

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الثانية

أسئلة ورشات محلولة

كيمياء تحليلية ٢

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم (فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة)

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app) على الرقم 0931497960 TEL:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

جامعة طرطوس

كلية العلوم - قسم الكيمياء

الاسم:

المدة: ساعتان

امتحان مقرر الكيمياء التحليلية /2/ لطلاب السنة الثانية كيمياء للفصل الأول

من العام الدراسي 2024-2025

السؤال الأول: حل المسألتين التاليتين: (15 درجة)

- 1- تذاب عينة من نترات الفضة وزنها 0.787 g في ورق المعايرة بواسطة NaBr، ورسبت الفضة على شكل AgBr وزنه 0.870 g، أوجد الوزن الذري للفضة؟ (الوزن الجزيئي $\text{NO}_3 = 62$, $\text{Br} = 79.9$) (8 درجات)
- 2- عينة غير نقية من الفوسفات وزنها (0.2711 g) تمت معالجتها بعوامل الترسيب المناسبة ووصلنا منها على راسب من $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{MoO}_3$ وزنه (1.1682 g) ووزنه الجزيئي (1876.25)، أحسب النسبة المئوية للفوسفور (P) وزنه الجزيئي (30.97) وخامس أكسيد الفوسفور (P_2O_5) وزنه الجزيئي (141.94) في هذه العينة ؟ (7 درجات)

السؤال الثاني: (18 درجة)

- 1- وضح كيف يصبح لون محلول ما عندما يضاف اليه دليل المتيل البرتقالي في وسط قاعدي وفي وسط حامضي علماً أن دليل المتيل البرتقالي دليل قاعدي ضعيف؟ (8 درجات)
 - 2- وضح كيف تتم معايرة أيونات الكلوريد بمحلول قياسي من نترات الفضة وفقاً لطريقة فاجان ؟ (10 درجات)
- السؤال الثالث: (37 درجة)

- 1- ادرس منحنى معايرة 100 ml من محلول NaCl بتركيز 0.1M مع محلول AgNO_3 بتركيز 0.1M وذلك عند الإضافات التالية من الكاشف:

1- 0 ml 2- 10 ml 3- 50 ml 4- 100 ml 5- 100.1 ml

حيث أن: $K_{sp} = 1.82 \times 10^{-10}$ (15 درجة)

- 2- ادرس منحنى معايرة 100 ml لمحلول الحديد الثنائي Fe^{2+} تركيزه 0.1M بمحلول قياسي من برمنغنات البوتاسيوم KMnO_4 بتركيز 0.1M وذلك عند الإضافات التالية من الكاشف: (22 درجة)

1- 0 ml 2- 50 ml 3- 100 ml 4- 101 ml

$E^0_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} = 1.51 \text{ V}$

$E^0_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} = 0.77 \text{ V}$ حيث أن:

انتهت الأسئلة

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

مدرس المقرر

د رزان خيربك

السؤال الأول (1) (8 درجات) (2)

$$wt(AgNO_3) = \frac{Fw(AgNO_3)}{Fw(AgBr)} \times wt(AgBr)$$

(3)

$$0,787 = \frac{Aw(Ag) + 62}{Aw(Ag) + 79,9} \times 0,870 \Rightarrow 0,787Aw(Ag) + 62,43 = 0,870Aw(Ag) + 53,97$$

(2)

$$\Rightarrow 0,787Aw(Ag) - 0,870Aw(Ag) = 53,97 - 62,43$$

(1)

$$Aw(Ag)(0,787 - 0,870) = -8,46 \Rightarrow Aw(Ag) = \frac{-8,46}{-0,082} = \square$$

(2) (7 درجات)

$$wt(P) = \frac{Aw(P)}{\text{وزن الراسب}} \times \text{وزن الراسب}$$

$$\frac{30,97}{187,25} \times 1,16 = 0,1919$$

$$P\% = \frac{0,1919}{0,271} \times 100 = 7,10\%$$

$$wt(P_{205}) = \frac{wt(P_{205})}{\text{الوزن الجزيئي للراسب}}$$

(2) (14 درجات)

$$wt(P_{205}) = \frac{141,94}{2 \times 187,25} \times 1,16 = 0,544$$

$$P_{205}\% = \frac{0,544}{0,271} \times 100 = 16,28\%$$



عند إضافة المحلول البرتقالي إلى وسط حمضي يتفاعل الـ In^+ مع الـ OH^- ليعطي $InOH$ فحينئذ يقع التفاعل
الذي ليس فيه تغير تركيز الدليل غير المتفكك $InOH$ ولذلك يقل لونه ويحدث زيادة في شدة
عند إضافة المحلول البرتقالي إلى وسط قلوي ليعطي $InOH$ فحينئذ يقع التفاعل الذي ليس فيه
تغير تركيز الدليل غير المتفكك $InOH$ ولذلك يقل لونه ويحدث زيادة في شدة

(2) (10 درجات)

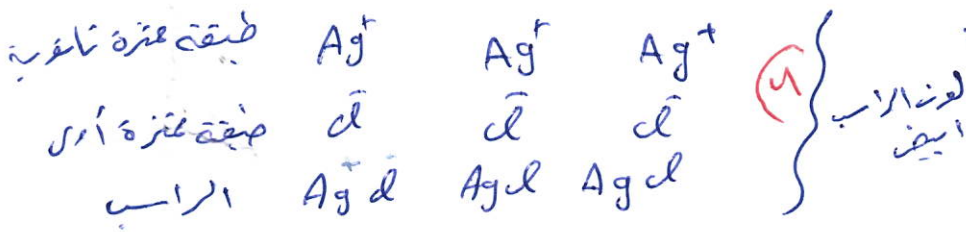
مقارنة طحجان صبغتين استخدام مشربلات الاختزال ولذلك تبيّن تكون العنصر عند
تفسير في لون الراسب ولذا لا بد من الحفاطة.

ملاحظة: استواء الكلوريد بواسطة محلول نيتريت $AgNO_3$ لاستخدام دليل الكلورين
وهذه الأداة التي غتر على سطح الراسب عند نقطة التكافؤ.

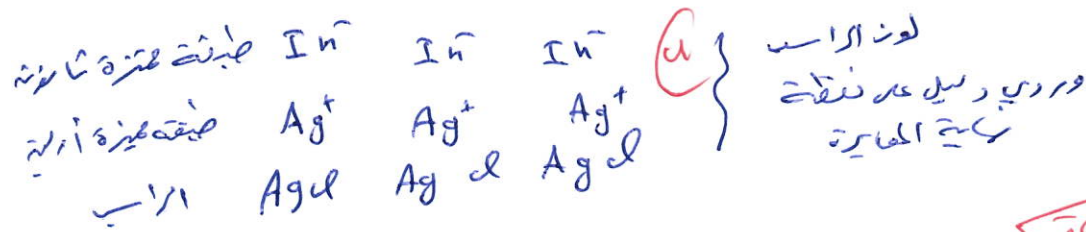
$$Ag^+ + Cl^- \rightarrow AgCl \downarrow$$

راسب أبيض

آلية الإقتران قبل نقطة التماثل:



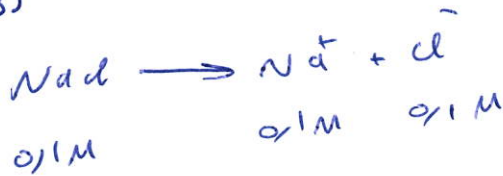
عند نقطة التماثل:



السؤال الثاني

15 درجة

① 100 ml ($AgNO_3$)



$$[Cl^-] = [NaCl] = 0.1 M \Rightarrow pCl = -\log [Cl^-]$$

② 10 ml ($AgNO_3$)

$$M \cdot V(Cl^-) = M \cdot V(Cl^-) - M \cdot V(Ag^+)$$

مضاف

$$M \cdot 110 = 0.1 \times 100 - 0.1 \times 10 \Rightarrow M = 8.12 \cdot 10^{-2} M$$

$$pCl = -\log(8.12 \cdot 10^{-2}) = 1.09$$

$$K_{sp} = [Ag^+][Cl^-] \Rightarrow [Ag^+] = \frac{K_{sp}(AgCl)}{[Cl^-]} = \frac{1.82 \cdot 10^{-10}}{8.12 \cdot 10^{-2}} = 2.2 \cdot 10^{-9} M$$

$$pAg^+ = -\log(2.2 \cdot 10^{-9}) = 8.66$$

③ 50 ml ($AgNO_3$)

$$M \cdot V(Cl^-) = M \cdot V(Cl^-) - M \cdot V(Ag^+)$$

مضاف

$$M \cdot 150 = 0.1 \times 100 - 0.1 \times 50 \Rightarrow M = 3.33 \cdot 10^{-2} M$$

$$pCl = -\log(3.33 \cdot 10^{-2}) = 1.48$$

$$K_{sp} = [Ag^+][Cl^-] \Rightarrow [Ag^+] = 5.47 \cdot 10^{-9} M$$

$$pAg^+ = -\log(5.47 \cdot 10^{-9}) = 8.26$$

④ 100 ml ($AgNO_3$)

نقطة التقاطع

$$[Cl^-] = [Ag^+]$$

$$[Ag^+] = [Cl^-] = \sqrt{K_{sp}} = \sqrt{1.82 \cdot 10^{-10}} = 1.35 \cdot 10^{-5}$$

$$pCl = pAg^+ = -\log(1.35 \cdot 10^{-5}) = 4.87$$

5-100,1 ml

$$M \cdot V(\text{AgNO}_3) = M \cdot V(\text{AgNO}_3) - M \cdot V(\text{AgNO}_3) \quad (2)$$

مخفف لتركيز الكاتيون

$$2 \cdot 200,1 = 0,1 \times 100,1 - 0,1 \times 100$$

$$M = 5 \cdot 10^{-5} \text{ M} \Rightarrow p(\text{Ag}) = -\log(5 \cdot 10^{-5}) = 4,3$$

$$K_{sp}(\text{AgCl}) = [\text{Ag}^+] [\text{Cl}^-]$$

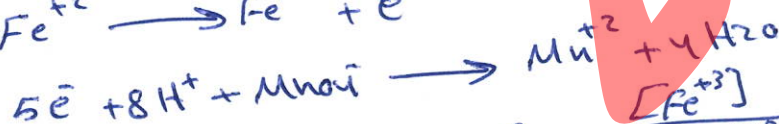
$$\Rightarrow [\text{Cl}^-] = \frac{1,82 \cdot 10^{-10}}{5 \cdot 10^{-5}} = 3,64 \cdot 10^{-6} \text{ M} \quad (2)$$

$$p(\text{Cl}^-) = -\log(3,64) = 5,44 \quad (1)$$

① 0 ml

② 50 ml

لأنه يتفاعل



$$E = E^\circ_{\text{Fe}^{+3}/\text{Fe}^{+2}} + 0,059 \log \frac{[\text{Fe}^{+3}]}{[\text{Fe}^{+2}]}$$

$$n \cdot \text{mmol}(\text{Fe}^{+3}) = n \cdot \text{mmol}(\text{MnO}_4^-) \quad (2)$$

$$M \cdot V(\text{Fe}^{+3}) = M \cdot V(\text{MnO}_4^-)$$

$$M \times 150 = 0,1 \times 50 \Rightarrow M(\text{Fe}^{+3}) = 0,05 \text{ mol/l}$$

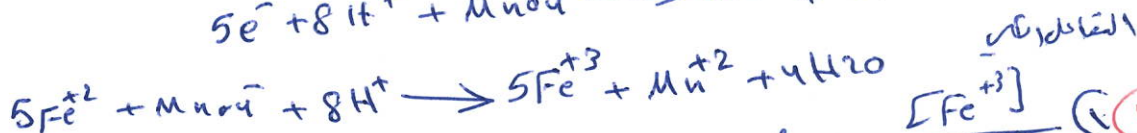
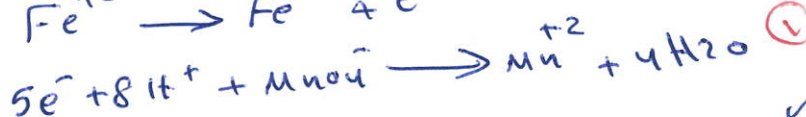
$$n \cdot \text{mmol}(\text{Fe}^{+2}) = n \cdot \text{mmol}(\text{Fe}^{+3}) - n \cdot \text{mmol}(\text{MnO}_4^-) \quad (2)$$

$$M \cdot V(\text{Fe}^{+2}) = M \cdot V(\text{Fe}^{+3}) - M \cdot V(\text{MnO}_4^-)$$

$$M \cdot 150 = 0,1 \times 100 - 0,1 \times 50 \Rightarrow M_{\text{Fe}^{+2}} = 0,05 \text{ M} \quad (1)$$

$$\Rightarrow E = 0,77 + 0,059 \log \frac{0,05}{0,05} = 0,77 \text{ V}$$

③ 100 ml



$$E_{\text{Fe}^{+3}/\text{Fe}^{+2}} = E^\circ_{\text{Fe}^{+3}/\text{Fe}^{+2}} + 0,059 \log \frac{[\text{Fe}^{+3}]}{[\text{Fe}^{+2}]} \quad (1,1)$$

$$E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}} = E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}}^{\circ} + \frac{0.059}{5} \log \frac{[\text{MnO}_4^-]}{[\text{Mn}^{2+}]} \quad (1)$$

$$5 E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}} = 5 E^{\circ} + 0.059 \log \frac{[\text{MnO}_4^-]}{[\text{Mn}^{2+}]} \quad (2)$$

$$E_{\text{Fe}^{3+} / \text{Fe}^{2+}} = E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}} = E_{\text{eq}} \quad (3)$$

جمع (1) مع (2)

$$E_{\text{Fe}^{3+} / \text{Fe}^{2+}} + 5 E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}} = E_{\text{Fe}^{3+} / \text{Fe}^{2+}}^{\circ} + 5 E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}}^{\circ} + 0.059 \log \frac{[\text{Fe}^{3+}]}{[\text{Fe}^{2+}]} \quad (4)$$

$$E_{\text{eq}} + 5 E_{\text{eq}} = E_{\text{Fe}^{3+} / \text{Fe}^{2+}}^{\circ} + 5 E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}}^{\circ} + 0.059 \log \frac{[\text{Fe}^{3+}]}{[\text{Fe}^{2+}]} + 0.059 \log \frac{[\text{MnO}_4^-]}{[\text{Mn}^{2+}]} \quad (5)$$

$$[\text{MnO}_4^-] = 5 [\text{Fe}^{2+}] \quad (6)$$

$$[\text{Mn}^{2+}] = 5 [\text{Fe}^{3+}] \quad (7)$$

$$6 E_{\text{eq}} = E_{\text{Fe}^{3+} / \text{Fe}^{2+}}^{\circ} + 5 E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}}^{\circ} + 0.059 \log \frac{[\text{Fe}^{3+}] \times 5 [\text{Fe}^{2+}]}{[\text{Fe}^{2+}] \times 5 [\text{Fe}^{3+}]} \quad (8)$$

$$\log(1) = 0$$

$$\Rightarrow 6 E_{\text{eq}} - E_{\text{Fe}^{3+} / \text{Fe}^{2+}}^{\circ} + 5 E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}}^{\circ} \Rightarrow E_{\text{eq}} = \frac{0.77 + 5(1.51)}{6} = 1.38 \text{ V}$$

(4) 10 ml

$$E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}} = E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}}^{\circ} + \frac{0.059}{5} \log \frac{[\text{MnO}_4^-]}{[\text{Mn}^{2+}]} \quad (9)$$

$$M \cdot V (\text{MnO}_4^-) = M \cdot V (\text{Mn}^{2+}) \quad (10)$$

$$M \cdot 20 = 0.1 \times 101 - 0.1 \times 100 \Rightarrow M (\text{MnO}_4^-) = 0.0004 \text{ g}$$

$$n \cdot \text{mmol} (\text{Fe}^{2+}) = n \cdot \text{mmol} (\text{Mn}^{2+}) \quad (11)$$

$$M \cdot V = M \cdot V \Rightarrow 0.1 \times 100 = M_{\text{Mn}^{2+}} \times 201$$

$$\Rightarrow M_{\text{Mn}^{2+}} = \frac{0.1 \times 100}{201} = 0.049 \text{ M}$$

$$\Rightarrow E_{\text{MnO}_4^- / \text{Mn}^{2+}} = 1.51 + \frac{0.059}{5} \log \frac{0.0004 \text{ g}}{0.049} = 1.46 \text{ V}$$

در زمان خیر

جامعة طرطوس

كلية العلوم - قسم الكيمياء

الاسم:

المدة: ساعتان

امتحان مقرر الكيمياء التحليلية /2/ لطلاب السنة الثانية كيمياء للفصل الثاني

من العام الدراسي 2023-2024

السؤال الأول: حل المسألتين التاليتين: (18 درجة)

- 1- تذاب عينة من نترات الفضة وزنها 0.787 g في دورق المعايرة بواسطة NaBr، ورسبت الفضة على شكل AgBr وزنه 0.870 g، أوجد الوزن الذري للفضة؟ (الوزن الجزيئي $\text{NO}_3 = 62$, $\text{Br} = 79.9$) (8 درجات)
- 2- تحتوي عينة على مزيج لمولين تقيين هما أملاح ($\text{Na}_3\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ ، NaHPO_4) جرى معالجة العينة بوجود مشعر الفينول فتالئين مع محلول HCl حجمه 21.6 ml تركيزه 0.25 M ودلزم لمعايرة زيادة الحمض بوجود المشعر نفسه 18.5 ml من محلول NaOH تركيزه 0.15 M، ووزن العينة 2.50 g احسب النسبة المئوية الوزنية لكل من $\text{Na}_3\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ ، NaHPO_4 ؟ (الوزن الجزيئي $\text{Na}_3\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O} = 380$) (10 درجات)

السؤال الثاني: (30 درجة)

- 1- عند معايرة (100 ml) من محلول لحمض قوي مع (100 ml) من محلول لأساس قوي تم حساب قيمة pH بعد كل إضافة من الكاشف العياري NaOH، سجلت النتائج في جدول كالتالي :

V (ml)	0	10	50	90	99.9	100	100.1	101	110	130
pH	1	1.09	1.48	2.28	4.3	7	9.7	10.7	12.5	12.5

- ارسم منحنى المعايرة ووضح عليه: خط التعادل - خط التكافؤ - نقطة التعادل - نقطة التكافؤ - قفزة المعايرة - أين توجد المحاليل التي تحوي زيادة من الحمض - أين توجد المحاليل التي تحوي زيادة من الأساس؟
ثم قارن بين هذا المنحني والمنحني الناتج عن معايرة حمض ضعيف مع أساس قوي من حيث (نقطة التعادل - نقطة التكافؤ - قفزة المعايرة) ؟ (15 درجة)

- 2- عند إجراء المعايرة لمحلول (20ml) من الكلوريد باستخدام كمية فائضة (50ml) من محلول نترات الفضة (0.1 N):
 - 1- أشرح كيف تتم هذه المعايرة ؟ واكتب التفاعلات الحاصلة؟
 - 2- لماذا يجب فصل راسب كلوريد الفضة قبل البدء بمعايرة الفضة الفائضة؟ ولماذا يتم أحياناً إضافة مادة عازلة ؟
 - 3- بفرض أنه استهلك (30ml) من محلول ثيوسيانات البوتاسيوم (0.1 N) لمعايرة الفضة الفائضة، احسب التركيز النظامي والمولاري والوزني لمحلول شوارد الكلوريد (وزنه الجزيئي 35.5) ؟ (15 درجة)

السؤال الثالث: (22 درجة)

- 1- ادرس منحنى معايرة 100 ml لمحلول الحديد الثنائي Fe^{+2} تركيزه 0.1M بمحلول قياسي من برمنغنات البوتاسيوم KMnO_4 بتركيز 0.1M وذلك عند الإضافات التالية من الكاشف:

1- 0 ml 2- 50 ml 3- 100 ml 4- 101 ml

$$E^0_{\text{MnO}_4/\text{Mn}^{+2}} = 1.51 \text{ V}$$

$$E^0_{\text{Fe}^{+3}/\text{Fe}^{+2}} = 0.77 \text{ V}$$

حيث أن:

انتهت الأسئلة

مدرس المقرر

د رزان خيريك

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

18 درجة

السؤال الأول

18 درجة = 1

$$wt(AgNO_3) = \frac{Fw(AgNO_3)}{Fw(AgBr)} \times wt(AgBr) \quad (2)$$

$$0,787 = \frac{Aw(Ag) + 62}{Aw(Ag) + 79,9} \times 0,870 \Rightarrow 0,787 Aw(Ag) + 62,43 = 0,870 Aw(Ag) + 53,97$$

$$\Rightarrow 0,787 Aw(Ag) - 0,870 Aw(Ag) = 53,97 - 62,43$$

$$Aw(Ag)(0,787 - 0,870) = -8,46 \Rightarrow Aw(Ag) = \frac{-8,46}{-0,082} = \boxed{}$$

10 درجة = 2

$$n.mol(H_2) = n.mol(Na_3PO_4 \cdot 12H_2O) + n.mol(NaOH) \quad (2)$$

$$M.v(H_2) = \frac{wt(Na_3PO_4 \cdot 12H_2O)}{Fw(Na_3PO_4 \cdot 12H_2O)} + M.v(NaOH) \quad (2)$$

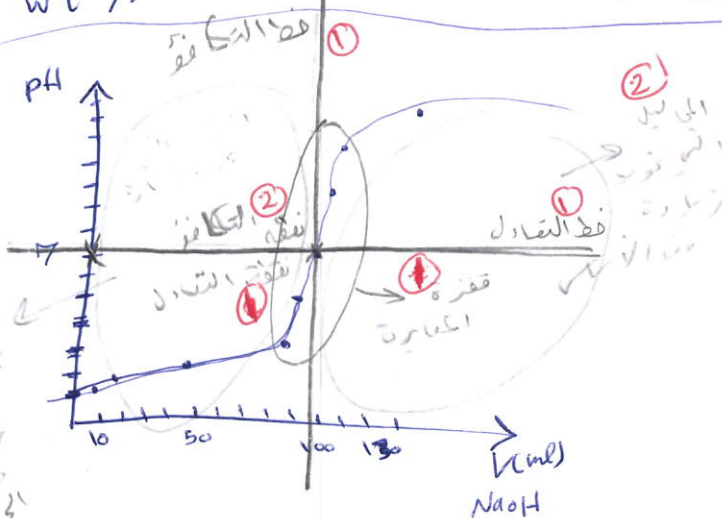
$$0,25 \times 21,6 = \frac{wt(Na_3PO_4 \cdot 12H_2O)}{380} + 0,15 \times 18,5 \quad (1)$$

$$wt(Na_3PO_4 \cdot 12H_2O) = (0,25 \times 21,6 - 0,15 \times 18,5) \times 380 = 979,5 \text{ mg}$$

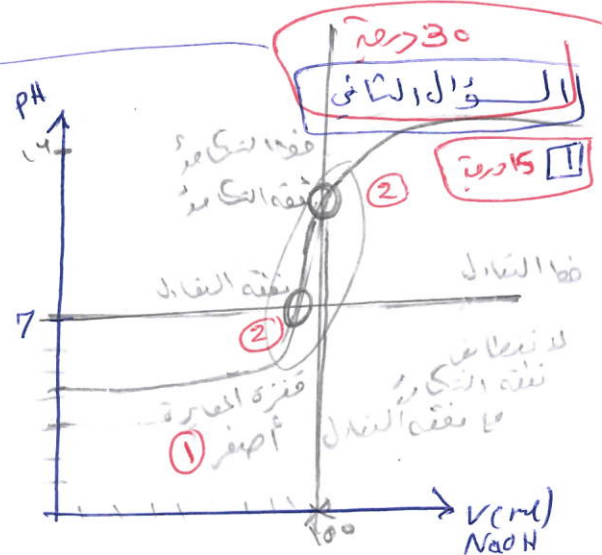
$$wt\% = \frac{979,5}{2500} \times 100 = 39,8\% \quad (2)$$

$$wt(Na_2HPO_4) = 2500 - 979,5 = 1500 \quad (2)$$

$$wt\% = 100 - 39,8 = 60,2\% \quad (1)$$

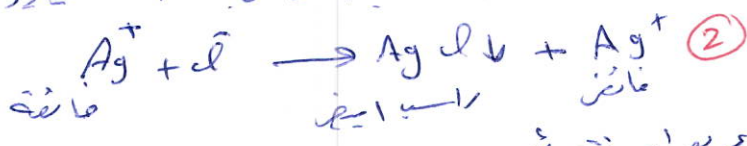


معايرة حمض ضعيف مع أساس قوي

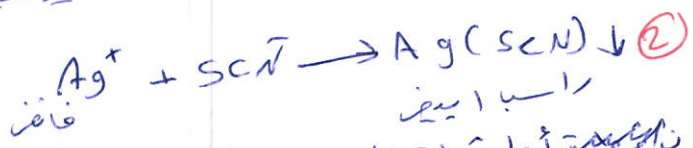


معايرة حمض قوي مع أساس قوي

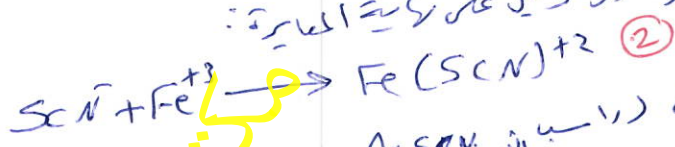
2. هذه الطريقة تصنف كمية فائقة من نترات الفضة المحلول العينة المدروسة (آ) ويحتج حجم نترات الفضة أكبر مما يحتاجه الكبر للترسيب حسب التبادل: (وذلك هو مقدار Fe^{3+})



والفائض من الفضة يكون يُشار بواسطة ~~التيوسيانيد~~ كاشف ~~التيوسيانيد~~ اليوناميدوم حسب التبادل:



عند نقطة التكافؤ فإن كمية أول قطرة زائدة من أيون ~~التيوسيانيد~~ سوف تتفاعل مع أيون الكبر الثلاثي فيشكل راسب ~~التيوسيانيد~~ دليل على نهاية المعايرة:



لأن المزيج يحتوي على راسبين (راسب الأبيض $AgSCN$ و الراسب $Fe(SCN)^{+2}$) وذو بانية راسب ~~التيوسيانيد~~ الفضة أقل من ذر بانية كلوريد الفضة لذلك ينبغي قبل البدء بمعايرة الفضة الفائقة قبل راسب كلوريد الفضة هذا لا بد من عملية ذوبان للراسب.

وهذا أجل مفضل الراسب أبيضاً يتم إطفائه مادة عازلة إما الكبريتوم أو الكبريت ~~التيوسيانيد~~ حيث يجب هذه المادة العازلة بمراسب ~~التيوسيانيد~~ الفضة وذلك لمنع تفاعله مع راسب ~~التيوسيانيد~~ الفضة.

$$N \cdot V(SCN) = N \cdot V(Ag^+) \Rightarrow 0,1 \times 30 = 0,1 \times V \Rightarrow V(Ag^+) = 30 \text{ ml} \quad (1)$$

$$\text{حجم الفضة المتفاعلة مع آ} = 50 - 30 = 20 \text{ ml} \quad (1)$$

$$N \cdot V(Cl^-) = N \cdot V(Ag^+) \Rightarrow N \cdot 20 = 0,1 \cdot 20 \Rightarrow N_{(Cl^-)} = 0,1 \text{ N} \quad (1)$$

التركيز التقاوي

$$M = \frac{N}{n} = \frac{0,1}{1} = 0,1 \text{ M} \quad (1)$$

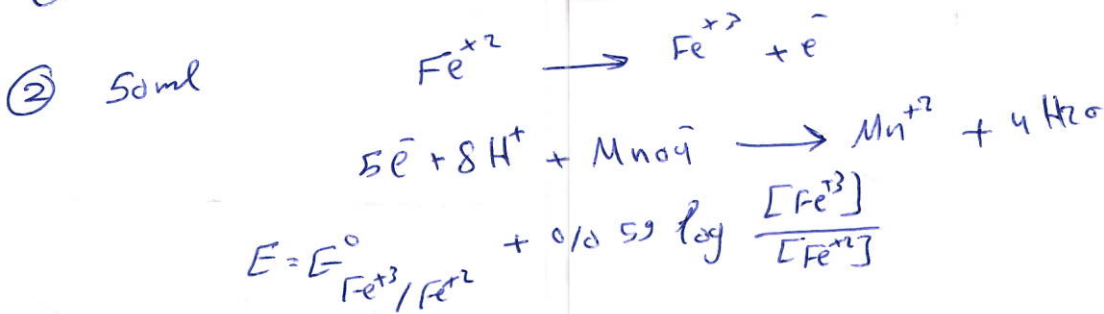
التركيز المولاري

$$C_{g/l} = M \cdot 35,5 = 0,1 \cdot 35,5 \Rightarrow C_{g/l} = 3,55 \text{ g/l} \quad (1)$$

التركيز الوزني

القول الثالث

① 0ml لا يوجد تفاعل ②



$$n \cdot \text{mmol}(\text{Fe}^{+3}) = n \cdot \text{mmol}(\text{MnO}_4^-) \quad (2)$$

$$M \cdot V(\text{Fe}^{+3}) = M \cdot V(\text{MnO}_4^-)$$

$$M \times 150 = 0.1 \times 50 \Rightarrow M(\text{Fe}^{+3}) = 0.05 \text{ mol/l}$$

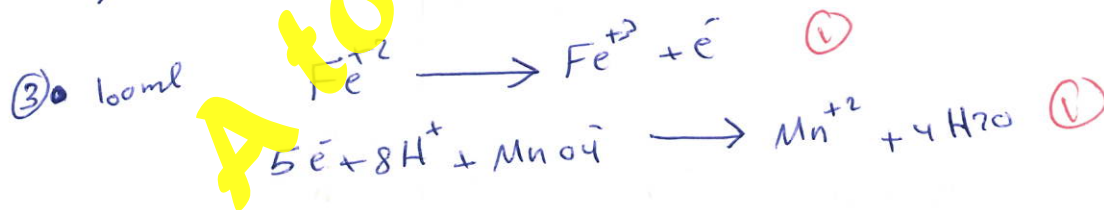
$$n \cdot \text{mmol}(\text{Fe}^{+2}) = n \cdot \text{mmol}(\text{Fe}^{+2})_{\text{المبدأ}} - n \cdot \text{mmol}(\text{MnO}_4^-)_{\text{مضاف}} \quad (2)$$

$$M \cdot V(\text{Fe}^{+2}) = M \cdot V(\text{Fe}^{+2})_{\text{المبدأ}} - M \cdot V(\text{MnO}_4^-)_{\text{مضاف}}$$

$$M \cdot 150 = 0.1 \times 100 - 0.1 \times 50$$

$$\Rightarrow M_{\text{Fe}^{+2}} = 0.05$$

$$\Rightarrow E = 0.77 + 0.059 \log \frac{0.15}{0.05} = 0.77 \text{ V} \quad (1)$$



$$E_{\text{Fe}^{+3}/\text{Fe}^{+2}} = E^{\circ}_{\text{Fe}^{+3}/\text{Fe}^{+2}} + 0.059 \log \frac{[\text{Fe}^{+3}]}{[\text{Fe}^{+2}]} \quad (1) \quad (1)$$

$$E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{+2}} = E^{\circ}_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{+2}} + \frac{0.059}{5} \log \frac{[\text{MnO}_4^-]}{[\text{Mn}^{+2}]} \quad (1) \quad (1)$$

نضرب في 5

$$5 E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{+2}} = 5 E^{\circ}_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{+2}} + 0.059 \log \frac{[\text{MnO}_4^-]}{[\text{Mn}^{+2}]} \quad (2) \quad (1)$$

$$E_{\text{Fe}^{+3}/\text{Fe}^{+2}} = E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{+2}} = E_{\text{eq}} \quad (1)$$

نضرب في 5

$$E_{\text{Fe}^{+3}/\text{Fe}^{+2}} + 5 E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{+2}} = E^{\circ}_{\text{Fe}^{+3}/\text{Fe}^{+2}} + 5 E^{\circ}_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{+2}} + 0.059 \log \frac{[\text{Fe}^{+3}]}{[\text{Fe}^{+2}]} + 0.059 \log \frac{[\text{MnO}_4^-]}{[\text{Mn}^{+2}]}$$

$$E_{eq} + 5 E_{eq} = E^{\circ}_{Fe^{+3}/Fe^{+2}} + 5 E^{\circ}_{MnO_4/Mn^{+2}} + 0.059 \log \frac{[Fe^{+3}][MnO_4]}{[Fe^{+2}][Mn^{+2}]} \quad (1)$$

$$[MnO_4] = 5 [Fe^{+2}]$$

$$[Mn^{+2}] = 5 [Fe^{+3}] \quad (1)$$

$$6 E_{eq} = E^{\circ}_{Fe^{+3}/Fe^{+2}} + 5 E^{\circ}_{MnO_4/Mn^{+2}} + 0.059 \log \frac{[Fe^{+3}] \cdot 5 [Fe^{+2}]}{[Fe^{+2}] \cdot 5 [Fe^{+3}]} \quad (1)$$

$$6 E_{eq} = E^{\circ}_{Fe^{+3}/Fe^{+2}} + 5 E^{\circ}_{MnO_4/Mn^{+2}} \quad \log(1) = 0$$

$$\Rightarrow E_{eq} = \frac{0.77 + 5(1.51)}{6} \Rightarrow E = 1.38 V \quad (1)$$

$$E_{MnO_4/Mn^{+2}} = E^{\circ}_{MnO_4/Mn^{+2}} + \frac{0.059}{5} \log \frac{[MnO_4]}{[Mn^{+2}]} \quad (2)$$

$$M.V_{(MnO_4)} = M.V_{(Mn^{+2})} \quad (2)$$

$$M.V_{(MnO_4)} = 0.1 \times 101 - 0.1 \times 100 \Rightarrow M_{(MnO_4)} = \frac{0.1 \times 101 - 0.1 \times 100}{201} = 0.00049$$

$$n.m.mol(Fe^{+2}) = n.m.mol(Mn^{+2}) \quad (2)$$

M_{MnO_4}

$$M.V = M.V$$

$$0.1 \times 100 = M_{Mn^{+2}} \times 201 \Rightarrow M_{Mn^{+2}} = \frac{0.1 \times 100}{201} = 0.049 M$$

$$\Rightarrow E_{MnO_4/Mn^{+2}} = 1.51 + \frac{0.059}{5} \log \frac{0.00049}{0.049} = 1.46 V$$

جامعة طرطوس

الاسم:

كلية العلوم - قسم الكيمياء

المدة: ساعتان

امتحان مقرر الكيمياء التحليلية /2/ لطلاب السنة الثانية كيمياء للفصل الأول

من العام الدراسي 2023-2024

السؤال الأول: حل المسألتين التاليتين: (10 درجات)

- 1- ينتج عن حرق عينة من البيريت قدرها 0.140g انطلاق غاز الكبريت الذي يتم جمعه في محلول H_2SO_4 (وزنه الجزيئي 98) وقد استهلك لمعايرة H_2SO_4 المتشكل 24.86ml من محلول NaOH (وزنه الجزيئي 40) تركيزه 0.15M. احسب النسبة المئوية الوزنية للكبريت (وزنه الجزيئي 32) في هذه العينة؟ (5 درجات)
 - 2- رسب الكلوريد (وزنه الجزيئي 35.45) بواسطة نترات الفضة في محلول كلوريد الباريوم حجمه 200ml وتركيزه 0.020M. ما هو وزن كلوريد الفضة $AgCl$ المترسب (الوزن الجزيئي لكلوريد الفضة 143.3)؟ (5 درجات)
- السؤال الثاني: (30 درجة)

- 1- اكتب المعادلات الناتجة من تفاعل الـ EDTA مع كل من شوارد المعادن الأحادية (M^+) والثنائية (M^{2+}) والثلاثية (M^{3+}) والرابعة (M^{4+}) ؟ (10 درجات)
 - 2- وضح مع كتابة المعادلات الحاصلة كيف تتم معايرة أيونات الكلوريد في محلول كلوريد الصوديوم بمحلول قياسي من نترات الفضة وفقاً لطريقة فولهارد (الطريقة غير المباشرة) ؟ (10 درجات)
 - 3- وضح كيف يصبح لون محلول ما عندما يضاف إليه دليل المثيل البرتقالي في وسط قاعدي وفي وسط حامضي علماً أن دليل المثيل البرتقالي دليل قاعدي ضعيف؟ (10 درجات)
- السؤال الثالث: (30 درجة)

- 1- احسب pH المحلول عند معايرة 100 ml من محلول CH_3COOH بتركيز 0.1M مع محلول NaOH بتركيز 0.1M وذلك عند الإضافات التالية من الكاشف:
1- 0 ml 2- 100 ml
حيث أن: $K_a(CH_3COOH) = 1.75 \times 10^{-5}$ (10 درجة)
- 2- ادرس منحنى معايرة 100 ml من محلول شاردة الكالسيوم تركيزه 0.1M بمحلول قياسي (EDTA) بتركيز 0.1M وذلك عند الإضافات التالية من الكاشف:
1- 0 ml 2- 50 ml 3- 100 ml 4- 100.1 ml
حيث إن ثابت تشكل المعقد: $K_B = 5 \times 10^{10+}$ (20 درجة)

انتهت الأسئلة

مدرس المقرر

د. رزان خيربك

الاول الأول 10 درجة

① $n.m.mol (NaOH) = 2 n.m.mol (H_2SO_4)$

$M.v = 2 M.v \Rightarrow 0,15 \times 24186 = 2 \frac{wt(H_2SO_4)}{Fw(H_2SO_4)}$ 5 درجة

$\Rightarrow wt = 182,7 \text{ mg}$

$H_2SO_4 \rightarrow S$ ②
 $\frac{98}{182,7} = \frac{32}{X} \Rightarrow X = 59,7 \text{ mg}$

S% ① = $\frac{\text{وزن (S)}}{\text{وزن العينة}} \times 100 = \frac{59,7}{140} \times 100 = 42,6 \%$

② $wt(Cl) = \frac{Aw(Cl)}{Fw(AgCl)} \times \text{وزن (AgCl)} = \frac{35,45}{143,3} \times wt(AgCl)$ ② 5 درجة

② $2(M.v) = \frac{\text{وزن (Cl)}}{\text{الوزن الجزيئي}} \Rightarrow 0,1020 \times 200 \times 2 = \frac{wt(Cl)}{35,45}$

$\Rightarrow wt(Cl) = 8 \times 35,45 = 283,6 \text{ mg} = 0,283 \text{ g}$

① $0,283 = \frac{35,45}{143,3} \times \text{وزن (AgCl)} \Rightarrow wt(AgCl) = 1,144 \text{ g}$

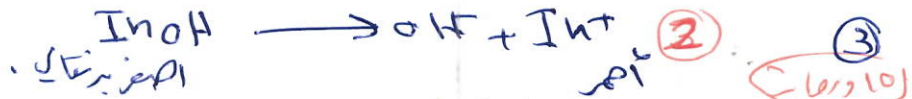
الاول الثاني 10 درجة



② نستخدم لتقدير الهاليدات مثل (Br, Cl) صيغة تفاعل كيميائية فاصلة من ترات الفضة 10 درجة



① عند امل نقطة زائدة من SCN^- مع لون شفاف مع Fe^{3+} ابيض الكيمياء الثلاثي فينيل كل لاس
 ③ $SCN^- + Fe^{3+} \rightarrow Fe(SCN)^{2+}$ مائة مائة



عند إضافة المحلول البرتقالي إلى وسط الحمضي يتفاعل H^+ مع OH^- لتعطي H_2O وبالتالي يقل تركيز OH^- وبالتالي يزداد التفاعل مع الأيسين فتقبل (4) تركيز البرلين InOH وتكون لون المحلول ملوّن البارد In^+ أي أحمر.

عند وسط قاعدي يرتفع تركيز OH^- فتزداد التفاعل إلى اليسار، وتزداد تركيز InOH ويصبح لون المحلول أصفر برتقالي. (4)

المعادلة الثالثة (25 درجہ)



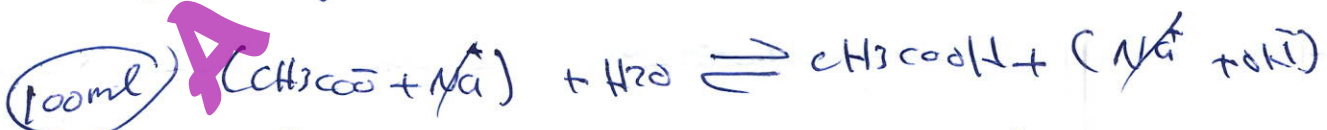
$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$ (4) (10 درجہ)

$[\text{CH}_3\text{COO}^-] = [\text{H}^+]$

$[\text{CH}_3\text{COOH}] = c_a - [\text{H}^+]$

$K_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{c_a - [\text{H}^+]} \Rightarrow [\text{H}^+] = \sqrt{c_a \cdot K_a} \Rightarrow [\text{H}^+] = 1.32 \times 10^{-3} \text{ M}$

$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = 2.88$ (1)



$K_h = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}][\text{OH}^-]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}$ (2) و $K_h = \frac{K_w}{K_a}$ و $[\text{CH}_3\text{COOH}] = [\text{OH}^-]$

$\frac{K_w}{K_a} = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]} \Rightarrow [\text{OH}^-] = 5.136 \times 10^{-6} \text{ M}$

$[\text{CH}_3\text{COO}^-] \text{ mmol} = n \cdot \text{mmol}(\text{NaOH})$ (10 درجہ)

$M \cdot V = n \cdot V \Rightarrow M \cdot 200 = 0.1 \times 100 \Rightarrow M = 5 \cdot 10^{-2}$

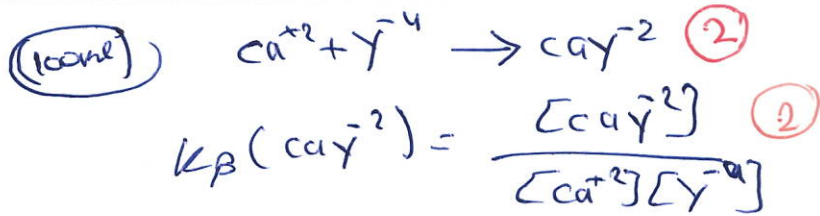
$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-] = 5.27 \Rightarrow \text{pH} = 14 - 5.27 = 8.73$ (1)

(0ml) $\text{pCa}^{2+} = -\log [\text{Ca}^{2+}] \Rightarrow \text{pCa}^{2+} = 11$ (20 درجہ) (2)

(50ml) $n \cdot \text{mmol}(\text{Ca}^{2+}) = n \cdot \text{mmol}(\text{Ca}^{2+}) - n \cdot \text{mmol}(\text{EDTA})$

$M \cdot V(\text{Ca}^{2+}) = M \cdot V(\text{Ca}^{2+}) - M \cdot V(\text{EDTA})$

$\Rightarrow M \text{ Ca}^{2+} = 0.033 \text{ M} \Rightarrow \text{pCa}^{2+} = -\log(0.033) = 1.48$



n.m.mol(CaY^{-2}) = n.m.mol(EDTA) (3)

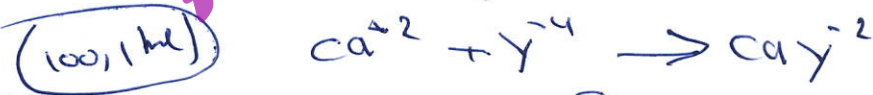
$$M \cdot V(CaY^{-2}) = M \cdot V(EDTA)$$

$$\Rightarrow M(CaY^{-2}) = 0.05 \text{ M}$$



$$K_B = \frac{0.05 - x}{x \cdot x} \Rightarrow (1) \quad x = [Ca^{+2}] = 0.22 \cdot 10^{-5} \text{ M}$$

$$p_{Ca^{+2}} = -\log(0.22 \cdot 10^{-5}) = 5.65 \quad (1)$$

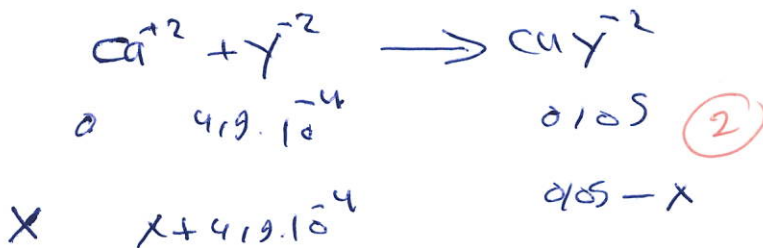


$$K_B(CaY^{-2}) = \frac{[CaY^{-2}]}{[Ca^{+2}][Y^{-4}]}$$

في البداية $M \cdot V(EDTA) = M' \cdot V(EDTA)$ (2)

$$0.1 \times 0.1 = M' \times 200.16 \Rightarrow$$

$$M' = [EDTA] = 4.9 \cdot 10^{-4} \text{ M}$$



$$K_B = \frac{0.05 - x}{x(x + 4.9 \cdot 10^{-4})}$$

$$\Rightarrow x = 2.04 \cdot 10^{-9} \text{ M}$$

(1) $p_{Ca^{+2}} = 8.69$

جامعة طرطوس

كلية العلوم - قسم الكيمياء

الاسم:

المدة: ساعتان

امتحان مقرر الكيمياء التحليلية /2/ لطلاب السنة الثانية كيمياء للفصل الثاني

من العام الدراسي 2022-2023

السؤال الأول: حل المسألتين التاليتين: (15 درجة)

1- ينتج عن حرق عينة من البيريت قدرها 0.140g انطلاق غاز الكبريت الذي يتم جمعه في محلول H_2SO_4 (وزنه الجزيئي 98) وقد استهلك لمعايرة H_2SO_4 المتشكل 24.86ml من محلول NaOH (وزنه الجزيئي 40) تركيزه 0.15M احسب النسبة المئوية الوزنية للكبريت (وزنه الجزيئي 32) في هذه العينة؟ (8 درجات)

2- رسب الكلوريد (وزنه الجزيئي 35.45) بواسطة نترات الفضة في محلول كلوريد الباريوم حجمه 200ml وتركيزه 0.020M ماهو وزن كلوريد الفضة $AgCl$ المترسب (الوزن الجزيئي لكلوريد الفضة 143.3)؟ (7 درجات)

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية (30 درجة)

1- وضح كيف يصبح لون محلول ما عندما يضاف اليه دليل المتيل البرتقالي في وسط قاعدي وفي وسط حامضي علماً أن دليل المتيل البرتقالي دليل قاعدي ضعيف؟ (10 درجة)

2- عند إجراء معايرة أيونات الكلوريد في محلول كلوريد الصوديوم بمحلول قياسي من نترات الفضة وفقاً لطريقة مور وضح مع كتابة المعادلات الحاصلة ما يلي: (10 درجات)

1. يجب أن تتم معايرة أيونات الكلوريد في وسط معتدل أو ضعيف القلوية؟

2. لا يمكن في طريقة مور معايرة أيون الكلوريد من محلول كلوريد الباريوم؟

3- وضح الية عمل دليل الأيركروم الأسود $HInd^{2-}$ وذلك عند استخدامه في معايرة محلول شوارد الكالسيوم مع الـ

EDTA ؟ (10 درجات)

السؤال الثالث: (25 درجة)

1- ادرس منحنى معايرة 100 ml من محلول CH_3COOH بتركيز 0.1M مع محلول NaOH بتركيز 0.1M وذلك عند الإضافات التالية من الكاشف:

1- 50 ml

2- 100.1 ml

حيث أن: $K_a(CH_3COOH) = 1.75 \times 10^{-5}$ (9 درجات)

2- احسب $P_{Ca^{2+}}$ وذلك عند معايرة 100 ml من محلول شاردة الكالسيوم تركيزه 0.1M بمحلول قياسي (EDTA) بتركيز 0.1M وذلك عند الإضافات التالية من الكاشف (EDTA):

1- 100 ml

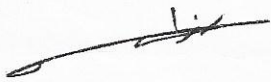
2- 100.1 ml

حيث إن ثابت تشكل المعقد: $K_B = 5 \times 10^{10+}$ (16 درجات)

انتهت الأسئلة

مدرس المقرر

د رزان خيريك



15 درجة

القول الأول

8 درجات

$$n \cdot \text{mmol} (\text{NaOH}) = 2n \cdot \text{mmol} (\text{H}_2\text{SO}_4) \quad (2)$$

$$M \cdot v = 2 M \cdot v$$

$$0,15 \times 24,86 = 2 \times \frac{\text{wt} (\text{H}_2\text{SO}_4)}{\text{Fw} (\text{H}_2\text{SO}_4)} \Rightarrow 0,15 \times 24,86 = 2 \times \frac{\text{wt} (\text{H}_2\text{SO}_4)}{98}$$

$$\Rightarrow \text{wt} (\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,15 \times \frac{24,86 \times 98}{2} = 182,7 \text{ mg}$$

$$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{S} \\ 98 \quad 32 \end{array} \quad (2) \Rightarrow X = 59,7 \text{ mg (S)}$$

$$\text{SI.} = \frac{\text{وزن (S)}}{\text{وزن العينة الأم}} \times 100 = 42,6 \% \quad (2)$$

7 درجات

$$\text{wt} (d) = \frac{A_{\text{wt}}(d)}{F_{\text{wt}}(Agd)} \times \text{وزن } Agd \quad (2)$$

$$= \frac{35,45}{143,3} \times \text{wt} (Agd)$$

$$2(M \cdot v) = \frac{\text{وزن } d}{\text{الوزن الجزيئي}} \Rightarrow 0,020 \times 200 \times 2 = \frac{\text{wt}(d)}{35,45}$$

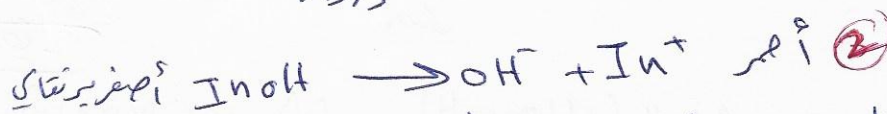
$$\Rightarrow \text{wt}(d) = 8 \times 35,45 = 283,60 \text{ mg} = 0,283 \text{ g} \quad (2)$$

$$\Rightarrow 0,283 = \frac{35,45}{143,3} \times \text{وزن لاسب} \Rightarrow \text{وزن } Agd = \frac{0,283 \times 143,3}{35,45} = 1,144 \text{ g} \quad (1/144 \text{ g})$$

القول الثاني

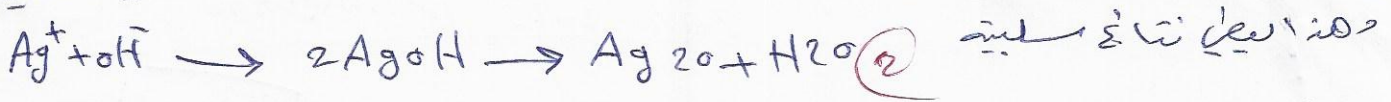
30 درجة

15 درجات



عند إضافة المحلول البرتقالي إلى وسط عديم يتفاعل H^+ مع OH^- ليُنتج H_2O فيُنتج القلوية
إلى اليسار فيقل ترتيبه إلى غير المتفكك InOH ولذلك يقل لونه ويحدث زيادة شدة
اللون وبالتالي يزداد لونه، لهذا يصبح لون المحلول أهرم (2)
عند إضافة المحلول البرتقالي إلى وسط قاعدي يرتفع ترتيبه OH^- فينتج القلوية إلى اليسار
ويزداد ترتيبه إلى غير المتفكك ولهذا يصبح لون المحلول أهرم (2)

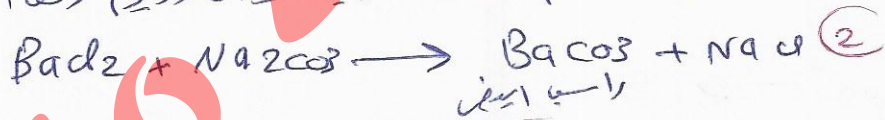
2. لا يتواجد أيون المحلول في هذه أن أيونات الفضة تترسب على شكل هيدروكسيد الفضة



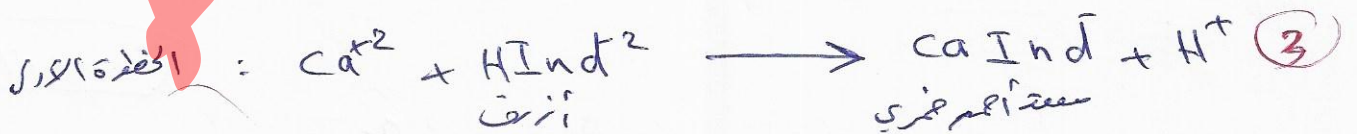
إذا كان الوسط حمضي يتحول دليل الكرومات المادة أفقر هي البيكربونات مما يؤدي إلى نقصان كمية اللون الذي ينتج سلباً على عملية المعايرة وقت التفاعل.



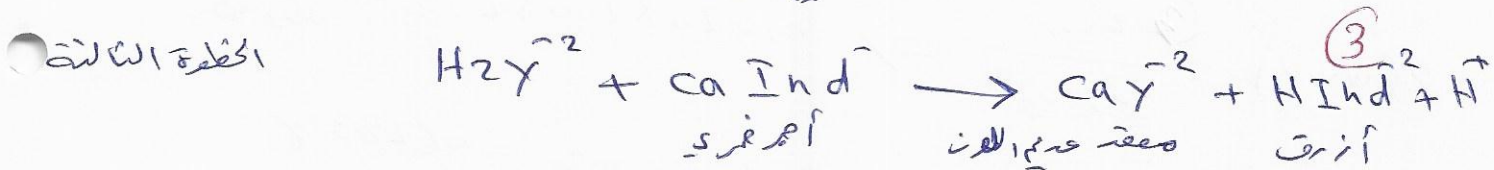
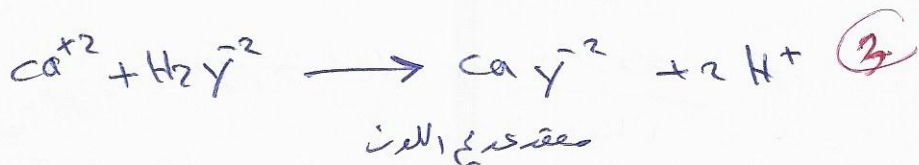
• البت أن أيونات الباريوم Ba^{2+} تترسب بوجود أيونات الكبريتات على هيئة راسب. لذلك يجب في البداية التخلص من أيونات الباريوم Ba^{2+} عند طريق ترويضه على هيئة كربونات الباريوم وذلك باستخدام محلول من كربونات الصوديوم وقت التفاعل.



3. عند وضع نقطة من المحرر يعني نقطة لونه أحمى غمري ، و EDTA يتفاعل مع الشوارد الحرة يبقى صفه عدم اللون وعندنا تتبكي الشوارد الحرة نقاوم EDTA المعقم الأمر الخزي ويأخذ صفه الشاردة فيعود المحرر إلى لونه الأصلي الذرى.



الخطوة الأولى : نغاي EDTA مع شوارد الكالسيوم الحرة.



25 درجة

السؤال الثاني

$$n.m.mol (CH_3COOH) = n.m.mol (CH_3COOH) - n.m.mol (NaOH)$$

$$M.v (CH_3COOH) = M.v (CH_3COOH) - M.v (NaOH)$$

$$M.150 = 0.1 \times 100 - 0.1 \times 50 \Rightarrow M = 3.3 \cdot 10^{-2} M$$

$$n.m.mol (CH_3COO^-) = n.m.mol (NaOH)$$

$$M.v (CH_3COO^-) = M.v (NaOH)$$

$$M.150 = 0.1 \times 50 \Rightarrow M = 3.3 \cdot 10^{-2} M$$

$$K_a = \frac{[CH_3COO^-][H^+]}{[CH_3COOH]} \Rightarrow \textcircled{2} [H^+] = \frac{K_a \cdot [CH_3COOH]}{[CH_3COO^-]}$$

$$\Rightarrow [H^+] = \frac{1,75 \cdot 10^{-5} \times 3,3 \times 10^{-2}}{3,3 \cdot 10^{-2}} = 1,75 \cdot 10^{-5}$$

$$\textcircled{2} \Rightarrow pH = -\log(1,75 \cdot 10^{-5}) = 4,76$$

$$\textcircled{1} n.m.mol(NaOH) = n.m.mol(NaOH) - n.m.mol(NaOH) = 0$$

$$\textcircled{1} M.v(NaOH) = M.v(NaOH) - M.v(NaOH)$$

$$M \cdot 200/1 = 0,1 \times 100/1 - 0,1 \times 100 \Rightarrow M = 5 \cdot 10^{-5} M = [H^+]$$

$$\textcircled{1} pH = -\log(5 \cdot 10^{-5}) = 4,3 \Rightarrow pH = 14 - 4,3 = 9,7$$

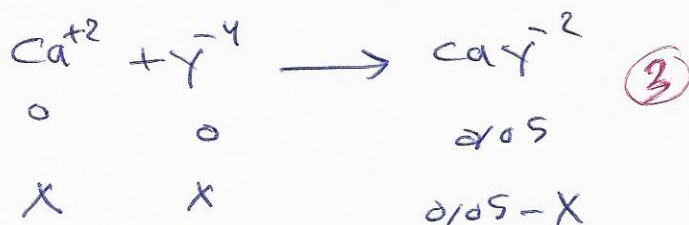


$$K_B(CaY^{-2}) = \frac{[CaY^{-2}]}{[Ca^{+2}][Y^{-4}]} \textcircled{2}$$

$$n.m.mol(CaY^{-2}) = n.m.mol(EDTA) \textcircled{1}$$

$$M.v(CaY^{-2}) = M.v(EDTA) \Rightarrow M \times 200 = 0,1 \times 100 \Rightarrow$$

$$M(CaY^{-2}) = 0,05 M$$



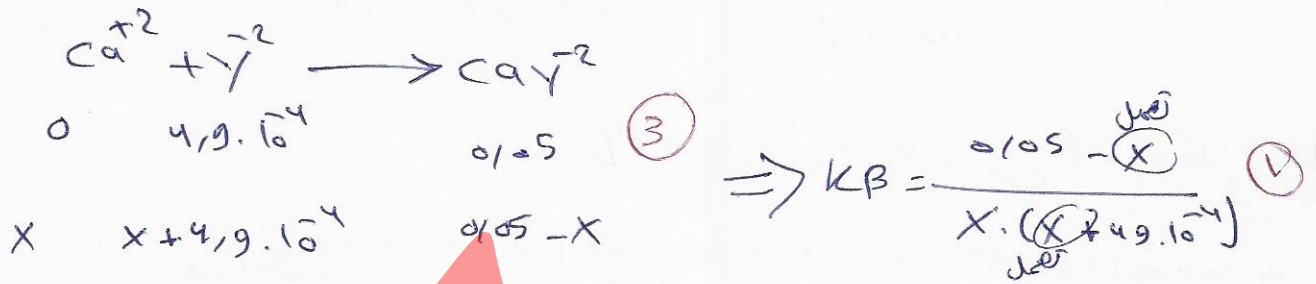
$$\Rightarrow K_B = \frac{0,05 - X}{X \cdot X} \textcircled{1} \Rightarrow K_B = \frac{0,05}{X^2} \Rightarrow X = \sqrt{\frac{0,05}{5 \cdot 10^{-5}}} = 0,12 \cdot 10^{-5}$$

$$\Rightarrow X = [Ca^{+2}] = 0,12 \cdot 10^{-5} \Rightarrow pCa^{+2} = -\log(0,12 \cdot 10^{-5}) = 5,65 \textcircled{1}$$

aprox 16) 2

نصف المقياس $M \cdot V(EDTA) = M' \cdot V'(EDTA)$ قبل المقياس

(2) $0,1 \times 0,1 = M' \times 200,1 \Rightarrow M' = [EDTA] = 4,9 \cdot 10^{-4} M$



$\Rightarrow K_B = \frac{0,05}{X \cdot 4,9 \cdot 10^{-4}} \Rightarrow X = \frac{0,05}{5 \cdot 10^{+10} \cdot 4,9 \cdot 10^{-4}}$

$\Rightarrow X = 2,04 \cdot 10^{-9} M$

(1) $p_{Ca^{+2}} = -\log(2,04 \times 10^{-9}) = 8,69$

السؤال الأول: حل المسألتين التاليتين: (15 درجة)

- 1- حل 0.50g من الرصاص النقي في حمض الأزوت ومن ثم رسب الرصاص على شكل كبريتات الرصاص وزنه الجزيئي $F_w = A_w \text{Pb} + 96$ ، أوجد الوزن الذري للرصاص في الراسب الذي يزن 0.73g ؟ (8 درجات)
- 2- تذاب عينة من KBr التجاري وزنها 2.002 g في دورق المعايرة ذو السعة 250 ml ، يضاف الى 25 ml من محلول العينة ما مقداره 50 ml من محلول $\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2$ نظاميته 0.055 N وقد لزم لمعايرة الزيادة من محلول $\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2$ ما مقداره 21.02 ml من محلول NaCl (وزنه الجزيئي 58.5) تركيزه الوزني g/l : 3.522 : احسب النسبة المئوية الوزنية لـ KBr (وزنه الجزيئي 119) في العينة ؟ (7 درجات)

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية (35 درجة)

- 1- عند إجراء المعايرة لمحلول الحديد الثنائي Fe^{+2} بمحلول قياسي من برمنغنات البوتاسيوم KMnO_4 ، استنتج العلاقة التي يحسب منها الكمون المكافئ (كمون المحلول عند نقطة التكافؤ) ؟ (13 درجة)
- 2- وضح مع كتابة المعادلات الحاصلة كيف تتم معايرة أيونات الكلوريد في محلول كلوريد الصوديوم بمحلول قياسي من نترات الفضة وفقاً لطريقة فولهارد (الطريقة غير المباشرة) ؟ (10 درجات)
- 3- في التحليل الوزني لماذا يتم غسل الراسب المتشكل، وماهي الشروط الواجب توافرها في سائل الغسل، وماهي أنواع سوائل الغسل؟ (7 درجات)
- 4- اكتب المعادلات الناتجة من تفاعل الـ EDTA مع كل من شوارد المعادن الأحادية (M^+) والثنائية (M^{2+}) والثلاثية (M^{3+}) والرابعة (M^{4+}) ؟ (5 درجات)

السؤال الثالث: (20 درجة)

- 1- ادرس منحني معايرة 100 ml من محلول شاردة الكالسيوم تركيزه 0.1M بمحلول قياسي (EDTA) بتركيز 0.1M وذلك عند الإضافات التالية من الكاشف:

1- 0 ml 2- 50 ml 3- 100 ml 4- 101 ml

حيث إن ثابت تشكل المعقد: $K_B = 5 \times 10^{10+}$

انتهت الأسئلة

مدرس المقرر

د رزان خيريك

$$wt(pb) = \frac{Aw(pb)}{Fw(pb_{sol})} \times wt(pb_{sol}) \quad (2)$$

$$= \frac{Aw(pb)}{Aw(pb) + 96} \times 0,73 \Rightarrow 0,50 = \frac{Aw(pb)}{Aw(pb) + 96}$$

$$\Rightarrow 0,50 \cdot Aw(pb) + 48 = 0,73 \cdot Aw(pb) \Rightarrow 0,50 Aw(pb) - 0,73 Aw(pb) = -48$$

$$Aw(pb) [0,50 - 0,73] = -48 \Rightarrow Aw(pb) (-0,23) = -48$$

$$\Rightarrow Aw(pb) = \frac{-48}{-0,23} = 207,79 \text{ g/mol} \quad (2)$$

$$[2] \quad C_{g/l} = N \times \frac{Fw}{n} \Rightarrow N = \frac{C_{g/l}}{Fw} = \frac{3,52}{58,6} = 0,060 N$$

$$n \cdot meq [Hg_2(NO_3)_2] = n \cdot meq (KBr) + n \cdot meq (NaCl) \quad (2)$$

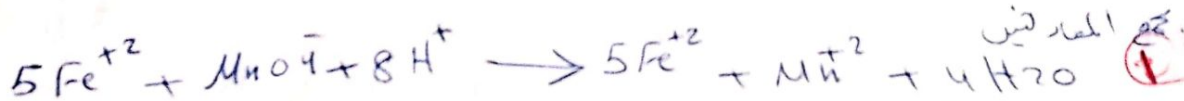
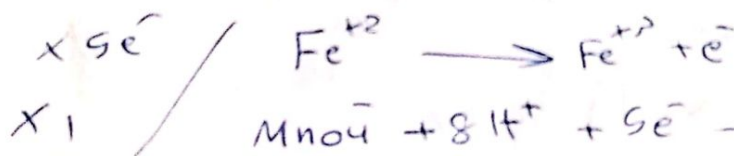
$$N \cdot V [Hg_2(NO_3)_2] = N \cdot V (KBr) + N \cdot V (NaCl)$$

$$0,055 \cdot 50 = \frac{wt(KBr)}{119} + 0,060 \times 21,02 \quad (1)$$

$$0,055 \times 50 = \frac{wt}{119} + 0,060 \times 21,5$$

$$wt(KBr) = \frac{177,3}{25} \text{ mg/l} \Rightarrow 1782 \text{ mg/l} \quad (1)$$

$$KBr \% = \frac{wt(KBr) \text{ g}}{\text{وزن العينة (g)}} \times 100 \Rightarrow KBr \% = \frac{17773}{21002} \times 100 = 84,69 \% \quad (1)$$



$$E_{Fe^{+3}/Fe^{+2}} = E_{Fe^{+3}/Fe^{+2}}^0 + 0,059 \log \frac{[Fe^{+3}]}{[Fe^{+2}]} \quad (1) \quad (2)$$

$$E_{MnO_4^-/Mn^{+2}} = E_{MnO_4^-/Mn^{+2}}^0 + 0,059 \log \frac{[MnO_4^-]}{[Mn^{+2}]} \quad (2)$$

نظروا (5) (2) (✓)

$$5 E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} = 5 E^{\circ}_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} + 0.059 \log \frac{[\text{MnO}_4^-]}{[\text{Mn}^{2+}]}$$

نضرب (2) في (5)

(2) (5)

$$E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} + 5 E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} = E^{\circ}_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} + 5 E^{\circ}_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} + 0.059 \log \frac{[\text{Fe}^{3+}]}{[\text{Fe}^{2+}]} + 0.059 \log \frac{[\text{MnO}_4^-]}{[\text{Mn}^{2+}]}$$

$$E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} = E_{\text{eq}} = E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} \quad (✓)$$

نضرب

$$E_{\text{eq}} + 5 E_{\text{eq}} = E^{\circ}_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} + 5 E^{\circ}_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} + 0.059 \log \frac{[\text{Fe}^{3+}][\text{MnO}_4^-]}{[\text{Fe}^{2+}][\text{Mn}^{2+}]}$$

$$[\text{MnO}_4^-] = 5 [\text{Fe}^{2+}] \quad (✓) \quad [\text{Mn}^{2+}] = 5 [\text{Fe}^{3+}]$$

$$6 E_{\text{eq}} = E^{\circ}_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} + 5 E^{\circ}_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} + 0.059 \log \frac{[\text{Fe}^{3+}] \cdot 5 [\text{Fe}^{2+}]}{[\text{Fe}^{2+}] \cdot 5 [\text{Fe}^{3+}]}$$

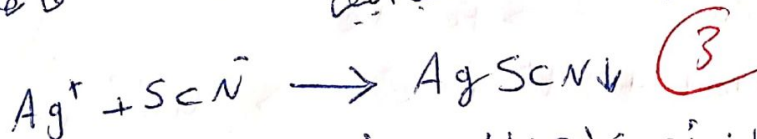
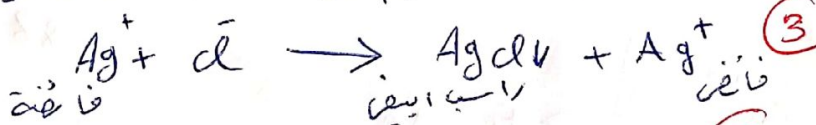
(2)

$$\Rightarrow 6 E_{\text{eq}} = E^{\circ}_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} + 5 E^{\circ}_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} \quad \log(1) = 0$$

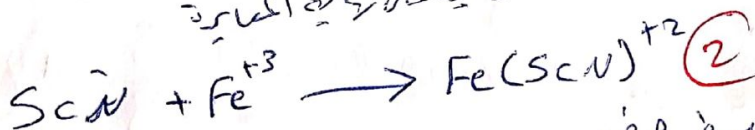
(1)

$$E_{\text{eq}} = \frac{0.77 + 5 \times 1.51}{6} \Rightarrow E = 1.38 \text{ V}$$

نستخدم لتقدير الهاليدات (Br⁻ و I⁻) وفي هذه الطريقة تصاف كمية فائضة من نترات الفضة لحلول الفضة المدروسة (d) ويكون حجم نترات الفضة أكبر مما يحتاجه الكلور للترسيب



عند نقطة التناقص فإن أي قطرة زائدة من أيون الثيوسيانات سوف تتفاعل مع أيون الكبريت الثلاثي مشكلة راسب أحمر اللون دليل على نهاية المعايرة



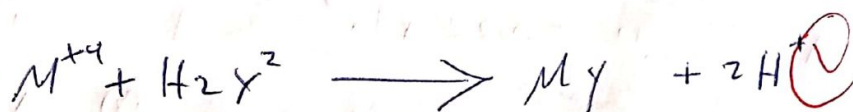
ونتم هذه المعايرة طامعة محض.

فعلية الاسبب المشكل من أجل تجنب ادعاءات التواطؤ على رصده ولأن هذه التواطؤ تكون غير مقبولة لذلك يتم عمل الرواسب قبل تجفيفه (2) شروط الواجب توافرها فيما يلي:

- 1) يجب أن يكون حاصل أي لا يتفاعل مع الاسبب.
- 2) أن لا يؤثر بقاياها على الاسبب عند تسخينه.
- 3) أن يكون له قدرة على إزالة معظم التواطؤ التي تتشكل مع المحلول.
- 4) أن يكون سهل النفاذ. (5) أن يكون قادر على تحقيق درجة عالية من الاسبب.

أنواع سوائل الفصل:

- 1) محلول يمنع حدوث تكوين راسب غروي (2) محلول يمنع حدوث بانية الاسبب.
- 2) محلول يمنع حدوث التآكل الكيميائي للاسبب.



1) 0.01 ml EDTA

السؤال الثاني

$$pCa^{+2} = -\log [Ca^{+2}] \Rightarrow [Ca^{+2}] = 0.1 M$$

$$\Rightarrow pCa^{+2} = -\log [Ca^{+2}] = -\log [0.1] = 1 \quad (2)$$

2) 50 ml EDTA

$$n.m.mol \text{ } Ca^{+2} = n.m.mol \text{ } Ca^{+2} - n.m.mol \text{ EDTA} \quad (2)$$

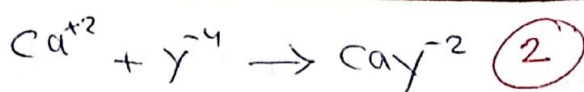
$$M.v(Ca^{+2}) = M.v(Ca^{+2}) - M.v(EDTA)$$

$$M_{Ca^{+2}} \cdot 150 = 0.1 \times 100 - 0.1 \cdot 50 \quad (2)$$

$$\Rightarrow M_{Ca^{+2}} = [Ca^{+2}] = 0.033 M$$

$$\Rightarrow pCa^{+2} = -\log(0.033) = 1.48 \quad (1)$$

3) 100 ml EDTA

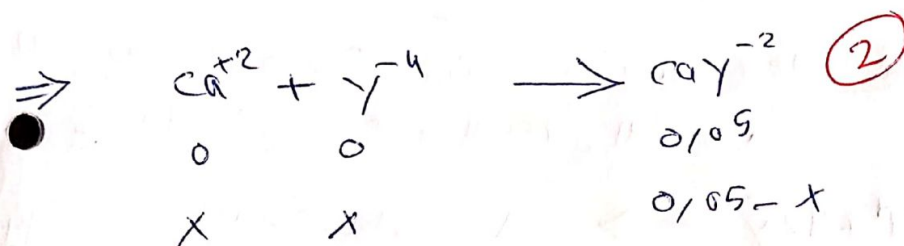


$$K_p(CaY^{-2}) = \frac{[CaY^{-2}]}{[Ca^{+2}][Y^{-4}]} \quad (2)$$

$$n.mol(CaY^{-2}) = n.mol(EDTA) \quad (2)$$

$$M \cdot V(CaY^{-2}) = M \cdot V(EDTA)$$

$$M \times 200 = 0,1 \times 100 \Rightarrow M(CaY^{-2}) = 0,050 M$$



$$\Rightarrow K_p = \frac{0,05(-x)}{x \cdot x} \Rightarrow K_p = \frac{0,05}{x^2}$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{\frac{0,05}{5 \cdot 10^{10}}} = 0,22 \times 10^{-5} \Rightarrow x = [Ca^{+2}] = 0,22 \cdot 10^{-5}$$

$$p_{Ca^{+2}} = -\log(0,22 \times 10^{-5}) = 5,65 \quad (1)$$

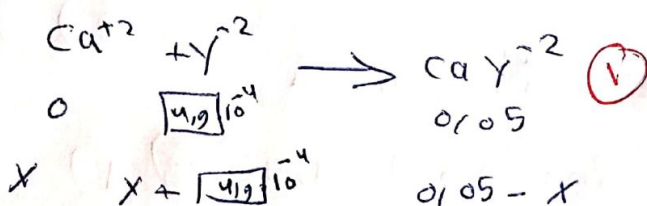
4) 100 ml EDTA



$$K_p(CaY^{-2}) = \frac{[CaY^{-2}]}{[Ca^{+2}][Y^{-4}]}$$

$$M \cdot V(EDTA) = M' \cdot V'(EDTA) \quad (2)$$

$$0,1 \times 100 = M' \times 200 \Rightarrow M' = \frac{0,1}{200} = 0,0005 M$$



$$\Rightarrow K_p = \frac{0,05(-x)}{x \cdot (x + 4,9 \cdot 10^{-4})}$$

$$K_p = \frac{0,05}{x \cdot 4,9 \cdot 10^{-4}} \Rightarrow x = \frac{0,05}{5 \cdot 10^{10} \cdot 4,9 \cdot 10^{-4}} = 2,04 \cdot 10^{-5} M$$

نموذج (A)

جامعة طرطوس

كلية العلوم - قسم الكيمياء

الاسم:

المدة: ساعتان

امتحان مقرر الكيمياء التحليلية /2/ لطلاب السنة الثانية كيمياء للفصل الثاني

من العام الدراسي 2021-2022

السؤال الأول: حل المسألتين التاليتين: (20 درجة)

1- تذاب عينة من KBr التجاري وزنها 2.002 g في دورق المعايرة ذو السعة 250 ml ، يضاف الى 25 ml من محلول العينة ما مقداره 50 ml من محلول $Hg_2(NO_3)_2$ نظاميته 0.055 N وقد لزم لمعايرة الزيادة من محلول $Hg_2(NO_3)_2$ ما مقداره 21.02 ml من محلول NaCl (وزنه الجزيئي 58.5) تركيزه الوزني 3.522 g/l : احسب النسبة المئوية الوزنية لـ KBr (وزنه الجزيئي 119) في العينة ؟ (10 درجات)

2- أذيبت عينة من صخر رسوبي وزنها 5 g في دورق حجمي سعته 500 ml ، تم الحصول من 10 ml من المحلول على 0.194 g من رباعي فينيل بورات البوتاسيوم $KB(C_6H_5)_4$ (وزنه الجزيئي 358) ، احسب النسبة المئوية لملاح KCl (وزنه الجزيئي 74.5) في عينة الصخر الرسوبي الرطبة والجافة وذلك بفرض أن محتوى الرطوبة في العينة الرطبة 2.50 % ؟ (10 درجات)

السؤال الثاني: (25 درجة)

1- عند إجراء المعايرة لمحلول الحديد الثنائي Fe^{+2} بمحلول قياسي من برمنغنات البوتاسيوم $KMnO_4$ ، استنتج العلاقة التي يحسب منها الكمون المكافئ (كمون المحلول عند نقطة التكافؤ) ؟ (15 درجة)

2- وضح مع كتابة المعادلات الحاصلة كيف تتم معايرة أيونات الكلوريد في محلول كلوريد الصوديوم بمحلول قياسي من نترات الفضة وفقاً لطريقة مور ؟ (10 درجات)

السؤال الثالث: (25 درجة)

1- ادرس منحنى معايرة 100 ml من محلول NH_3 بتركيز 0.1M مع محلول HCl بتركيز 0.1M وذلك عند الإضافات التالية من الكاشف:

1- 0 ml

2- 50 ml

3- 100 ml

4- 101 ml

حيث أن: $K_{b(NH_3)} = 1.76 \times 10^{-5}$ (15 درجة)

2- وضح الية عمل دليل الأيكر كوم الأسود $HInd^{2-}$ وذلك عند استخدامه في معايرة محلول شوارد الكالسيوم مع الـ EDTA ؟ (10 درجات)

انتهت الأسئلة

مدرس المقرر

د رزان خيريك

جامعة طرطوس
كلية العلوم - قسم الكيمياء
الاسم:
المدة: ساعتان
امتحان مقرر الكيمياء التحليلية /2/ لطلاب السنة الثانية كيمياء للفصل الثاني
من العام الدراسي 2021-2022

السؤال الأول: (25 درجة)

- 1- عند إجراء المعايرة لمحلول الحديد الثنائي Fe^{+2} بمحلول قياسي من برمنغنات البوتاسيوم $KMnO_4$ ، استنتج العلاقة التي يحسب منها الكمون المكافئ (كمون المحلول عند نقطة التكافؤ) ؟ (15 درجة)
- 2- وضح مع كتابة المعادلات الحاصلة كيف تتم معايرة أيونات الكلوريد في محلول كلوريد الصوديوم بمحلول قياسي من تترات الفضة وفقاً لطريقة مور ؟ (10 درجات)

السؤال الثاني: حل المسألتين التاليتين: (20 درجة)

- 1- أذيبت عينة من صخر رسوبي وزنها 5 g في دورق حجمي سعته 500 ml ، تم الحصول من 10 ml من المحلول على 0.194 g من رباعي فينيل بورات البوتاسيوم $KB(C_6H_5)_4$ (وزنه الجزيئي 358) ، احسب النسبة المئوية لملاح KCl (وزنه الجزيئي 74.5) في عينة الصخر الرسوبي الرطبة والجافة وذلك بفرض أن محتوى الرطوبة في العينة الرطبة % 2.50 ؟ (10 درجات)
- 2- تذاب عينة من KBr التجاري وزنها 2.002 g في دورق المعايرة ذو السعة 250 ml ، يضاف إلى 25 ml من محلول العينة ما مقداره 50 ml من محلول $Hg_2(NO_3)_2$ نظاميته 0.055 N وقد لزم لمعايرة الزيادة من محلول $Hg_2(NO_3)_2$ ما مقداره 21.02 ml من محلول $NaCl$ (وزنه الجزيئي 58.5) تركيزه الوزني 3.522 g/l : احسب النسبة المئوية الوزنية لـ KBr (وزنه الجزيئي 119) في العينة ؟ (10 درجات)

السؤال الثالث: (25 درجة)

- 1- وضح الية عمل دليل الأيركروم الأسود $HInd^{2-}$ وذلك عند استخدامه في معايرة محلول شوارد الكالسيوم مع الـ EDTA ؟ (10 درجات)
- 2- ادرس منحني معايرة 100 ml من محلول NH_3 بتركيز 0.1M مع محلول HCl بتركيز 0.1M وذلك عند الإضافات التالية من الكاشف:

1- 0 ml 2- 50 ml 3- 100 ml 4- 101 ml

حيث أن: $K_{b(NH_3)} = 1.76 \times 10^{-5}$ (15 درجة)

انتهت الأسئلة

مدرس المقرر
د رزان خيريك

اسم تجميع مادة الكيمياء التخليقية / 2 / لطلاب السنة الثانية كيمياء
للعام الدراسي 2021-2022 (الفترة الثانية)

الوقت المأذون: 20 دقيقة

$$N_{NaCl} = \frac{C_{g/l}}{W.F(NaCl)} = \frac{3,522}{58,5} = 0,06021 \text{ N}$$

$$n. meq wt (Hg_2(NO_3)_2) = n. meq wt NaCl + n. meq wt KBr$$

$$0,055 \times 50 = 21,02 \times 0,06021 + \frac{wt KBr}{n. meq wt KBr}$$

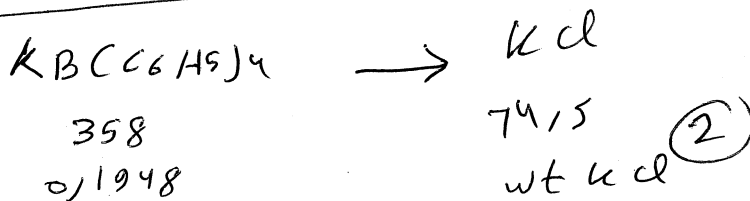
$$0,055 \times 50 = 21,02 \times 0,06021 + \frac{wt KBr}{119}$$

$$wt KBr = 18012 \text{ mg/l} \quad / \quad wt KBr / 250 \text{ ml} = 0,18012 \times 10$$

$$= 18012 \text{ g / 250 ml}$$

$$wt KBr \% = \frac{18012 \times 100}{21002} = 90,53 \%$$

$$= 1,8012 \text{ g / ml}$$



$$\frac{358}{0,1948}$$

$$\frac{74,5}{wt KCl}$$

$$wt KCl = \frac{0,1948 \times 74,5}{358} = 4,053 \cdot 10^{-2} \text{ g / 10ml}$$

$$wt KCl / 500 \text{ ml} = 4,0538 \times 10^{-2} \times 50 = 2,026 \text{ g / 500ml}$$

$$wt KCl \% = \frac{2,026 \times 100}{5} = 40,53 \%$$

جان (100-2,5)

wt في الجارة

5 g في الجارة، 100 g في

5 g في الجارة، 5 g في

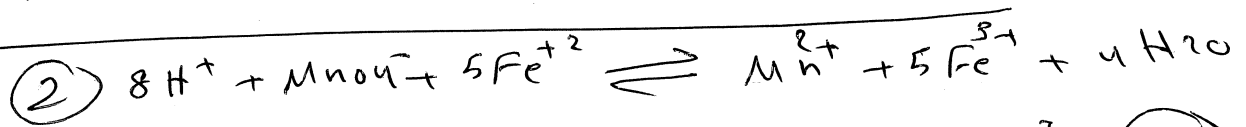
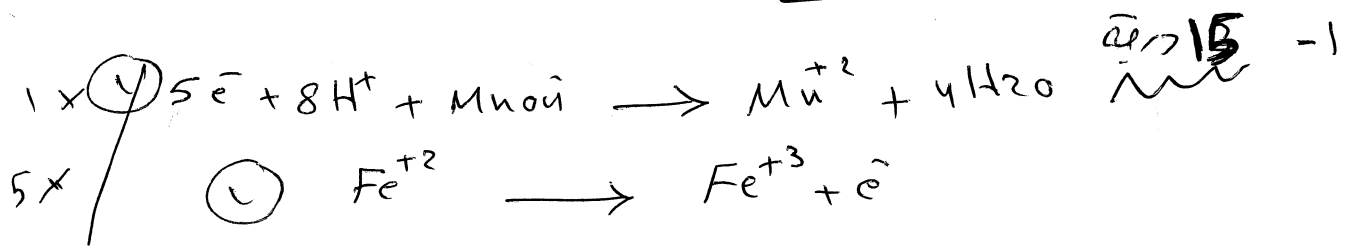
$$wt في الجارة = \frac{5 (100 - 2,5)}{100} = 4,875 \text{ g}$$

$$wt KCl في الجارة = \frac{2,026 \times 100}{4,875} = 41,577 \%$$

②

25

الأسئلة الثاني



نسبة البرقعة $E_{MnO_4^-/Mn^{2+}} = E_{MnO_4^-/Mn^{2+}}^0 + \frac{0.059}{5} \log \frac{[MnO_4^-]}{[Mn^{2+}]}$ ②
 نضرب جميع الاكسداد 5

$5E_{MnO_4^-/Mn^{2+}} = 5E_{MnO_4^-/Mn^{2+}}^0 + 0.059 \log \frac{[MnO_4^-]}{[Mn^{2+}]}$ ①

نسبة البرقعة $E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}} = E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}}^0 + 0.059 \log \frac{[Fe^{3+}]}{[Fe^{2+}]}$ ② ②

جمع ① و ②

$5E_{MnO_4^-/Mn^{2+}} + E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}} = 5E_{MnO_4^-/Mn^{2+}}^0 + E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}}^0 + 0.059 \log$

$\frac{[MnO_4^-][Fe^{3+}]}{[Mn^{2+}][Fe^{2+}]}$
 $[MnO_4^-] = 5[Fe^{2+}]$ $[Mn^{2+}] = 5[Fe^{3+}]$ ②
 لان في معادلة التفاعل

$5E_{MnO_4^-/Mn^{2+}} + E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}} = 5E_{MnO_4^-/Mn^{2+}}^0 + E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}}^0 + 0.059 \log \frac{5[Fe^{2+}][Fe^{3+}]}{5[Fe^{3+}][Fe^{2+}]}$
 $= 0$

$E_{MnO_4^-/Mn^{2+}} = E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}} = E_{eq}$

$5E_{eq} + E_{eq} = 5E_{MnO_4^-/Mn^{2+}}^0 + E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}}^0$

$6E_{eq} = 5E_{MnO_4^-/Mn^{2+}}^0 + E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}}^0$ ②

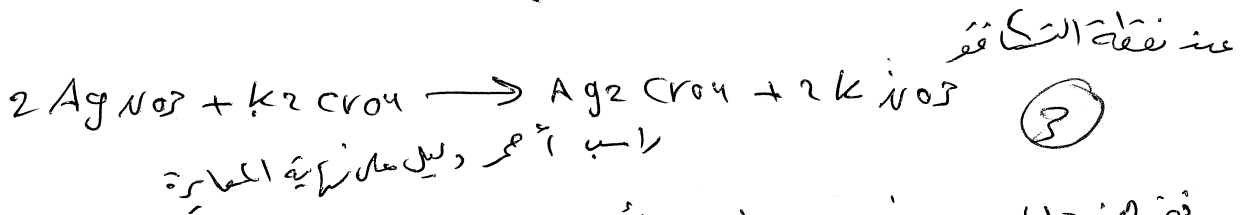
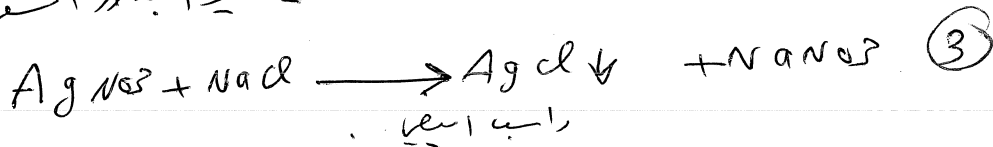
$E_{eq} = \frac{5E_{MnO_4^-/Mn^{2+}}^0 + E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}}^0}{6}$

③

① K_2CrO_4

2- تسمى المعايرة باستخدام مؤشر كرومات البوتاسيوم

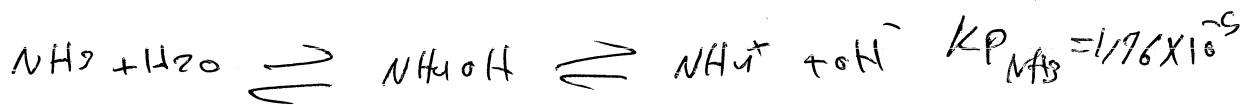
عند معايرة أيونات الكلوريد في محلول كلوريد الصوديوم بمحلول عيارى من نترات الفضة
يضاف عدة قطرات من مؤشر كرومات البوتاسيوم الذي يقيم به العنصر ①



نتم هذه المعايرة في وسط معتدل أو صفيفي القلوية

② $pH(7-9)$

الأسئلة 25 درجة



$$K_b = \frac{[NH_4^+][OH^-]}{[NH_3]} \quad ②$$

$$[NH_4^+] = [OH^-]$$

$$K_b = \frac{[NH_4^+][OH^-]}{[NH_3]} \Rightarrow K_b = \frac{[OH^-]^2}{[NH_3]} = \frac{[OH^-]^2}{0.1} \quad ①$$

$$[OH^-] = \sqrt{K_b \cdot [NH_3]} = \sqrt{1.76 \times 10^{-5} \cdot 0.1} = 1.33 \times 10^{-3} M \quad ①$$

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{1.33 \times 10^{-3}} = 7.5 \times 10^{-12} M \quad ①$$

$$pH = -\log [H_3O^+] = -\log 7.5 \times 10^{-12} \Rightarrow pH = 11.12 \quad ①$$

② $n.m.mol NH_3_{\text{موجود}} = n.m.mol NH_3_{\text{مضاف}} - n.m.mol HCl$

$$M \cdot V(NH_3) = M \cdot V(NH_3) - M \cdot V(HCl) \quad ①$$

$$\Rightarrow M_{NH_3} = \frac{0.1 \times 100 - 0.1 \times 9}{100} = 8.3 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$$

$$n.m.mol NH_4^+ = n.m.mol HCl \text{ (مضاف)} \quad ①$$

$$M_{NH_4^+} = [NH_4^+] = \frac{M \cdot V(HCl)}{V_{\text{مجموع}}} = 8.3 \times 10^{-3} \text{ mol/l}$$

$$[OH^-] = K_b \frac{[NH_3]}{[NH_4^+]} = 1.76 \times 10^{-4} \text{ mol/l} \quad ①$$

$$② \quad pOH = -\log 1,76 \times 10^{-4} = 3,75$$

$$pH = pK_w - pOH$$

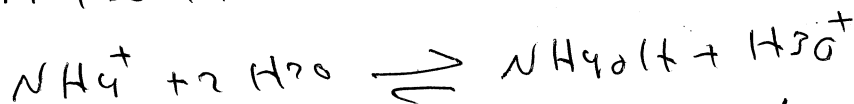
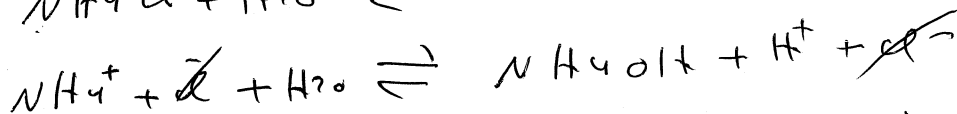
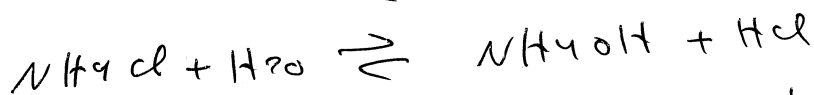
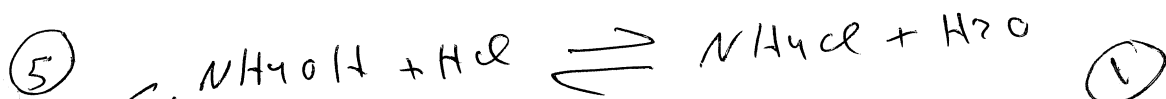
$$pH = 10,25$$

$$③ \quad [OH^-] = 1,76 \times 10^{-5} \text{ mol/l} \quad [H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{1,76 \times 10^{-5}}$$

$$pH = -\log 5,7 \times 10^{-10} = 9,24 \Leftrightarrow = 5,7 \times 10^{-10}$$

$$④ \quad [NH_3] = 5 \times 10^{-4} \text{ M} \quad [NH_4^+] = 5 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[H_3O^+] = 5,7 \times 10^{-8} \text{ M} \quad / \quad pH = 7,24$$



$$K_h = \frac{[NH_4OH][H_3O^+]}{[NH_4^+]} \quad (1) \quad / \quad K_h = \frac{K_w}{K_b} \quad (1)$$

$$n. m \text{ mol } NH_4^+ = n. m \text{ mol } HCl$$

$$M \cdot V_{NH_4^+} = M \cdot V_{(HCl)} \quad (1)$$

$$NH_4^+ = [NH_4^+] = \frac{0,1 \times 100}{200} = 5 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[NH_4OH] = [H_3O^+] \Rightarrow K_h = \frac{K_w}{K_b} = \frac{[H_3O^+]}{[NH_4^+]} \quad (1)$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{\frac{K_w}{K_b} [NH_4^+]} = 5,36 \times 10^{-6} \text{ mol/l}$$

$$pH = -\log 5,36 \times 10^{-6} = 5,27$$

$$⑥ \quad n. m \text{ mol } (HCl) = n. m \text{ mol } HCl - n. m \text{ mol } (HCl)_{\text{neutralized}} \quad (1)$$

$$M \cdot V_{(HCl)} = M \cdot V_{(HCl)}_{\text{initial}} - M \cdot V_{(HCl)}_{\text{neutralized}}$$

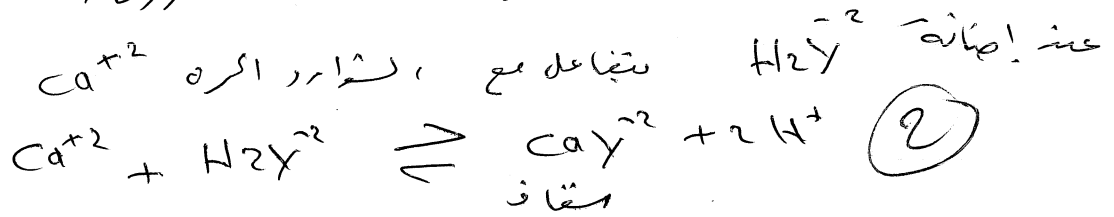
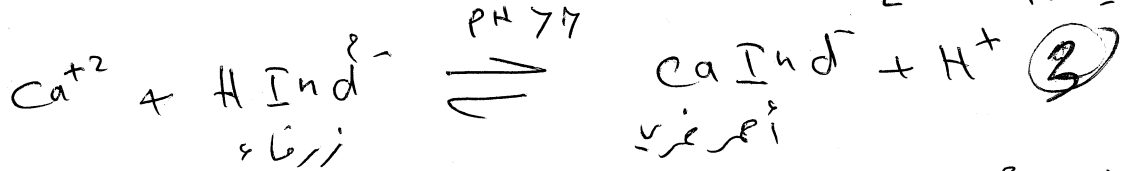
$$M_{HCl} = [H_3O^+] = \frac{0,1 \times 100,1 - 0,1 \times 100}{200,1} = 5 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$pH = -\log 5 \cdot 10^{-5} = 4,3$$

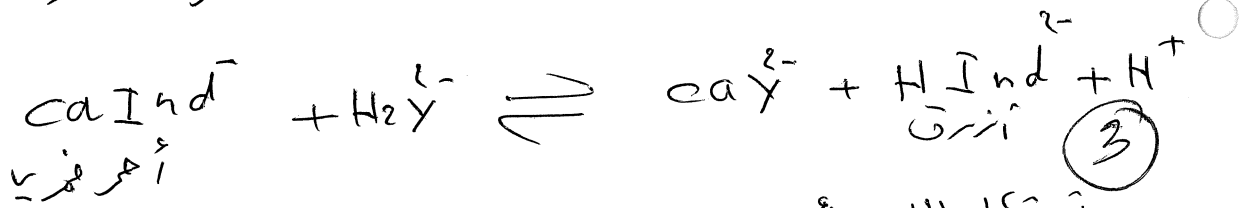
② - 10 درجات

④

عند إضافة عدة قطرات من الشمر الأحمر المحمض يتلون مباشرة المحلول باللون الأزرق
لذلك الأيون يتفاعل مع Ca^{2+} مكوناً معقداً أزرق اللون ①



تم نتيجة الزيادة في EDTA خضرة اللون المحمض للأحمر المحمض وتتحول صبغة Ca^{+2}



تتبدل اللون الأزرق والـ Ca^{+2} على نهاية المعايرة ①



فرع 1
تجمع الكليات (كلية العلوم)
فرع 2

الكورنيش الشرقي جانب MTN

مكتبة



طباعة محاضرات - قرطاسية

Mob: 0931 497 960

