

## ١١ : المصطلحات العلمية:

علم الأرصاد الجوية	علم يدرس أحوال الطقس ويحاول توقعها بتحليل مجموعة من التغيرات أهمها الضغط الجوي ، الحرارة ، سرعة الرياح واتجاهه ، ودرجة الرطوبة .	1
قانون بويل	يتناصف الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناصعاً عكسياً مع ضغط الغاز عند درجة حرارة ثابتة.	2
درجة الحرارة المطلقة	المتغير الذي يعبر عن متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز .	3
درجة الصفر المطلق	أقل درجة حرارة ممكنة، وعندتها يكون متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز يساوي " صفرأً " نظرياً.	4
قانون تشارلز	يتناصف حجم كمية معينة من الغاز تناصعاً طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات الضغط وكمية الغاز .	5
قانون جاي - لوساك	عند ثبات الحجم فإن ضغط كمية معينة من الغاز يتناصف طردياً مع درجة حرارتها المطلقة .	6
الغاز المثالي	الغاز الذي يتبع قوانين الغازات عند جميع ظروف الضغط ودرجة الحرارة .	7
فرضية أفوجادرو	الحجوم المتساوية من الغازات عند درجة الحرارة والضغط نفسيهما تحتوى على أعداد متساوية من الجسيمات .	8
الضغط الجزئي	الضغط الناتج عن أحد مكونات خليط غازي إذا شغل حجماً مساوياً لحجم الخليط عند درجة الحرارة نفسها.	9
قانون دالتون	عند ثبات الحجم ودرجة الحرارة ، يكون الضغط الكلى لخليط من عدة غازات لا تتفاعل مع بعضها يساوى مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة للخلط .	10
الحجم المولى للغاز	حجم المول الواحد من الغاز عند الظروف القياسية يساوى ( 22.4 L ) .	11
سرعة التفاعل الكيميائي	كمية المتفاعلات التي يحدث لها تغيير في خلال وحدة الزمن .	12
نظرية التصادم	الذرات والأيونات والجزيئات يمكن أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها بعض ، بطاقة حركية كافية في الاتجاه الصحيح .	13
طاقة النشيط	أقل كمية من الطاقة التي تحتاج إليها الجسيمات لتفاعل .	14
المركب المنشط	جسيمات تظهر خلال التفاعل لا تكون من المواد المتفاعلة ولا الناتجة ، و ت تكون لحظياً عند قمة حاجز طاقة التنشيط .	15
(الحالة الانتقالية)		
المادة المحفزه	مادة تزيد سرعة التفاعل من دون استهلاكها ، إذ يمكن بعد توقف التفاعل استعادتها من المزيج المتفاعله من دون أن تتعرض لتغير كيميائي .	16
(العامل الحفاز)		
التفاعلات غير العكose	تفاعلات تحدث في اتجاه واحد حتى تكتمل بحيث لا تستطيع المواد الناتجه من التفاعل أن تتحدد بعضها مع بعض لتكوين المواد المتفاعله مرة أخرى .	17
التفاعلات العكose	تفاعلات لا تستمر في اتجاه واحد حتى تكتمل ، بحيث لا تستهلك المواد المتفاعله تماماً لتكوين الناتج ، فالمواد الناتجه تتحدد مع بعضها البعض مرة ثانية لتعطى المواد المتفاعله مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها .	18
التفاعلات العكose المتتجانسة	تفاعلات عكسيه تكون جميع المواد المتفاعله والناتجه من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة .	19
التفاعلات العكose غير المتتجانسة	تفاعلات عكسيه تكون المواد المتفاعله والناتجه من التفاعل في أكثر من حالة من حالات المادة .	20

**ثانوية صباح الناصر الصباح- قسم العلوم- كيمياء الصف الثاني عشر - الفترة الأولى - ٢٠١٦/٢٠١٧**

الاتزان الكيميائي الديناميكي	حالة النظام التي فيها ثبت تركيزات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وبالتالي تكون سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة لتفاعل العكسي طالما بقي النظام بعيداً عن أي مؤثر خارجي .	21
قانون فعل الكتلة	عند ثبات درجة الحرارة ، تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تركيزات المواد المتفاعلة كل مرفع إلى أس يساوي عدد المولات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة .	22
موضع الإتزان	التركيزات النسبية للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة عند الإتزان.	23
ثابت الإتزان	النسبة بين حاصل ضرب تركيز المواد الناتجة من التفاعل (النواتج ) إلى حاصل تركيز المواد المتفاعلة ( المتفاعلات ) ، كل مرفع لأى يساوى عدد المولات في المعادلة الكيميائية الموزونة .	24
المادة المانعة للتفاعل	مادة تعارض تأثير المادة المحفزة مضاعفة تأثيرها ما يؤدي إلى بطء التفاعل أو انعدامه.	25
المركب المنشط	ترتيب مؤقت للجسيمات التي لها طاقة كافية لتكونين مواد متفاعلة أو مواد ناتجة	26
الأنيزمات	مواد محفزة حيوية تزيد من سرعات التفاعلات البيولوجية كهضم البروتينات.	27
مبدأ لوشاطييه	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 .	28
أحماض أرهينيوس	مركبات تحتوي على هيدروجين وتأين لتعطي كاتيون الهيدروجين $H^+$ في محلول المائي .	29
قواعد أرهينيوس	المركبات التي تحتوي على مجموعة الهيدروكسيد وتأين لتعطي أنيون الهيدروكسيد $OH^-$ في محلول المائي .	30
أحماض أحادية البروتون	الأحماض التي تحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتأين .	31
أحماض ثنائية البروتون	الأحماض التي تحتوي على ذري هيدروجين قابلين للتأين.	32
أحماض ثلاثة البروتون	الأحماض التي تحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين .	33
حمض برونستد - لوري	المادة ( جزئ أو أيون ) التي تعطي كاتيون هيدروجين $H^+$ ( البروتون ) في محلول.	34
قاعدة برونستد - لوري	المادة ( جزئ أو أيون ) التي تستقبل كاتيون هيدروجين $H^+$ ( البروتون ) في محلول.	35
القاعدة المرافقية	الجزء المتبقى من الحمض بعد فقد البروتون (الحمض بعد فقد بروتون $H^+$ ).	36
الحمض المرافق	الجزء الناتج من القاعدة بعد استقبال البروتون (القاعدة عندما تستقبل بروتون $H^+$ ).	37
الأزواج المرافقية	يسمى كل حمض وقاعدته المرافقية أو كل قاعدة وحمضها المرافق ..	38
قاعدة لويس	الأيونات أو الجزيئات التي لها القدرة على منح زوج من الإلكترونات الحرة وتكون رابطة تساهمية مع مادة أخرى تسمى حمض .	39
حمض لويس	المادة التي لها القدرة على استقبال زوج من الإلكترونات الحرة من أي قاعدة وتكون رابطة تساهمية.	40
الأحماض ثنائية العنصر (الأحماض غير الأكسيجينية)	الأحماض التي تحتوي على عنصرين فقط ، هما الهيدروجين وعنصر آخر A أكثر سالبية كهربائية .	41
الأحماض الأكسيجينية	الأحماض التي تحتوي على ثلاثة عناصر وصيغتها العامة $H_aX_bO_c$ أو الأحماض التي تحتوي على ثلاثة عناصر هي الهيدروجين والأكسجين وذرة عنصر ثالث لافلز A أو فلز من الفلزات الانتقالية.	42
التأين الذاتي للماء	التفاعل الذي يحدث بين جزيئين ماء لتكوين أنيون هيدروكسيد وكاتيون هيدرونيوم .	43

## ثانوية صباح الناصر الصباح- قسم العلوم- كيمياء الصف الثاني عشر - الفترة الأولى - ٢٠١٦/٢٠١٧

<b>K<sub>w</sub></b> ثابت تأين الماء	حاصل ضرب تركيز كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الهيدروكسيد في الماء.	44
<b>المحلول الحمضي</b>	المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم أكبر من تركيز أنيون الهيدروكسيد أي يفوق $M^{-7}$ $1 \times 10^{-7} M$	45
<b>المحلول القاعدي</b>	المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد أي أقل من $M^{-7}$ $1 \times 10^{-7} M$	46
<b>المحلول المتعادل</b>	المحلول الذي يتساوى فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم مع تركيز أنيون الهيدروكسيد .	47
<b>الأُس الهيدروجيني</b>	القيمة السالبة للوغارتم العشري لتركيز كاتيون الهيدرونيوم .	48
<b>الأُس الهيدروكسيد</b>	القيمة السالبة للوغارتم العشري لتركيز أنيون الهيدروكسيد .	49
<b>المحلول المتعادل</b>	محلول قيمة الأُس الهيدروجيني pH له تساوي 7 عند درجة 25°C .	50
<b>المحلول الحمضي</b>	محلول قيمة الأُس الهيدروجيني pH له أقل 7 أو <u>pOH</u> أكبر من 7 عند درجة 25°C .	51
<b>المحلول القاعدي</b>	محلول قيمة الأُس الهيدروجيني pH له أكبر 7 أو <u>pOH</u> أصغر من 7 عند درجة 25° .	52
<b>أدلة التعادل</b>	أحماض أو قواعد عضوية ضعيفة يتغير لونها تبعاً لقيمة الأُس الهيدروجيني للوسط الذي توضع فيه.	53
<b>أدلة أحادية اللون</b>	أدلة لها حالة واحدة ملونة مثل الفينولفينيلات .	54
<b>أدلة ثنائية اللون</b>	أدلة لها حالتين ملونتين مثل الميشيل الأحمر	55
<b>شريط الدليل</b>	قطعة من الورق أو البلاستيك مشرب بدليل التعادل يتغير لونه عند غمره في محلول أُس الهيدروجيني مجهرول .	56
<b>pH جهاز قياس</b>	جهاز يستخدم للقياسات الدقيقة والسرعة لقيم الأُس الهيدروجيني ، ويمكن استخدامه أيضاً لتسجيل التغيرات المستمرة في الأُس الهيدروجيني إذا وصل بالكمبيوتر.	57
<b>مدى الدليل</b>	المدى من الأُس الهيدروجيني اللازم لكي تستطيع العين البشرية تحديد إيه لون للدليل هو السائد في محلول.	58
<b>لون الوسطي للدليل</b>	لون الدليل عندما يكون تركيز الحالة الحمضية [HIn] مساوياً لتركيز الحالة القاعدية [In] <sup>-</sup> .	59
<b>الأحماض القوية</b>	الأحماض التي تتأين بشكل تام في محليلها المائية .	60
<b>الأحماض الضعيفة</b>	الأحماض التي تتأين جزئياً في محليلها المائية ، وتشكل حالة اتزان .	61
<b>القواعد القوية</b>	القواعد التي تتأين بشكل تام في محليلها المائية .	62
<b>القواعد الضعيفة</b>	القواعد التي تتأين جزئياً في محليلها المائية ، وتشكل حالة اتزان .	63
<b>ثابت تأين الحمض k<sub>a</sub></b>	نسبة حاصل ضرب التركيز للقاعدة المرافق بتركيز كاتيون الهيدرونيوم إلى تركيز الحمض عند الاتزان .	64
<b>ثابت تأين الحمض k<sub>b</sub></b>	نسبة حاصل ضرب تركيز الحمض المرافق بتركيز أنيون الهيدروكسيد إلى تركيز القاعدة عند الاتزان .	65
<b>تركيز الحمض أو القاعدة</b>	كمية الحمض أو القاعدة الذائبة في محلول أو عدد مولات الحمض أو القاعدة الموجودة في حجم معين.	66
<b>قدرة الحمض أو القاعدة</b>	مدى تأين الحمض أو القاعدة ويوضحان عدد الجزيئات المتأينة .	67
<b>لون الحالة الحمضية</b>	لون يظهر به الدليل الحمضي عندما يكون الأُس الهيدروجيني للمحلول أقل من أو يساوي 1- pK <sub>HIn</sub>	68
<b>لون الحالة القاعدية</b>	لون يظهر به الدليل الحمضي عندما يكون الأُس الهيدروجيني للمحلول أكبر من أو يساوي 1+ pK <sub>HIn</sub>	69
<b>لون الوسطي للدليل</b>	لون يظهر به الدليل الحمضي عندما يكون تركيز الجزء المتأين للدليل يساوي تركيز الجزيء غير المتأين للدليل.	70

[٢] علٰى لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

١- قابلية الغازات للانضغاط (يمكن اسالة الغازات بالضغط والتبريد الشديدين ؟

ج/ لأن جسيمات الغاز متباينة عن بعضها بدرجة كبيرة والفراغ بينها كبير كما أن حجم جسيمات الغاز صغير جداً مقارنة مع المسافات بينها.

٢- تستخدم الوسائل الهوائية للحد من خطورة الاصابات أثناء الحوادث ؟

ج/ بسبب قابلية الغازات للانضغاط وذلك لأن جسيمات الغاز متباينة عن بعضها بدرجة كبيرة حيث تمتضط الطاقة الناتجة عن التصادم عندما تضطر جسيمات الغاز إلى الاقتراب من بعضها.

٣- يأخذ الغاز شكل وحجم الوعاء الحاوي له (أو للغازات قدرة كبيرة على الانتشار)؟

ج/ لعدم وجود قوى تجاذب أو تناحر بين جسيمات الغاز لذلك فإن جسيمات الغاز تتحرك بحرية وتتمدد داخل الوعاء

٤- تظل الكمية الكلية للطاقة الحركية لجسيمات الغاز ثابتة حتى بعد تصادمها مع بعضها البعض ؟

ج/ لأن التصادمات بين جسيمات الغاز مرنة للغاية وطاقة الحركة تنتقل من جسيم لآخر دون هدر أي جزء منها .

٥- ترتفع كتل الهواء الساخن فوق كتل الهواء البارد ؟

ج/ لأن كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد فيخف وزنه ويرتفع لأعلى.

٦- تؤدي زيادة كمية الغاز المحبوس داخل وعاء إلى زيادة ضغطة مع ثبات حجم الغاز ودرجة حرارته ؟

ج/ لأن زيادة كمية الغاز تؤدي إلى زيادة عدد جسيمات الغاز فيزداد عدد تصادمات هذه الجسيمات مع جدار الوعاء فيزداد الضغط .

www.Kwedufiles.Com

٧- تملأ اطارات السيارات بكمية من الهواء في الصيف أقل منها في الشتاء؟

ج/ خوفاً من انفجارها لأن ضغط الغاز داخل الإطار يزداد بارتفاع درجة الحرارة في فصل الصيف لزيادة متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز فيزداد معدل التصادمات .(قانون جاي - لوساك)

٨- تبدو أكياس البطاطا الجاهزة (الشيبس) وكأنها منتفخة عند وضعها في أماكن تصلها أشعة الشمس ؟

ج/ لأن الضغط الغاز الذي يمارسه الهواء داخل الكيس يزداد بارتفاع درجة الحرارة مما يؤدي إلى تمدد الهواء وانتفاخ هذه الأكياس.

٩- ينصح بعدم احراق علب الرذاذ أو المبيد الحشري حتى ولو كانت فارغة ؟

ج/ لأن ضغط الغاز داخل العبوة يزداد بارتفاع درجة الحرارة مما يؤدي إلى انفجارها مسبباً اضراراً جسيمة.

١٠- يؤدي انخفاض درجة الحرارة المطلقة للغاز إلى النصف إلى انخفاض ضغطه النصف ؟

ج/ لأن انخفاض درجة الحرارة يؤدي إلى تقليل متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز فتقل سرعتها ويقل تصادمها بقوة مع جدار الوعاء فيقل الضغط .

١١- يقل حجم بالون مملوء بالغاز عندما يتم إخراجه في طقس بارد ؟

ج/ لأن انخفاض درجة الحرارة يؤدي إلى تقليل طاقة حركة جسيمات الغاز فتقرب من بعضها البعض فتقل الفراغات بينها فيقل الحجم .

١٢- يمكن قياس العلاقة بين درجة الحرارة والحجم لأي كمية من الغاز من الناحية العملية في مدى محدود فقط؟

ج/ لأن الغازات تتكتّف عند درجات الحرارة المنخفضة لتكون سوائل .

14- يخضع الغاز المثالي لفروض النظرية الحركية للغازات ؟

ج/ لأن جسيمات الغاز المثالي ليس لها حجم ولا تتجذب إلى بعضها البعض .

15- لا وجود للغاز المثالي ؟

ج/ لأن جسيمات الغاز المثالي ليس لها حجم ولا تستطيع أن تتجذب بعضها إلى بعض ولا يوجد غاز له خواص مثل الخواص التي يمتلكها الغاز المثالي .

16- يسمى ثاني أكسيد الكربون في الحالة الصلبة باسم الثلج الجاف ؟

ج/ لأن مادته تتبع مباشرة من دون أن تنصهر (تسامي عند الضغط الجوي المعتاد).

17- تختلف الغازات الحقيقة عن الغاز المثالي ؟

ج/ لأن الغاز الحقيقي يتكون من جسيمات فيزيائية حقيقة لها حجم توجد بينها قوة تجاذب و يمكن إسالته و تحويله إلى صلب بالتبديد والضغط على عكس الغاز المثالي فجسيماته ليس لها حجم ولا تتجذب إلى بعضها.

18- عند ثبوت كمية الغاز و حجمه فإن حاصل قسمة ضغط الغاز و درجة حرارته المطلقة تساوي مقدار ثابت ؟

ج/ لأن ضغط الغاز يزداد أو يقل بانتظام مع زيادة أو نقص درجة الحرارة عند ثبوت الحجم ، فعند مضاعفة درجة الحرارة يتضاعف الضغط وإذا قلت درجة الحرارة إلى النصف يقل الضغط إلى النصف .

19- تعتبر فرضية النظرية الحركية للغازات بأنه لا توجد قوة تجاذب بين جسيمات الغاز فرضية غير صحيحة ؟

ج/ لأنه لا يمكن إسالة الغازات والأبخرة إذا انعدم التجاذب بين الجزيئات .

20- غاز الابيدين شائع الاستعمال بين المزارعين ؟  
ج/ لأنه يحفز درجة التضويف من خلال سلسلة تفاعلات تسرعها طبيعة الغازية وصغر حجمه.

21- الضغط الجزيئي الذي يحده  $1\text{ mol}$  من غاز النيتروجين يساوي الضغط الجزيئي الذي يحده  $1\text{ mol}$  من غاز الأكسجين عند نفس الظروف ؟

ج/ لأن عدد الجسيمات الموجودة في  $1\text{ mol}$  من غاز  $\text{N}_2$  يساوي عددها في  $1\text{ mol}$  من غاز  $\text{O}_2$  وضغط الغاز يعتمد على عدد الجسيمات وليس نوع الجسيمات حيث لكل جسيم القدر نفسه من المساهمة في الضغط .

22- تعتبر فرضية النظرية الحركية للغازات بأنه لا توجد قوة تجاذب بين جسيمات الغاز فرضية غير صحيحة ؟

ج/ لأنه لا يمكن إسالة الغازات والأبخرة إذا انعدم التجاذب بين الجزيئات .

23- يتناسب ضغط الغاز طردياً مع عدد مولاته عندما يكون الحجم ودرجة الحرارة ثابتتين؟

ج/ لأن زيادة عدد مولات الغاز (كمية الغاز) في حجم معين تؤدي إلى زيادة عدد جسيمات الغاز فيزيداد عدد تصدامها مع جدار الوعاء فيزيداد الضغط .

24- يقل الضغط الجزيئي للأكسجين كلما ارتفعنا عن سطح البحر ؟

ج/ لأن تركيز الأكسجين يقل كلما ارتفعنا لأعلى فنكل عدد مولاته فيقل الضغط الجزيئي والضغط الجوي الكلي يقل للثالث تقريباً.

25- على طيارات الطائرات النفاثة ومتسلقو الجبالأخذ الاحتياطات للتغلب على ظروف الارتفاعات العالية ؟

ج/ لأن الضغط الجوي الكلي يقل في الارتفاعات العالية فيقل الضغط الجزيئي لغاز الأكسجين بنفس القيمة وهذا النقص يجعله غير كاف للتنفس لأن الإنسان يحتاج إلى ضغط جزيئي للأكسجين لا يقل قدره عن  $10.67\text{ Kpa}$  .

26- سرعة التفاعل بين الكربون والأكسجين في درجة حرارة الغرفة صفر؟

- ج/ لأنه في درجة حرارة الغرفة لا تكون تصاميم جزيئات الأكسجين والكربون نشطة وفعالة بدرجة كافية لكسر روابط  $(C - O)$ .

27- تزداد سرعة جميع التفاعلات الكيميائية تقريباً بارتفاع درجة الحرارة؟

- ج/ لأن ارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى زيادة عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط وتكون المواد الناتجة بسرعة أكبر أي أن سرعة حركة الجسيمات في درجات الحرارة المرتفعة أكبر من سرعتها في درجة الحرارة المنخفضة فيزداد تصاميمها مع بعضها البعض.

28- يمنع التدخين في المناطق التي تستخدم فيها الأنابيب المعبأة بالأكسجين؟

- ج/ خوفاً من اشتعالها وانفجارها لأن زيادة تركيز غاز الأكسجين تؤدي إلى زيادة تفاعل الاحتراق.

29- لا يحترق الفحم بسرعة يمكن قياسها في درجة حرارة الغرفة ولكن عندما يلامس الفحم اللهب تزداد سرعة التفاعل؟

- ج/ في درجة حرارة الغرفة لا تكون التصاميم بين جزيئات الأكسجين والكربون نشطة وفعالة لتخطي حاجز طاقة التنشيط ولكن بارتفاع درجة الحرارة تصطدم ذرات المتفاعلات ( الكربون والأكسجين ) بطاقة وتواء تصادمي أكبر فتزيد سرعة التفاعل .

30- يستمر التفاعل بين الكربون والأكسجين دون الحاجة إلى مصدر طاقة خارجي بعد إزالة اللهب؟

- ج/ لأن الحرارة المنطقية من عملية الاحتراق تم التفاعل بالطاقة الكافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط وتكون المواد الناتجة  $(CO_2)$  .

31- تؤدي زيادة تركيز المتفاعلات في حجم محدد إلى زيادة سرعة التفاعل الكيميائي؟

- ج/ لأن زيادة تركيز المتفاعلات يزيد عدد الجسيمات المتفاعلة فيزداد عدد التصاميم بينها وتزداد سرعة التفاعل .

32- يزداد توهج رقاقة من الخشب عند إدخالها زجاجة تحتوي على غاز الأكسجين؟

- ج/ لأن زيادة تركيز غاز الأكسجين تزيد من عدد الجسيمات المتفاعلة فيزداد عدد التصاميم فيزداد تفاعل الاحتراق.

33- يؤدي تقليل حجم الجسيمات إلى زيادة سرعة التفاعل الكيميائي ؟

- ج/ لأن تقليل حجم الجسيمات يؤدي إلى زيادة مساحة السطح وزيادة كمية المادة المتفاعلة المعرضة للتفاعل فيزداد معدل التصاميم فتزيد سرعة التفاعل.

35- يدرك عمال المناجم أن الكتل الكبيرة من الفحم لا تمثل خطراً كبيراً بقدر غبار الفحم المعلق والمنتاثر في الهواء ؟

- ج/ لأن تقليل حجم الجسيمات يؤدي إلى زيادة مساحة السطح وزيادة كمية المادة المتفاعلة المعرضة للتفاعل وهذا يعني أن غبار الفحم نشط للغاية وقابل ل الانفجار .

36- إضافة مادة محفزة لبعض التفاعلات الكيميائية؟

- ج/ لأن وجود المادة المحفزة يؤدي لتقليل حاجز طاقة التنشيط مما يزيد من سرعة تكوين النواتج في فترة زمنية معينة.

37- تعتبر المواد المحفزة هامة للغاية في كثير من العمليات الحيوية ( مثل عمل الانزيمات ) ؟

- ج/ لأنها مادة محفزة حيوية تزيد من سرعة التفاعلات البيولوجية داخل الجسم مثل هضم البروتينات .

38- يظل الطعام المحفوظ في الثلاجة طازجاً لمدة زمنية طويلة في حين أنه يفسد بسرعة إذا ترك عند درجة حرارة الغرفة؟

- ج/ لأن ارتفاع درجة حرارة الغرفة مقارنة بالثلاجة تحفز تفاعلات الأكسدة في الطعام وتشجع نمو الكائنات المحتلة فيه .

39 - تضاف مادة مانعة للتفاعل لبعض التفاعلات الكيميائية؟

ج/ لأنها تعارض تأثير المادة المحفزة مضعفة تأثيرها ما يؤدي إلى بطء التفاعل أو انعدامه.

40- تفاعل محلول نيترات الفضة مع محلول كلوريد الصوديوم من التفاعلات غير العكوسية؟

ج/ لأن المواد الناتجة من التفاعل لا تستطيع أن تتحدد مع بعضها لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت أي ظروف.

41- التفاعل التالي من التفاعلات العكوسية المتجانسة :  $2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{3(g)}$

ج/ لأن المواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل في حالة واحدة من حالات المادة كما أن المادة الناتجة (SO<sub>3</sub>) يمكن أن تتفكك لتكوين المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها.

43- التفاعلات العكوسية لا تستمر حتى تكتمل حيث لا تستهلك فيها المواد المتفاعلة تماماً؟

ج/ لأن المواد الناتجة تتحدد مع بعضها البعض مرة ثانية لتعطي المواد المتفاعلة مرة أخرى تحت ظروف التجربة نفسها

44- عندما يصل النظام لحالة الاتزان الكيميائي الديناميكي تكون تركيزات المواد المتفاعلة والناتجة ثابتة؟

ج/ لأنه عندما يصل النظام إلى حالة الاتزان الكيميائي الديناميكي تكون سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي أي لا يحدث تغير في التركيز عند الاتزان .

45- تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد أسرع من تفاعله مع قطعة الحديد؟

ج/ لأنه عند ذوبان المادة يصبح حجم الجسيمات المتفاعلة أقل فتزداد مساحة السطح المعرض للتفاعل فيزيد معدل التصادمات فتزداد سرعة التفاعل .

46- إضافة المادة المحفزة إلى تفاعل متزن لا يغير من موضع الاتزان؟

ج/ لأنها تزيد من سرعة التفاعل العكسي والطردي بقدر متساو ولا تؤثر على كميات المواد المتفاعلة والناتجة عند الاتزان أي أنها تقلل الفترة الزمنية اللازمة للوصول إلى حالة الاتزان .

47- تعبير ثابت الاتزان Keq لا يشمل المواد الصلبة؟

ج/ لأن تركيزها ثابت ويساوي الواحد الصحيح .

48 - في التفاعل التالي :  $\text{HNO}_2_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{NO}_3^-_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+$  لا يدخل الماء ضمن تعبير ثابت الاتزان

ج/ لأنه مذيب وتركيزه ثابت ويساوي الواحد الصحيح .

49- يشتعل عود الثقب على الفور بمجرد حكه؟

ج/ لأن الحرارة المتولدة عن احتكاك عود الثقب كافية لاشتعال عود الثقب .

50- حجم بالون يحتوي على 11 جرام من ثاني اكسيد الكربون  $\text{CO}_2=44$  يساوى حجم بالون يحتوي على 5 جرام من غاز

$\text{Ne}=20$

ج/حسب فرضية افوجادرو الحجوم (عدد المولات) المتساوية من الغازات المختلفة المقاسة بنفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة تحتوى على العدد نفسه من الجسيمات وكل من البالونين يحتوى على ربع مول من جسيمات الغاز

$$n_{\text{Ne}} = \frac{m_s}{M.wt} = \frac{5}{20} = 0.25 \text{ mol} , \quad n_{\text{CO}_2} = \frac{m_s}{M.wt} = \frac{11}{44} = 0.25 \text{ mol}$$

51- في النظام المتزن التالي:  $2\text{SO}_{3(g)} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} + 95 \text{ KJ}$  يقل تركيز  $\text{SO}_{2(g)}$  بزيادة تركيز غاز  $\text{O}_2$ .

ج/ لأنه حسب مبدأ لوشاطيه عند زيادة تركيز غاز الأكسجين سوف يزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي وذلك لستهلك كمية  $\text{O}_2$  المضافة مع  $\text{SO}_2$  ويزداد تركيز  $\text{SO}_3$  ويقل تركيز  $\text{SO}_2$  ويصل النظام لحالة اتزان جديدة .

52- لا تتغير قيمة ثابت الاتزان بإضافة المزيد من الهيدروجين إلى النظام المتزن التالي :  $2\text{HI}_{(\text{g})} + \text{I}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons \text{H}_{2(\text{g})} + \text{I}_{2(\text{g})}$   
 ج/ لأنه عند إضافة  $\text{H}_2$  يزداد تركيزه فيختل موضع الاتزان وحسب مبدأ لوشاتيليه تزداد سرعة التفاعل الطردي لإزالة أثر هذه الزيادة ومع استمرار التفاعل تقل سرعة التفاعل الطردي وتزداد سرعة التفاعل العكسي ويستمر ذلك حتى تتساوى السرعتان معاً فلا يحدث أي تغير في قيمة ثابت الاتزان حيث تتغير قيمته بتغير درجة الحرارة فقط.

53- بزداد إنتاج الأمونيا عند سحبها من وسط التفاعل المتزن التالي :  $2\text{NH}_{3(\text{g})} + 3\text{H}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons \text{N}_{2(\text{g})} + 6\text{NH}_{3(\text{g})}$   
 ج/ لأنه حسب مبدأ لوشاتيليه عند سحب الأمونيا من وسط التفاعل سوف يزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي (اتجاه زيادة إنتاج الأمونيا) لتعويض النقص في تركيز الأمونيا.

54- في النظام المتزن :  $2\text{NO}_{(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons \text{N}_{2(\text{g})}$  لا يتغير موضع الاتزان بتغيير الضغط الواقع عليه.  
 ج/ لأن النظام غير مصحوب بتغيير في الحجم فإن زيادة الضغط أو تقليله لن تؤثر على الاتزان لأن عدد المولات الغازية المتفاعلة تساوي عدد المولات الغازية الناتجة .

55- عند مناقشة تأثيرات تغير الضغط على الاتزان لابد أن تكون المواد في الحالة الغازية .  
 ج/ لأن الغازات قبلة للانضغاط حيث يتغير عدد المولات الغازية بتغيير الضغط ، بينما لا تتأثر السوائل والمواد الصلبة كثيراً بتغيير الضغط .

56- في النظام المتزن :  $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+} + 4\text{Cl}^- \rightleftharpoons \text{CoCl}_4^{2-} + 6\text{H}_2\text{O}$  طاقة أزرق غامق وردي فاتح  
 تزداد شدة اللون الأزرق بإضافة حمض الهيدروكلوريك .  
 ج/ لأنه بزيادة حمض الهيدروكلوريك يزداد تركيز الكلوريد فيختل الاتزان ويقع موضع الاتزان نحو النواتج فتزداد شدة اللون الأزرق.

57- في النظام المتزن :  $2\text{NO}_{(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons \text{N}_{2\text{O}_4(\text{g})}$  بخفض الضغط (زيادة حجم الإناء)  
 ج/ لأنه بخفض الضغط (زيادة الحجم) يختل موضع الاتزان وحسب مبدأ لوشاتيليه يزاح موضع الاتزان نحو النواتج التي لها عدد المولات الأكبر (ضغط أكبر).

58- في النظام المتزن :  $\text{CO}_{(\text{g})} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH} + 92\text{KJ}$  يزداد تفكك كحول الميثيل بارتفاع درجة الحرارة .  
 ج/ حسب مبدأ لوشاتيليه عند رفع درجة حرارة النظام (تفاعل طارد) يزاح موضع الاتزان في الاتجاه العكسي وتزداد كمية المواد المتفاعلة أي يزداد تفكك كحول الميثيل .

59- تزداد قيمة ثابت الاتزان للنظام المتزن التالي :  $2\text{SO}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} + \text{Heat} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{3(\text{g})}$  تزداد قيمة ثابت الاتزان برفع درجة الحرارة .  
 ج/ حسب مبدأ لوشاتيليه عند رفع درجة حرارة النظام (تفاعل ماص) يزاح موضع الاتزان في اتجاه اليمين (الاتجاه الطردي ) حيث تزداد كمية النواتج فتزداد قيمة ثابت الاتزان .

60- في النظام المتزن :  $\text{H}_2\text{CO}_{3(\text{aq})} + \text{CO}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$  يكون التفاعل الطردي تلقائياً والميل للتفاعل العكسي ضعيفاً .  
 ج/ لأن التفاعل الطردي يؤدي إلى تكون كمية كبيرة من النواتج عند الاتزان – بينما التفاعل العكسي لا يؤدي إلى تكون كمية كبيرة من المتفاعلات عند الاتزان حيث تتحول كمية كبيرة من  $\text{H}_2\text{CO}_3$  إلى  $\text{CO}_2$  ،  $\text{H}_2\text{O}$

61- يسلك غاز كلوريد الهيدروجين (  $\text{HCl}$  ) كحمض أر هيبيوس عند ذوبانه في الماء .  
 ج/ لأنه عندما يذوب في الماء يتآكل وينتج كاتيونات الهيدروجين  $(\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-)$ .

62- يسلك هيدروكسيد الصوديوم قاعدة أر هيبيوس عند ذوبانه في الماء .  
ج/ لأنه عندما يذوب في الماء يتآكل وينتج أنيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$ .  

$$(\text{NaOH}) \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{Na}^+ + \text{OH}^-$$

63- حمض النيتريك  $\text{HNO}_3$  أحدى البروتون ؟  
ج/ لأنه يحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للتأكل .  

$$\text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}^+ + \text{NO}_3^-$$

64- يحتوي غاز الميثان (CH<sub>4</sub>) على أربعة ذرات هيدروجين ولكنه ليس حمضاً .  
ج/ لأن ذرات الهيدروجين ترتبط بذرة الكربون بروابط قطبية ضعيفة لذلك فهي غير قابلة للتأكل .

65- يحتوي حمض الأسيتيك (CH<sub>3</sub>COOH) على أربعة ذرات هيدروجين لكنه حمض أحدى البروتون .  
ج/ لأنه يحتوي على 3 ذرات هيدروجين مرتبطة بذرة الكربون بروابط قطبية ضعيفة لذلك فهي غير قابلة للتأكل ، وتوجد ذرة هيدروجين واحدة مرتبطة بذرة الأكسجين ذات السالبية الكهربائية العالية وهي قابلة للتأكل .

66- يمكن بسهولة تحضير محليل من هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم في الماء .  
ج/ لأن هيدروكسيد الصوديوم والبوتاسيوم يذوب في الماء بشدة فيحتوي محلول على كمية كبيرة ذاتية من كل منهما .

67- يجب غسل وإزالة محليل هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم بسرعة عن الجلد عند لمسها أو انسكابها .  
ج/ لأنها محليل كاوية تسبب تاكل الجلد ولا يلتفت الجرح الذي تسببه بسرعه .

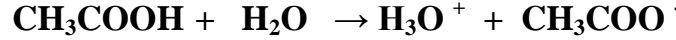
68- تكون محليل هيدروكسيد المغنيسيوم والكالسيوم دائماً مخففة جداً .  
ج/ لأن هيدروكسيد المغنيسيوم والكالسيوم لا يذوبان في الماء بسهولة فيكون تركيز أنيون الهيدروكسيد منخفض .

69- في محليل المائية للأحماض لا توجد كاتيونات الهيدروجين بصورة منفردة .  
ج/ لأن كاتيونات الهيدروجين ترتبط بجزئيات الماء وتكون كاتيونات هيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  .

70- تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول هيدروكسيد الصوديوم أعلى من تركيزه في محلول هيدروكسيد المغنيسيوم المساوي له في الحجم .

ج/ لأن هيدروكسيد الصوديوم يذوب في الماء بشدة لذلك يحتوي محلول على تركيز عالي من أنيون الهيدروكسيد ، بينما هيدروكسيد المغنيسيوم لا يذوب في الماء بسهولة لذلك يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد منخفض .

71- يسلك (CH<sub>3</sub>COOH) كحمض برونستد - لوري عند ذوبانه في الماء والماء يعتبر قاعدة . (وضح إجابتك بالمعادلات )  
ج/ يسلك CH<sub>3</sub>COOH كحمض لأنه يفقد بروتون عند ذوبانه في الماء ، بينما يعتبر الماء قاعدة لأنه يستقبل بروتون .



72- يسلك الماء سلوكاً متعددًا حسب مفهوم برونستد - لوري . (وضح إجابتك بالمعادلات )  
ج/ لأنه يتآكل تأليلاً ذاتياً وفي هذه الحالة يسلك جزء منه كحمض (لأنه يفقد البروتون ) ، ويسلك الجزء الآخر كقاعدة (لأنه يستقبل البروتون ) .

73- يسلك الانيون  $\text{HPO}_4^{2-}$  كحمض وقاعدة برونستد - لوري " مادة متعددة " . (وضح إجابتك بالمعادلات )  
ج/ لأنه له القدرة على فقد واكتساب البروتون :  

$$\begin{aligned} \text{HPO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O} &\rightleftharpoons \text{PO}_4^{3-} + \text{H}_3\text{O}^+ \\ \text{HPO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O} &\rightleftharpoons \text{H}_2\text{PO}_4^- + \text{OH}^- \end{aligned}$$

74- تعتبر نظرية لويس للأحماض والقواعد أكثر وشمولاً وتعتمد من نظرية أر هيبيوس ونظرية برونستد - لوري .  
ج/ لأن لويس أعتمد في تفسيره لقواعدية أو حمضية المركبات على مشاركة زوج من الإلكترونات الحرة لتكون رابطة تساهمية بدلاً من انتقال البروتون ، لذلك أضاف مركبات أخرى تعد أحماض أو قواعد لويس .

75- كلوريد الألومنيوم ( $\text{AlCl}_3$ ) حمض لويس ، بينما ثلاثة كلوريد الفوسفور ( $\text{PCl}_3$ ) قاعدة لويس ( $\text{Al}_{13}\text{Cl}_{17}\text{P}_{15}$ )  
ج/ كلوريد الألومنيوم حمض لويس نظراً لقدرة ذرة الألومنيوم على استقبال زوج من الالكترونات الحرة من أي قاعدة  
وتكون رابطة تساهمية بينما ثلاثة كلوريد الفوسفور قاعدة لويس لأنه يحتوي على ذرة فوسفور لديها زوج من  
الإلكترونات الحرة تستطيع منحها لمادة أخرى وتكون رابطة تساهمية .

76- تعتبر الأمونيا ( $\text{NH}_3$ ) قاعدة حسب مفهوم برونستد - لوري ، وحسب مفهوم لويس .  
ج/ تعتبر الأمونيا قاعدة برونستد - لوري لأنها تستقبل البروتون عند ذوبانها في الماء ، وتعتبر قاعدة لويس لأنها  
تحتوي على ذرة نيتروجين لديها زوج من الالكترونات الحرة تستطيع منحها لمادة أخرى وتكون رابطة تساهمية .

77- يظهر الدليل الحمضي ( $\text{HIn}$ ) بلون الحالة الحمضية ( $\text{HIn}$  الجزيئات) عند وضعه في وسط حمضي .  
ج/ عند وضع الدليل في وسط حمضي يزداد تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيختل الاتزان، ويزاح موضع الاتزان في  
الاتجاه العكسي مسبباً زيادة تركيز جزء الدليل غير المتأين  $\text{HIn}$  وهو لون الحالة الحمضية(الجزيئات)

78- يظهر الدليل الحمضي ( $\text{HIn}$ ) بلون الحالة القاعدية( $\text{In}^-$ الأيونات) عند وضعه في وسط قاعدي .  
عند وضع الدليل في وسط قاعدي يزداد تركيز أنيون الهيدروكسيد الذي يتحد مع كاتيون الهيدرونيوم فيختل الاتزان،  
ويزاح موضع الاتزان في الاتجاه الطردي مسبباً زيادة تركيز أنيون الدليل  $\text{In}^-$ (الحالة القاعدية) فيظهر لونها .

79- الماء النقي (المقطر) متعدد التأثير عند جميع درجات الحرارة .  
ج/ لأن تركيز كاتيون الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد ( $\text{OH}^-$ ) عند جميع درجات الحرارة.

80- لا يعتبر ثالث فلوريد البورون  $\text{BF}_3$  من أحماض برونشتاد - لوري ولكنها تعتبر من أحماض لويس .  
ج/ لا يعتبر من أحماض برونشتاد لوري لأنها لا يستطيع منح بروتون ، ويعتبر من أحماض لويس لأنه يستطيع استقبال  
زوجاً من الالكترونات الحرة من أي قاعدة مكوناً رابطة تساهمية .

81- في محليل الأحماض القوية تركيز الحمض غير المتأين يساوي صفر (أو تركيز كاتيون الهيدرونيوم يساوي تركيز  
الحمض نفسه )  
ج/ لأن الأحماض القوية تتأين بشكل كامل في محلول المائي إلى كاتيونات الهيدرونيوم وأنيونات الحمض .

82- قيمة الاس الهيدروجيني  $\text{pH}$  لمحلول تركيزه  $0.1 \text{ M}$  من حمض الهيدروكلوريك أقل من قيمة الاس الهيدروجيني  
لمحلول له نفس التركيز من حمض الفورميك .  
ج/ لأن حمض الهيدروكلوريك حمض قوي تمام التأين في محلول المائي فيكون " $[\text{H}_3\text{O}^+] = 0.1 \text{ M}$ " ، بينما  
حمض الفورميك حمض ضعيف يتأين جزئياً فيكون تركيز  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  أقل من  $0.1 \text{ M}$

83- تركيز أنيون الهيدروكسيد في محلول تركيزه  $0.2 \text{ M}$  من هيدروكسيد الصوديوم أعلى من تركيز أنيون الهيدروكسيد  
في محلول الأمونيا الذي له نفس التركيز .  
ج/ لأن هيدروكسيد الصوديوم قاعدة قوية تامة التأين في محليل المائية فيكون " $[\text{OH}^-] = 0.2 \text{ M}$ " ، بينما  
الامونيا قاعدة ضعيفة التأين في محليل المائية فيكون  $[\text{OH}^-] < 0.2 \text{ M}$  .

84- قيمة الاس الهيدروجيني  $\text{pH}$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم أكبر من قيمة الاس الهيدروجيني  $\text{pH}$  لمحلول له نفس  
التركيز من الأمونيا  
ج/ لأن هيدروكسيد الصوديوم قاعدة قوية فيكون تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيها صغير مقارنة بتركيزه العالي في  
 محلول الأمونيا القاعدة الضعيفة

85- يعتبر حمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  حمضًا ضعيفاً .  
ج/ لأنه يتأين تأين جزئي في محلوله المائي .  $\text{[HCOOH]} \rightleftharpoons [\text{HCOO}^-] + [\text{H}_3\text{O}^+]$

**٣] ماذا يحدث في الحالات التالية مع تفسير إجابتك :**

١- لحجم البالون عندما يتم اخراجه في طقس بارد ؟

**ج/الحدث :** يقل حجم البالون.

**التفسير:** لأن انخفاض درجة الحرارة يؤدي إلى تقليل طاقة حركة جسيمات الغاز فتقترب من بعضها البعض فتقلل الفراغات بينها فيقل الحجم.

٢- عند وضع رقاقة خشب متوجة (مشتعلة) في زجاجة مملوءة بالأكسجين النقى ؟

**ج/الحدث :** يزداد اشتعالها.

٣- عند وضع أكياس البطاطا الجاهزة في أماكن تصلها الشمس ؟

**ج/الحدث :** تنتفخ أكياس البطاطا .

٤- لعبة الرذاذ عند تسخينها بشدة .

**ج/الحدث :** تتفجر .

٥- للوسادة الهوائية المستخدمة في السيارات عند حدوث اصطدامات ناتجة عن حوادث السيارات ؟

**ج/الحدث :** تكمش بعد انتفاخها.

**التفسير:** بسبب قابلية الغازات للانضغاط وذلك لأن جسيمات الغاز متباينة عن بعضها بدرجة كبيرة حيث تمتص الطاقة الناتجة عن التصادم عندما تضطر جسيمات الغاز إلى الاقتراب من بعضها.

٦- إذا سخنـت عبوة معدنية لمشروع غازي مفتوحة لمدة دقيقة على لهب بنزين ثم وضـعت في وضع مقلوب في إناء به ماء مثلج

**ج/الحدث :** تتهشم العبوة أو تتشـعـع .

**التفسير:** لأن التبريد المفاجئ للهواء الساخن الموجود في قاع العبوة المقلوبة يقلل من الضغط الداخلي له نتيجة لقلة الطاقة الحركية والتصادم بين الجزيئات فيصبح الضغط الخارجي أعلى من الضغط الداخلي فتتهشم العبوة .

٧- لوضع الاتزان إذا أضيفت مادة محفزة لتفاعل عكسي بطيء ؟

**ج/الحدث :** لا يتغير(لا يتتأثر) موضع الاتزان .

**التفسير:** لأن المادة المحفزة تسرع التفاعل الطردي والتفاعل العكسي بدرجة متساوية في تقليل فقط الطاقة اللازمة لتفاعل بالكمية نفسها في كلا الاتجاهين الطردي والعكسي ولا تؤثر في كمية المواد المتفاعلة أو الناتجة الموجودة عند الاتزان .

٨- لسرعة تفاعل كيميائي عند زيادة عدد الجسيمات المتفاعلة في حجم معين ؟

**ج/الحدث :** تزداد سرعة التفاعل .

٩- عندما يلامس الفحم النباتي اللهـب؟

**ج/الحدث :** يحترق ويكون  $\text{CO}_2$ .

**التفسير:** لأن ذرات المتفاعلات (الكترون والأكسجين) تتصادم بطاقة أعلى وتواءـر تصاديـي أكبر في تكون  $\text{CO}_2$  .

١٠- لسرعة التفاعل الكيميائي عند استخدام مادة محفزة ؟

**ج/الحدث :** تزداد .

١١- لتفاعل الكربون مع الأكسجين بعد إزالة اللهـب .

**ج/الحدث :** يستمر التفاعل .

**التفسير:** لأن الحرارة المنطلقة من عملية الاحتراق تمد التفاعل بالطاقة الكافية لتخطيـي حاجـز طـاقة التـنشـيط وـتـكوـينـ الموادـ النـاتـجةـ (  $\text{CO}_2$  ) .

١٢- للدليل الحمضي عند وضع قطرات منه في محلول له  $pH=pK_{HIn}$  للدليل.

**ج/ الحدث :** يتلون الدليل باللون الوسطي .

**التفسير :** لأن تركيز الحالة القاعدية ( $In^-$ ) يساوي تركيز الحالة الحمضية ( $HIn$ ) .

١٣- إذا سمح للهواء بالخروج من الإطار المطاطي للعجلة ؟

**ج/ الحدث :** يقل الضغط بداخل الإطار .

**التفسير :** لأن عدد جسيمات الغاز يقل فيقل معدل التصادمات فيقل الضغط .

١٤- عند فتح وعاء محكم الإغلاق يحتوي على غاز مضغوط .

**ج/ يخرج الغاز خارج الوعاء**

**التفسير :** لأن الغاز ينتقل من الحيز ذو الضغط المرتفع إلى الحيز الخارجي ذو الضغط المنخفض . (آلية عمل عبوات الرذاذ)

١٥- لسرعة التفاعل الكيميائي عند رفع درجة الحرارة .

**ج/ الحدث :** تزداد سرعة التفاعل .

**التفسير :** لأن رفع درجة الحرارة تؤدي إلى زيادة عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط للتفاعل عند اصطدامها

١٦- لمتسلي الجبال والطيارين عند بلوغهم ارتفاعات عالية .

**ج/ الحدث :** يحدث صعوبة في التنفس .

**التفسير :** لأن الضغط الجوي الكلي يتناقص كلما ارتفعنا إلى أعلى ويقل الضغط الجزيئي للأكسجين مما يجعله غير كاف للتنفس .

WWW.KweduFiles.Com

١٧- الضغط الجزيئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات الهيليوم في وعاء صلب يحتوي على غازي النيتروجين والهيليوم في درجة حرارة ثابتة .

**ج/ الحدث :** لا يتغير الضغط الجزيئي للنيتروجين .

**التفسير :** لأن عدد مولاته ثابت وكذلك حجم الإناء ودرجة الحرارة ثابتين .

١٨- لموضع الاتزان للنظام المتزن التالي عند زيادة الضغط المؤثر عليه :  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI$

**ج/ الحدث :** لا يتأثر موضع الاتزان .

**التفسير :** لأن عدد مولات المتقابلات يساوي عدد مولات النواتج

١٩- لتركيز غاز  $SO_3$  ولقيمة  $Keq$  عند رفع درجة حرارة النظام المتزن :  $2SO_2(g) + O_2(g) + 95\text{ kJ} \rightleftharpoons 2SO_3(g)$

**ج/ الحدث :** يزداد تركيز  $SO_3$  وتزداد قيمة  $Keq$

**التفسير :** .....

٢٠- لعدد كاتيونات الهيدرونيوم في محلول حمض النيتريك  $HNO_3$  عند زيادة كمية الماء في محلول الضعف .

**ج/ الحدث :** .....

**التفسير :** .....

#### [٤] أكمل العبارات التالية:

- يظل الطعام الذي يحفظ في الثلاجة طازجاً مدة طويلة وذلك لأن انخفاض درجة الحرارة يسلك كمادة .. مانعة .. للتفاعل .

- عدد جزيئات الأكسجين في  $3.36\text{L}$  من الغاز عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يساوي ...  $9 \times 10^{22}$  ... جزيء .

- تعتمد فكرة عمل الوسائل المواتية على خاصية ... انتصاف .. الغاز بسبب وجود فراغ بين جسيماته .

- حجم نصف مول من الغاز المثالي عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة يساوي ...  $11.2\text{L}$  ...

- في النظام المتنز المثالي :  $\text{NO}_{(g)} + \text{N}_2\text{O}_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(g)}$  عندما تكون ( $\text{Keq} > 1$ ) فإن ذلك يعني أن تكوين غاز  $\text{NO}_2$  ..... يزيد (مفضل) ..... عن تكوين غاز  $\text{N}_2\text{O}_4$ .

- إذا كانت  $\text{H} = 0.5\text{g}$  فإن (0.5g) من الهيدروجين تشغّل في الظروف القياسية حجمًا قدره .....  $5.6\text{L}$  ....

$$\text{Keq} = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2] \times [\text{H}_2]^3}$$

- إذا كان التعبير عن ثابت الاتزان لأحد التفاعلات الغازية هو .....  $2\text{NH}_{(g)} + 3\text{H}_{(g)} \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_{(g)}$  فتكون معادلة التفاعل الكيميائي هي

- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان للتفاعل الافتراضي التالي:  $\text{A} \rightleftharpoons \text{B}$  تساوي 0.1 فإن ذلك يدل على أن تركيز المادة A أكبر من تركيز المادة B عند الاتزان بقدر ...  $10$  ..... مرات .

- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان  $\text{Keq}$  أقل من الواحد الصحيح فإن موضع الاتزان ينحى في اتجاه تكوين المواد ... المتفاعلة.....

- عدد الجزيئات في 1ml من غاز البيتروجين عند الظروف القياسية يساوي ...  $2.68 \times 10^{19}$  ... جزيء .

- طبقاً لنظرية التصادم فإن سرعة التفاعل بين الكربون والأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي ..... صفر ...

- ضغط الغاز داخلوعاء ذي احجم ثابت عند درجة حرارة ثابتة يقل كلما ..... قل ..... عدد جسيمات الغاز .

- أشرطة الأدلة الورقية تستخدم في معرفة ..... الألس الهيدروجيني ..... للمحلول .

- عندما يفقد الحمض بروتوناً يتتحول إلى ..... قاعدة مرفقة ..... حسب مفهوم برونوستد - لوري .

- في التفاعل المتنز المثالي :  $\text{CaCO}_{(s)} \rightleftharpoons \text{CaO}_{(s)} + \text{CO}_{(g)}$  يمكن التعبير عن ثابت الاتزان  $\text{Keq} = \dots$

- تقاس سرعة التفاعل الكيميائي بتغير ..... عدد المولات ..... خلال فترة زمنية معينة.

- القانون الموحد للغازات يقي صالحاماً دامت ..... كمية الغاز ..... لم تتغير

- غازين افتراضيين A ، B إذا تساوى الضغط الجزئي لكل منهما في وعاء ما فإن عدد جسيمات كل منها في هذا الوعاء .....

- زيادة حجم الجسيمات المتفاعلة ..... يقل ..... من سرعة التفاعل الكيميائي

- يعتبر التفاعل  $\text{AgNO}_{3(aq)} + \text{NaCl}_{(aq)} \rightarrow \text{AgCl}_{(s)} \downarrow + \text{NaNO}_{3(aq)}$  من التفاعلات ... غير العكسية ....

- عند ذوبان أكسيد الصوديوم في الماء ينتج مركب صيغته الكيميائية هي ..... .

- الكمية الكلية للطاقة الحرارية لجسيمات الغاز ..... تظل ثابتة ..... أثناء الاصطدام .

- يمكن زيادة سرعة التفاعل الكيميائي أما برفع درجة الحرارة او بتقليل حجم الجسيمات المتفاعلة او بزيادة تركيز المواد المتفاعلة او بإضافة .....

- حمض الكلوريك يغير حمض ..... البروتون ، بينما يعتبر حمض الفسفوريك حمض ..... .

- إذا تضاعفت درجة الحرارة المطلقة لكمية من الغاز عند ثبات حجم الوعاء فإن متوسط الطاقة الحرارية لجسيمات الغاز ... يتضاعف ....

- الحجوم المتساوية للغازات المختلفة عند درجة الحرارة والضغط نفسها تحتوي على أعداد متساوية من ..... الجسيمات .....

- في النظام المتنز المثالي :  $2\text{SO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{3(g)}$  تتناسب سرعة التفاعل الطردي تناصياً طردياً مع تركيز ... المتفاعلات ..

- يمكن زيادة مساحة سطح مادة متفاعلة صلبة إما بإذابتها في مذيب مناسب أو ..... .

- عند تسخين الأنوبية التي بالشكل ، فإن حجم الغاز المخصوص ..... .



## ثانوية صباح الناصر الصباح- قسم العلوم- كيمياء الصف الثاني عشر - الفترة الأولى - ٢٠١٦/٢٠١٧

- ٣٠ عند خلط (2L) من غاز الميليوم مع (3L) من غاز النيون في ائه حجمه (1L) وفي نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة فان حجم المخلوط الناتج يساوى ..... 1L.....
- ٣١ تسرع المادة المحفزة التفاعل الطردي والتفاعل العكسي بدرجة ..... مع مساحة السطح .
- ٣٢ تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي تنسائاً ..... مع حجم الجسيمات المتفاعلة ، وتناسائاً ..... مع مساحة السطح .
- ٣٣ الأحماض الأكسجينية تحتوي على الهيدروجين والأكسجين وعنصر ثالث غالباً ما يكون ..... .
- ٣٤ عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة فإن حجم الغاز يتناسب ..... مع عدد مولاته .
- ٣٥ كتلة غاز النيتروجين (N = 14 ) التي تشغل حجماً قدره L 12 تحت ضغط 405.2 KPa ودرجة 300K تساوى g .....
- ٣٦ دليل حمضي ثابت التأين له  $K_{HIn} = 10^{-5} \times 7.95$  فإن قيمة الأس الميدروجيني (pH) للمحلول الذي يظهر فيه الدليل باللون الوسطي تساوى .....
- ٣٧ يتلخص دور المادة المحفزة في التفاعل الكيميائي في ..... حاجز طاقة التنشيط .
- ٣٨ المواد المانعة للتفاعل تعمل على ..... زيادة ..... حاجز طاقة التنشيط مما يؤدي إلى بطء التفاعلات او اعدامها.
- ٣٩ ترتبط سرعات التفاعلات الكيميائية بخواص الذرات والأيونات والجزيئات في غواص يعرف ب ..... .
- ٤٠ الحمض الذي قاعدته المرافقة  $\text{ClO}_4^-$  يسمى ..... ، القاعدة المرافقة للحمض HI هي .....
- ٤١ يتفاعل فلز البوتاسيوم مع الماء ليكون مركب صيغته ..... ويتصاعد غاز .....
- ٤٢ يصنف الفينولثالين من الأدلة ..... اللون ، بينما يصنف الميشيل البرتقالي من الأدلة ..... اللون .
- ٤٣ زيادة تركيز المواد المتفاعلة يزيد من احتمالية ..... لذلك تزداد سرعة التفاعل .
- ٤٤ التأثير الرئيسي لارتفاع درجة الحرارة هو زيادة ..... ذات الطاقة الحركية الكافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط لتفاعل عند اصطدامها .
- ٤٥ دليل حمضي ثابت التأين له  $K_{HIn}$  بساوى  $10^{-4} \times 3.15$  فإن مدى هذا الدليل هو .....
- ٤٦ المحاليل المركزة من هيدروكسيد الصوديوم أو هيدروكسيد البوتاسيوم تأكل لجلد بسبب خواصها .....
- ٤٧ تحتوي معلقات هيدروكسيد المغنيسيوم في الماء على تركيزات ..... من أنيون الميدروكسيد .
- ٤٨ ثابت الاتزان  $K_{eq}$  للنظام المتزن :  $2\text{NH}_3(g) + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons \text{N}_2(g) + 92\text{kJ}$  يكون.... من ثابت الاتزان له عند 600K .
- ٤٩ دليل افتراضي HIn مده ( 5 - 3 ) ، إذا أضيفت بعض قطرات منه إلى محلول متوازن ، فإن محلول يتلون بلون الحاله ..... للدليل .
- ٥٠ عند وضع الميشيل البرتقالي ( 4.4 - 3.1 ) في محلول حمضي قيمة pH له تساوى 2 يصبح لون الدليل .....
- ٥١ إذا كانت قيمة ثابت الاتزان لتفاعل معين تساوى ( 0.5 ) فإن قيمة ثابت الاتزان لتفاعل العكسي له تساوى .....
- ٥٢ يستخدم ..... بدلاً من التركيز المولاري للتعبير عن تركيز كاتيون الميدرونيوم وقد اقترحه العالم سورنسن .
- ٥٣ التصادمات بين جزيئات الماء تكون نشطة في بعض الأحيان وذات طاقة كافية لقل ..... من جزيء ماء آخر .
- ٥٤ في الماء أو في محلول المائي تربط كاتيونات الميدروجين دائمًا جزيئات الماء على شكل .....
- ٥٥ عند ذوبان ملح أسيتات  $\text{CH}_3\text{COONa}$  الصوديوم في الماء ينتج محلولاً ..... وعند ذوبان كلوريد الأمونيوم ينتج محلولاً .....
- ٥٦ في التفاعلات العكوسية الطاردة للحرارة تزداد قيمة ثابت الاتزان عند ..... درجة الحرارة .
- ٥٧ يُعني حمض ..... في عضلات الجسم خلال التمرين الطويل ، بينما عصارة المعدة محلول مخفف من حمض .....
- ٥٨ يعتمد اختيار دليل التعادل خلال معايرة الأحماض والقواعد على معرفة قيمة الأس الميدروجيني عند .....
- ٥٩ في التفاعل  $\text{OH}^- + \text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+$  يسلك الماء سلوكاً ..... حسب مفهوم برونستد - لوري .
- ٦٠ عند إذابة حمض في الماء فإن تركيز أنيون الميدروكسيد في محلول ..... عن  $25^\circ\text{C}$  .....  $1 \times 10^{-7}\text{M}$  .
- ٦١ في النظام المتزن التالي :  $2\text{SO}_{3(g)} \rightleftharpoons 2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)}$  تتناسب سرعة التفاعل العكسي تنسائاً طردياً مع تركيز .....
- ٦٢ في النظام المتزن التالي :  $2\text{CO}_{(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_{2(g)} + \text{C}_{(s)}$  زيادة الضغط على هذا النظام يؤدي إلى ..... استهلاك غاز CO .



[ ٥ ] اختبر الإجابة الصحيحة :

١- أحد المتغيرات التالية لا تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي :

- ( ) زيادة تركيز الماء المتفاعلة.  
 ( ) زيادة حجم جسيمات الماء المتفاعلة.

( ) زيادة عدد الجسيمات المتفاعلة

( ) زيادة درجة الحرارة.

٢- العامل الوحيد الذي يؤثر على قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  هو :

- ( ) درجة الحرارة  
 ( ) حجم الجسيمات  
 ( ) المواد المخفرة  
 ( ) التركيز  
 ( )  $Cl = 35.5$  ( ) من غاز الكلور (  $Cl_2$  ) عند الظروف القياسية يساوي :  
 22.4 L ( ) 35.5 L ( ) 7.84 L ( ) 24.85 L ( )

٣- إذا كان تكون الماء المتفاعلة مفضلاً عند الاتزان في التفاعلات العكssية فإن ذلك يعني أن قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  لهذه التفاعلات :

- ( ) تساوي 1 ( ) أكبر من 1 ( ) أقل من 1 ( ) تساوي صفر  
 ٤- إحدى العبارات التالية غير صحيحة حيث كلما صغر حجم الجسيمات المتفاعلة زاد :

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

٥- يمكن تقليل سرعة التفاعل الكيميائي بـ :

- ( ) زيادة مساحة سطح المتفاعلات.  
 ( ) إضافة مادة مانعة للتتفاعل.

٦- كمية من غاز حجمها 6 L فإذا زاد ضغطها للضعف وزادت درجة حرارتها المطلقة للضعف فإن حجمها النهائي يصبح :



٧- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان ( $K_{eq}$ ) للتفاعل المتنز التالي :  $2HCl_{(g)} \rightleftharpoons H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$  تساوي  $2.5 \times 10^{-32}$  فيدل على :

- ( ) تركيز الماء المتبقية من التفاعل كبير جدا .  
 ( ) تركيز ( $HCl$ ) المتبقى منخفض جدا .

٨- الحجم الذي تشغله كتلة مقدارها 8 g من غاز الأكسجين ( $O = 16$ ) عند الظروف القياسية يساوي:



٩- بالون مملوء ب 8 mol من غاز الأكسجين عند الظروف القياسية ، فإذا تم تحرير كمية من هذا البالون بحيث أصبح حجم الغاز رباع حجمه الأصلي ، فإن عدد مولات غاز الأكسجين المتبقية في البالون عند نفس الظروف القياسية يساوي :



١٠- التفاعل التالي :  $2H_{2(g)} + O_{2(g)} \xrightarrow{Pt} 2H_2O_{(l)}$  يصبح سريعاً بوجود كمية صغيرة من مادة مخفرة هي :



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

- ( ) تركيز الماء المتفاعلة .  
 ( ) حجم الغازات ثبات ضغطها .

١٢- احتمالية التصادمات الفعالة بين الجسيمات المتفاعلة .  
 ( ) حاجز طاقة التنشيط اللازم لبدء التفاعل .

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

- ( ) بوويل ( ) تشارلز ( ) جاي - لوساك ( ) دالتون للضغط الجزئي .

١٤- أحد المواد التالية يمكن اعتباره حمضًا حسب مفهوم أرهينيوس:



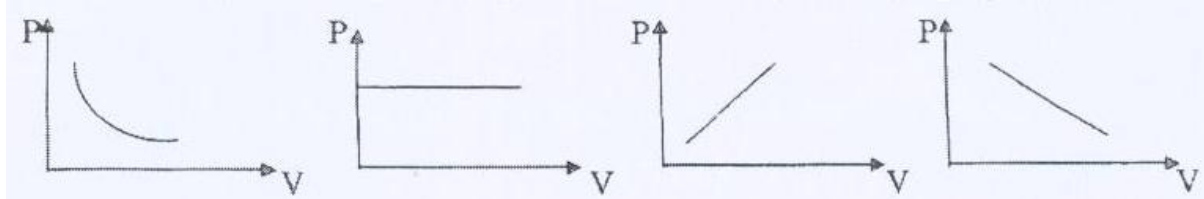
١٥- يصل التفاعل الكيميائي إلى حالة الاتزان عندما :

- ( ) تصبح سرعة التفاعل الطردي متساوية لسرعة التفاعل العكسي
- ( ) يتساوى المحتوى الحراري للمتفاعلات والنواتج .

١٦- جميع التغيرات التالية تؤدي إلى خفض ضغط الغاز عدا واحد وهو:

- ( ) تقليل عدد مولات الغاز وخفض درجة الحرارة .
- ( ) تقليل حجم الوعاء وزيادة درجة الحرارة .

١٧- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين حجم كمية معينة من غاز وضغطها عند ثبات درجة حرارتها المطلقة هو:



( )

( )

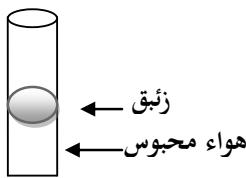
( )

( )

١٨- تعمل المادة المحفزة على :

- ( ) تقليل كمية النواتج في فترة زمنية معينة .
- ( ) إيجاد آلية ذات طاقة تشيشيط أقل للتفاعل.
- ( ) زيادة الزمن اللازم لإتمام التفاعل .

١٩- الرسم المقابل يمثل أنبوبة شعرية بها زريق يحبس كمية من الماء فيكون ضغط الماء المحبوس متساوياً:



www.KweduFiles.Com

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

٢٠- جميع ما يلي من خواص المركب المنشط عدا :

( ) فترة عمره حوالي  $10^{-13}$  s

- ( ) غير مستقر بدرجة كبيرة .
- ( ) لا يكون من المواد المتفاعلة ولا من المواد الناتجة .
- ( ) ترتيب دائم للجسيمات عند قمة حاجز طاقة التشيشيط .

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

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

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

( ) موضع الاتزان يقع باتجاه تكوين المواد المتفاعلة.

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

٢٢- أكثر الحالات التالية قلوية هو :

( )  $[H_3O^+] = 1 \times 10^{-5}$

( )  $pOH = 10$

٢٣- أحد الأحماض التالية يتأين على مرحلتين فقط:

$HClO_4$  ( )

$CH_3COOH$  ( )

$H_3PO_3$  ( )

$HCOOH$  ( )

٢٤- أحد الأنواع التالية يعتبر حمضًا حسب مفهوم لويس فقط:

$AlCl_3$  ( )

$NH_4Cl$  ( )

$H_2O$  ( )

$NaOH$  ( )

٢٥- عدد تأكسد الذرة المركبة يساوي عدد تأكسد الهيدروجين في أحد الأحماض التالية :

$HClO$  ( )

$H_3PO_4$  ( )

$HClO_2$  ( )

$HBrO_3$  ( )

## ثانوية صباح الناصر الصباح- قسم العلوم- كيمياء الصف الثاني عشر - الفترة الأولى - ٢٠١٦/٢٠١٧

-٢٦- يعتبر الماء النقى متعادلاً لأنه :

- ( ) يحتوى على أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  فقط
- ( ) يحتوى على أيونات  $\text{OH}^-$  فقط
- ( )  $[\text{OH}^-] = [\text{H}_3\text{O}^+]$

-٢٧- يعتبر غبار الفحم المعلق والمتناشر في الهواء نشط للغاية وقابل للانفجار وذلك بسبب:

- ( ) ارتفاع درجة حرارة الجو
- ( ) زبادة عدد جسيمات الغبار
- ( ) صغر حجم جسيمات الغاز

-٢٨- محلول مائي له القدرة على تحويل لون دليل المثيل الأحمر ( مده 6.3 - 4.2 ) إلى اللون الأصفر ولون دليل الفينولفالثالين ( مده 10 - 8.2 ) إلى اللون الزهري ، فإن قيمة الأس الميادروجيني ( pH ) التقريرية لهذا محلول :

- ( ) 12
- ( ) أقل من 4.2
- ( ) 7
- ( ) 8.2

-٢٩- دليل افتراضي ثابت التأين له  $\text{KIn} = 1 \times 10^{-9}$  ، لون الدليل غير المتأين هو الأصفر ولون أيوناته هو الزهري أضفت كمية من الماء المقطر إلى محلول الدليل ، فإن محلول يتلون باللون:

- ( ) الأصفر
- ( ) الأخضر
- ( ) الأزرق
- ( ) البنفسجي

-٣٠- الحمض الذي له أقل  $\text{pH}$  من بين الأحماض التالية في محاليلها المتساوية التركيز:



-٣١- طبقاً للنظام المتزن التالي:  $2\text{NH}_{3(g)} + 92 \text{ kJ} \rightleftharpoons \text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)}$  فإن جميع ما يلي يؤدي إلى زيادة تفكك غاز الأمونيا عدا :

- ( ) زيادة حجم الوعاء
- ( ) خفض درجة الحرارة
- ( ) زيادة درجة الحرارة
- ( ) تقليل الضغط

# www.KweduFiles.Com

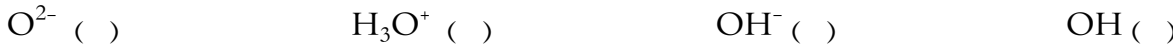
-٣٢- تتميز الأحماض بجمع الخواص التالية ، عدا خاصية واحدة هي :

- ( ) تحمر ورقة تباع الشمس
- ( ) لها طعم لاذع
- ( ) لا تتفاعل مع الفلزات القلووية
- ( ) مركبات تحتوي على هيدروجين يتآين في محلول

-٣٣- أحد الأزواج التالية لا يكون زوجاً متراجعاً حسب مفهوم برونستد - لوري للأحماض والقواعد :



-٣٤- الصيغة الكيميائية للقاعدة المرافقة للماء هي :



-٣٥- عند منز غاز الهيليوم ضغطه الجزيئي يساوى (50kPa) مع غاز الميادروجين ضغطه الجزيئي يساوى (100kPa) - بفرض عدم تفاعل الغازين - فان الضغط الكلى في الوعاء بوحدة kPa يساوى:

- ( ) 5000
- ( ) 100
- ( ) 150
- ( ) 50

-٣٦- إناء حجمه (500ml) يحتوى على مخلوط من (0.15mol) هيدروجين و (0.15mol) نيتروجين و (0.2mol) أكسجين في ظروف معينة من الضغط ودرجة الحرارة فيكون:

- ( ) حجم الأكسجين في هذا الإناء أكبر من حجم الميادروجين
- ( ) حجم النيتروجين في هذا الإناء يساوى حجم الأكسجين
- ( ) حجم الأكسجين في هذا الإناء يساوى (200ml)

-٣٧- في النظام المتزن التالي :  $\text{CO} + 2\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH} + 92 \text{ KJ}$  ، يزداد انتاج الميثanol عند :

- ( ) زيادة الضغط وخفض درجة الحرارة
- ( ) زيادة درجة الحرارة وخفض الضغط

- ٣٨- في النظام المتنز التالي :  $C_{(s)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons CO_{2(g)}$  ، يمكن زيادة قيمة ثابت الاتزان عن طريق :
- ( ) زيادة درجة الحرارة      ( ) خفض الضغط
- ٣٩- في النظام المتنز التالي :  $H_{2(g)} + CO_{2(g)} + 41.1KJ \rightleftharpoons H_2O_{(g)} + CO_{(g)}$  جميع العوامل التالية تؤثر على كمية الميدروجين عدا واحدا منها هو :
- ( ) رفع درجة الحرارة      ( ) زيادة الضغط الواقع على النظام المتنز
- ( ) إضافة غاز  $CO_2$  إلى مزيج التفاعل
- ٤٠- جميع العوامل التالية تؤثر على موضع اتزان التفاعل الكيميائي ، عدا واحدا :
- ( ) العامل المحفز      ( ) درجة الحرارة      ( ) التركيز      ( ) الضغط
- ٤١- أحد الأنواع التالية لا يعتبر حمضًا حسب مفهوم برونستيد - لوري :
- $Ag^+$  ( )       $HSO_4^-$  ( )       $NH_4^+$  ( )       $H_2O$  ( )
- ٤٢- أحد الأحماض التالية لا تتطبق عليه طريقة التسمية التالية ( حمض + هيدرو + اسم الذرة المركزية (أو الجموعة الذرية) + يك ) هو :
- $HCl$  ( )       $H_2S$  ( )       $HCN$  ( )       $HBrO$  ( )
- ٤٣- المركب الذي له الصيغة  $H_2CO_3$  يسمى :
- ( ) حمض الكربونوز      ( ) حمض الكربونيك
- ٤٤- يحتوي محلول المائي لحمض الميدروسيانيك (  $HCN$  ) على :
- ( ) أيونات  $(CN^-)$  ،  $(H_3O^+)$  فقط .
- ( ) أيونات  $(CN^-)$  فقط .
- ( ) أيونات  $(H_3O^+)$  فقط .
- ( ) أيونات  $(CN^-)$  ،  $(H_3O^+)$  وجزيئات  $(HCN)$  .
- ٤٥- يحتوي محلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم (  $NaOH$  ) على :
- ( ) أيونات  $(OH^-)$  وجزيئات  $(Na_2O)$  .
- ( ) أيونات  $(OH^-)$  ،  $(Na^+)$  فقط .
- ( ) أيونات  $(Na^+)$  ،  $(OH^-)$  وجزيئات  $(Na_2O)$  .
- ( ) أيونات  $(Na^+)$  ،  $(OH^-)$  وجزيئات  $(NaOH)$  .
- ٤٦- في النظام المتنز  $N_2O_5_{(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)} + O_{2(g)}$  يزداد المحلول عند :
- ( ) رفع درجة حرارة النظام      ( ) زيادة الضغط على النظام
- ( ) خفض درجة حرارة النظام      ( ) زيادة تركيز غاز الأكسجين
- ٤٧- دليل حمضي  $HIn$  لون حالته الحمضية هو الأصفر ، ولون حالته القاعدية هو الأزرق ، ووضعت بعض قطرات منه في محلول مائي ، فإذا كان  $[In^-]$  في محلول يساوي  $[HIn]$  فإن المحلول :
- ( ) يتلون باللون الأخضر      ( ) يتلون باللون الأصفر      ( ) لا يتغير لونه
- ٤٨- حاصل جمع  $pOH$  ،  $pH$  يساوي ( ١٤ ) عند ( ٢٥°C ) :
- ( ) للمحاليل القاعدية فقط
- ( ) للمحاليل الحمضية فقط
- ( ) للمحاليل المتعادلة فقط

## ثانوية صباح الناصر الصباح- قسم العلوم- كيمياء الصف الثاني عشر - الفترة الأولى - ٢٠١٦/٢٠١٧

- ٤٩- المحلول الحمضي من بين المحاليل التالية التي درجة حرارتها ( $25^{\circ}\text{C}$ ) يكون فيه تركيز :
- ( ) تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $2 \times 10^{-12} \text{ M}$   
 ( ) تركيز أنيون الهيدروكسيد  $1 \times 10^{-7} \text{ M}$
- ٥٠- محلول قيمة الأس الهيدروجيني له ( $\text{pH} = 4.6$ ) فيكون تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه :
- ( )  $5.51 \times 10^{-5} \text{ M}$   
 ( )  $2.5 \times 10^{-5} \text{ M}$   
 ( )  $6.8 \times 10^{-10} \text{ M}$   
 ( )  $3.9 \times 10^{-10} \text{ M}$
- ٥١- عيتيتان من الهواء أحدهما موضوعة في إناء حجمه ( $2\text{L}$ ) تحت ضغط قدره ( $50.65\text{KPa}$ ) ، ودرجة حرارة ( $0^{\circ}\text{C}$ ) والأخرى موضوعة في إناء حجمه ( $4\text{L}$ ) وفي نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة فإن عدد مولات الهواء في العينة الأولى يساوي :
- ( ) عدد مولات الهواء في العينة الثانية  
 ( ) نصف عدد مولات الهواء في العينة الثانية  
 ( ) مثلث عدد مولات الهواء في العينة الثانية
- ٥٢- أحد الأحماض التالية لا يعتبر من الأحماض ثنائية البروتون :
- HCOOH ( )  
 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ( )  
 H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> ( )  
 H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ( )
- ٥٣- الحمض الذي له أعلى درجة تأين من بين محاليل الأحماض التالية المتساوية التركيز هو :
- HClO ( )  
 H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> ( )  
 HCl ( )  
 HF ( )
- ٥٤- أضعف الأحماض التالية هو حمض :
- HI ( )  
 HBr ( )  
 HCl ( )  
 HF ( )
- ٥٥- إذا كانت قيمة (Ka) لحمض الهيدروفلوريك ( $6.6 \times 10^{-4}$ ) ، (Ka) لحمض الهيدروسيانيك ( $4.9 \times 10^{-10}$ ) فإن إحدى العبارات التالية صحيحة : (علمًا بأن الحمضين متساويا التركيز)
- ( ) درجة تأين حمض الهيدروفلوريك أقل من درجة تأين حمض الهيدروسيانيك المساوي لو في التركيز  
 ( ) حمض الهيدروفلوريك أضعف من حمض الهيدروسيانيك المساوي لو في التركيز  
 ( ) قيمة pH لحمض الهيدروفلوريك أقل من pH لحمض الهيدروسيانيك المساوي له في التركيز  
 ( )  $[\text{H}^+]$  في حمض الهيدروفلوريك أقل من  $[\text{H}^+]$  في حمض الهيدروسيانيك المساوي له في التركيز
- ٥٦- إذا كانت قيمة (K<sub>b</sub>) للأنيلين تساوي ( $4.6 \times 10^{-10}$ ) وللهيدرازين تساوي ( $9.8 \times 10^{-7}$ ) ، فإن:
- ( ) درجة تأين الهيدرازين أقل من درجة تأين الأنيلين المساوي لو في التركيز.  
 ( ) الأنيلين كقاعدة أقوى من الهيدرازين.  
 ( ) قيمة pH لمحلول الأنيلين أكبر من قيمة الهيدرازين المساوي لو في التركيز.  
 ( ) تركيز أنيون الهيدروكسيد لمحلول الأنيلين يساوي تركيزه في محلول الهيدرازين المساوي لو في التركيز.
- ٥٧- إذا علمت أن (Ka) لكل من الأحماض التالية (CH<sub>3</sub>COOH) ، (HClO) ، (HCN) هي :
- ( )  $1.8 \times 10^{-5}$  و ( $4 \times 10^{-10}$ ) على الترتيب ، فإن ذلك يدل على أن:  
 ( ) حمض (HCN) هو أقوى الأحماض السابقة .  
 ( )  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في (CH<sub>3</sub>COOH) أكبر من  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في محلول (HClO) والذي له نفس التركيز .  
 ( ) قيمة (pH) لمحلول (CH<sub>3</sub>COOH) أكبر من قيمة (pH) لمحلول (HCN) والذي لو نفس التركيز.  
 ( ) قيمة (pKa) لمحلول حمض (CH<sub>3</sub>COOH) تساوي (6.8) .
- ٥٨- قيمة الأس الهيدروجيني pH لمحلول تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوي ( $2 \times 10^{-5} \text{ M}$ ) تساوي:
- 2 ( ) 9.3 ( ) 5 ( ) 4.7 ( )

**[٦] ضع علامة (☒) امام العبارة الصحيحة وعلامة (☒) امام العبارة غير الصحيحة :**

- عند خلط (1L) من غاز النتروجين مع (0.5L) من غاز الأكسجين في اتاء حجمه (1L) في الظروف نفسها من الضغط ودرجة الحرارة فان حجم المخلوط الناتج يساوي (1.5L)
- يشغل (0.5 mol) من الغاز المثالي في الظروف القياسية حجماً قدره (0.5 L)
- كل درجة سليزية واحدة تعادل درجة واحدة على مقياس كلفن لدرجات الحرارة.
- الحجم الذي يشغله 0.5 mol من غاز الهيدروجين يساوي الحجم الذي يشغلة 8g من غاز الأكسجين عند قياسهما في نفس الظروف ( $H = 1, O = 16$ )
- يزداد الضغط الجزيئي لغاز النيتروجين عند زيادة عدد مولات غاز الهيليوم في وعاء صلب يحتوي على الغازين معاً في درجة حرارة ثابتة.
- من المتغيرات التي تصف غاز ما الكثافة المولية للغاز .
- ثابت تأين الماء  $K_w$  مقدار ثابت ويساوي  $1 \times 10^{-14}$  عند جميع درجات الحرارة .
- في محلول المائي لحمض النيترิก  $HNO_3$  يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد أكبر من  $M^{1 \times 10^{-7}}$  عند  $25^\circ C$ .
- الليمون الحامض يجعل فم الانسان عند تذوقه لأنه يحتوي على حمض الأسيتيك .
- من قصور تعريف أرهينيوس للأحماض والقواعد هو عدم قدرته على تفسير السلوك الحمضي لكلوريد الأمونيوم والسلوك القاعدي لأسيتات الصوديوم .
- يفضل التسخين في زيادة سرعة التفاعلات عن استخدام المواد المحفزة في جميع التفاعلات الكيميائية .
- يختلف الوقت اللازم لحدوث التفاعل الكيميائي بشكل ملحوظ بين تفاعل وآخر ، ويرتبط ذلك بطبيعة التفاعل نفسه .
- المركب المنشط هو ترتيب الذرات عند قمة حاجز طاقة التنشيط وتبلغ فترة عمده حوالي  $10^{13} s$
- يكون تكون المواد الناتجة مفضلًا عندما يكون  $K_{eq} < 1$  .
- تتفاعل الفلزات مثل الباراسيتامول والمغنيسيوم مع المحاليل المائية للأحماض ويتتصاعد غاز الهيدروجين .
- الضغط القياسي يعادل (101.3KPa) .
- تعرف العلاقة : 
$$\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2}$$
 بقانون بويل عند ثبوت درجة الحرارة المطلقة.
- أقل درجة حرارة ينعدم عندها حجم الغاز نظرًا عند ثبوت الضغط تساوي ( $-273^\circ C$ ) .
- إذا كانت  $pH \leq pK_{HIn} - 1$  فإن الدليل يظهر بلون أيوناته .
- إذا كان مدى الميشيل البرتقالي ما بين (3.1 - 4.4) فإنه يتلون باللون الأحمر في جميع المحاليل الحمضية .
- زجاجة ماء كتب عليها الأس الهيدروجيني ( $PH = 7.8$ ) وهذا يعني أن هذا الماء قاعدي عند  $25^\circ C$  .
- يظهر الدليل الحمضي الذي له الصيغة الافتراضية  $HIn$  بلون حالته الحمضية إذا كان تركيز  $In^-$  أكبر من تركيز  $HIn$  بعشرين مرات أو أكثر .
- تتفاعل أكاسيد فلزات المجموعة الأولى ( الفلزات القلوية) مع الماء وتكون محلاليل لها طعم لاذع .
- في التفاعل  $[H_3N: BF_3] \longrightarrow NH_3 + BF_3$  يسلك ثالث فلوريد البورون كحمض لويس والأمونيا كقاعدة لويس .
- إذا كان عدد تأكسد الذرة X في حمض أكسجيني ثلاثي البروتون يساوي 5 فإن الصيغة الافتراضية لهذا الحمض هي ( $H_3XO_3$ ) .
- تمثل قيمة الأس الهيدروكسيدي التي تساوي صفرًا المحاليل الحمضية القوية جداً .
- ذرة الكربون لها حمضًا واحدًا صيغته  $H_2CO_3$  ويسمى حمض الكربونوز .
- محلول مركز لحمض ما يعني أن هذا الحمض قوي.
- تقل قوّة حمض الهيدروكلوريك إذا أضيفت عينة منه إلى حجم كبير من الماء .
- أقوى المركبات التالية كحمض ( $H_3PO_4^2-$ ,  $H_2PO_4^-$ ,  $HPO_4^{2-}$ ,  $H_3PO_4$ ) هو حمض  $H_3PO_4$  .
- دليل حمضي قيمة  $pK_{HIn} = 8.5$  فإنه يتلون بلون الحالة الحمضية عند  $pH$  تساوي 8.5 فأقل.

[٦] أهم المقارنات :

-١

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	<u>المقارنة (١)</u>
		حجم الجسيمات
		قوة التجاذب بين الجسيمات
قانون تشارلز	قانون بويل	<u>المقارنة (٢)</u>
		الصيغة العامة
		النواتي التي تحقق القانون
القانون الموحد	قانون جاي لوساك	<u>المقارنة (٣)</u>
		الصيغة العامة
		النواتي التي تتحقق القانون

-٢

درجة الحرارة الغاز	ضغط الغاز	<u>وجه المقارنة (١)</u>
		وحدة القياس الدولية
		العلاقة مع الحجم ( طردية - عكssية ) عند ثبات باقي الظروف
( Cl = 35.5 )	غاز الهيدروجين ( H = 1 )	<u>وجه المقارنة (٢)</u>
		عدد الجسيمات في لتر واحد ( أكبر - أقل - متساوي )
		الحجم الذي يشغل المول الواحد في ظروف STP

-٣

NaOH	HNO <sub>3</sub>	<u>المقارنة (١)</u>
		معادلة التأين في الماء
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>	<u>المقارنة (٢)</u>
		نوع الحمض ( أحادي - ثانوي - ثلاثي ) البروتون

٤- أكمل الجداول التالية حسب ما هو مطلوب فيها :

المحلول	A	B	C	D
$[\text{H}_3\text{O}^+]$	$1 \times 10^{-3}$			
$[\text{OH}^-]$		$1 \times 10^{-3}$		
pH			9	
pOH				
طبيعته				متعادل

-٥

اسم المركب	صيغة المركب	اسم المركب	صيغة المركب
حمض الأسيتيك			$\text{HBrO}_2 \text{ (aq)}$
	$\text{HClO}$	حمض الكبريتيك	
هيدروكسيد البوتاسيوم			$\text{Fe(OH)}_2 \text{ (aq)}$
حمض الهايدروكلوريك	$\text{HNO}_2$	هيدروكسيد النشوم	$\text{H}_3\text{PO}_3 \text{ (aq)}$
	$\text{H}_2\text{SO}_3$	حمض الفوسفوريك	
حمض البروميك			$\text{HClO}_4$
	$\text{H}_2\text{S}$	حمض الكربونيك	

-٦

الحمض المرافق لها	صيغة القاعدة	القاعدة المرافقة له	صيغة الحمض
	$\text{NO}_3^-$		$\text{H}_3\text{O}^+$
	$\text{NH}_3$		$\text{HClO}_3$
	$\text{CN}^-$		$\text{HCO}_3^-$
	$\text{OH}^-$		$\text{NH}_4^+$
	$\text{Cl}^-$		$\text{CH}_3\text{COOH}$
	$\text{HSO}_4^-$		$\text{H}_2\text{PO}_4^-$

$\text{HNO}_2$ ( 0.1 M )	$\text{HCl}$ ( 0.1 M )	الحمض
		قوة الحمض ( ضعيف - قوي )
		قيمة pH ( أكبر - أقل )
		$[\text{H}_3\text{O}^+]$ تركيز
		درجة تأين ( عالية - منخفضة )
		الأنواع الموجودة في محلول المائي
		حالة الاتزان في محلول المائي
		ثابت التأين ( يوجد / لا يوجد )
$\text{NH}_3$ ( 0.2 )	$\text{KOH}$ ( 0.2 )	القاعدة
		قوة القاعدة ( ضعيفة - قوية )
		قيمة pH ( أكبر - أقل )
		$[\text{OH}^-]$ تركيز
		درجة تأين ( عالية - منخفضة )
محلول مخفف من HCl	محلول مركز من HCl	الحمض
		قوة الحمض ( قوي / ضعيف )

WWW.KweduFiles.Com

$\text{HCOOH}$	$\text{CH}_3\text{COOH}$	القاعدة
$1.8 \times 10^{-4}$	$1.8 \times 10^{-5}$	$\text{Ka}$
		$\text{pKa}$ ( أكبر / أصغر )
		$[\text{H}_3\text{O}^+]$
		pH

## القوانين العامة

الصيغة	القانون
$P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2$	قانون بويل
$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	قانون تشارلز
$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	قانون جاي - لوساك
$\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2}$	القانون الموحد للغازات
$T(K) = T(^{\circ}C) + 273$	للتحويل من درجة الحرارة السيليزية إلى كلفن
$P \times V = n \times R \times T$	قانون الغاز المثالي
$n = \frac{m_s}{M_{wt}}$	لحساب عدد المولات
$n = \frac{N_u}{N_A}$	
$n = \frac{V_L}{22.4}$	
$P_T = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$	قانون دالتون للضغط الجزيئي
$K_{eq} = \frac{[C]^c \times [D]^d}{[A]^a \times [B]^b}$	قانون ثابت الاتزان $K_{eq}$ $a A + b B \rightleftharpoons c C + d D$
$K_w = [H_3O^+] \times [OH^-]$	ثابت تأين الماء
$pH = -\log[H_3O^+]$	$pH = 14 - pOH$
$pOH = -\log[OH^-]$	$pOH = 14 - pH$
$[H_3O^+] = 10^{-pH}$	تركيز كاتيون الهيدرونيوم
$[OH^-] = 10^{-pOH}$	تركيز أنيون الهيدروكسيد
$[H_3O^+] = K_w / [OH^-]$	
$[OH^-] = K_w / [H_3O^+]$	

$pH = pK_{HIn} \pm 1$	مدى الدليل
$(pH = pK_{HIn} - 1)$ فأقل	حساب الأُس الهيدروجيني للحالة الحمضية
$(pH = pK_{HIn} + 1)$ فأعلى	حساب الأُس الهيدروجيني للحالة القاعدية
$pH = pK_{HIn}$	حساب الأُس الهيدروجيني للحالة المتعادلة (اللون الوسطي)

$[ HA ] = [ HB ] =$ صفر	تركيز الحمض القوي غير المتأين تركيز القاعدة القوية غير المتأينة
$K_a = \frac{[ H_3O^+ ] \times [ \text{القاعدة المرافقة} ]}{[ \text{الحمض} ]}$	ثابت التأين للحمض الضعيف $K_a$
أو $M - [ H_3O^+ ] = [ \text{الحمض} ]$ $[ \text{القاعدة المرافقة} ] - M = [ \text{الحمض} ]$	تركيز الحمض الضعيف غير المتأين
$K_b = \frac{[ OH^- ] \times [ \text{القاعدة} ]}{[ \text{الحمض الم Rafiq} ]}$	ثابت التأين للقاعدة الضعيفة $K_b$
أو $M - [ OH^- ] = [ \text{القاعدة} ]$ $[ \text{الحمض الم Rafiq} ] - M = [ \text{القاعدة} ]$	تركيز القاعدة الضعيفة غير المتأينة

## 7] المسائل الهامة:

1- كمية من غاز حجمها عند الضغط القياسي  $L = 56$  ، احسب ضغطها بوحدة ( kPa ) اذا أصبح حجمها  $L = 11.2$  عند ثبوت درجة الحرارة.

2- نفخ بالون حجمه (  $4 L$  ) عند درجة (  $24^\circ C$  ) ثم سخن البالون إلى درجة حرارة (  $58^\circ C$  ) أحسب الحجم الحديدي للبالون باعتبار ان الضغط ثابت .

3- إذا كان ضغط الهواء داخل إطار سيارة هو (  $198 \text{ kPa}$  ) عند درجة (  $27^\circ C$  ) وفي نهاية رحلة يوم مشمس حار ارتفع الضغط إلى (  $225 \text{ kPa}$  ) احسب درجة حرارة الهواء داخل الإطار بالوحدة السيليزية بفرض أن الحجم لا يتغير .

4- إذا كان حجم بالون مملوء بالغاز يساوي (  $30 L$  ) عند درجة حرارة (  $40^\circ C$  ) وضغط يساوي (  $153 \text{ kPa}$  ) أحسب حجم البالون عند الضغط ودرجة الحرارة القياسية ( STP ).

WWW.KweduFiles.Com

5- كمية معينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره  $120 \text{ mL}$  تحت ضغط  $101 \text{ kPa}$  ودرجة حرارتها السيليزية عندما يصبح حجمها  $240 \text{ mL}$  تحت ضغط  $80.8 \text{ kPa}$  .

6- إذا قام عامل في شركة تعبئة الغاز بملء اسطوانة حجمها (  $20 L$  ) بغاز النيتروجين إلى أن يصبح ضغط الغاز داخلها  $2 \times 10^4 \text{ kPa}$  عند درجة (  $28^\circ C$  ) . احسب عدد المولات التي ستحتويها هذه الاسطوانة ( باعتبار ان غاز النيتروجين غازاً مثالياً ) (  $R=8.31$  )

7- تحتوي بئر عميقа تحت سطح الأرض على  $L = 2.24 \times 10^6 \text{ m}^3$  من غاز الميثان (  $\text{CH}_4$  ) عند ضغط (  $1.5 \times 10^3 \text{ kPa}$  ) ودرجة حرارة (  $42^\circ C$  ) . فإذا اعتبرنا ان غاز الميثان غاز مثالي احسب كتلة الميثان التي تحتوي عليها البئر (  $M_{\text{wt}}(\text{CH}_4) = 16 \text{ g/mol}$  )

8- كمية معينة من غاز مجهول تشغل حجماً قدره (  $500 \text{ mL}$  ) عند درجة (  $27^\circ\text{C}$  ) وتحت ضغط (  $97.01 \text{ kPa}$  ) فإذا كانت كتلتها تساوي (  $0.331 \text{ g}$  ) ، فما هي الكتلة الجزيئية لهذا الغاز .

9- احسب الحجم باللتر الذي يشغله (  $0.202 \text{ mol}$  ) من غاز ما عند الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة.

10- احسب عدد جزيئات غاز الأكسجين الموجودة في L 3.36 من غاز الأكسجين عند الظروف القياسية للضغط ودرجة الحرارة.

11-احسب الحجم الذي تشغله (  $4.02 \times 10^{22} \text{ جزء}$  ) من غاز الميليوم عند الظروف القياسية .

# WWW.KweduFiles.Com

12- احسب الحجم الذي تشغله (  $24.85 \text{ g}$  ) من غاز الكلور (  $\text{Cl}_2$  ) عند الظروف القياسية (  $\text{Cl} = 35.5$  ) .

13- إناء حجمه 2L به غاز هيدروجين تحت ضغط 304 kpa ، وإناء آخر حجمه 6L به غاز نيتروجين تحت ضغط 456 kpa ، فإذا ظلت درجة حرارتها ثابتة ومتساوية وتم توصيل الإناءين معاً فاحسب الضغط الكلي للغازين في الإناء الجديد ، مع إهمال حجم الوصلة بينهما .

15- إناء حجمه  $2\text{L}$  به غاز هيليوم تحت ضغط  $81\text{kPa}$  ، وإناء آخر حجمه  $1200\text{ mL}$  به غاز أكسجين تحت ضغط  $162\text{kPa}$  عند نفس درجة الحرارة ، فإذا تم نقل الغازين إلى إناء جديد حجمه  $4\text{ L}$  فاحسب الضغط الكلي داخل الإناء الجديد عند نفس درجة الحرارة

16- مخلوط مكون من ( $10\text{ g}$ ) من غاز النيون  $\text{Ne}$  ، وكمية من غاز الأكسجين  $\text{O}_2$  موضوع في إناء حجمه ( $10\text{ L}$ ) عند درجة حرارة ( $300\text{ K}$ ) ، فإذا كان الضغط الكلي داخل الإناء يساوي ( $400\text{ kPa}$ ) ، احسب كتلة غاز الأكسجين داخل الإناء . علماً بأن:  $(R = 8.31, O = 16, Ne = 20)$

17- احسب الضغط لمخلوط مكون من ( $0.5\text{ mol}$ ) من غاز الهيليوم و( $0.5\text{ mol}$ ) من غاز الأكسجين موضوع في أسطوانة حديديه حجمه ( $2\text{L}$ ) عند ( $27^\circ\text{C}$ )

الحل:

$$\text{PV} = nRT \quad P(\text{He}) = \frac{2 \times 8.31 \times 300}{20} = 249.3 \text{ kPa}$$

$$P(\text{O}_2) = \frac{0.5 \times 8.31 \times 300}{20} = 62.325 \text{ kPa}$$

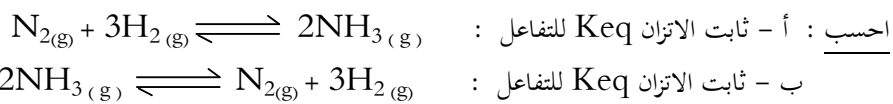
$$P_T = P(\text{He}) + P(\text{O}_2) = 249.3 + 62.325 = 311.625 \text{ kPa}$$

16- يتواجد كل من رابع أكسيد ثانوي النيتروجين ( $\text{N}_2\text{O}_4$ ) عديم اللون مع ثاني أكسيد النيتروجين ( $\text{NO}_2$ ) بني اللون في حالة اتزان :  
 $\text{N}_2\text{O}_{4(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{2(g)}$  فإذا احتوى دورق محكم الإغلاق سعته ( $1\text{L}$ ) عند الاتزان على ( $0.03, 0.0045\text{ mol}$ ) من  $\text{N}_2\text{O}_4$  و ( $\text{NO}_2$ ) على الترتيب عند درجة حرارة ( $10^\circ\text{C}$ ) .

ب ) احسب قيمة ثابت الاتزان لهذا التفاعل

أ ) أكتب العلاقة التي تعبر عن ثابت الاتزان لهذا التفاعل

17- أعطي تحليل خليط في حالة اتزان مكون من النيتروجين والهيدروجين والأمونيا موجود في دورق سعته ( $1\text{ L}$ ) النتائج التالية :  
 $(0.15\text{ mol})$  من غاز الهيدروجين ،  $(0.25\text{ mol})$  من غاز النيتروجين ،  $(0.1\text{ mol})$  من غاز الأمونيا .



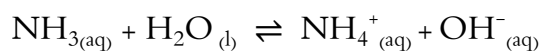
18- تفاعل 1 mol من غاز الهيدروجين عديم اللون مع 1 mol من بخار اليود البنفسجي في دوق محكم الاغلاق سعته 1 L عند درجة 45°C



فإذا كان عدد مولات غاز يوديد الهيدروجين عند الاتزان يساوي ( 1.56 mol ) . احسب ثابت الاتزان ( Keq ) للتفاعل .

19- أذيبت كمية من غاز الأمونيا في الماء عند درجة حرارة ( 25°C ) لتكوين محلول تركيزه ( 0.0124 M ) فإذا وجد أن [ OH<sup>-</sup> ] في المحلول

عند الاتزان يساوي ( 4.64 × 10<sup>-4</sup> M ) احسب ثابت الاتزان ( Keq ) للتفاعل المترن : -

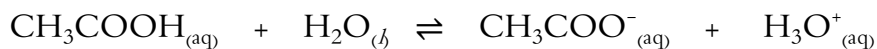


# WWW.KweduFiles.Com

20- قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  تساوي 0.416 عند درجة 373 K للنظام المترن التالي :

فإذا كان تركيز غاز NOBr عند الاتزان يساوي تركيز غاز NO ، فاحسب عدد مولات بخار البروم عند الاتزان . على افتراض أن خليط الغازات يوجد إثناء محكم الغلق حجمه ( 1L ) .

21- ثُبِّكَ محلول حمض الأسيتيك ( CH<sub>3</sub>COOH ) في الماء حتى حدث الاتزان التالي:

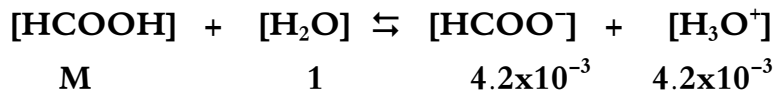


وعند الاتزان وجد أن تركيز كل من أيون الأسيتات، والحمض هما ( 0.02 M ، 6.0 × 10<sup>-4</sup> M ) على الترتيب، المطلوب حساب قيمة ثابت الاتزان (  $K_{eq}$  ) للنظام السابق.

22- في التفاعل الكيميائي المترن التالي  
 $\text{HCOOH}_{\text{(aq)}} + \text{H}_2\text{O}_{(\ell)} \rightleftharpoons \text{HCOO}^{-}_{\text{(aq)}} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{\text{(aq)}}$   
 تركيز كاتيون الهيدرونيوم في محلول عند الاتزان يساوي  $4.2 \times 10^{-3} \text{ M}$  ، وقيمة ثابت الاتزان ( $K_{\text{eq}} = 1.764 \times 10^{-4}$ )

والمطلوب حساب تركيز الحمض

الحل:



$$K_{\text{eq}} = \frac{[\text{HCOO}^{-}][\text{H}_3\text{O}^{+}]}{[\text{HCOOH}]} = \frac{[4.2 \times 10^{-3}] \times [4.2 \times 10^{-3}]}{[\text{HCOOH}]} = 1.764 \times 10^{-4}$$

$$[\text{HCOOH}] = \frac{[4.2 \times 10^{-3}] \times [4.2 \times 10^{-3}]}{[1.764 \times 10^{-4}]} = 0.1 \text{ M}$$

23- اذا كان تركيز  $[\text{OH}^{-}]$  في الماء النقي عند درجة حرارة معينة يساوي  $3.5 \times 10^{-7} \text{ M}$  ، احسب قيمة ثابت تأين الماء عند هذه الدرجة

WWW.KweduFiles.Com

24- اذا علمت ان قيمة  $K_w$  للماء النقي عند  $10^{\circ}\text{C}$  تساوي  $2.917 \times 10^{-15}$  ، احسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم  $[\text{H}_3\text{O}^{+}]$  عند هذه الدرجة

25- احسب قيمة الأس الميدروجيني pH محلول مائي تركيز كاتيون الهيدرونيوم فيه يساوي  $M = 1 \times 10^{-4}$ .

26- احسب قيمة الأس الميدروجيني pH عند درجة  $25^{\circ}\text{C}$  محلول مائي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوي  $M = 4 \times 10^{-11}$ .

27- احسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم وتركيز أنيون الهيدروكسيد محلول مائي قيمة pH له تساوي 11 عند درجة  $25^{\circ}\text{C}$ .

28- احسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم محلول مائي قيمة pOH له تساوي 8 عند درجة  $25^{\circ}\text{C}$ .

29- إذا كانت قيمة ثابت التأين للماء عند درجة  $30^{\circ}\text{C}$  تساوي  $(1.469 \times 10^{-14})$  احسب قيمة الأُس الميدروجيني للماء عند هذه الدرجة

30- دليل حمضي ثابت التأين ( $K_{\text{HIn}}$ ) له  $10^{-3} \times 1$  ، والمطلوب حساب :

١- مدي الدليل .

٢- قيمة pH للمحلول الذي يوضع فيه الدليل ليظهر لون الحالة الحمضية .

٣- قيمة pH للمحلول الذي يوضع فيه الدليل ليظهر لون الحالة القاعدية .

31- يتأين حمض الأسيتيك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  جزئياً في محلول مائي للحمض بتركيز  $0.1 \text{ M}$  وعند قياس تركيزات المواد الموجودة عند الاتزان تبين أن

تركيز أنيون الأسيتات  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  يساوي  $(1.34 \times 10^{-3})$  . أحسب قيمة ثابت التأين  $K_a$  لحمض الأسيتيك.

**WWW.KweduFiles.Com**

32- إذا كان تركيز كاتيون الميدرونيوم في محلول حمض ضعيف أحادي البروتون يساوي  $(9.86 \times 10^{-4} \text{ M})$

فإذا علمت أن ثابت تأين الحمض  $K_a$  يساوي  $(4.88 \times 10^{-6})$  أحسب :-

ب- تركيز محلول الحمض

أ- تركيز الحمض غير المتأين

33- الأُس الميدروجيني pH محلول مائي من حمض الأسيتيك أحادي الكلورات ( $\text{CH}_2\text{ClCOOH}$ ) يساوي  $(1.8)$  فإذا علمت أن تركيز محلول هذا الحمض يساوي  $(0.18 \text{ M})$  . أحسب قيمة ثابت التأين  $K_a$  لهذا الحمض .

34- قاعدة ضعيفة أحادية الحمضية (BOH) قيمة الأُس الميدروجيني pH لها تساوي (8.75) تركيزه 0.1 M احسب قيمة ثابت التأين Kb لهذه القاعدة.

35- حضر طالب محلولاً لحمض الأسيتيك تركيزه 0.1 M ثم قام بقياس قيمة الأُس الميدروجيني pH له فوجدها (2.88) و المطلوب:

\* حساب تركيز كاتيون الميدرونيوم  $[H_3O^+]$  في المحلول .

\* حساب قيمة ثابت التأين  $K_a$  لحمض الأسيتيك.

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

$$M(OH)_2 \longrightarrow M^{2+} + 2OH^-$$

37- محلول (  $KHCrO_4$  ) تركيزه ( 0.25 M ) وقيمة الأُس الميدروجيني pH له تساوي ( 3.5 ) أحسب :

١ - تركيز كاتيون الميدرونيوم  
٢ - ثابت التأين  $K_a$

**[٨] أوضح بالمعادلات الكيميائية فقط ما يحدث في الحالات التالية :**

1- تفاعل الصوديوم مع الماء .....

2- ذوبان حمض الأسيتيك في الماء .....

3- ذوبان أكسيد الصوديوم في الماء .....

4- تفاعل البوتاسيوم مع الماء .....

5- ذوبان أكسيد البوتاسيوم في الماء .....

6- ذوبان كلوريد الهيدروجين في الماء.....

7- التأين الذاتي للماء .....

8- تفاعل ثلاثي فلوريد البورون مع الأمونيا .....

**WWW.KweduFiles.Com**

9- ذوبان غاز الأمونيا في الماء.....

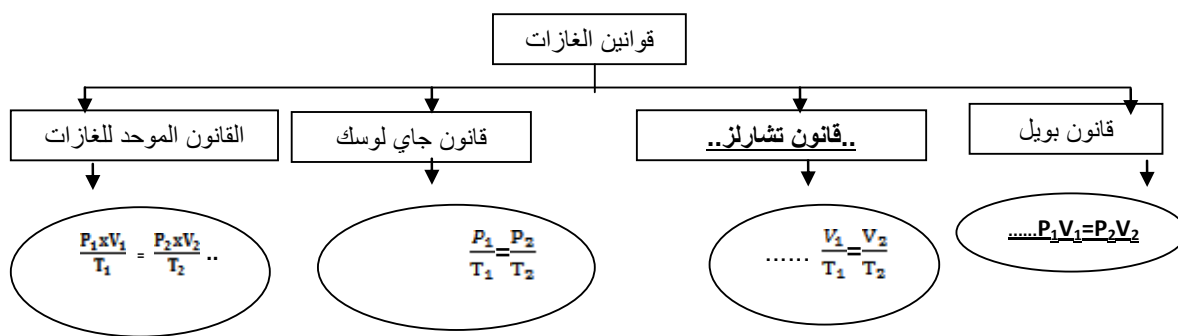
10- تفاعل ثنائي ايثل اثير مع ثلاثي فلوريد البورون .....

**[٩] خرائط المفاهيم :**

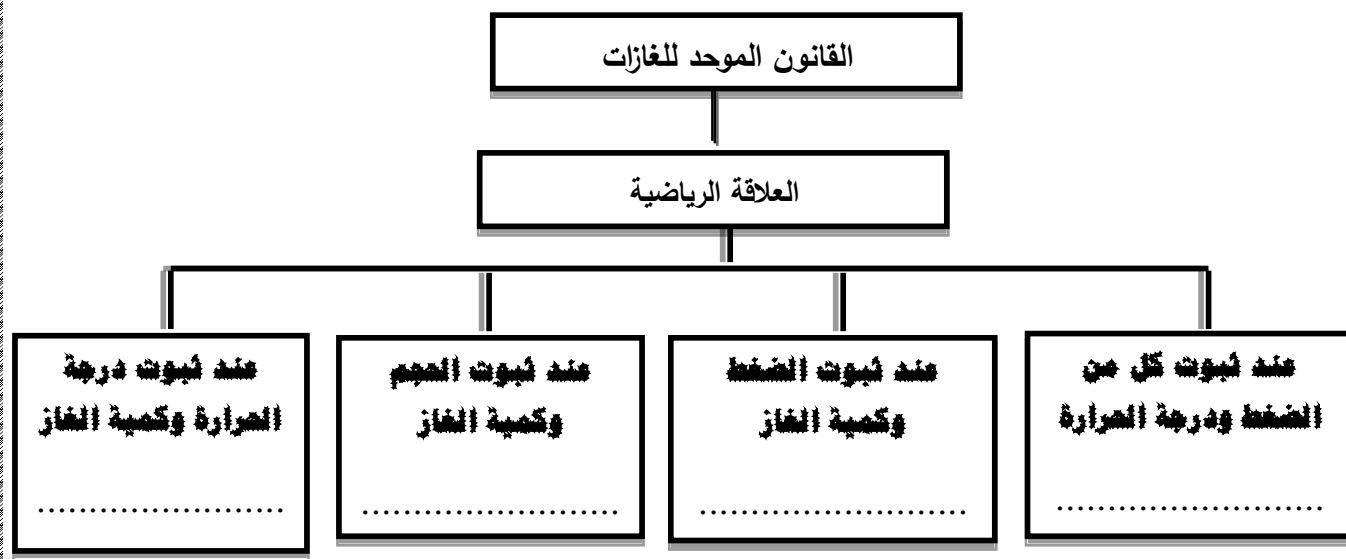
**A- ضع كل مما يلى فى المكان المناسب لتشكل جزء من خريطة مفاهيم خاصه بالغازات :**

$$\frac{P_1 \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 \times V_2}{T_2}, P_1V_1=P_2V_2$$

**خريطة المفاهيم**



بـ- أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعيناً بالصلات ذات التالية :  
قانون بوبيل - قانون تشارلز - قانون جاي لويس - فرضية أندروادرو



جـ- باستخدام المفاهيم الموضحة ارسم خريطة تنظم هذه الأفكار :

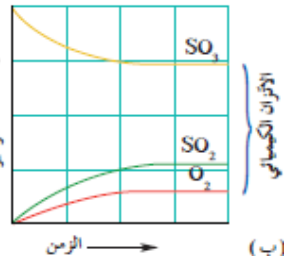
نظيرية التصادم - طاقة التنشيط - سرعة التفاعل الكيميائي - المادة المحفزة  
**www.KweduFiles.Com**

د - باستخدام المفاهيم الموضحة كون خريطة مفاهيم علمية :

تفاعلات عكسية - تفاعلات عكسية متجانسة - التفاعلات الكيميائية - تفاعلات غير عكسية - تفاعلات عكسية غير متجانسة

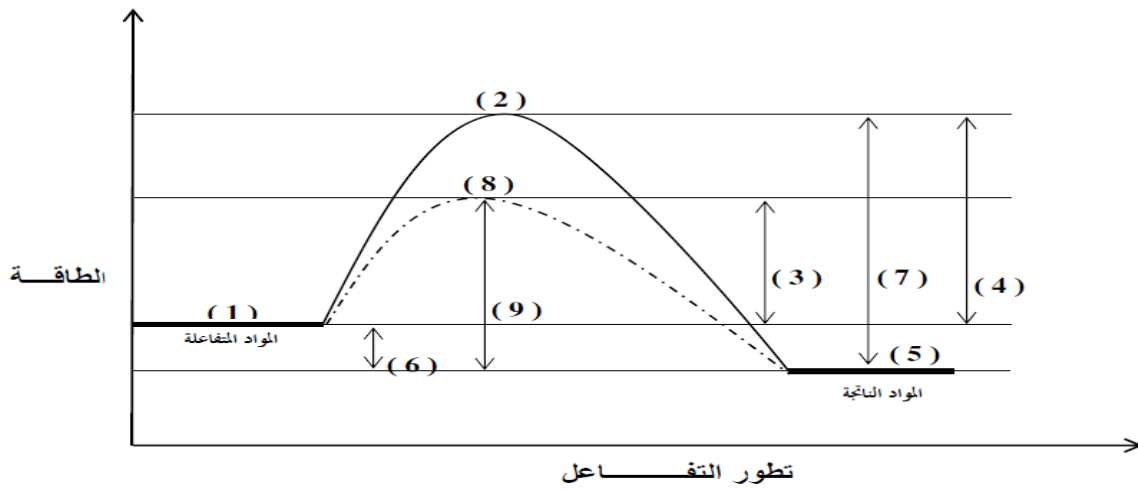
هـ- باستخدام المفاهيم الموضحة كون خريطة مفاهيم علمية :  
 $pOH = 7$  -  $pOH = 5$  -  $pOH = 9$  - محلول متوازن - محلول للأحماض - محلول حمضي - محلول قاعدي

[10] أسئلة متنوعة :



(1) أكتب تعريف ثابت الاتزان للتفاعل المتنزن الذي يمثله الشكل المقابل .....

(2) ادرس المنحنى التالي جيداً ثم أجب عما يلي :



١- التفاعل طارد للحرارة أم ماص ..... ٢- قيمة  $\Delta H$  موجبة أو سالبة .....

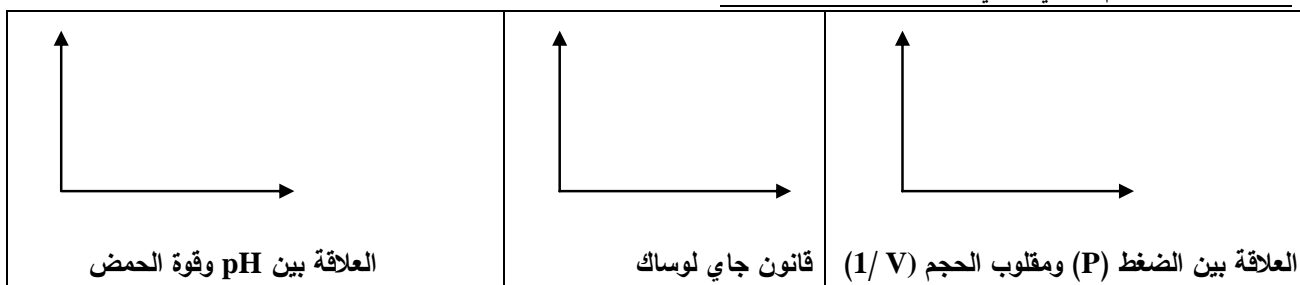
٣- أكمل الجدول التالي :

الرقم	المفهوم
(3)	طاقة التنشيط لتفاعل الطردي في حالة استخدام مادة محفزة
(4)	طاقة التنشيط لتفاعل الطردي في حالة عدم استخدام مادة محفزة
(5)	طاقة المواد الناتجة
(1)	طاقة المواد المتفاعلة
(8)	المركب المنشط (الحالة الانتقالية) في حالة استخدام مادة محفزة
(6)	قيمة $\Delta H$ المصاحبة لتفاعل
(9)	طاقة التنشيط لتفاعل العكسي في حالة استخدام مادة محفزة
(2)	المركب المنشط (الحالة الانتقالية) في حالة عدم استخدام مادة محفزة
(7)	طاقة التنشيط لتفاعل العكسي في حالة عدم استخدام مادة محفزة

٤- أكمل الجدول التالي :

وجه المقارنة	$H_2O + CH_3COO^- \rightleftharpoons CH_3COOH + OH^-$
حمض برونيستد - لوري	
قاعدة برونيستد - لوري	
الأزواج المرافقة	//

(٤) أكمل الرسم البياني التالي موضحا العلاقة المطلوبة :



(٥) قم بدراسة النظام المتزن التالي :

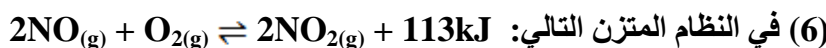
١- يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين ..... عند رفع درجة الحرارة

٢- تقليل قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  عند ..... درجة الحرارة

٣- ماذا يحدث لوضع الاتزان عند خفض الضغط المؤثر على النظام؟

٤- يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين ..... عند اضافة المزيد من بخار الماء.

٥- اكتب تعبير ثابت الاتزان  $K_{eq}$  :



ووضح تأثير كل مما يلى على الاتزان الذي يزاح إليه موضع الاتزان:

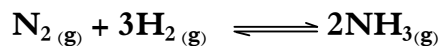
- أ- تقليل تركيز الأكسجين: .....  
 ب- إضافة المزيد من  $NO_2$ : .....  
 ت- تقليل حجم الوعاء: .....  
 ث- إضافة المزيد من  $NO$ : .....  
 ج- تقليل الضغط: .....  
 ح- خفض درجة الحرارة: .....  
 خ- إضافة مادة محفزة: .....



المطلوب : ما هي أفضل الشروط لإنتاج الأمونيا

(8) الجدول المقابل يوضح قيمة ثابت الاتزان  $K_{eq}$  في درجات حرارة مختلفة لتفاعل المتزن التالي :

$K_{eq}$	درجة الحرارة
$6.5 \times 10^5$	298 K
$4.2 \times 10^3$	400 K
$3.6 \times 10^{-2}$	500 K

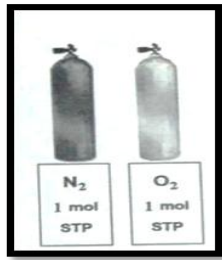


المطلوب :

١) حدد نوع التفاعل السابق ( طارد للحرارة - ماض للحرارة )

٢) عند أي درجة حرارة يكون معدل انحلال غاز الأمونيا أكبر ما يمكن مع ذكر السبب .

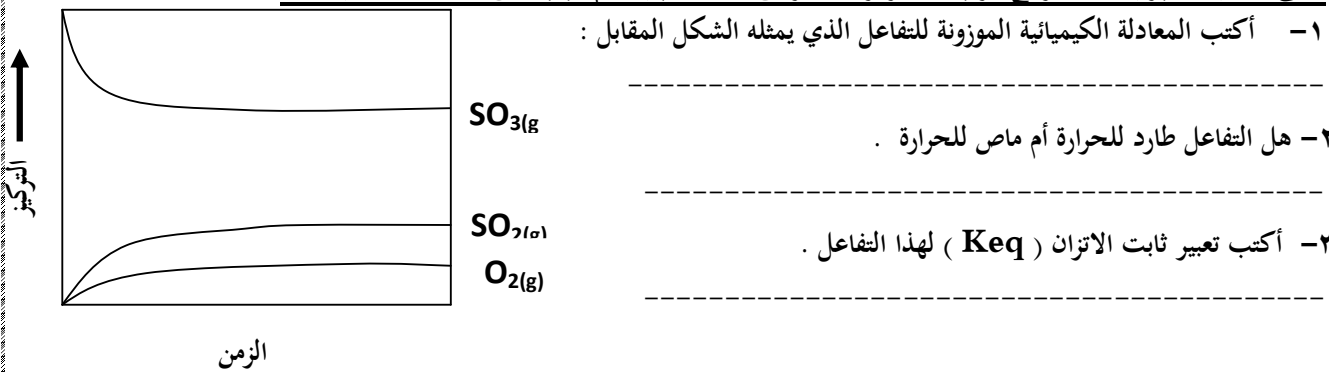
(٩) عند وضع عبوتين تحتى احدهما على (١) مول من غاز الأكسجين، والأخرى على (١) مول من غاز التروجين عند الظروف القياسية :



$$O=16, N=14$$

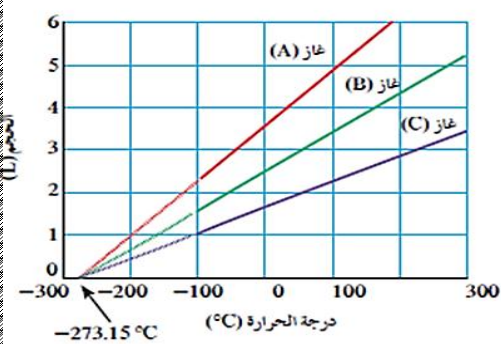
- ١- ما حجم غاز الأكسجين .....
- ٢- ما حجم غاز التروجين .....
- ٣- ماذا يسمى هذا الحجم .....
- ٤- هذا الرسم يعبر عن فرضية .....

(١٠) الشكل المقابل يوضح التغير في تركيز  $SO_3(g)$  ،  $O_2(g)$  ،  $SO_2(g)$  بمراحل الزمن في نظام مغلق ، حيث يقل تركيز غاز ثاني أكسيد الكبريت عند رفع درجة الحرارة . ادرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية :



(١١) ادرس الشكل المقابل ثم أجب على ما يلى :

١) الشكل المقابل يوضح العلاقة بين .....  
 ٢) القانون الذي يوضح هذه العلاقة يسمى قانون .....  
 ٣) اكتب العلاقة الرياضية التي يمثلها الشكل السابق .....  
 ٤) وضح بالرسم البياني العلاقة البينية :



(١٢) من الرسم البياني التالي :

يلاحظ أن الخطوط الثلاثة التي تمثل العلاقة بين حجم الغاز ودرجة الحرارة المطلقة للغازات الثلاثة تقاطع كلها عند درجة حرارة تساوي ..... و التي تسمى .....

(١٣) دليل حمضي ثابت التأين له  $K_{Hin} = 1 \times 10^{-9}$  ، ولون الدليل غير المتأين هو الأصفر ولون أيوناته هو الأزرق فعند وضع بعض

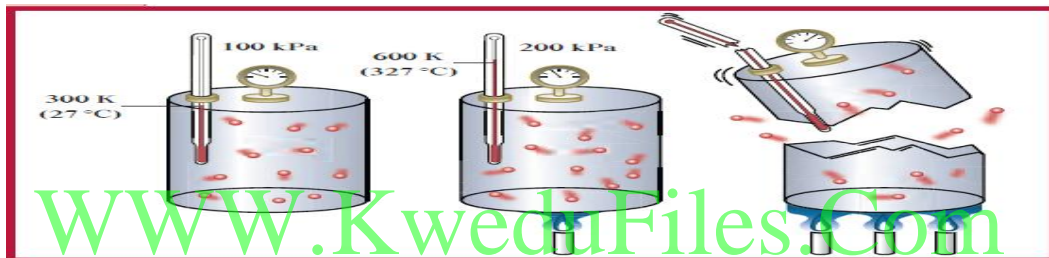
قطرات منه في محلول :

- قيمة الأُس الميدروجين له ٥ فإنه يتلون باللون .....
- قيمة الأُس الميدروجين له ٧.٥ فإنه يتلون باللون .....
- قيمة الأُس الميدروجين له ٩ فإنه يتلون باللون .....
- قيمة الأُس الميدروجين له ١١ فإنه يتلون باللون .....

(14) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) بوضع رقمه بين القوسين :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)	الرقم
جسيمات الغاز صغيرة جدا مقارنة مع المسافات التي تفصل بينها	1	أحد فروض النظرية الحركية للغازات ولا ينطوي على الغاز الحقيقي .	
قانون تشارلز	2	أحد فروض النظرية الحركية للغازات والذي يفسر قابلية الغاز للإضغاط .	
القانون الموحد للغازات	3	أحد قوانين الغازات التي توضح العلاقة بين $(T, V)$ عند ثبوت $(P, n)$	
تحدد تصدامات مستمرة بين جسيمات الغاز وجداران الآباء	4	أحد قوانين الغازات التي توضح العلاقة بين $(V, P, T)$ عند ثبوت $(n)$	
لاتوجد قوى تحاذب أو تناقض بين جسيمات الغاز	5		

(15) لاحظ الرسم الذي أمامك لوعاء حجمه ثابت يحتوي كمية ثابتة من الغاز ، ثم أجب عما يلى :



1- ضغط الغاز يكون أكبر ما يمكن في الوعاء رقم 3 وأقل ما يمكن في الوعاء رقم 1

2- السبب : زيادة درجة الحرارة المطلقة عند ثبات حجم الوعاء يزيد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز ، ويؤدي ذلك إلى زيادة ضغط الغاز المحبوس . وبالتالي يمكن للغاز المحبوس في وعاء محكم الإغلاق أن يولد ضغطاً هائلاً عند تسخينه .

(16) خمسة محليلات مائية تركيز أحد أيوناتها بالمول / لتر ( $M$ ) عند  $25^{\circ}\text{C}$  كما في الجدول الموضح، المطلوب :

حساب تركيز الأيون الآخر لكل محلول ثم أجب عما يأتى :

\*صنف هذه محليلات حسب طبيعتها إلى حمضية ، قاعدية ، متعادلة.

\*رتبت هذه محليلات ترتيباً تصاعدياً حسب حمضيتها (من الأقل حمضية إلى الأكثر حمضية).

\*رتبت هذه محليلات ترتيباً تناظرياً حسب قاعديتها (من الأكثر قاعدية إلى الأقل قاعدية).

E	D	C	B	A	المحلول
		$1 \times 10^{-10} M$		$1 \times 10^{-3} M$	$[\text{H}_3\text{O}^+]$
$1 \times 10^{-7} M$	$1 \times 10^{-13} M$		$1 \times 10^{-3} M$		$[\text{OH}^-]$
					نوع محلول

(17) أكتب معادلات التأين الثلاث لحمض الفوسفوريك ( $\text{H}_3\text{PO}_4$ ) ثم حدد أي المراحل يكوف فيها الحمض أقوى.