

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

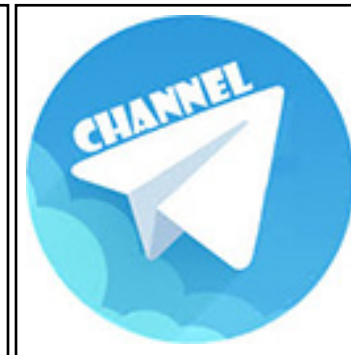


ميسره فندي

الملف مراجعة قوانين الغازات وسرعة التفاعل والأحماض والقواعد

[موقع المناهج](#) \leftrightarrow [ملفات الكويت التعليمية](#) \leftrightarrow [الصف الثاني عشر العلمي](#) \leftrightarrow [كيمياء](#) \leftrightarrow [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[بنك اسئلة التوجيه لعام 2018](#)

1

[خرائط مفاهيم ع العصماء 2018](#)

2

[بنك اسئلة حل باب الاحماض والقواعد](#)

3

[بنك اسئلة الوحدة الأولى الغازات](#)

4

[درس قوة الاحماض والقواعد في مادة الكيمياء](#)

5



الصف الثاني عشر الثانوي

إعداد و تدريب أ. ميسرة فندي



الدورة الكيميائية
دوران حضوريات

حولي - مجمع بيرون
الدور الأول - سما ...



www.SAMAKW.Net

الكيمياء

للصف الثاني عشر



فصل : قوانين الغازات

1- مضاعفة عدد جسيمات الغاز في وعاء يؤدي إلى الضغط

2- عند فتح وعاء محكم الإغلاق يحتوي على غاز مضغوط ، ينتقل الغاز داخل الوعاء من
الحيز ذي الضغط إلى الحيز الخارجي ذي الضغط
.....

3- انخفاض درجة الحرارة المطلقة للغاز إلى النصف في وعاء صلب يؤدي إلى تقليل
ضغط الغاز إلى
.....



موقع

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

..... 4) خليط غازي يحتوي على أكسجين ونيتروجين وهيليوم فإذا كانت الضغوط الجزئية للغازات كالتالي

$P_{He} = 26.7 \text{ kPa}$ ، $P_{N_2} = 46.7 \text{ kPa}$ ، $P_{O_2} = 20 \text{ kPa}$

5) يشغل (0.5 mol) من غاز الأكسجين في الظروف القياسية حجماً قدره L
.....

6) عدد مولات الأكسجين الناتجة من تكون (5.6L) منه في الظروف القياسية يساوي
.....

7) عدد جزيئات النيتروجين الموجودة في L 5.12 من الغاز عند الظروف القياسية يساوي
.....

8) الحجم الذي يشغله $10^{22} \times 4.02$ جزيء من غاز الهيليوم عند الظروف القياسية يساوي
.....

9) إذا كانت قيمة العلاقة (P_1V_1) لكمية معينة من الغاز تساوي (L . 150 kPa) فإذا تغير حجمها إلى (25 L)

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

10) إذا كان ضغط الهواء داخل إطار سيارة يساوي (280 kPa) عند درجة (27 °C) ، فإذا زاد الضغط
داخل الإطار إلى (320 kPa) نتيجة الحركة ، فإن درجة الحرارة تصبح °C
.....

11) المول الواحد لكل غاز مثالي في الظروف القياسية يشغل حجماً قدره
.....

12) الغاز غاز افتراضي يحقق تماماً فروض النظرية الحركية جميعها.



اختيار من متعدد

اشترك في منصة سما ولا تفوتني

١- تقليل الضغط الواقع على كمية محصورة من الغاز إلى النصف عند ثبوت درجة حرارته يجعل حجمه :

- لا يتغير يقل إلى النصف يقل إلى الرابع يزيد إلىضعف

٢- بزيادة حجم كمية معينة محصورة من غاز إلى ثلاثة أمثال عند ثبوت درجة حرارتها ، فإن ضغطها :

- لا يتغير يزيد إلى ثلاثة أمثال يقل إلى الثالث يقل إلى الرابع

٣- تشغّل (4 g) من غاز الهيدروجين ($1 = H$) في الظروف القياسية حجماً قدره :

- 89.6 L 44.8 L 22.4 L 11.2 L

علل - ماذا تتوقع أن يحدث؟

١- لحجم عينة من غاز الأكسجين كان حجمها $10L$ عند درجة حرارة $300K$ وذلك عند رفع درجة الحرارة إلى $600K$ عندما يكون الضغط ثابتاً .

الحدث :

السبب :

٢. تسخين كمية معينة من الغاز في وعاء حجمه ثابت؟

التوقع لضغط الغاز :

التفسير :

$P_2 = 4P_1$	$P_2 = 2P_1$	وجه المقارنة
$V_2 = \dots V_1$	$V_2 = \dots V_1$	V_2 عند ثبوت درجة الحرارة
$T_2 = 4T_1$	$T_2 = 2T_1$	
$V_2 = \dots V_1$	$V_2 = \dots V_1$	V_2 عند ثبوت الضغط

مسائل :

1- تتمدد عينة غاز حجمها 3.5 L عند درجة 20°C وضغط 86.7 kPa إلى حجم 8 L ويبلغ الضغط النهائي للغاز 56.7 kPa . احسب درجة الحرارة النهائية للغاز بالدرجات المئوية

2- إذا كان حجم بالون مملوء بالغاز يساوي 15 L عند درجة حرارة 40°C وضغط 130 kPa ، احسب حجم البالون عند الضغط ودرجة الحرارة القياسية (STP) .

3- أدخل (2 g) من غاز الميثان CH_4 في وعاء حجمه (3 L) عند درجة حرارة 37°C . احسب قيمة الضغط في الوعاء بافتراض أن الميثان غاز مثالي . (علما بأن $R = 8.31 \text{ L KPa / mol.}^\circ\text{K}$ ، $\text{M.wt}(\text{CH}_4) = 16 \text{ g/mol}$)

4- عينة من غاز الهيليوم تشغّل حجماً قدره (410 L) عند درجة (27°C) وتحت ضغط (91 kPa)
والمطلوب:

أ - حساب عدد مولات الهيليوم في هذه العينة ($R=8.31$)



فصل : سرعة التفاعل و الاتزان الكيميائي

1- في النظام المتزن التالي :

25 °C	100 °C	درجة الحرارة
7.13	0.065	ثابت الاتزان K_{eq}

فإن ذلك يدل على أن التفاعل من النوع للحرارة.

2- عندما تكون قيمة ثابت الاتزان $K_{eq} < 1$ فإن ذلك يدل على أن موضع الاتزان يقع باتجاه

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

تكوين المواد

3- التفاعل التالي :

من التفاعلات العكسيه

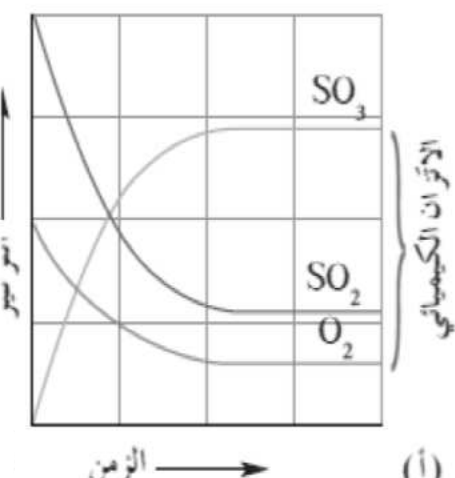
4- تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي مع حجم الجسيمات المتفاعلة .

5- احتراق كتلة كبيرة من الفحم من احتراق الغبار الناعم للفحم .

6- في النظام المتزن التالي :

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

7- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي عند الاتزان :



8- عند الوصول للاتزان الكيميائي يكون :

ا- سرعة التفاعل الطردي سرعة التفاعل العكسي.

ب- تصبح تركيزات المواد المتفاعلة والناتجة



اشترك في منصة سما ود تحاتي

www.SAMAKW.NET

اختر لنفسك ما تستحقه



1- إحدى التغيرات التالية لا يزيد من سرعة التفاعل الكيميائي :

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

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

- طحن المادة وتحويلها لمسحوق ناعم تبريد هذه المادة
 زيادة درجة حرارتها إذابتها في مذيب مناسب

3- تعلم المادة المحفزة للتفاعل على :

- زيادة درجة الحرارة الالزامية لبدء التفاعل زيادة حاجز التنشيط
 تقليل كمية النواج في فترة زمنية معينة إيجاد آلية ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل

4- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى النظام المتزن التالي :



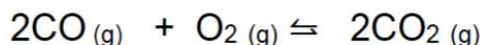
وردي فاتح

أزرق غامق

- () تزداد شدة اللون الأزرق.
() لا يتغير لون محلول.

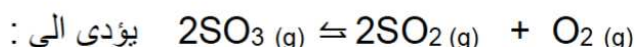
() يصبح لون محلول وردي فاتح.

5- عند تقليل حجم الوعاء في النظام المتزن التالي :



- () يزاح موضع الاتزان بالاتجاه الطردي.
() لا يتأثر موضع الاتزان.
() يزاح موضع الاتزان بالاتجاه العكسي.
() لا يتأثر موضع الاتزان.

6- إضافة المزيد من الأكسجين إلى النظام المتزن التالي :

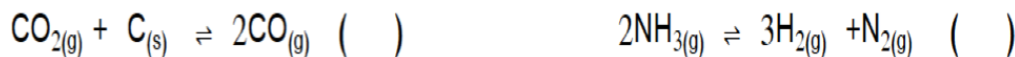


- () تقليل قيمة ثابت الاتزان.
() زيادة تركيز SO_{2} .
() زيادة تركيز SO_3 .

7- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) للتفاعل المترن 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) المتبقى منخفض جداً
- التفاعل وصل إلى درجة قريبة من الاتكمال تركيز (H_2) المترن كبير جداً

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



9- في النظام المترن التالي: $PCl_5(g) + 120 \text{ kJ} \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_{2(g)}$ يمكن زيادة كمية الكلور (Cl_2) في التفاعل :

- بإضافة الكلور إلى مزيج التفاعل بخفض درجة الحرارة
- بزيادة الضغط بزيادة درجة الحرارة

10- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان للتفاعل المترن التالي: $CaCO_{3(s)} + CO_{2(g)} \rightleftharpoons CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$ يساوي 0.2 فإن :

- سرعة التفاعل الطريدي أكبر من العكسي تركيز [CO_2] عند الاتزان يساوي 5
- تركيز [CO_2] عند الاتزان يساوي 0.2

11- في التفاعل المترن التالي : $C_2H_{6(g)} \rightleftharpoons C_2H_{4(g)} + H_{2(g)}$ $\Delta H = + 138 \text{ kJ}$ يمكن زيادة كمية الايثين (C_2H_4) الناتجة :

- بارتفاع درجة الحرارة بإضافة الهيدروجين إلى مزيج التفاعل
- بزيادة الضغط بخفض درجة الحرارة

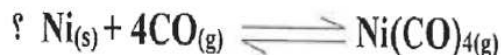
12- إحدى العبارات التالية غير صحيحة عن المركب المنشط :

- لا يعتبر من المواد الناتجة أو المواد المترنة. جسيمات تتكون لحظياً عند قمة حاجز طاقة التشغيل
- لا يمكن أن يتفكك ليعطي المواد المترنة مادة أخرى يسمى أحياناً بالحالة الانتقالية



عل - ماذا تتوقع ان يحدث؟

- أضيف غاز أول أكسيد الكربون (CO) إلى النظام المتنزن التالي:



التوقع لموضع الاتزان :

التفسير:

2- طبقاً لتفاعل المتنزن التالي $\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(g)}$ لا يتغير موضع الاتزان بزيادة الضغط.

3- التفاعل التالي:

يعتبر من التفاعلات العكوسية المتجانسة.

تفاعل ماض للحرارة	تفاعل ظارد للحرارة	وجه المقارنة
		يزاح موضع الاتزان عند زيادة درجة الحرارة فا Hick (المتفاعلات - النهاية)
$K_{eq}=0.8$	$K_{eq}=2.1$	وجه المقارنة موضع الاتزان في التفاعلات العكوسية يقع فا Hickية التفاعل (الطردي - العكسي)

$\text{N}_{2}\text{O}_{4(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{2(g)}$	$\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(g)}$	وجه المقارنة
		زيادة الضغط
		زيادة تركيز المتفاعلات

س: كيف يتأثر موضع اتزان التفاعل التالي بالتغييرات المذكورة أدناه:



ا- انخفاض درجة الحرارة :



ب- زيادة الضغط :



ج- إزالة H_2 :

د- إضافة H_2 :

ما هو تأثير كل من التغييرات التالية في موضع اتزان التفاعل العكسي التالي:



ا- إضافة Cl_2 :

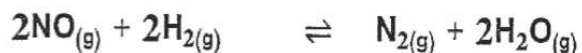
ب- زيادة الضغط :

مسائل

اشترك في منصة سما ولا تهاتي

٤- إذا علمت أن قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل التالي: $CaSO_{4(s)} \rightleftharpoons Ca^{2+}_{(aq)} + SO_{4}^{2-}_{(aq)}$ تساوي (2.4×10^{-5}) فما هو تركيز كل أيون في المحلول عند الاتزان.

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

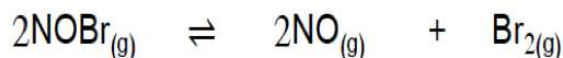


وعند الاتزان وجد أن المخلوط يحتوي على (0.02mol) من غاز (H_2) ، (H_2) من غاز (NO) (0.02mol) ، (N_2) من غاز (0.15 mol) من بخار الماء .

احسب قيمة ثابت الاتزان K_{eq} ؟



3- قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) تساوي 0.416 عند درجة K 373 للنظام المتنز المالي :

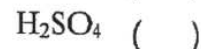
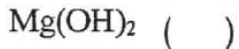
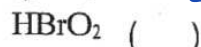


إذا كان التركيز عند الاتزان لغاز NOBr يساوي تركيز لغاز NO ، فاحسب تركيز بخار البروم Br_2 عند الاتزان .



فصل : الأحماض و القواعد

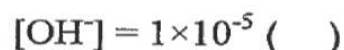
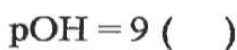
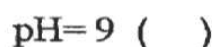
1. الحمض ثائي البروتون من المركبات التالية هو:



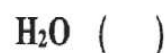
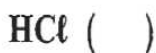
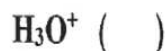
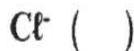
2. قيمة الأس الهيدروكميدي pOH لمحلول هيدروكميد الصوديوم NaOH الذي تركيزه (0.0001) يساوي:



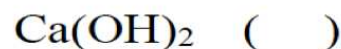
3- حمضية المحاليل المائية التالية متساوية ماعدا :



4- حسب مفهوم برونستاد - لوري للتفاعل التالي $HCl + H_2O \rightleftharpoons Cl^- + H_3O^+$ فإن القاعدة المرافقة هي:



5- جميع المركبات التالية من قواعد أر هيبيوس ما عدا :



6- الأحماض الضعيفة :

() تأين جزئيا في محلول المائي ، وتشكل حالة اتزان. () لا وجود لحالة اتزان.

() تركيز الحمض غير المتأين يساوي صفر. () تأين بشكل تام.

اشترك في منصة سما ولا تتحاتي

7- من الجدول التالي :

حمض البنزويك	حمض الاسيتيك	حمض الهيدروفلوريك	حمض الفورميك	الحمض
6×10^{-5}	1.8×10^{-5}	6.7×10^{-4}	1.8×10^{-4}	ثابت التأين K_a

فإن أقوى هذه الأحماض في محليلها المائية هو :

() حمض الهيدروفلوريك . () حمض الفورميك .

() حمض الاسيتيك () حمض البنزويك

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

() K_a ثابت تأين الحمض الضعيف . () K_w ثابت تأين الماء .

() K_b ثابت تأين القاعدة الضعيفة . () K_{eq} ثابت الاتزان .

9- الحمض الذي له الصيغة الكيميائية H_2S يسمى :

() حمض الكبريتيك . () حمض الكبريتوز .

() حمض الكبريتوز .

10- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك للماء النقي فإن محلول المائي الناتج يتميز بجمع ما يلي ما عدا :

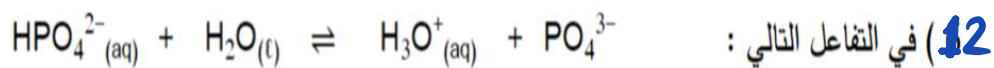
يقل تركيز أنيون الهيدروكسيد بال محلول تظل قيمة ثابت التأين K_a للمحلول ثابتة

تركيز $[H^+]$ بال محلول يساوي 10^{-7} عند $25^\circ C$ تقل قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول

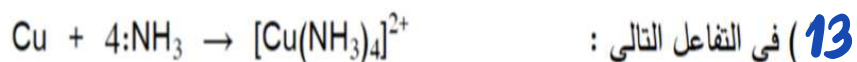
11- عند إضافة هيدروكسيد الصوديوم للماء النقي فإن محلول المائي الناتج يتميز بجمع ما يلي ما عدا :

تظل قيمة ثابت التأين K_a للمحلول ثابتة

تركيز $[H^+]$ بال محلول أقل من 10^{-7} عند $25^\circ C$ تزداد قيمة الأس الهيدروكسيدي pOH للمحلول



الحمض المرافق لقاعدة يمكن أن يكون



يعتبر حمض لويس ، بينما يعتبر قاعدة لويس .



الأزواج المترافقه في هذا التفاعل هي // ، ، ،

15) يسلك كلوريد الألومنيوم (AlCl_3) ك لويس ، بينما يسلك الماء ك لويس .

16) صيغة الحمض المرافق للأيون (SO_4^{2-}) هي بينما صيغة القاعدة المرافقه للأيون H_2PO_4^- هي almanahj.com/kw

17) قاعدة برونستد-لوري هي التي بروتونات بينما قاعدة لويس هي التي الكترونات



يعتبر حمض لويس ، بينما تعتبر قاعدة لويس .

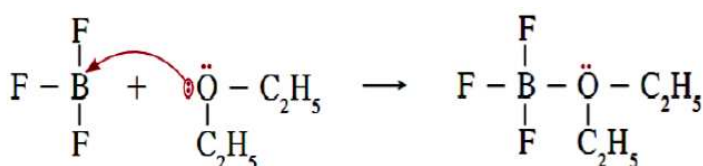
19) إذا كان تركيز كاتيونات الهيدروجين في الماء النقي عند 90°C يساوى 1×10^{-6} تسافى

فإن ثابت تأين الماء K_w عند نفس درجة الحرارة K_w تسافى

20) إذا الحاصل الأيوني للماء K_w عند 100°C يساوى $10^{-5} \times 10^{-5}$ فإن تركيز انيونات الهيدروكسيد $[\text{OH}^-]$

في الماء النقي عند نفس درجة الحرارة يساوى

21) يتأين حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) يتأين على مراحل.



1) حمض لويس : لأنه 1

2) قاعدة لويس : لأنه 2

عل - ماذا تتوقع ان يحدث؟

1- تسلك الأمونيا NH_3 كقاعدة عند تفاعلها مع الماء ، حسب نظرية برونشتاد- لوري .

2- تتأين ذرة هيدروجين واحدة ، ولا تتأين ذرات الهيدروجين الأخرى ، في حمض الاستيك

CH_3COOH عند ذوبانه في الماء. (وضح بالصيغة التركيبية)



3- ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير :

1- لقيمة الاس الهيدروجيني pH عند إضافة محلول قلوي إلى الماء النقي عند 25°C

التوقع :

السبب :

2- لقيمة الاس الهيدروجيني pH عند إضافة محلول حمضي إلى الماء النقي عند 25°C

التوقع :

السبب :



اكتب مراحل تأين حمض الفوسفوريك H_3PO_4

طبيعة محلول (حمضي - قلوي - متعادل)	pH	[OH ⁻]	[H ₃ O ⁺]	المحلول المائي
-----	-----	-----	2.4×10 ⁻⁶ M	A
-----	8.037	-----	-----	B

D	C	B	A	المحلول
1 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻⁹	1 × 10 ⁻¹⁰	[H ₃ O ⁺]
1 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻¹²	1 × 10 ⁻⁴	[OH ⁻]
7	9	10	pH
7	5	12	pOH
.....	حمسي	قاعدي	نوع محلول

الجدول التالي يوضح قيمة ثابت التأين K_a لمحاذيل متساوية التركيز عند درجة حرارة (25 °C) :

اسم الحمض	حمض النيتروز	حمض الهيدروسيانيك	حمض البروبانويك
ثابت التأين K_a	4.5×10^{-4}	4.9×10^{-10}	1.3×10^{-5}



..... - الحمض الأكثر قوة هو

..... - الحمض الأضعف هو

اشترك في منصة سما ولا تفوتني

س4: قارن كما بين كل زوج مما يلى كما بالجدول :

CH_3COOH	HCl	وجه المقارنة
		قوة الحمض
		درجة التأين
		الانواع التي توجد في محلول المائي

NH_3 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	NaOH	وجه المقارنة
		قوة القاعدة
		درجة التأين
		الانواع التي توجد في محلول المائي

الصيغة	الاسم
LiOH	
KOH	
$\text{Ca}(\text{OH})_2$	
$\text{Al}(\text{OH})_3$	

اسم المركب	صيغة المركب	صيغة المركب	اسم المركب
	H_2SO_3		حمض البيروفوريك
حمض النيتريك			حمض البير كلوريك
	$\text{Fe}(\text{OH})_2$	LiOH	
هيدروكسيد النيتروم		H_2CO_3	

مسائل

1- احسب تركيز كل من **أنيون الهيدروكسيد و كاتيون الهيدروجين و قيمة الأس الهيدروجيني pH** عند درجة $25^{\circ}C$ في محلول تركيزه (0.01M) من **هيدروكسيد الصوديوم (NaOH)**.

2- محلول مائي قيمة الأس الهيدروكسيد pOH له تساوي 9 عند درجة حرارة $25^{\circ}C$. **المطلوب** احسب كل من تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ ، تركيز أنيون الهيدروكسيد $[OH^-]$ ، والأس الهيدروجيني pH .
هل محلول حمضي أم قوي أم متعادل ؟ مع ذكر السبب .

س 3) عينة من أحد المنظفات ، قيمة الأس الهيدروكسيد pOH لها تساوي 5 عند $25^{\circ}C$ احسب تركيز أنيون الهيدروكسيد و تركيز كاتيون الهيدروجين في العينة.

س 4) مشروب غازي له pH يساوي 3.8 ما هو تركيز كاتيون الهيدرونيوم في هذا المشروب.