



100 Question

100 Question

100 Question

100 Question

الامتحان التجريبي للصف الثاني عشر

المسار : المتقدم

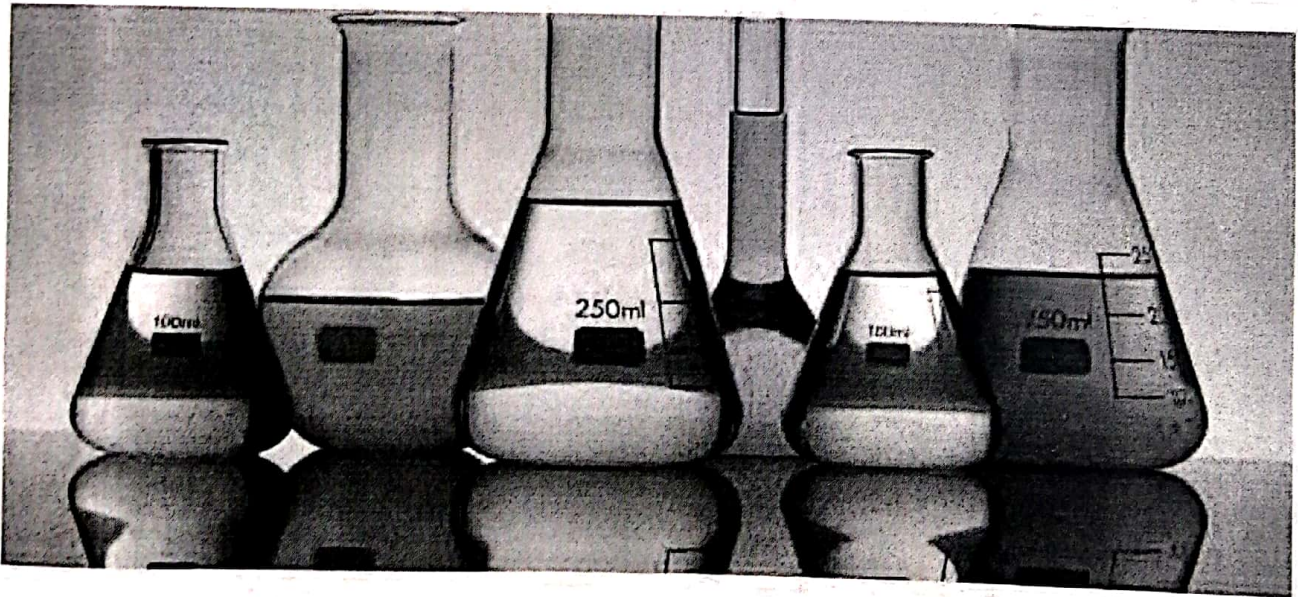
Chem12 النموذج التدريبي

المادة الكيمياء 2020

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 يُفسر حدوث فقاعات عند إضافة محلول حمض الأسيتيك إلى كربونات الصوديوم الهيدروجينية؟

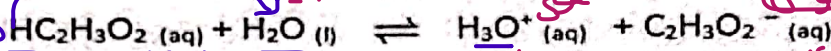
كـ إنتاج $H_2(g)$

کے إنتاج $\text{CO}_2(\text{g})$

انتاج $N_2(g)$

~~إنتاج~~ $O_2(g)$

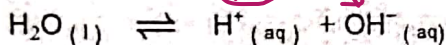
43. فيما يتعلق بالتفاعل المتزن التالى أى العبارات التالية صحيحة؟



القاعدة $C_2H_3O_2^-$ أقوى من القاعدة H_2O

القاعدة $C_2H_3O_2^-$ أضعف من القاعدة H_2O

44. في معادلة اتران الماء النقي التالية :



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

● انزياح الاتزان جهة اليمين وزيادة تركيز أيونات H^+

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

45. أي مما يأتي تُعتبر من قواعد لويس؟

 H^+ BF_3 SO_3

صفحة

(-)	(+)
-----	-----

$$H_2O + SO_2 \rightarrow SO_3$$

46. أي العلاقات التالية تُعبر عن المحلول القاعدي؟

$$[H^+] < [OH^-]$$
$$[OH^-] < [H^+] \quad \text{acidic}$$
$$[OH^-][H^+] = 14$$
$$[OH^-] = 0.0$$

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

HF

 H_2S
$$\text{H}_2\text{CO}_3$$
 HCN

H_2CO_3	HCN	H_2S	HF	الحمض
4.5×10^{-7}	6.2×10^{-10}	8.9×10^{-8}	6.3×10^{-4}	ثابت التأيون

48 - أي مما يلي صحيح بخصوص حمض الفورميك HCOOH ؟ (أعلى)

عدد البروتونات	القوة و الضعف	
أحادي البروتون	حمض قوى	<input type="checkbox"/>
ثنائي البروتون	حمض قوى	<input type="checkbox"/>
أحادي البروتون	حمض ضعيف	<input type="checkbox"/>
ثنائي البروتون	حمض ضعيف	<input type="checkbox"/>

ضعيف H_2CO_3
هادى البروتون

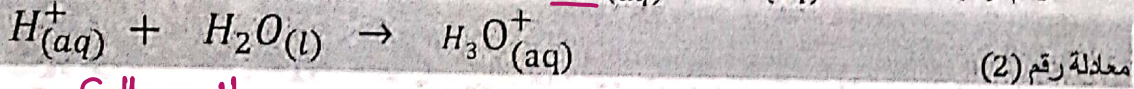
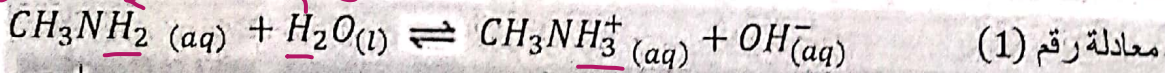
49 في التفاعل: $\text{HSO}_4^- + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{SO}_4^{2-}$: يقوم أيون HSO_4^- بدور:

ملح

قاعدة: $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ أيون متفرج

حمض

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^+
- 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^+	

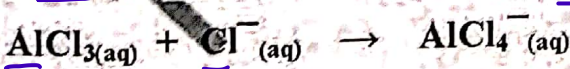
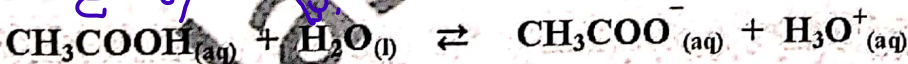
(1) أي من المركبات يمثل حمض وقاعدة عدد برونشتد لوري؟ مع التبرير؟

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

(3) في التفاعل التالي $(H_2S) + F^- \rightleftharpoons HS^- + HF$ مع التبرير؟

(4) ما القاعدة المرافقة للحمض NH_4^+ ؟

(52) لديك التفاعلات التالية :



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

① H_2O قاعدة لوري

② KOH قاعدة أرهينيوس

③ $AlCl_3$ 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 $pH = 6.5$

كـ 4.6×10^{-8} كـ 5.1×10^{-7} كـ 3.2×10^{-8} كـ 3.2×10^{-7}

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

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

$$K_w = 1.44 \times 10^{-15}$$

ما قيمة $[H^+]$ للمحلول المتعادل عند $0^\circ C$ إذا كانت

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

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

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

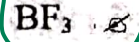
$$1.0 \times 10^{-8} M$$

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

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

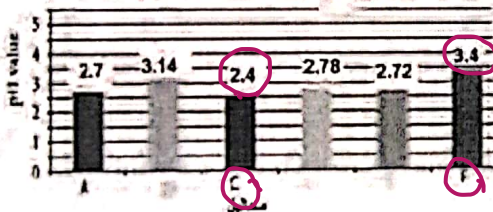
$$[H^+] = \sqrt{K_w} = \sqrt{1.44 \times 10^{-15}} = 3.8 \times 10^{-8}$$

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



56. مخططاً 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



كـ 500
كـ 100

كـ 1000
كـ 10

فرق pH

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

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

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

قاعدة

$$K_b = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]}$$

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

كـ الأمونيا

كـ ميثيل أمين

كـ إيثيل أمين

أعلى 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؟

كـ جميع ما سبق



كـ التركيز المولاري

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

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

كـ بيربروميك

كـ نيتريك

كـ هيدروسيانيك

كـ هيبوكلوروز



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

كـ 20

كـ 10

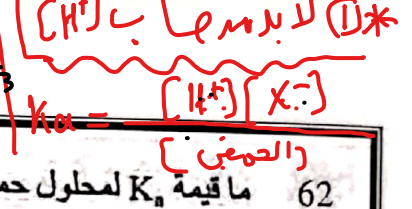
كـ 2

كـ 1

$$10 = 10^{2-1} = 10^1 = 10$$



حسن شحاتة



الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner

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)

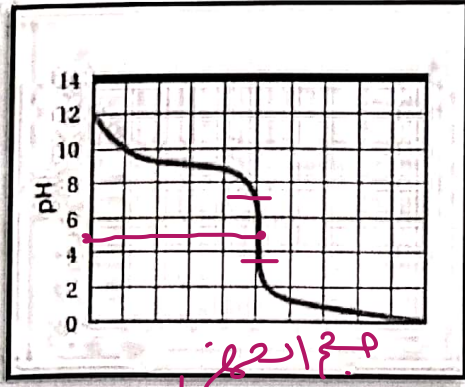
كم الفينولفثالين (مداه 10-8.2)

كم الليمون الأزرق (مداه 9.6-8.0)

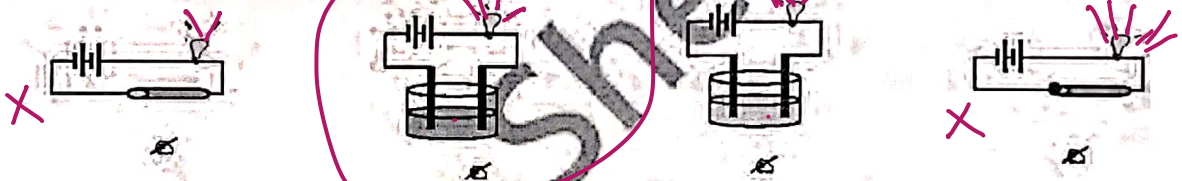
كم أخضر بروموكريزول (مداه 5.4-3.8)

72. المحلول الموجود بالسحاحة :

كم الحمض كم القاعدة كم الملح 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 ثم الأكبر

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

$pH = 10.5$

$pOH = 14 - 10.5$
(الأكبر)

$pOH = 3.5$

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

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

$pH = 12$

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

$pOH = -\log [OH^-]$
(الأقل)

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

$pOH = 9$

0503417402

حسن شحاتة

$pOH = 14 - 12 = 2$

مستقبل قاعدة لوري

قاعدة مرافقة

مؤادف

78. في التفاعل التالي: $HCl(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$

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: $NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + NH_3$

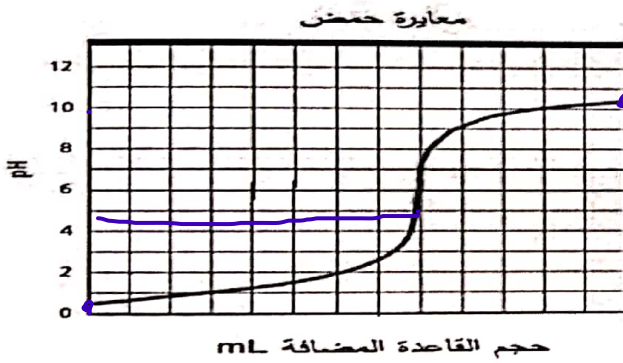
NH_4^+

H_2O

H_3O^+

NH_3

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



• ما نوع الحمض المستخدم في المعايرة ؟

..... قوي

• ما نوع القاعدة المستخدمة في المعايرة ؟

..... ضعيف

• ما قيمة pH عند نقطة التكافؤ ؟

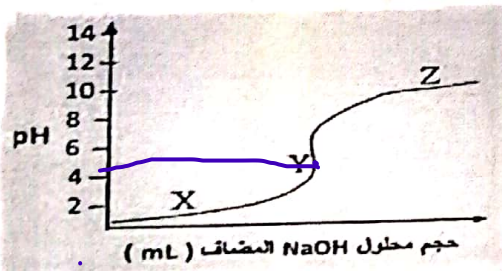
..... (5)

• برر قيمة pH عند نقطة التكافؤ لهذه المعايرة

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

..... أحمر الميثيل

الكاشف	فينولفثالين	أحمر الميثيل	ثيموفثالين
مداه	8.2 - 10	4.2 - 6.2	9.5 - 10.7



المدى الإنتقالي	الكاشف
6.2 - 7.6	أزرق البروموثيمول
3.0 - 4.4	أحمر البروموفينول
6.4 - 8.0	أحمر الفينول

□ 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 ؟

□ ما الرمز الذي يمثل نقطة التكافؤ ؟

□ أي من الكواشف في الجدول أعلاه مناسباً لهذه المعايرة ، مع التبرير ؟

أزرق البروموفينول

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

قوية

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

$$M_1 V_1 H = M_2 V_2 OH$$

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

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

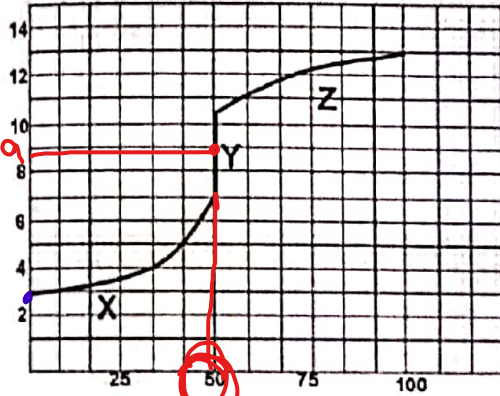
$$n = \frac{m}{M} = \frac{6}{56.11}$$

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

$$n = M \times V_1$$

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

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

المطلوب : الإجابة عما يلي :

ارسم منحنى pH للمعايرة محدداً على الرسم :

نقطة التكافؤ :

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

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

86 - تأمل الجدول التالي وأجب عن الأسئلة التي تليه:

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

- هما رقم المركب الذي يمثل حمض لويس فقط ؟ 1

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

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

- هما وجه الشبه ووجه الاختلاف بين المركبين في رقمي 6، 2؟ وجه الشبه كلاهما أحماض ثنائية العنصر بينما وجه الاختلاف رقم 6 حمض قوي بينما رقم 2 حمض ضعيف

87- ما قيمة [H⁺] في محلول H₃BO₃ إذا كان pH = 4.90 (الجواب 1.3 × 10⁻⁵)

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:

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

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

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

$$عدد\ الهيدروجين\ البدول = 3$$

∴ 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_a 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

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)

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

$$[H^+] = [H_2SO_4] \times 2 = 0.1 \times 2 = 0.2$$

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

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

$$10^{-0.3} =$$

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

☐ لا يحدث أي تضاعف

☐ 3.9×10^{-8}

☐ 7.9×10^{-8}

☒ 2

92 - ما المادة التي حمضها المرافق H_2O وقاعنتها المرافقة O^{2-} ؟

☒ 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 ؟

كم زيادة معدل تأين جزيئات الماء

كم انزياح الاتزان جهة اليمين وزيادة تركيز أيونات H^+

كم زيادة تركيز أيونات OH^- في المحلول

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

95 مادة توجد في بذور الكرز والخوخ

NH_3

HF

☒ HCN

HCl

96 مادة يستخدمها المزارعون لزيادة القيمة الغذائية لمواد الخضراوات منخفضة الجودة وبقياء 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 شبه الموصلة

سكس فلوريد الكبريت SF_6

99 مادة تستخدم لتخفيف آلام العضلات ومغذي للنباتات ملح إيسوم (كبريتات المغنيسيوم) $MgSO_4$

100 أكاسيد لا قلوية 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 للتأين 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 التأين 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

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

n عدد المولات
 V حجم المحلول باللتر

في القاعدة الضعيفة BOH

$$K_b = \frac{[B^+].[OH^-]}{[BOH]}$$

في الحمض الضعيف HX

$$K_a = \frac{[H^+].[X^-]}{[HX]}$$

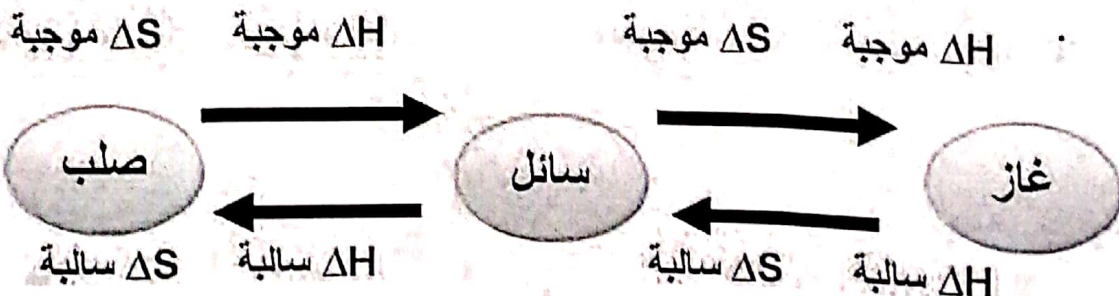
قانون المعايرة

عدد ذرات H في الحمض

$$X \cdot M \cdot V = M \cdot V \cdot X$$

عدد مجموعات OH في القاعدة

يكون التفاعل الماص ΔH موجبة والذي تزداد فيه الأنثروبي ΔS موجبة تلقائيا عند درجات الحرارة المرتفعة
يكون التفاعل الطارد ΔH سالبة والذي تقل فيه الأنثروبي ΔS 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 $\text{HC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ 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 انتروبي 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 إيسوم (كبريتات المغنيسيوم) MgSO_4
- مادة تستخدم في صنع الطلاء في أواني الطبخ (التيفال) HF
- مادة يستخدمها المزارعون لزيادة القيمة الغذائية لمواد الخضراوات منخفضة الجودة وبقايا 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 واحتراق البلاستيك .
- غاز سيانيد الهيدروجين HCN
- أكاسيد لا فلزية تتحلل في الماء وتشكل أحماض . انهيدريد الحمض SO_3 CO_2