



100 Question

100 Question

100 Question

100 Question

الامتحان التجريبي للصف الثاني عشر

المسار : المتقدم

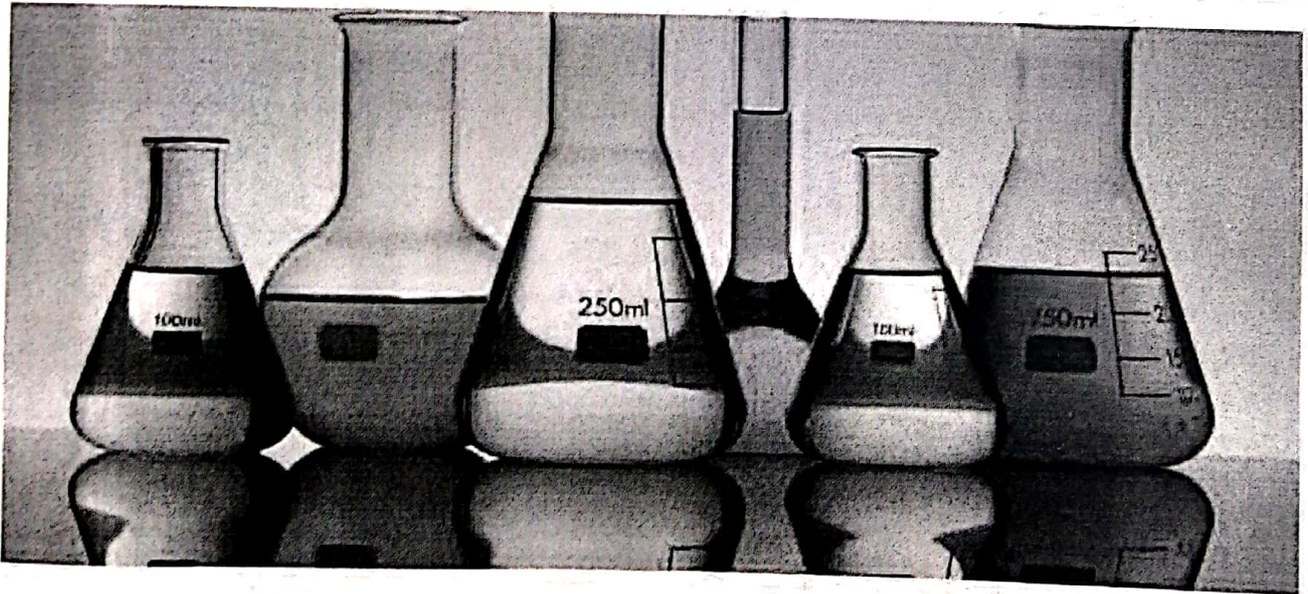
Chem12 النموذج التدريبي

2020 المادة الكيمياء

الأستاذ/ حسن شحاتة

100 Question

100 Question



تنبيه : هذا الامتحان يُعد فقط تدريباً لقياس الطالب مستواه ، و لا يُعتبر مرجعاً للامتحان النهائي بأي شكل من الأشكال  
و يجب على كل طالب دراسة المنهج كاملاً كما ورد في الكتاب المدرسي للحصول على أعلى الدرجات

0503417402

1

Hassan shehata

42. ما الذي يفسر حدوث فقاعات عند إضافة محلول حمض الأسيتيك إلى كربونات الصوديوم الهيدروجينية؟

كإنتاج  $H_2(g)$

كإنتاج  $CO_2(g)$

كإنتاج  $N_2(g)$

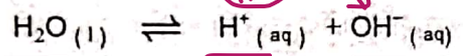
كإنتاج  $O_2(g)$

43. فيما يتعلق بالتفاعل المتزن التالي أي العبارات التالية صحيحة؟

ضعيف  
 $HC_2H_3O_2(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons H_3O^+(aq) + C_2H_3O_2^-(aq)$   
 مانع همن لوري  
 يستعمل فاده لوري  
 كحمض قوي  
 كحمض قوي

قوي  
 قاتلة م اوجه  
 القاعدة أقوى من القاعدة  $H_2O$   
 القاعدة  $C_2H_3O_2^-$  أضعف من القاعدة  $H_2O$

$H^+ + OH^- \rightarrow H_2O$   
 يتجه اتزان التآين بعيداً إلى اليمين  
 [1] يعلو [OH]  
 [2] يزداد [H<sub>2</sub>O]  
 يزداد معدل تآين جزيئات الماء  
 كزيادة تركيز أيونات OH<sup>-</sup> في المحلول



44. في معادلة اتزان الماء النقي التالية:

لماذا لا تتغير قيمة  $K_w$  عند إضافة أيونات هيدروجين أخرى إلى الماء؟

كأنزياح الاتزان جهة اليمين وزيادة تركيز أيونات  $H^+$

كأن تفاعل  $H^+$  مع  $OH^-$  لتكوين المزيد من جزيئات  $H_2O$

$CO_2$

$NH_3$

قاعدة  
 حمض  
 $SO_3$  كحمض  
 $BF_3$  كقاعدة

45. أي مما يأتي تُعتبر من قواعد لويس؟

ممنف  
 أعا لوري  
 $[OH^-] < [H^+]$   
 $[OH^-] > [H^+]$   
 $[OH^-] [H^+] = 14$   
 $[OH^-] = 0.0$

$[OH^-] < [H^+]$

$[OH^-] [H^+] = 14$

$[H^+] < [OH^-]$

$[OH^-] = 0.0$

47. ما الحمض الأضعف من بين الأحماض الواردة في الجدول أدناه؟

الحمض	ثابت التآين
$H_2CO_3$	$4.5 \times 10^{-7}$
$HCN$	$6.2 \times 10^{-10}$
$H_2S$	$8.9 \times 10^{-8}$
$HF$	$6.3 \times 10^{-4}$

$H_2S$  كحمض  
 $HF$  كحمض  
 $HCN$  كحمض  
 $H_2CO_3$  كحمض  
 أقل قيمة  $K_a$

لما زادت قيمة  $K_a$  تزداد قوة الحمض الضعيف  
 و اعلى

48. أي مما يلي صحيح بخصوص حمض الفورميك  $HCOOH$ ؟

عدد البروتونات	القوة و الضعف
أحادي البروتون	حمض قوي
ثنائي البروتون	حمض قوي
أحادي البروتون	حمض ضعيف
ثنائي البروتون	حمض ضعيف

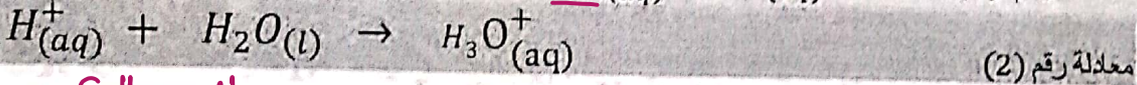
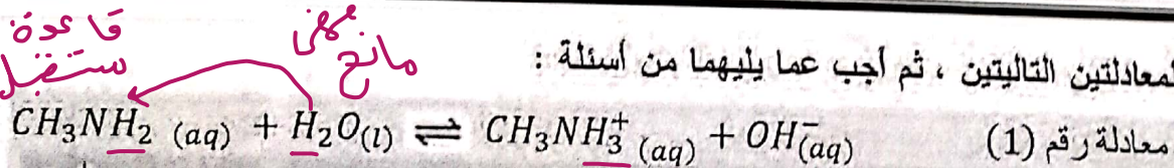
$HCOOH$  حمض  
 أحادي البروتون  
 ضعيف



كحمض  
 كقاعدة  
 كمانع  
 كأيون متفرج  
 كملح

يستعمل  
 مانع  
 همن لوري

50. ادرس المعادلتين التاليتين ، ثم أجب عما يليهما من أسئلة :



- أي المركبات في المعادلة رقم (1) يسلك سلوك قاعدة برونشتد لوري؟  $CH_3NH_2$
- في المعادلة رقم (2) ما الذي يستقبل زوجاً من إلكترونات؟  $H^+$  هو حمض لويس
- في المعادلة رقم (1) إذا علمت أن  $[OH^-]$  يساوي  $3.31 \times 10^{-6} M$  وتركيز محلول القاعدة  $CH_3NH_2(aq)$  هو  $0.100 M$  ما قيمة ثابت تأين القاعدة  $K_b$ ؟

51) ادرس الجدول التالي الذي يبين القوة النسبية لبعض الأحماض وأجب عن الأسئلة التي تليه :

الأقوى		الأضعف
$H_3O^+$	$HClO_2$	$HSO_4^-$
	$HF$	$H_2S$
		$NH_4^+$

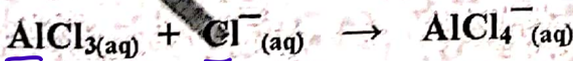
(1) أي من المركبات يمثل حمض وقاعدة عند برونشتد لوري؟ مع التبرير؟  $H_2O$  معناه  $H_2O$   $ClO_2^-$  الامضو يتبرر

(2) رتب القواعد التالية حسب قوتها :  $HS^-$  ،  $ClO_2^-$  ،  $F^-$  ،  $H_2O$   $HSO_4^-$

(3) في التفاعل التالي  $(H_2S) + F^- \rightleftharpoons HS^- + HF$  إلى أي جهة يرجح الاتزان . مع التبرير؟  $H_2O$   $ClO_2^-$   $F^-$   $HS^-$   $HF$  الأقل الأكبر

(4) ما القاعدة المرافقة للحمض  $NH_4^+$ ؟  $NH_3$  نذ ف H ونضو

(52) لديك التفاعلات التالية :



صنف المتفاعلات إلى قواعد أرهينيوس ، قواعد برونشتد - لوري ، قواعد لويس . فسر إجابتك .

(1)  $H_2O$  تستقبل البروتون قاعدة لوري

(2)  $KOH$  تفسح  $OH^-$  قاعدة أرهينيوس

(3)  $AlCl_3$  لأنها تفتح زوجاً من الإلكترونات قاعدة لويس

$pOH = 14 - 6.5 = 7.5$   
 $[OH^-] = 10^{-pOH} = 10^{-7.5} = 3.2 \times 10^{-8}$

53. ما قيمة  $[OH^-]$  بوحدة mol/L في الحليب إذا كانت  $pH = 6.5$

3.  $2 \times 10^{-7}$  4.  $3.2 \times 10^{-8}$  5.  $1 \times 10^{-7}$  6.  $4.6 \times 10^{-8}$

54. تفاعل  $H^+$  مع  $OH^-$  لتكوين المزيد من جزيئات  $H_2O$  كزيادة تركيز أيونات  $OH^-$  في المحلول

$[H^+] = [OH^-]$  المتعادل

54. ما قيمة  $[H^+]$  للمحلول المتعادل عند  $0^\circ C$  إذا كانت  $K_w = 1.44 \times 10^{-15}$

$3.8 \times 10^{-8} M$

$1.0 \times 10^{-7} M$

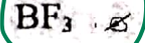
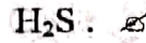
$3.8 \times 10^{-7} M$

$1.0 \times 10^{-8} M$

$K_w = [H^+][OH^-]$   
 $K_w = [H^+]^2$

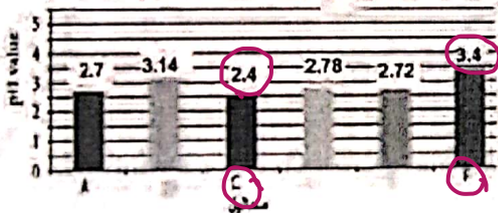
$[H^+] = \sqrt{K_w} = \sqrt{1.44 \times 10^{-15}} = 3.8 \times 10^{-8}$

55. أي مما يلي يمثل حمض لويس وليس حمض أرهينيوس؟



56. موضحاً الرسم المجاور، بناءً على تركيزي أيون  $H^+$ . ما هو عدد مرات الزيادة في حمضية المحلول الأكثر حمضية عن المحلول الأقل حمضية؟

درجة الحموضة لمحاليل مختلفة

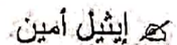
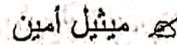
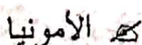


كبر في  $pH$

فرق  $pH = 10$   
 $= 10^{3.4 - 2.4} = 10^1 = 10$

57. من خلال قيم  $K_b$  للقواعد الواردة بالجدول أدناه أي من هذه القواعد يحتوي محلولها أعلى تركيز من الجزيئات غير المتأينة؟

القاعدة	الأمونيا	ميثيل أمين	إيثيل أمين
$K_b(298K)$	$4.3 \times 10^{-10}$	$2.5 \times 10^{-5}$	$5.3 \times 10^{-4}$



اعمال تركيز للجزيئات غير المتأينة يكون عند أقل قيمة  $K_b$

58. إذا كانت قيمة  $pH$  لمحلول قاعدة قوية  $NaOH$  معلومة أي خاصية لهذا المحلول يمكن حسابها مباشرة؟

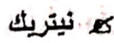
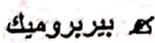
جميع ما سبق



التركيز المولاري

$[H^+] = 10^{-pH}$

59. أي من الأحماض التالية لا يعد حمضاً أكسجينياً يستخدم في الصيغ والنقش وتقسية الفولاذ؟



60. كم ضعفاً يكون تركيز أيون الهيدروجين في محلول له  $pH=1$  مقارنة مع تركيز أيون الهيدروجين في محلول له  $pH=2$ ؟

$10^{2-1} = 10^1 = 10$  الضيادة

10

2

1



$$HCNO \rightleftharpoons H^+ + CNO^-$$

$$K_a = \frac{[H^+][CNO^-]}{[HCNO]} = \frac{(10^{-3})^2}{0.01 - 10^{-3}} = \frac{10^{-6}}{0.009} \approx 1.1 \times 10^{-5}$$

62 ما قيمة  $K_a$  لمحلول حمض  $HCNO$  تركيزه  $0.01M$  وله  $pH = 3$  ؟

$1.1 \times 10^{-5}$      $1.1 \times 10^{-5}$      $0.011$      $0.1$      $[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-3}$

63 ما تركيز محلول حمض الكبريتيك  $H_2SO_4$  حجمه  $(100 ml)$  الذي يتفاعل  $(100 ml)$  من محلول  $NaOH$  تركيزه  $(0.1 M)$  لينتج ملح صيغته  $NaHSO_4$  ؟

$0.3 M$      $0.2 M$      $0.1 M$      $0.05 M$

64 أكسيد فلز أو أكسيد فلز في المادة ويكون بدون إشارة أنهيدريد حمض الكبريتوز هو ؟

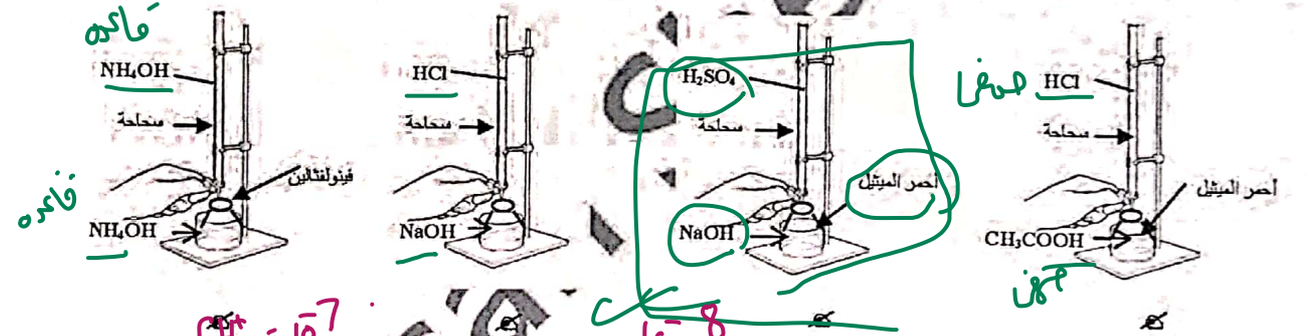
$SO_2$      $SO_3$

65 عدد الأزواج المرافقة في تفاعلات الحمض قاعدة ؟

$SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3$   
 $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$

واحد    ثلاثة    اثنان    أربعة

66 أي مما يلي تتوافق فيه شروط معايرة صحيحة ؟



67 تركيز أيون الهيدروجين في الماء النقي عشرة أضعاف قيمته في ماء البحر، إذا كان  $pH=7.0$  للماء النقي، ما الرقم الهيدروجيني لماء البحر ؟

$10^{-8}$      $10^{-7}$      $10^{-6}$      $10^{-9}$

68 ما الحمض المرافق في التفاعل الأمامي في المعادلة الكيميائية أدناه ؟



69 أي الأزواج التالية زوج مترافق : يكون الفرق بينهم  $H$  والعدد فقط

- $NH_4^+, NH_2^-$      $OH^-, H^+$      $SO_4^{2-}, H_2SO_4$      $H_2, H^-$
- فرق  $2H$     فرق  $1H$     فرق  $1H$     فرق  $1H$

حسن شحاتة / حسن شحاتة / حسن شحاتة

70. استخدم التمثيل البياني المقابل في - في الإجابة عما يلي :

قيمة pH نقطة تكافؤ هذه المعاييرة :

1 كم 5 كم 9 كم 10 كم

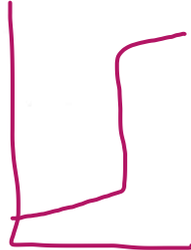
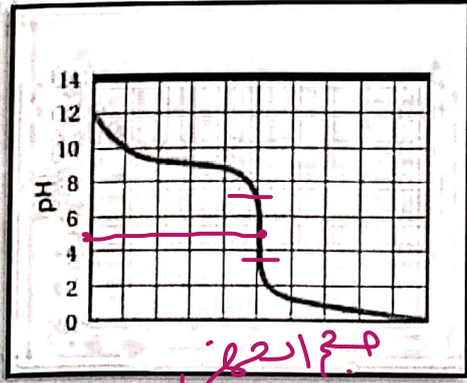
70 الكاشف الفعال لتحديد نقطة نهاية هذه المعاييرة :

كم الميثيل البرتقالي (مداه 4.4-3.2)

كم الفينولفثالين (مداه 10-8.2)

كم الليمون الأزرق (مداه 9.6-8.0)

كم أخضر بروموكريزول (مداه 5.4-3.8)



72. المحلول الموجود بالسحاحة :

كم الحمض 5 كم القاعدة 6 كم الملح 7 كم مزيج من حمض وقاعدة

73. ما الدائرة الكهربائية التي تحتوي على محلول حمض قوي ؟



74. ما المحلول الذي له قيمة pOH تساوي 12

كم  $[OH^-] = 12$

كم  $[OH^-] = 10^{-2} M$

كم  $[H_3O^+] = 10^{-4} M$

كم  $[H_3O^+] = 10^{-2} M$

$pH = -\log 10^{-2} = 2$   
 $pOH = 14 - 2 = 12$

75. في المحاليل الحمضية عند درجة حرارة (50° C) تكون :

$k_w = [H_3O^+][OH^-]$

$k_w = [H^+][OH^-]$

$[H_3O^+] = [OH^-]$

$k_w > [H_3O^+][OH^-]$

$k_w < [H_3O^+][OH^-]$

76. رتب محاليل المواد التالية متساوية التركيز حسب قيمة pH :

$H_2SO_4$  -  $NH_4OH$  -  $HCl$  -  $NaOH$

الأقل ..... ثم ..... ثم ..... الأكبر

77. رتب المحاليل التالية حسب قيمة pOH في كل منها:

$pH = 10.5$

$pOH = 14 - 10.5 = 3.5$  (الأكبر)

$pOH = 3.5$

0503417402

2

$[H^+] = 10^{-12}$

$pH = -\log 10^{-12} = 12$

$pOH = 14 - 12 = 2$

حسن شحاتة

$pOH = 14 - 12 = 2$

1

$[OH^-] = 10^{-9}$

$pOH = -\log [OH^-]$  (الأقل)

$pOH = -\log 10^{-9} = 9$

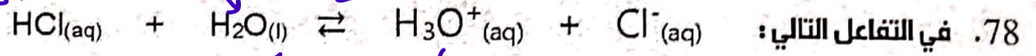
$pOH = 9$

3

مستقبل قاعدة لوري

قاعدة مرافقة

مانع (صهي لوري)



يُعتبر الماء حمضاً مرافقاً لكاتيون الهيدرونيوم

يُعتبر أيون الهيدرونيوم حمضاً مرافقاً للماء

يُعتبر HCl قاعدة مرافقة لأيون الكلوريد

يُعتبر أيون الكلوريد قاعدة مرافقة لأيون الهيدرونيوم

79. الحمض حسب مفهوم برونستد - لوري في التفاعل التالي :  $\text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{NH}_3$

$\text{NH}_4^+$

$\text{H}_2\text{O}$

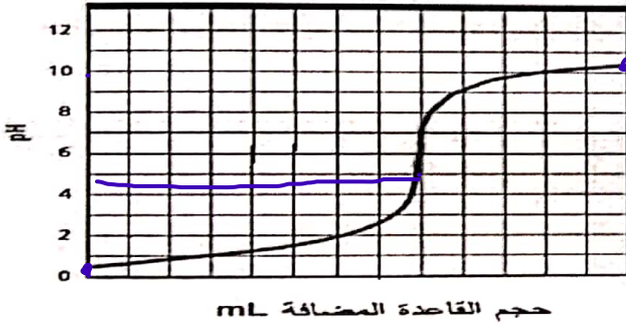
$\text{H}_3\text{O}^+$

$\text{NH}_3$



80. ادرس منحنى المعايرة أدناه وجدول الكواشف المرفق ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

معايرة حمض



- ما نوع الحمض المستخدم في المعايرة ؟  
قوي
- ما نوع القاعدة المستخدمة في المعايرة ؟  
ضعيف
- ما قيمة pH عند نقطة التكافؤ ؟  
(5)

برر قيمة pH عند نقطة التكافؤ لهذه المعايرة

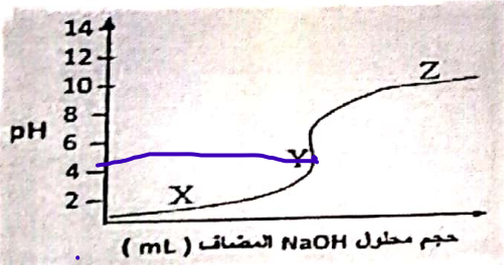
• ما الكاشف الذي يتغير لونه عند نقطة التكافؤ لهذه المعايرة ؟

احمر الميثيل

الكاشف	قيدولتالين	احمر الميثيل	ثيموقالين
مداه	8.2 - 10	4.2 - 6.2	9.5 - 10.7

• تأمل منحنى المعايرة المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

82



الكاشف	المدى الإنتقالي
ازرق البروموثيمول	6.2 - 7.6
ازرق البروموفينول	3.0 - 4.4
احمر الفينول	6.4 - 8.0

□ ما طبيعة كل من الحمض و القاعدة المستخدمين في هذه المعايرة من حيث القوة و الضعف ؟

القاعدة : ضعيفه

الحمض : قوي

□ ما الرمز الذي يمثل الفانض من القاعدة ؟ Z

□ ما الرمز الذي يمثل نقطة التكافؤ ؟ Y

□ أي من الكواشف في الجدول أعلاه مناسبة لهذه المعايرة ، مع التبرير ؟ ازرق البروموفينول

□ إذا تغيرت قيمة ( Y ) في المنحنى لتصبح ( 7 ) فما توقعك لطبيعة القاعدة المستخدمة في هذه الحالة إذا بقي الحمض ذاته ؟

قوية

14

كم عدد المليلترات من 0.225 M HCl يلزم استخدامها لمعايرة 6.00 g من KOH ( 56.11g/mol )

$$M_1 V_1 H = M_2 V_2 OH$$

$$0.225 \times V_1 \times 1 = 0.107 \times 1$$

$$V_1 = 0.476 \text{ L} = 476 \text{ mL}$$

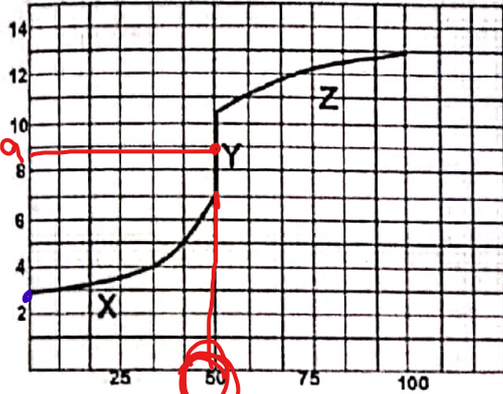
$$n = \frac{m}{M} = \frac{6}{56.11}$$

$$n = 0.107 \text{ mol}$$

$$n = M \times V_1$$

مفسر	قاعدة
$M_1 = 0.225$	$M_2 = A$
$V_1 = ??$	$V_2 =$
$H = 1$	$OH = 1$

84 درس الشكل المجاور الذي يمثل منحنى معايرة حمض - قاعدة وأجب عن الأسئلة التي تليه :



حجم القاعدة المضافة ( mL )

- (1) أي الرموز ( X, Y, Z ) يمثل نقطة التكافؤ؟
- (2) عند أي الرموز ( X, Y, Z ) يكون الحمض فائضاً؟
- (3) ما الحجم اللازم إضافته من القاعدة ليتعادل تماماً مع الحمض؟
- (4) حدد قوة الحمض والقاعدة لهذه المعايرة؟
- (5) المدى الانتقالي لكاشف الفينولفثالين ( 8 - 10 ) وبرتقالي الميثيل ( 3.1 - 4.4 ) أي الكاشفين مناسب لهذه المعايرة، مع التبرير؟

الفينولفثالين

85 - الجدول التالي يوضح بيانات معايرة (25 mL) حمض مجهول التركيز مع محلول قاعدة (0.1M)

حجم المحلول المضاف	0	2	4	6	8	9	9.9	10	10.1	12	15
pH	1	1.2	1.4	1.6	2	2.3	3.3	7	10.7	12	12.3

المطلوب : الإجابة عما يلي :

ارسم منحنى pH للمعايرة محدداً على الرسم :

نقطة التكافؤ : y

رمز تكون عنده الحمض فائض : Z

رمز تكون عنده القاعدة فائضة : X

حدد قوة الحمض والقاعدة : الحمض قوي والقاعدة قوية

قدر قيمة pH لهذه المعايرة عند نقطة التكافؤ : 7

ما تأثير المحلول الناتج على صبغة تباع الشمس؟ (لا يغير لونها) متعادل

حدد ما يلي : المحلول الموجود بالدورق : الحمض

المحلول الموجود بالسحاحة : القاعدة

حدد ما يلي الكاشف المناسب لعملية المعايرة مما يلي؟ مبرراً إجابتك؟ الكاشف أزرق البروموثيمول

لأن مداه يتضمن pH نقطة تكافؤ عملية المعايرة

المدى الانتقالي	الكاشف
10.0 - 8.0	الفينولفثالين
6.2 - 4.4	أحمر الميثيل
7.6 - 6.2	أزرق البروموثيمول

15

حسن شحاتة

86 - تأمل الجدول التالي وأجب عن الأسئلة التي تليه:

H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	HCl	Ba(OH) <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> O	HF	BF <sub>3</sub>
8	7	6	5	4	3	2	1

1 - بهما رقم المركب الذي يمثل حمض لويس فقط ؟

3 و 4 - بهما رقم المركب الذي يمثل قاعدة عند برونشستد-لوري، لويس ؟

3 و 4 - بهما رقم المركب الذي يسلك سلوكاً إمفوتيرياً ؟

6 و 2، وجه الشبه كلاهما أحماض ثنائية العنصر بينما وجه الاختلاف رقم 6 حمض قوي بينما رقم 2 حمض ضعيف

87- ما قيمة [H<sup>+</sup>] في محلول H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> إذا كان pH = 4.90 (الجواب 1.3 × 10<sup>-5</sup>)

88 عند إذابة 0.32 g من أحد الأحماض في ماء نقي ومعايرة المحلول الناتج مع هيدروكسيد الصوديوم بتركيز 0.1M تبين أن حجم القلوي اللازم حتى إتمام التعادل يساوي 50 mL ، فإذا علمت أن كتلة المول من الحمض من الحمض يساوي 192 g/mol ، بين بالحساب . هل الحمض المستخدم أحادي أم ثنائي أم ثلاثي البروتون الإجابة : لمعرفة عدد البروتونات يجب حساب عدد ذرات الهيدروجين البدول للحمض المتفاعل من العلاقة:

$$(عدد\ OH \times V_2 \times M_2) = (عدد\ H\ البدول \times V_1 \times M_1) \text{ الحمض}$$

$$(M \times V_L = m_g / M_{mol}) \text{ بما أن :}$$

$$0.32/192 \times عدد\ H\ البدول = 0.1 \times (50/1000) \times 1$$

$$عدد\ الهيدروجين\ البدول = 3$$

∴ الحمض ثلاثي البروتون أو أي طريقة أخرى صحيحة

89- بالشكل المقابل مقياس pH مغموس في محلول حمض أحادي البروتون

HA تركيزه 0.200 M عند درجة حرارة 303K فما قيمة K<sub>a</sub> للحمض

الإجابة : بما أن : pH = 3.10

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-3.10}$$

$$[H^+] = 7.9 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{(7.9 \times 10^{-4})(7.9 \times 10^{-4})}{(0.200 - 7.9 \times 10^{-4})} = 3.1 \times 10^{-6}$$

90 - فيما يتعلق بالماء أي التالية صحيح في جميع الظروف ؟

$$10^{-7} = [H_3O^+] = [OH^-] \quad \square$$

$$14 = pH + pOH \quad \square$$

$$K_w = [H_3O^+][OH^-] \quad \square$$

$$10^{-14} = [H_3O^+][OH^-] \quad \square$$

حسن شحاتة

16

90 - أنيب 4.9 g من حمض الكبريتيك في الماء وأصبح حجم المحلول 500 mL والمطلوب حساب :

(ب) pH للمحلول الناتج (  $H_2SO_4 = 98 \text{ g/mol}$  ) تركيز الحمض (10.1)

$$n = \frac{m}{M} = \frac{4.9}{98} = 0.05 \text{ mol}$$

$$[H_2SO_4] = \frac{n}{V} = \frac{0.05}{0.5} = 0.1 \text{ M}$$

$$[H^+] = [H_2SO_4] \times 2 = 0.2$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log 0.2 = 0.69$$

91 - كم مرة تتضاعف أيونات  $[H^+]$  عندما يتغير pH الدم من 7.1 إلى 7.4 ؟

- لا يحدث أي تضاعف        $3.9 \times 10^{-8}$         $7.9 \times 10^{-8}$        2

92 - ما المادة التي حمضها المرافق  $H_2O$  وقاعدتها المرافقة  $OH^-$  ؟

- $OH^-$         $O_2$         $NO_3^-$         $H_3O^+$

93 - محلول حمض  $H_3PO_4$  يحتوى على :

- $PO_4^{3-}$  ,  $H_3O^+$         $PO_4^{3-}$  ,  $HPO_4^{2-}$  ,  $H_2PO_4^-$  ,  $H_3O^+$         $H_3PO_4$  ,  $PO_4^{3-}$  ,  $HPO_4^{2-}$  ,  $H_2PO_4^-$  ,  $H_3O^+$        أيونات فقط

94 في معادلة اتزان الماء النقي التالية :  $H_2O(l) \rightleftharpoons H^+(aq) + OH^-(aq)$

لماذا لا تتغير قيمة  $K_w$  عند إضافة أيونات هيدروجين أخرى إلى الماء؟

- كـ انزياح الاتزان جهة اليمين وزيادة تركيز أيونات  $H^+$       كـ تفاعل  $H^+$  مع  $OH^-$  لتكوين المزيد من جزيئات  $H_2O$
- كـ زيادة معدل تأين جزيئات الماء      كـ زيادة تركيز أيونات  $OH^-$  في المحلول

95 مادة توجد في بذور الكرز والخوخ

- $HCl$         $HCN$         $NH_3$         $HF$

96 مادة يستخدمها المزارعون لزيادة القيمة الغذائية لمواد الخضراوات منخفضة الجودة وبقيتها المحاصيل الزراعية

- $HCN$         $HF$         $NH_3$

97 مادة تستخدم في صنع الطلاء في أواني الطبخ (التيفال)  $HF$

98 مادة تستخدم لحفر أنماط على رقائق السيليكون في عملية إنتاج الأجهزة شبيهة الموصلة

سكس فلوريد الكبريت  $SF_6$

99 مادة تستخدم لتخفيف آلام العضلات ومغذي للنباتات ملح إبسوم (كبريتات المغنيسيوم)  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$

100 أكاسيد لا فلزية تتحلل في الماء وتشكل أحماض . انهيدريد الحمض  $SO_3$   $CO_2$

# الطاقة

الطاقة الحرة هي الطاقة المتاحة للقيام بالعمل .

- المحلول الحمضي : محلول يحتوي أيونات هيدروجين أكثر من أيونات الهيدروكسيد  
المحلول القاعدي : محلول يحتوي أيونات هيدروكسيد أكثر من أيونات الهيدروجين.  
حمض أرهينيوس : مادة تحتوي على الهيدروجين ويتأين لإنتاج أيونات الهيدروجين.  
قاعدة أرهينيوس : مادة تحتوي مجموعة هيدروكسيد وتنفصل لإنتاج أيون الهيدروكسيد في المحلول المائي  
حمض برونشيد - لوري : مادة تمنح أيون الهيدروجين .  
قاعدة برونشيد - لوري : مادة تستقبل أيون الهيدروجين.  
الحمض المرافق : النوع الذي ينتج عندما تستقبل قاعدة أيون هيدروجين .  
القاعدة المرافقة : النوع الذي ينتج عندما يمنح الحمض أيون هيدروجين .  
زوج الحمض القاعدة المرافق : مادتين مرتبطتين معا عن طريق منح واستقبال أيون هيدروجين واحد  
مادة أمفوتيرية : مادة تتفاعل كحمض أو كقاعدة .  
حمض لويس : مادة تستقبل زوج الإلكترونات.  
قاعدة لويس : مادة تمنح زوج الإلكترونات.  
الانهدريدات : أكاسيد لاقترية تنحل بالماء وتكون الأحماض.  
الحمض القوي : حمض يتأين بشكل تام .  
الحمض الضعيف : حمض يتأين بشكل جزئي.  
ثابت تأين الحمض : قيمة تعبير ثابت الاتزان لتأين الحمض الضعيف.  
القاعدة القوية : قاعدة تتفكك بشكل تام إلى أيونات فلزات وأيونات هيدروكسيد .  
ثابت تأين القاعدة : هو قيمة تعبير ثابت الاتزان لتأين القاعدة.  
ثابت تأين الماء : هو قيمة تعبير ثابت الاتزان لتأين الذاتي للماء.  
تفاعل التعادل : تفاعل يتفاعل فيه حمض وقاعدة في محلول مائي لإنتاج ملح وماء.  
الملح : مركب أيوني مكون من كاتيون ( أيون موجب ) من قاعدة وأنيون ( أيون سالب ) من حمض .  
المعايرة : طريقة لتحديد تركيز محلول بواسطة تفاعل حجم معلوم منه مع محلول معلوم التركيز .  
محلول المعايرة : المحلول معلوم التركيز  
المحلول القياسي : المحلول المعلوم التركيز بدقة.  
نقطة التكافؤ : النقطة التي تتساوى عندها مولات  $H^+$  من الحمض مع مولات  $OH^-$  من القاعدة.  
كواشف الحمض - قاعدة : الأصباغ الكيميائية التي تتأثر ألوانها بالمحاليل الحمضية والقاعدية.  
نقطة نهاية المعايرة : النقطة التي يتغير فيها لون الكاشف المستخدم في المعايرة.

حسن شحاتة

0503417402

# الأحماض والقواعد

$K_w = 1.0 \times 10^{-14}$  ثابت التأيين الذاتي للماء عند الدرجة 25 C

عند زيادة درجة الحرارة تزداد قيمة  $K_w$

$$POH = -\log [OH^-]$$

$$[OH^-] = 10^{-POH}$$

$$PH = -\log [H^+]$$

$$[H^+] = 10^{-PH}$$

$$PH + POH = 14$$

$P^H = -\log K_a$  في المحلول المنظم المكون من حمض ضعيف وقاعدته المرافقة

$P^{OH} = -\log K_b$  في المحلول المنظم المكون من قاعدة ضعيفة وحمضها المرافق  
n عدد المولات

$$M = \frac{n}{V}$$

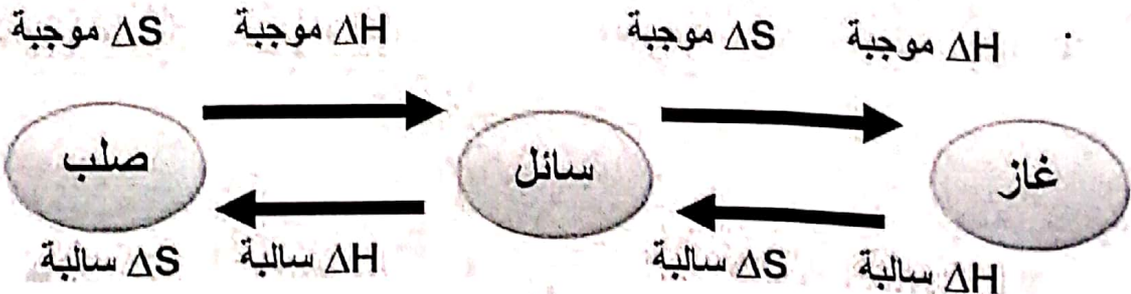
V حجم المحلول باللتر

<p>في القاعدة الضعيفة BOH</p> $K_b = \frac{[B^+].[OH^-]}{[BOH]}$	<p>في الحمض الضعيف HX</p> $K_a = \frac{[H^+].[X^-]}{[HX]}$
--	--

قانون المعايرة

$$\text{عدد ذرات H في الحمض} \times M \cdot V = M \cdot V \times \text{عدد مجموعات OH في القاعدة}$$

يكون التفاعل الماص  $\Delta H$  موجبة والذي تزداد فيه الأنثروبي  $\Delta S$  موجبة تلقائيا عند درجات الحرارة المرتفعة  
يكون التفاعل الطارد  $\Delta H$  سالبة والذي تقل فيه الأنثروبي  $\Delta S$  سالبة تلقائيا عند درجات الحرارة المنخفضة



## فسر علميا

- يلتصق كأس بقطعة خشب مبللة بالماء عند حدوث تفاعل داخل الكأس.
- لأن التفاعل داخل الكأس ماص للطاقة يمتص الطاقة من الماء فيتجمد الماء فيلتصق الكأس بقطعة الخشب
- تعتبر الأطعمة وقودا للجسم لأنها تمد الجسم بالجلوكوز الذي يحترق ويمد الجسم بالطاقة
- علم القدرة على قياس التغير في المحتوى الحراري .التغير الماس إلى جرافيت .  
لأنه يحتاج وقت طويل حيث يتم ببطء شديد
- لا توصل المياه النقية الكهرباء . لأن تركيز الأيونات منخفض جدا
- يعد HF حمضا بينما  $C_6H_6$  ليس حمضا .  
لأن الرابطة بين H و F قطبية نتيجة فرق السالبية الكبير بين الذرتين مما يسمح يتأين الهيدروجين ،  
بينما في البنزين الرابطة بين C و H غير قطبية فلا يتأين الهيدروجين .
- يمكن أن يكون الأيون  $HCO_3^-$  حمضا أو قاعدة لأنه يمكن أن يمنح أو يستقبل أيون الهيدروجين
- يعد  $HC_2H_3O_2$  حمضا بينما  $C_6H_6$  ليس حمضا .  
لأن الرابطة بين H و O قطبية نتيجة فرق السالبية الكبير بين الذرتين مما يسمح يتأين الهيدروجين ،  
بينما في البنزين الرابطة بين C و H غير قطبية فلا يتأين الهيدروجين .
- عندما يذوب كلوريد الصوديوم في الماء تزداد انثروبي النظام  
لأن الملح ينفصل إلى أيونات أي يزداد عدد الجسيمات في المحلول وبالتالي تزداد طرق توزيع الطاقة  
والعشوائية في النظام
- مادة تستخدم لحفر أنماط على رقائق السيليكون في عملية إنتاج الأجهزة شبه الموصلة
- سادس فلوريد الكبريت  $SF_6$
- مادة تستخدم لتخفيف آلام العضلات ومغذي للنباتات منح إبسوم (كبريتات المغنسيوم)  $MgSO_4$
- مادة تستخدم في صنع الطلاء في أواني الطبخ (التيفال) HF
- مادة يستخدمها المزارعون لزيادة القيمة الغذائية لمواد الخضراوات منخفضة  
الجودة وبقيايا المحاصيل الزراعية . غاز الأمونيا  $NH_3$
- يصبح لون الشاي الداكن فاتحا عند إضافة عصير الليمون لأن الشاي يحتوي مادة تعتبر كاشف
- مادة توجد في بذور الكرز والخوخ حمض هيدروسيانيك HCN  
غاز ينطلق من عوادم السيارات ودخان الخشب والتبغ واحترق البلاستيك .
- غاز سيانيد الهيدروجين HCN
- أكاسيد لا فلزية تتحلل في الماء وتشكل أحماض . انهيدريد الحمض  $SO_3$   $CO_2$