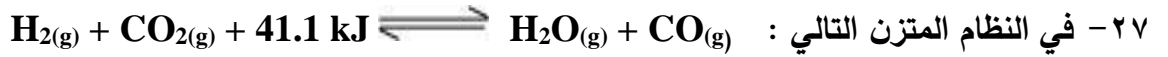
يمكن زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في وعاء التفاعل :

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



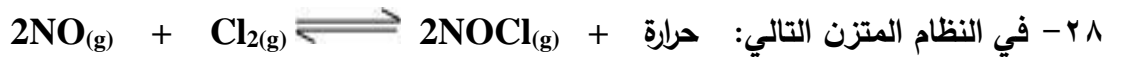
والذي يحدث عند درجة حرارة معينة فإن جميع العبارات التالية صحيحة عدا واحدة:

- () تنشأ حالة اتزان جديدة. () تزداد قيمة ثابت الاتزان K_{eq} .
 () يزاح موضع الاتزان في اتجاه HI . () تبقى قيمة ثابت الاتزان K_{eq} ثابتة.



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.



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.

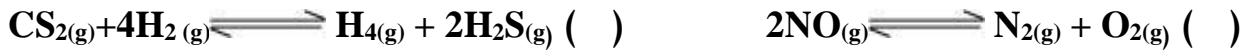
مؤتمداً

٢٩ - عند زيادة الضغط على النظام المتزن التالي $3\text{Fe(s)} + 4\text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_4\text{(s)} + 4\text{H}_2\text{(g)}$ فإن:

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

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

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



٣١ - في النظام المتزن التالي: $2\text{N}_2\text{O(g)} + 3\text{O}_2\text{(g)} \rightleftharpoons 4\text{NO}_2\text{(g)} + 27 \text{ kJ}$ يمكن زيادة إنتاج غاز N_2O

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

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

٣٢ - 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.

٣٣ - في النظام المتزن التالي: $2\text{N}_2\text{O}_5\text{(g)} \rightleftharpoons 4\text{NO}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} + 122\text{kJ}$

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

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

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

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

() الضغط. () درجة الحرارة.

() التركيز. () العامل الحفاز.

معتد

السؤال الرابع:

املاً الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها:

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

$$C(s) + CO_2(g) \rightleftharpoons 2CO(g)$$
 يزداد إنتاج أول أكسيد الكربون عند الضغط المؤثر على النظام.
- ١٤- في النظام المتزن التالي:

$$2H_2S(g) + 3O_2(g) \rightleftharpoons 2H_2O(g) + 2SO_2(g)$$
 يزداد إنتاج غاز (SO_2) عند حجم وعاء التفاعل.
- ١٥- العامل الذي يؤثر على القيمة العددية لثابت الاتزان K_{eq} هو
- ١٦- في النظام المتزن التالي:

$$CO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g) + 92 \text{ kJ}$$
 يزداد إنتاج الميثانول CH_3OH عند درجة الحرارة.
- ١٧- إذا كانت قيمة K_{eq} لنظام متزن عند درجة حرارة ($20^\circ C$) تساوي (1.4×10^{-13}) وعند درجة حرارة ($60^\circ C$) تساوي (22×10^{-13}) فهذا يعني أن التفاعل من النوع للحرارة.
- ١٨- في النظام المتزن التالي:

$$C(s) + CO_2(g) \rightleftharpoons 2CO(g)$$
 يعبر عن ثابت الاتزان بالعلاقة: $K_{eq} =$

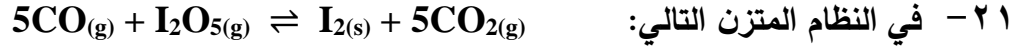
مؤتمد



يزداد استهلاك غاز (N₂O₅) عند تركيز غاز (NO₂) .

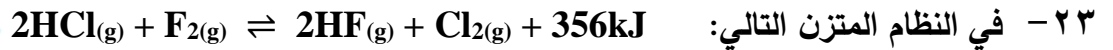


فإن زيادة الضغط على هذا النظام يؤدي إلى استهلاك غاز (CO).

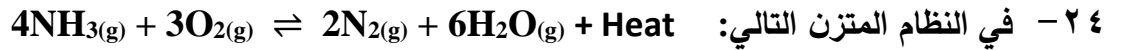


يزاح موضع الاتزان نحو تكوين المواد الناتجة عند حجم إناء التفاعل.

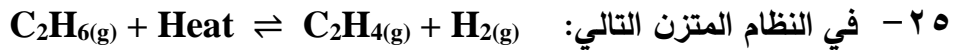
٢٢ - في التفاعلات العكسية الماصة للحرارة تزداد قيمة ثابت الاتزان عند درجة الحرارة.



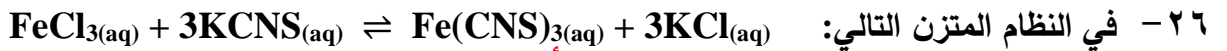
تزداد سرعة التفاعل العكسي عند درجة الحرارة المؤثرة على النظام.



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



فإن ثابت الاتزان لهذا النظام عند (500°C) من ثابت الاتزان لنفس النظام عند (750°C).



أحمر دموي

تزداد شدة اللون الأحمر عند زيادة تركيز

٢٧ - عندما تكون قيمة ثابت الاتزان K_{eq} أقل من 1 فإن هذا يعني أن التفاعل يسير باتجاه تكوين المواد وأن تركيز المواد الناتجة من التفاعل من تركيز المواد الداخلة في التفاعل.



والذي يحدث في وعاء مغلق حجمه 1L وجد عند الاتزان أن عدد مولات كل من (CaCO₃, CaO, CO₂) هي

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

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



يزداد إنتاج الميثانول الناتج عند تركيز الهيدروجين و

الضغط المؤثر على النظام و درجة الحرارة.

مؤتمد

السؤال الخامس:

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

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

٢- يشتعل عود الثقاب على الفور عند الاحتكاك.

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

٤- سرعة تفاعل الكربون مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفراً.

٥- ارتفاع درجة حرارة المواد المتفاعلة يؤدي إلى سرعة تفاعلها.

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

مؤتمد

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

٨- يستمر الفحم في الاشتعال بعد إزالة اللهب عنه.



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

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

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

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

١٣ - إضافة مادة محفزة لبعض التفاعلات.

معتد

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

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

١٦- تعتبر المواد المحفزة الحيوية (كالإنزيمات) كعامل يساعد على زيادة سرعة التفاعل أفضل من درجة الحرارة في العمليات الحيوية.

١٧- تضاف مادة مانعة للتفاعل لبعض التفاعلات الكيميائية.

١٨- التفاعل $AgNO_{3(aq)} + NaCl_{(aq)} \longrightarrow AgCl_{(s)} + NaNO_{3(aq)}$ لا يعتبر من التفاعلات العكوسة

١٩- التفاعل التالي: $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$

يعتبر من التفاعلات العكوسة المتجانسة.

مؤتمدا

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

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

٢٣- في التفاعل التالي: $HNO_2(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons NO_2^-(aq) + H_3O^+(aq)$ لا يدخل الماء ضمن تعبير ثابت الاتزان.

٢٤- في النظام المتزن التالي: $FeCl_3(aq) + 3KCNS(aq) \rightleftharpoons Fe(CNS)_3(aq) + 3KCl(aq)$ **أحمر دموي**

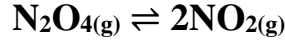
عند إضافة المزيد من كلوريد البوتاسيوم KCl تقل شدة اللون الأحمر الدموي.

٢٥- في النظام المتزن التالي: $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$

يزداد إنتاج الأمونيا عند زيادة الضغط المؤثر على النظام.

معتاد

٢٦ - في النظام المتزن التالي:



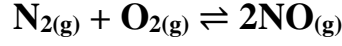
يقل إنتاج غاز NO_2 عند زيادة حجم الوعاء.

.....

.....

.....

٢٧ - في النظام المتزن التالي:



لا يتغير موضع الاتزان عند زيادة الضغط المؤثر على النظام.

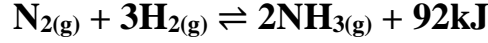
.....

.....

.....

موقع
المنهج الكويتي
www.almanhaj.com.kw

٢٨ - في النظام المتزن التالي:



تقل قيمة ثابت الاتزان بارتفاع درجة الحرارة.

.....

.....

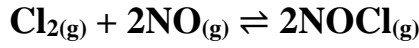
.....

معتد

السؤال السادس:

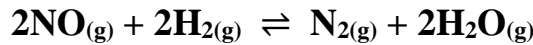
أجب عن الأسئلة التالية:

١- يتفاعل الكلور مع أكسيد النيتريك طبقاً للتفاعل المتزن التالي:



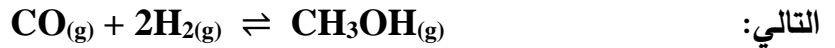
فإذا وجد عند الاتزان أن تركيز كل من (Cl_2 , NO , NOCl) هو (0.32M , 0.2M , 0.1M) على الترتيب .
فاحسب قيمة ثابت الاتزان K_{eq} لهذا التفاعل.

٢- أدخل مزيج من (NO , H_2) في وعاء سعته 2L وعند درجة حرارة معينة حدث الاتزان التالي:



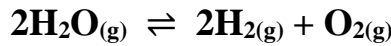
وعند الاتزان وجد أن المخلوط يحتوي على (0.02mol) من غازي (NO , H_2) و (0.15mol) من غاز (N_2) و (0.3mol) من بخار الماء . احسب قيمة ثابت الاتزان K_{eq}

٣- يحضر الميثانول (CH_3OH) في الصناعة بتفاعل غازي (CO , H_2) عند درجة (500K) حسب التفاعل المتزن



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

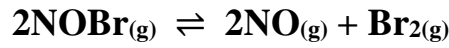
٤- ينحل بخار الماء في درجة حرارة الغرفة (25°C) طبقاً للتفاعل المتزن التالي:



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

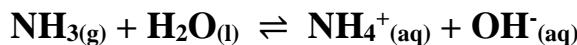
هل يمكن الاستفادة من هذا التفكك في الحصول على كمية وافرة من غاز الهيدروجين (H_2) في هذه الظروف؟

٥- في النظام المتزن التالي:



قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) تساوي (0.416) عند درجة (373K) فإذا كان تركيز غاز (NOBr) عند الاتزان يساوي تركيز غاز (NO) فاحسب تركيز بخار البروم (Br_2) عند الاتزان

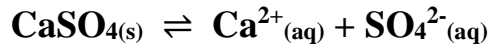
٦- أذيبت كمية من غاز الأمونيا في الماء وترك المحلول حتى حدث الاتزان التالي:



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

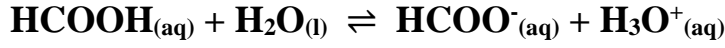
معتد

٧- في التفاعل التالي:

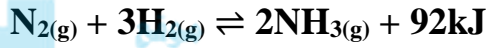


إذا كانت قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) تساوي (2.4×10^{-5}) فاحسب تركيز كل أيون في المحلول عند الاتزان.

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



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

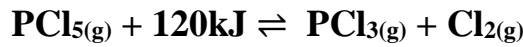


٩- يتم إنتاج الأمونيا بطريقة هابر طبقاً للتفاعل المتزن التالي:

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

والمطلوب: ما هي أفضل الشروط لزيادة إنتاج الأمونيا.

١٠- ماذا يحدث لقيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) ولكمية (PCl_5) في التفاعل التالي:



في الحالات التالية:

أ- رفع درجة حرارة التفاعل.

ب- زيادة الضغط المؤثر على النظام.

ج- زيادة حجم الوعاء.

د- زيادة تركيز غاز الكلور.

هـ- سحب غاز (PCl_3) المتكون باستمرار.

معتاد



وضح تأثير كل مما يلي على الاتجاه الذي يزاح إليه موضع الاتزان:

أ- تقليل تركيز الأكسجين.

ب- إضافة المزيد من NO_2

ج- تقليل حجم الوعاء.

د- إضافة المزيد من NO

هـ- تقليل الضغط.

و- خفض درجة الحرارة.

ز- إضافة مادة محفزة.

١٢- قم بدراسة النظام المتزن التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية



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

ب- تقل قيمة ثابت الاتزان (k_{eq}) عند درجة الحرارة

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

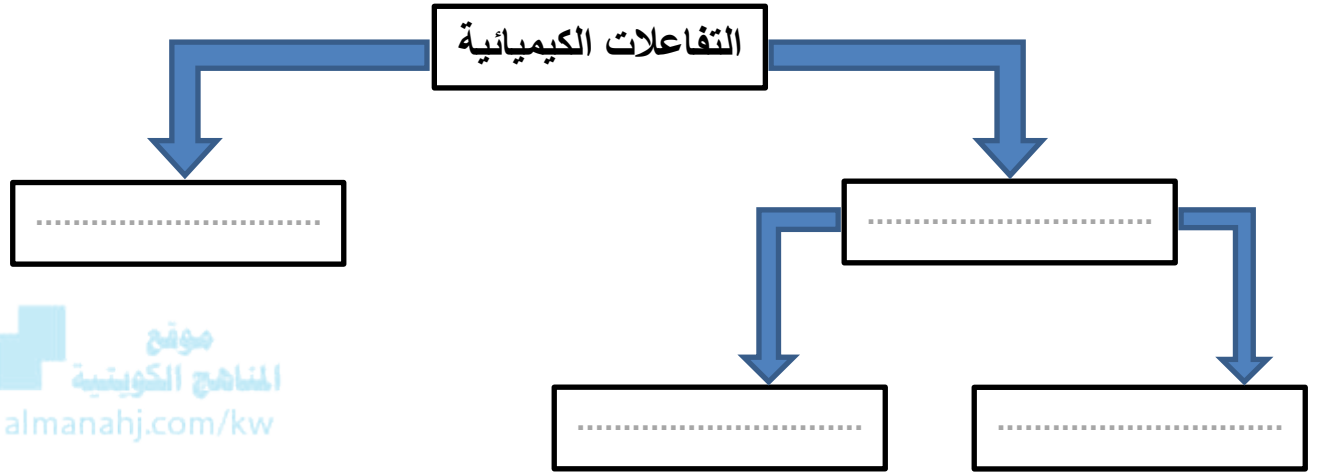
د- يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين عند إضافة المزيد من بخار الماء.

هـ- اكتب تعبير ثابت الاتزان (k_{eq})

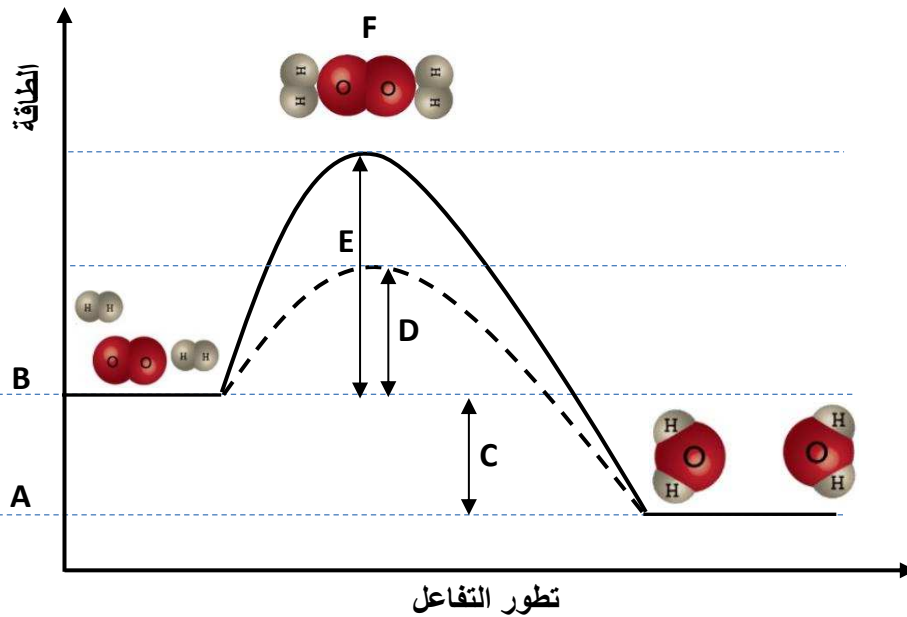
مقترح

١٣- أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعينا بالمصطلحات التالية:

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



١٤- قم بدراسة المنحنى التالي وأجب عن الأسئلة التالية



الرمز	المفهوم
.....	طاقة التنشيط في حالة استخدام مادة محفزة
.....	طاقة التنشيط في حالة عدم استخدام مادة محفزة
.....	طاقة المواد المتفاعلة
.....	طاقة المواد الناتجة
.....	المركب المنشط
.....	الطاقة الناتجة من التفاعل

مقدم

السؤال السابع: أكمل الجداول التالية بما يناسبها علمياً

-1

وجه المقارنة	التصادم المؤثر	التصادم غير المؤثر
الطاقة والاتجاه
تكوين النواتج

-2

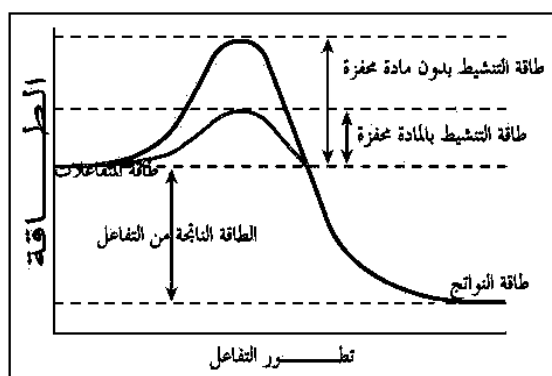
وجه المقارنة	قيمة ثابت الاتزان K_{eq} أكبر من 1	قيمة ثابت الاتزان K_{eq} أقل من 1
موضع الاتزان
تركيز المتفاعلات
تركيز النواتج

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

-3

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

-4



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

-5

نوع التفاعل	طارد للحرارة	ماص للحرارة
قيمة ΔH
أثر زيادة الحرارة على قيمة K_{eq}
أثر خفض الحرارة على قيمة K_{eq}

مؤتمد

السؤال الثامن:

ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع التفسير

١- لسرعة التفاعل الكيميائي عند رفع درجة الحرارة

التوقع:

التفسير:

٢- لسرعة التفاعل الكيميائي عند إضافة مادة محفزة

التوقع:

التفسير:

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

التوقع:

التفسير:

٤- ترك الطعام الرطب لفترة طويلة في درجة حرارة الغرفة

التوقع:

التفسير:

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

التوقع:

التفسير:

مؤتمدا

السؤال التاسع:

ما المقصود بكل مما يلي:

١- سرعة التفاعل الكيميائي

.....

٢- نظرية التصادم

.....

٣- طاقة التنشيط

.....

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٤- التفاعلات غير العكوسة

.....

٥- التفاعلات العكوسة

.....

٦- التفاعلات العكوسة المتجانسة

.....

٧- التفاعلات العكوسة غير المتجانسة

.....

٨- قانون فعل الكتلة

.....

٩- موضع الاتزان

.....

١٠- ثابت الاتزان

.....

١١- حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي

.....

١٢- مبدأ لوشاتلييه

.....

مؤتمدا

الوحدة الثالثة

الأحماض والقواعد

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

- ١- المركبات التي تحتوي على هيدروجين وتتأين لتعطي كاتيونات الهيدروجين (H^+) أو كاتيون الهيدرونيوم (H_3O^+) في المحلول المائي. (-----)
- ٢- المركبات التي تتفكك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد (OH^-) في المحلول المائي. (-----)
- ٣- الأحماض التي تحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتأين. (-----)
- ٤- الأحماض التي تحتوي على ذرتي هيدروجين قابلتين للتأين . (-----)
- ٥- الأحماض التي تحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين. (-----)
- ٦- المادة (جزيء أو أيون) التي تعطي كاتيون الهيدروجين H^+ (بروتون) في المحلول. (-----)
- ٧- المادة (جزيء أو أيون) التي تستقبل كاتيون الهيدروجين H^+ (بروتون) في المحلول. (-----)
- ٨- الجزء المتبقي من الحمض بعد فقد البروتون H^+ . (-----)
- ٩- الجزء الناتج عن القاعدة بعد استقبالها البروتون H^+ . (-----)
- ١٠- الحمض وقاعدته المرافقة أو القاعدة وحمضها المرافق . (-----)
- ١١- المادة التي لديها القدرة على استقبال زوج من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية. (-----)
- ١٢- المادة التي لها القدرة على إعطاء زوج من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية. (-----)
- ١٣- المواد التي يمكنها أن تسلك كحمض عندما تتفاعل مع القاعدة ، كما يمكنها أن تسلك كقاعدة عندما تتفاعل مع الحمض. (-----)
- ١٤- أحماض تحتوي على عنصرين أحدهما هيدروجين والآخر عنصر أعلى سالبية. (-----)
- ١٥- أحماض تتكون من الهيدروجين والأكسجين وعنصر X عادة يكون لا فلزي وفي بعض الأحيان يكون عنصر فلزي من الفلزات الانتقالية . (-----)
- ١٦- التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أنيون هيدروكسيد وكاتيون هيدرونيوم. (-----)

معتاد

١٧- المحلول الذي يتساوى فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ مع تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- .

(-----)

١٨- المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من تركيز أنيونات الهيدروكسيد OH^- .

(-----)

١٩- المحلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد OH^- أكبر من تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ .

(-----)

٢٠- المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أكبر من ($1 \times 10^{-7} M$) عند $25^\circ C$.

(-----)

٢١- المحلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد OH^- أكبر من ($1 \times 10^{-7} M$) عند $25^\circ C$.

(-----)

٢٢- المحلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد OH^- أقل من ($1 \times 10^{-7} M$) عند $25^\circ C$.

(-----)

٢٣- المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ أقل من ($1 \times 10^{-7} M$) عند $25^\circ C$.

(-----)

٢٤- المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيونات الهيدرونيوم H_3O^+ يساوي ($1 \times 10^{-7} M$) عند $25^\circ C$.

(-----)

٢٥- المحلول الذي يكون فيه تركيز أنيونات الهيدروكسيد OH^- يساوي ($1 \times 10^{-7} M$) عند $25^\circ C$.

(-----)

(-----)

٢٦- القيمة السالبة اللوغاريتم العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ .

(-----)

٢٧- القيمة السالبة اللوغاريتم العشري لتركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- .

معتد

٢٨- القيمة العددية لحاصل ضرب تركيز كاتيون الهيدرونيوم في تركيز أنيون الهيدروكسيد التي توجد في

المحلول المائي.

(-----)

٢٩- الأحماض التي تتأين بشكل تام في المحاليل المائية

(-----)

٣٠- الأحماض التي تتأين جزئياً في المحاليل المائية وتشكل حالة اتزان

(-----)

٣١- القواعد التي تتأين بشكل تام في محاليلها المائية

(-----)

٣٢- القواعد التي تتأين جزئياً في محاليلها المائية وتشكل حالة اتزان

(-----)

٣٣- نسبة حاصل ضرب تركيز القاعدة المرافقة بتركيز كاتيون الهيدرونيوم إلى تركيز الحمض عند الاتزان

المنهج الكويتي
almanahi.com/kw

(-----)

٣٤- نسبة حاصل ضرب تركيز الحمض المرافق بتركيز أنيون الهيدروكسيد إلى تركيز القاعدة عند الاتزان

(-----)

مؤتمد

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١- قاعدة أرهينيوس هي المادة التي لها القدرة على استقبال كاتيون الهيدروجين (H⁺). (---)
- ٢- قاعدة أرهينيوس تتفكك وتزيد من تركيز أنيون الهيدروكسيد (OH⁻) في المحلول المائي. (---)
- ٣- محاليل القلويات لها ملمس صابوني وتحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر. (---)
- ٤- من قصور تعريف أرهينيوس للأحماض والقواعد هو عدم قدرته على تفسير السلوك الحمضي لكوريد الأمونيوم والسلوك القاعدي لأستيات الصوديوم. (---)
- ٥- لا يمكن تحضير محلول مركز من هيدروكسيد الكالسيوم لأنها شحيحة الذوبان في الماء (---)
- ٦- في التفاعل التالي:
$$\text{NH}_3(\text{g}) + \text{HCl}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$$
 يسلك كاتيون الأمونيوم كقاعدة مرافقة للأمونيا (---)
- ٧- في التفاعل التالي:
$$\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$$
 الأزواج المترافقة هي : كاتيون الأمونيوم والأمونيا // الماء وأنيون الهيدروكسيد. (---)
- ٨- في التفاعل التالي:
$$\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{HCl}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$$
 يسلك أنيون الكلوريد كقاعدة مرافقة لحمض (HCl). (---)
- ٩- القاعدة المرافقة لحمض (HSO₄⁻) هي (SO₄²⁻). (---)
- ١٠- الحمض المرافق لأنيون الهيدروكسيد (OH⁻) هو (H₂O). (---)
- ١١- المادة التي تستطيع أن تزيد من تركيز كاتيون الهيدرونيوم (H₃O⁺) في المحلول المائي تسمى حمض برونستد - لوري . (---)
- ١٢- المواد التي تسلك كحمض وكقاعدة حسب مفهوم برونستد - لوري تسمى بالمواد المترددة . (---)
- ١٣- قاعدة لويس لها القدرة على منح البروتونات عند تفاعلها مع مادة أخرى . (---)

معتد

١٤ - إذا كان كاتيون الفضة (Ag^+) له القدرة على اكتساب زوج من الإلكترونات وتكوين رابطة ، فيمكن

اعتباره حمضاً حسب مفهوم لويس . (---)

١٥ - في التفاعل التالي: $H^+ + :CN^- \longrightarrow H-CN$ أنيون السيانيد يسلك كحمض برونستد - لوري .

(---)

١٦ - في التفاعل التالي: $H_3N: + H^+ \longrightarrow NH_4^+$ تسلك الأمونيا كحمض لويس . (---)

١٧ - في التفاعل التالي: $H_3N: + BF_3 \longrightarrow [H_3N: BF_3]$

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

١٨ - تركيز أيون الهيدرونيوم (H_3O^+) الناتج من تأين (H_2SO_4) أقل من تركيزه الناتج من تأين (HSO_4^-) (---)

١٩ - المعادلة التالية $HPO_4^{2-}(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons PO_4^{3-}(aq) + H_3O^+(aq)$

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

٢٠ - يتأين حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) على ثلاث مراحل . (---)

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

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

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

٢٤ - يحتوى المحلول المائي لحمض الهيدروكلوريك على كاتيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) وأنيونات

الكلوريد (Cl^-) فقط . (---)

٢٥ - يحتوى المحلول المائي لحمض الأسيتيك على كاتيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) وأنيونات

الأسيتات (CH_3COO^-) فقط . (---)

٢٦ - المحاليل المتساوية التركيز من ($NaOH$) ، (NH_3) تحتوى على نفس التركيز من أيون الهيدروكسيد .

(---)

مؤتمد

- ٢٧- يتفاعل الصوديوم (Na) مع الماء ويتكون هيدروكسيد الصوديوم ويتصاعد غاز الأكسجين . (---)
- ٢٨- أكاسيد الفلزات القلوية تتفاعل مع الماء وتكون محاليل قاعدية . (---)
- ٢٩- يحتوى المحلول المائي للأمونيا على انيونات الهيدروكسيد وكاتيونات الأمونيوم وجزئيات الأمونيا غير المتأينة . (---)
- ٣٠- الصيغة العامة للأحماض ثنائية العنصر ثنائية البروتون هي (HA) . (---)
- ٣١- حمض الهيدروكلوريك (HCl) أقوى من حمض الهيدروفلوريك (HF) . (---)
- ٣٢- يتأين حمض الهيدروكبريتيك (H₂S) على مرحلتين . (---)
- ٣٣- يعتبر حمض الكربونيك (H₂CO₃) حمض ثنائي البروتون . (---)
- ٣٤- الصيغة الكيميائية لحمض الكلوريك هي (HCl) . (---)
- ٣٥- الصيغة الكيميائية لحمض الهيوكلوروز (HClO) . (---)
- ٣٦- الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتوز هي (H₂SO₄) . (---)
- ٣٧- قيمة ثابت تأين الماء في محلول حمض الهيدروكلوريك (0.1M) تساوى قيمته في محلول هيدروكسيد الصوديوم (0.1M) عند نفس درجة الحرارة . (---)
- ٣٨- اذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم في الماء النقي يساوى (1.2 × 10⁻⁷ M) عند (40 °C) فإن تركيز أنيون الهيدروكسيد في المحلول يساوى (8.3 × 10⁻⁸ M) . (---)
- ٣٩- ثابت التآين للماء (K_w) مقدار ثابت يساوى (1 × 10⁻¹⁴) عند جميع درجات الحرارة . (---)
- ٤٠- في المحلول المائي لحمض النيتريك (HNO₃) يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد أكبر من (1 × 10⁻⁷ M) عند (25 °C) . (---)
- ٤١- في محلول الأمونيا يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد . (---)
- ٤٢- في الماء المقطر يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد عند جميع درجات الحرارة . (---)

معتقد

- ٤٣ - إذا كان تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ في الماء النقي عند $(40\text{ }^\circ\text{C})$ يساوي $(1.7 \times 10^{-7} \text{M})$ فان ثابت تأين الماء عند هذه الدرجة يساوي (2.89×10^{-14}) . (---)
- ٤٤ - المحلول المائي الذي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوي $(1.7 \times 10^{-12} \text{M})$ عند $(25\text{ }^\circ\text{C})$ يحمر صبغة تباع الشمس الزرقاء . (---)
- ٤٥ - المحلول الحمضي هو الذي يكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد . (---)
- ٤٦ - يتناسب الأس الهيدروجيني للمحاليل المائية طردياً مع تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيها . (---)
- ٤٧ - زجاجة ماء كتب عليها الأس الهيدروجيني $(\text{pH} = 7.8)$ فهذا يعني أن هذا الماء قاعدي عند $(25\text{ }^\circ\text{C})$. (---)
- ٤٨ - عينة من أحد المنظفات قيمة الأس الهيدروكسيدي (pOH) لها تساوي (5) عند $(25\text{ }^\circ\text{C})$ فان قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لهذه العينة تساوي (9) . (---)
- ٤٩ - في جميع المحاليل المائية $(\text{pH} + \text{pOH} = 14)$ عند $(25\text{ }^\circ\text{C})$. (---)
- ٥٠ - تزداد حمضيه المحاليل المائية بزيادة الأس الهيدروجيني (pH) لها . (---)
- ٥١ - إذا كانت قيمة K_a لحمض الاسيتيك تساوي (1.8×10^{-5}) ولحمض الهيپوبروموز تساوي (2.5×10^{-9}) فإن حمض الاسيتيك هو الأقوى (---)
- ٥٢ - إذا كانت قيمة K_a لحمض الاسيتيك تساوي (1.8×10^{-5}) ولحمض الفورميك تساوي (1.8×10^{-4}) فان الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الفورميك يكون أكبر من الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الاسيتيك المساوي له بالتركيز . (---)
- ٥٣ - في المحلول المائي لحمض الهيدروكلوريك المخفف لا توجد جزيئات HCl . (---)
- ٥٤ - أقوى الأنواع التالية كحمض $(H_3PO_4, H_2PO_4^-, HPO_4^{2-})$ هو حمض H_3PO_4 . (---)
- ٥٥ - الحمض الأقوى تكون قيمة ثابت التأين K_a له أكبر وقيمة pKa له أقل . (---)
- ٥٦ - القاعدة القوية يوجد لها ثابت اتزان لأن تأينها جزئي في المحاليل المائية . (---)
- ٥٧ - في محلول الأمونيا المخفف يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد يساوي تركيز كاتيون الأمونيوم . (---)

مقتمد

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

١- 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

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

H₂S () NH₃ () CH₄ () LiH ()

المنهج الكويتي

almanahj.com/kw

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

H₂S () LiOH () CH₃OH () HOCl ()

٤- 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

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



H₃O⁺ () NH₃ ()

NH₄⁺ () H₂O ()

٦- الصيغة الكيميائية للقاعدة المرافقة للماء هي :

O²⁻ () OH⁻ ()

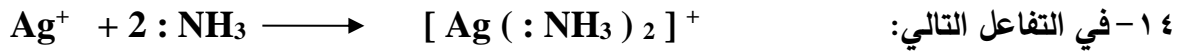
OH () H₃O⁺ ()

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

OH⁻ و NaOH () NH₄⁺ و NH₃ ()

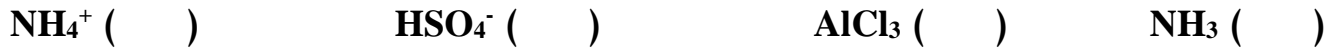
H₂S و HS⁻ () OH⁻ و H₂O ()

معتد



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

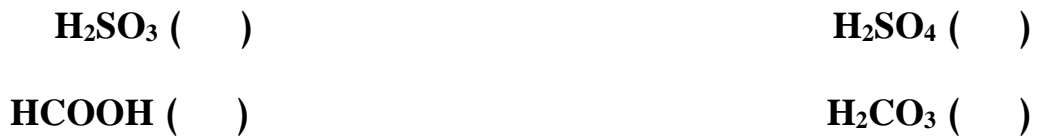
١٥- أحد الأنواع التالية لا يعتبر حمض أو قاعدة حسب تعريف برونستد - لوري وهو:



١٦- العبارة الصحيحة من العبارات التالية هي :

- () حمض لويس له القدرة على استقبال زوج أو أكثر من الإلكترونات
() قاعدة لويس لها القدرة على استقبال زوج من الإلكترونات
() حمض برونستد - لوري له القدرة على استقبال بروتون أو أكثر
() قاعدة برونستد - لوري لها القدرة على إعطاء بروتون أو أكثر

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



١٨- الحمض ثلاثي البروتون من بين المركبات التالية هو :



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



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

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

مؤتمدا

٢١- المركب الذي له الصيغة HBrO_2 يسمى:

- () حمض البروميك
() حمض البروموز
() حمض الهيبو بروميك
() حمض البير بروميك

٢٢- المركب الذي له الصيغة H_2CO_3 يسمى :

- () حمض الهيدروكلوريك
() حمض الفورميك
() حمض الكربونيك
() حمض الأستيك

٢٣- المركب الذي له الصيغة HClO_4 يسمى :

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

٢٤- الصيغة الكيميائية لحمض الفوسفوريك:

- () H_3PO_3
() H_3PO_4
() H_3BO_3
() H_2SO_4

٢٥- المحلول المتعادل هو المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ :

- () ضعف تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- .
() يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- .
() أكبر من تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- .
() أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^- .

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

- () التأين الذاتي للماء .
() الانصهار الذاتي للماء .
() الذوبان الذاتي للماء .
() تفكك الماء .

مؤتمدا

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

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

٢٨- 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 $1 \times 10^{-7} \text{ M}$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

أنيون الهيدروكسيد :

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

٣٠- إذا كانت قيمة ثابت تأين الماء (K_w) تساوي (5.76×10^{-14}) عند (50°C) فإن تركيز كاتيون

الهيدرونيوم فيه :

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

٣١- 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

معتد

٣٢- 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 $1 \times 10^{-2} \text{ M}$.

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

درجة الحرارة ، وهو محلول حمض :

() HNO_3 () HF

() CH_3COOH () HClO



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

() للمحاليل الحمضية فقط () للمحاليل المتعادلة فقط

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

٣٥- 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

٣٦- 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 $1 \times 10^{-7} \text{ M}$.

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

معتد

٣٧- أكثر المحاليل التالية قاعدية (الأقل حمضية) عند درجة حرارة 25°C هو الذي يكون فيه قيمة :

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

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

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

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

٣٨- الحمض القوي الذي له الصيغة الافتراضية 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.

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



٤٠- يحتوي المحلول المائي لحمض الهيدروسيانيك (HCN) وهو حمض ضعيف على :

() أيونات (CN^-) ، (H_3O^+) فقط () أيونات (CN^-) فقط

() أيونات (H_3O^+) فقط () أيونات (CN^-) ، (H_3O^+) وجزيئات (HCN)

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

() أيونات (OH^-) ، كاتيونات (Na^+) وجزيئات (Na_2O)

() أيونات (OH^-) وجزيئات (Na_2O)

() كاتيونات (Na^+) فقط

() أيونات (OH^-) ، كاتيونات (Na^+) فقط

معتاد

٤٢ – الأنواع الموجودة في المحلول المائي لحمض الأسيتيك CH_3COOH :

() H_3O^+ , CH_3COO^- فقط.

() H_3O^+ , CH_3COOH فقط.

() H_3O , CH_3COO^- فقط.

() CH_3COOH , H_3O^+ , CH_3COO^-

٤٣ – المرحلة الثانية لتأين حمض الفوسفوريك في المحاليل المائية تؤدي إلى تكون كاتيون الهيدرونيوم وأيون:

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

() H_2PO_4^- () HPO_4^{2-}

() H_3PO_4 () PO_4^{3-}

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

() أكبر قيمة ثابت تأين للنوع H_2PO_4^- () أقل قيمة ثابت تأين للنوع HPO_4^{2-}

() لا يوجد لها ثابت تأين () أقل قيمة ثابت تأين للنوع H_2PO_4^-

٤٥ – قيمة الأس الهيدروجيني (pH) لمحلول حمض (HCl) الذي تركيزه (0.0001) تساوي :

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

٤٦ – إذا كانت قيمة ثابت التآين (Ka) لكل من حمض الفورميك ولحمض الهيدروفلوريك ولحمض الأسيتيك ولحمض

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 :

() حمض الفورميك () حمض الأسيتيك

() حمض الهيدروفلوريك () حمض البنزويك

معتد

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

$(1.8 \times 10^{-5}, 3.2 \times 10^{-8}, 4 \times 10^{-10})$ على الترتيب ، فإن ذلك يدل على أن :

() حمض (HCN) هو أقوى الأحماض السابقة.

() $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في محلول (CH_3COOH) أكبر من $[\text{H}_3\text{O}^+]$ 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)



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

فإن إحدى العبارات التالية صحيحة :

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

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

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

() $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في حمض الهيدروفلوريك أقل من $[\text{H}_3\text{O}^+]$ في حمض الهيدروسيانيك المساوي له في التركيز.

٤٩- إذا كانت قيمة (K_b) للأنيلين تساوي (4.6×10^{-10}) وللهدرازين تساوي (9.8×10^{-7}) فإن :

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

() الأنيلين كقاعدة أقوى من الهدرازين .

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

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

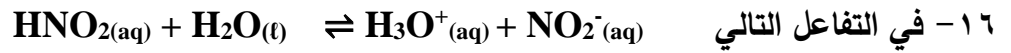
السؤال الرابع: أكمل ما يأتي:

- ١- المادة التي تستطيع أن تزيد من تركيز كاتيون الهيدرونيوم (H_3O^+) في المحلول المائي تسمى -----
- ٢- المركبات التي تتفكك لتعطي أيونات الهيدروكسيد في المحلول المائي تعتبر ----- حسب مفهوم أرهينيوس
- ٣- حمض الكبريتيك (H_2SO_4) من الأحماض ----- البروتون .
- ٤- تتفاعل أكاسيد الفلزات القلوية مع الماء لتنتج محاليل -----
- ٥- عند القاء قطعة من البوتاسيوم في الماء يتكون مركب صيغته ----- وينطلق غاز الهيدروجين .
- ٦- عند تفاعل أكسيد الصوديوم في الماء ينتج مركب صيغته الكيميائية هي -----
- ٧- المحلول المائي لحمض الأسيتيك (CH_3COOH) يحتوي على أيونات ----- , ----- بالإضافة إلى جزيئات -----
- ٨- المحلول المائي لحمض النيتريك (HNO_3) يحتوي على ----- , -----
- ٩- يتأين حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) على ----- مراحل .
- ١٠- الأحماض التي تتأين على عدة مراحل تكون درجة تأينها في المرحلة الأولى ----- من درجة تأينها في المرحلة الثانية .
- ١١- في مراحل تأين حمض الكبريتوز (H_2SO_3) تكون قيمة (K_{a1}) ----- من قيمة (K_{a2})
- ١٢- يذوب هيدروكسيد الصوديوم ($NaOH$) في الماء مكوناً محلول يحتوي على أيونات ----- و -----
- ١٣- المحلول المائي لحمض الهيدروكلوريك يحتوي على أيونات ----- و ----- فقط .
- ١٤- عندما يفقد الحمض بروتونا (H^+) يتحول الى ----- حسب مفهوم برونستد - لوري .

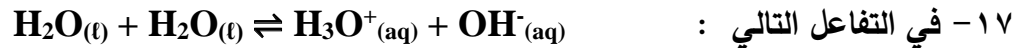
مقترح

معتد

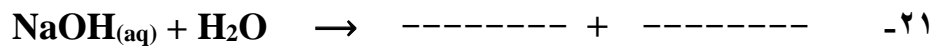
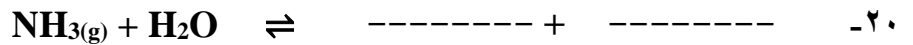
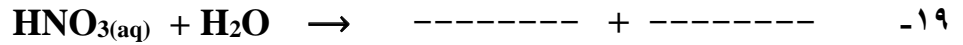
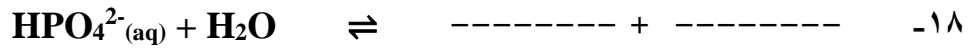
١٥- الحمض المرافق هو ----- استقبلت بروتونا .



القاعدة المرافقة هي -----



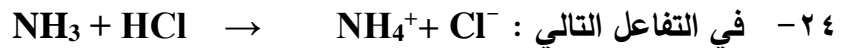
يسلك الماء سلوكاً ----- حسب مفهوم برونستد - لوري



٢٢- صيغة القاعدة المرافقة لحمض الهيدرويوديك HI هي -----



الأزواج المترافقة هي ----- ، ----- // ----- ، -----



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

٢٥- صيغة الحمض المرافق للأمونيا (NH_3) هي -----

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

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

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

معتد

٢٩- صيغة الحمض المرافق لأيون (HSO_4^-) هي ----- بينما صيغة القاعدة المرافقة لأيون H_2PO_4^- هي -----

٣٠- القاعدة المرافقة لحمض (HCl) تكون ----- من القاعدة المرافقة للحمض (HF)

٣١- في التفاعل التالي : $\text{HSO}_4^- + \text{OH}^- \rightarrow \text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O}$

يعتبر الأيون SO_4^{2-} ----- مرافقة لأيون -----

والأزواج المترافقة في هذا التفاعل هي -----, -----, ----- //

٣٢- في التفاعل التالي $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

والأزواج المترافقة هي -----, ----- //

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

٣٤- في التفاعل التالي : $\text{H}_3\text{N} + \text{AlCl}_3 \rightarrow [\text{H}_3\text{N} : \text{AlCl}_3]$

يعتبر ----- حمض لويس ، بينما يعتبر ----- قاعدة لويس .

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

٣٦- حمض (HBr) يعتبر حمض ----- البروتون

٣٧- الأحماض التي لها الصيغة الإفتراضية العامة (H_2A) تسمى أحماض ----- العنصر

وتعتبر من الأحماض ----- البروتون مثل (H_2S) .

٣٨- يتأين حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) على ----- مراحل.

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

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

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

معتاد

٤٢ - عندما يتساوى تركيز كاتيون الهيدرونيوم (H_3O^+) مع تركيز أنيون الهيدروكسيد (OH^-) في أي محلول مائي يكون تأثير المحلول .

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

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

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

٤٦ - إذا علمت أن قيمة (K_w) للماء النقي عند ($47\text{ }^\circ\text{C}$) تساوي (4×10^{-14}) فإن تركيز كاتيون الهيدرونيوم (H_3O^+) في الماء النقي عند نفس الدرجة يساوي -----

٤٧ - إذا كان تركيز أنيون الهيدروكسيد للماء النقي يساوي ($1.5 \times 10^{-7}\text{ M}$) عند درجة حرارة ($47\text{ }^\circ\text{C}$) فإن تركيز كاتيون الهيدرونيوم يساوي ----- عند نفس الدرجة.

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

٤٩ - كلما قلت قيمة ثابت التآين (Ka) للحمض ----- قوة الحمض .

٥٠ - تركيز محلول حمض الهيدروكلوريك الذي قيمة الأس الهيدروجيني (pH) له تساوي (2) يساوي -----

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

٥٢ - محلولان لحمض الأسيتيك CH_3COOH ولحمض الهيدروسيانيك HCN متساويا التركيز فإذا علمت

أن Ka لحمض الأسيتيك هي (1.8×10^{-5}) وقيمة Ka لحمض الهيدروسيانيك هي (4.5×10^{-10}) فإن المحلول الذي له أس هيدروجيني pH أقل هو محلول حمض -----

السؤال الخامس : علل لما يلي:

١- حمض الأسيتيك CH_3COOH يعتبر من الأحماض أحادية البروتون .

.....
.....

٢- لا يعتبر الميثان CH_4 حمضا.

.....
.....

٣- يمكن تحضير محلول مركز من هيدروكسيد الصوديوم.



.....
.....

٤- محاليل هيدروكسيد الكالسيوم ، هيدروكسيد المغنسيوم تكون دائما مخففة.

.....
.....

٥- الأمونيا NH_3 تعتبر قاعدة حسب نظرية برونستد - لوري .

.....
.....

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

.....
.....

٧- في التفاعل التالي: $H_3N + BF_3 \longrightarrow H_3N:BF_3$

تعتبر الأمونيا قاعدة لويس ، بينما يعتبر ثالث فلوريد البورون حمض لويس

.....
.....

٨- لا يعتبر ثالث فلوريد البورون (BF_3) من أحماض برونستد - لوري ولكنه يعتبر من أحماض لويس.

.....
.....

مؤتمدا

٩- يسلك أنيون النيتريت (NO_2^-) كقاعدة فقط حسب نظرية برونستد - لوري.

١٠- الماء النقي متعادل التأثير عند جميع درجات الحرارة



١١- الأس الهيدروجيني لمحلول حمض الأسيتيك CH_3COOH اكبر من الأس الهيدروجيني لمحلول حمض

الهيدروكلوريك HCl المساوي له بالتركيز.

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

السؤال السادس: حل المسائل التالية:

- ١- خمسة محاليل مائية تركيز أحد أيوناتها بالمول / لتر (M) عند (25 °C) كما في الجدول الموضح :
* صنف هذه المحاليل حسب طبيعتها إلى (حمضية ، قاعدية ، متعادلة)

المحلول	A	B	C	D	E
[H ₃ O ⁺]	1 × 10 ⁻³		1 × 10 ⁻¹⁰		
[OH ⁻]		1 × 10 ⁻³		1 × 10 ⁻¹²	1 × 10 ⁻⁷
نوع المحلول					

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.cc

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

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

- ٢- اكتب معادلات التأيّن الثلاث لحمض الفوسفوريك (H₃PO₄) ثم حدد أي المراحل يكون فيها الحمض أقوى.

- ٣- محلول مائي تركيز [H₃O⁺] فيه يساوي (0. 2M) عند (25 °C) احسب تركيز [OH⁻] في المحلول.

- ٤- محلول مائي تركيز [OH⁻] فيه يساوي (0.004M) عند (25 °C) احسب تركيز [H₃O⁺] في المحلول.

- ٥- إذا كان تركيز [OH⁻] في الماء النقي عند درجة حرارة معينة يساوي (5.3 × 10⁻⁷M) ، فاحسب قيمة ثابت التأيّن للماء (K_w) عند هذه الدرجة.

معتاد

٦- إذا كان الأس الهيدروكسيدي pOH لحمض ضعيف HA يساوي (11) والمطلوب :

(أ) حساب تركيز $[OH^-]$ في المحلول (ب) حساب تركيز $[H_3O^+]$ في المحلول

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

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

() حمض الفورميك ($K_a = 1.8 \times 10^{-4}$) () حمض البروبانويك ($K_a = 1.3 \times 10^{-5}$)
() حمض الهيبيكلوروز ($K_a = 3 \times 10^{-8}$) () حمض الكلوروز ($K_a = 1.8 \times 10^{-5}$)

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

() محلول الأمونيا ($K_b = 1.8 \times 10^{-5}$) () البريدين ($K_b = 1.7 \times 10^{-9}$)
() ثنائي ميثيل أمين ($K_b = 5.4 \times 10^{-4}$) () هيدروكسيل أمين ($K_b = 1.1 \times 10^{-8}$)

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



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

١٢- محلول لحمض ضعيف أحادي البروتون HA تركيزه (0.2 M) وتركيز كاتيون الهيدرونيوم في هذا المحلول يساوي ($9.869 \times 10^{-4} M$) والمطلوب حساب قيمة الأس الهيدروجيني لهذا المحلول؟

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية:

أكمل الجداول التالية حسب ما هو مطلوب فيها :

م	الصيغة الكيميائية للحمض	القاعدة المرافقة له	الصيغة الكيميائية للقاعدة	الحمض المرافق لها
1	H_3O^+		NO_3^-	
2	$HClO_3$		NH_3	
3	HCO_3^-		CN^-	
4	NH_4^+		OH^-	
5	CH_3COOH		Cl^-	

م	الصيغة الكيميائية للحمض	اسم الحمض	الصيغة الكيميائية للحمض	اسم الحمض
1	$HClO$		HNO_3	
2		حمض الكلوريك		حمض الكبريتيك
3	H_2SO_3		H_2S	
4		حمض البروموز		حمض الهيدرويودييك
5		حمض النيتريك	HIO_3	
6	$HBrO_4$			حمض الهيدروكلوريك
7		حمض الأسيتيك	H_3PO_4	
8	HNO_2			حمض الكربونيك

مُعتمد

قارن بين الأحماض القوية والأحماض الضعيفة

وجه المقارنة	الحمض القوي	الحمض الضعيف
التأين	يتأين الحمض القوي بشكل تام في المحلول المائي ، تأينه غير عكوس	
محتوى المحلول		يحتوي المحلول على كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الحمض وجزيئات الحمض.
توصيل المحلول للتيار الكهربائي	يوصل التيار الكهربائي بدرجة عالية لأنه إلكتروليت قوي	
الاتزان		بها اتزان بين الأيونات والجزيئات ولها ثابت تأين (K_a)
أمثلة	HBr ، HNO ₃ ، HCl H ₂ SO ₄ ، HI	

قارن بين القواعد القوية والقواعد الضعيفة

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

مُعتمد

قارن بين الحمض الأقوى والحمض الأضعف (من الأحماض الضعيفة)

الحمض الأضعف	الحمض الأقوى	وجه المقارنة
أقل	أكبر	درجة التأيين
	أكبر	تركيز $[H_3O^+]$
	أكبر	قيمة (K_a)
أكبر موقع المناهج الكويتية		قيمة (pK_a)
أكبر/ almanahj.com/		قيمة (pH)
	أقل	تركيز $[OH^-]$

قارن بين القاعدة الأقوى والقاعدة الأضعف (من القواعد الضعيفة)

القاعدة الأضعف	القاعدة الأقوى	وجه المقارنة
أقل	أكبر	درجة التأيين
	أكبر	تركيز $[OH^-]$
	أكبر	قيمة (pH)
أقل		قيمة (K_b)
	أقل	تركيز $[H_3O^+]$

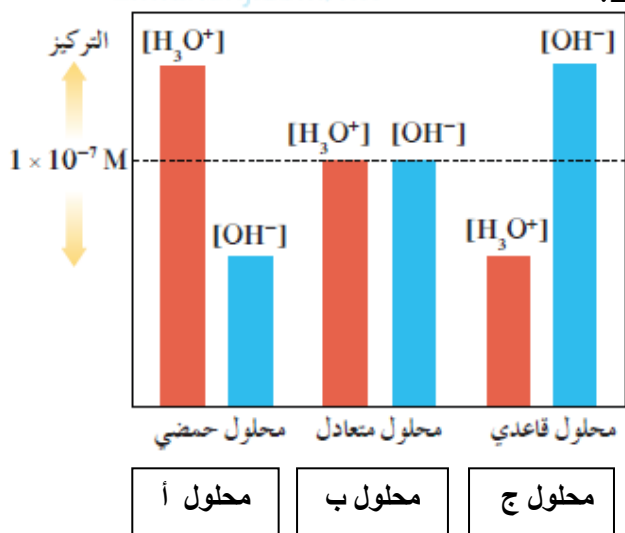
مُعتمد

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

م	القائمة (أ)	القائمة (ب)
1	محلول متعادل	pH = 5.6
2	محلول حمضي	$[H_3O^+] = [OH^-]$
3	محلول قاعدي	$-\text{Log}[H_3O^+]$
4	الأس الهيدروجيني	$[OH^-] = 3 \times 10^{-4}$
5	الأس الهيدروكسيدي	

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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



- ١- قيمة pH في المحلول (أ) تكون..... من 7
- ٢- قيمة pH في المحلول (ج) تكون..... من 7
- ٣- قيمة pH في المحلول (ب) تساوي
- ٤- المحلول الأكثر حمضية هو
- ٥- المحلول الأكبر أس هيدروكسيدي هو
- ٦- المحلول الأقل قاعدية هو
- ٧- يتساوى الأس الهيدروجيني مع الأس الهيدروكسيدي في
- ٨- المحلول

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

١- لتركيز كاتيون الهيدرونيوم [H_3O^+] عند إضافة محلول قلوي للماء النقي عند درجة $25^{\circ}C$
التوقع:

التفسير:

.....



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

التفسير:

.....

٣- لقيمة الأس الهيدروجيني pH للماء النقي عند إضافة قطرات من حمض له
التوقع:

التفسير:

.....

٤- لقيمة الأس الهيدروجيني pH للماء النقي عند إضافة قطرات من قاعدة له
التوقع:

التفسير:

.....

مقدم

السؤال التاسع : وضع بالمعادلات الكيميائية فقط ماذا يحدث في كل مما يلي:

١- تفاعل الصوديوم مع الماء .

٢- تفاعل أكسيد الصوديوم مع الماء .

٣- تفاعل البوتاسيوم مع الماء .

٤- تفاعل أكسيد البوتاسيوم مع الماء .

٥- ذوبان غاز كلوريد الهيدروجين في الماء .

٦- التآين الذاتي للماء .

٧- ذوبان غاز الأمونيا في الماء .

٨- تفاعل ثلاثي فلوريد البورون مع الأمونيا .

٩- تأين حمض الأسيتيك في الماء .

مؤتمدا

السؤال العاشر: ما المقصود بكل مما يلي:

١- أرهينوس :

٢- قاعدة أرهينوس :

٣- حمض برونستد – لوري :

٤- قاعدة برونستد – لوري :

٥- المواد المترددة :

٦- حمض لويس :

٧- قاعدة لويس :

٨- التأين الذاتي للماء :

٩- المحلول المتعادل :

١٠- المحلول الحمضي :

١١- المحلول القاعدي :

مؤتمد

١٢ - الأس الهيدروجيني :

١٣ - الأس الهيدروكسيدي :

١٤ - الأحماض القوية :

١٥ - الأحماض الضعيفة :

١٦ - القواعد القوية :

١٧ - القواعد الضعيفة :

١٨ - ثابت تأين الحمض الضعيف (K_a) :

١٩ - ثابت تأين القاعدة الضعيفة (K_b) :