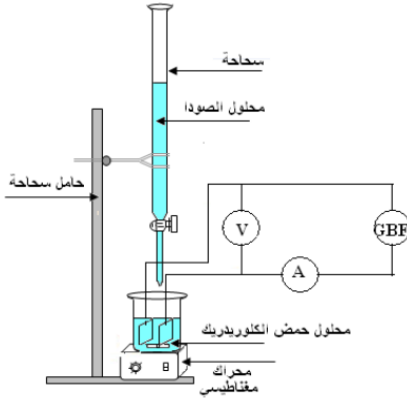


## المعايرة المباشرة Le dosage direct

نشاط تجريبي 1 : دراسة المعايرة بقياس الموصلية  $G$  لحمض الكلوريدريك بواسطة هيدروكسيد الصوديوم (الصودا)

لإنجاز هذه المعايرة نحتاج الى العدة التجريبية التالية والتي تتكون من : كاس من فئة 250 mL ، سحاحة من فئة 25 mL ، حامل سحاحة ، مخبر مدرج من فئة 100 mL ، محرك مغناطيسي ، جهاز مقياس الموصلية  $G$  أو تركيب يتكون من خلية قياس الموصلية ، أمبيرمتر وفولطمتر ، مولد توتر المتناوب GBF ، أسلاك التوصيل ثم محلول الصودا تركيزه  $C_B = 0,1 \text{ mol/L}$  ومحلول حمض الكلوريدريك تركيزه  $C_A = 10^{-2} \text{ mol/L}$  كما يبين الشكل جانبه المناولة :



- نملأ السحاحة بالمحلول المائي للصودا مع ضبط مستوى السائل على تدرجة الصفر
- بواسطة مخبر مدرج نقيس  $V_A = 100 \text{ mL}$  من المحول المائي لحمض الكلوريدريك ونضعها في كاس ثم نضيف كاشف الملون أزرق البرومتيومول BBT
- نغمر خلية قياس الموصلية في المحول المائي لحمض الكلوريدريك ونشغل المحرك . ثم نقيس الموصلية  $G$  بإستعمال العلاقة  $G = \frac{I}{U}$
- بواسطة صنوبر السحاحة نضيف محلول الصودا بأحجام  $V_B = 1 \text{ mL}$  وبعد كل إضافة نقيس الموصلية  $G$  ثم ندون النتائج المحصل عليه في الجدول التالي :

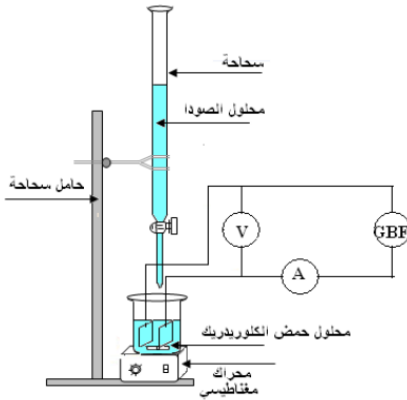
G (ms)	23,8	22,2	20,4	18,8	17,3	15,4	13,7	12,0	10,3
$V_B$ ( ml)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
G (ms)	8,9	7,0	8,0	9,3	10,2	11,4	12,6	13,7	
$V_B$ ( ml)	9	10	11	12	13	14	15	16	

❖ إستثمار :

1. ما هي الأيونات المتواجدة في كل من محلول حمض الكلوريدريك ومحلول هيدروكسيد الصوديوم ؟
2. أكتب معادلة التفاعل الحاصل بين محلولي الصودا وحمض الكلوريدريك ، ما طبيعة هذا التفاعل ؟
3. أرسم المنحنى  $G = f(V_B)$  الممثل لتغيرات الموصلية بدلالة الحجم المضاف  $V_B$
4. أحسب كمية المادة البديئية لأيونات الألكسونيوم  $H_3O^+$  الموجودة في الكأس
5. أعط تعبير كمية مادة أيونات الهيدروكسيد  $OH^-$  المضافة بدلالة  $V_B$  و  $C_B$
6. أنشيء الجدول الوصفي لتفاعل المعايرة
7. حدد كل من لون المحلول والمتفاعل المحد قبل وأثناء وبعد التكافؤ
8. حدد حسابيا  $V_{Be}$  الحجم المضاف عند التكافؤ وقارن قيمته مع قيمة أفضول نقطة تقاطع جزئي المستقيمين اللذين يكونان المنحنى  $G = f(V_B)$
9. كما قنا سابقا الهدف من المعايرة هو تحديد تركيز المحلول . لتعتبر أن لحمض الكلوريدريك تركيز مجهول ، إنطلاقا مما سبق كيف سيتم تحديد تركيزه؟
10. فسر سبب تناقص الموصلية  $G$  في القطعة الأولى من المنحنى وسبب تزايدها في القطعة الثانية

نشاط تجريبي 1 : دراسة المعايرة بقياس الموصلية  $G$  لحمض الكلوريدريك بواسطة هيدروكسيد الصوديوم (الصودا)

لإنجاز هذه المعايرة نحتاج الى العدة التجريبية التالية والتي تتكون من : كاس من فئة 250 mL ، سحاحة من فئة 25 mL ، حامل سحاحة ، مخبر مدرج من فئة 100 mL ، محرك مغناطيسي ، جهاز مقياس الموصلية  $G$  أو تركيب يتكون من خلية قياس الموصلية ، أمبيرمتر وفولطمتر ، مولد توتر المتناوب GBF ، أسلاك التوصيل ثم محلول الصودا تركيزه  $C_B = 0,1 \text{ mol/L}$  ومحلول حمض الكلوريدريك تركيزه  $C_A = 10^{-2} \text{ mol/L}$  كما يبين الشكل جانبه المناولة :



- نملأ السحاحة بالمحلول المائي للصودا مع ضبط مستوى السائل على تدرجة الصفر
- بواسطة مخبر مدرج نقيس  $V_A = 100 \text{ mL}$  من المحول المائي لحمض الكلوريدريك ونضعها في كاس ثم نضيف كاشف الملون أزرق البرومتيومول BBT
- نغمر خلية قياس الموصلية في المحول المائي لحمض الكلوريدريك ونشغل المحرك . ثم نقيس الموصلية  $G$  بإستعمال العلاقة  $G = \frac{I}{U}$
- بواسطة صنوبر السحاحة نضيف محلول الصودا بأحجام  $V_B = 1 \text{ mL}$  وبعد كل إضافة نقيس الموصلية  $G$  ثم ندون النتائج المحصل عليه في الجدول التالي :

G (ms)	23,8	22,2	20,4	18,8	17,3	15,4	13,7	12,0	10,3
$V_B$ ( ml)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
G (ms)	8,9	7,0	8,0	9,3	10,2	11,4	12,6	13,7	
$V_B$ ( ml)	9	10	11	12	13	14	15	16	

❖ إستثمار :

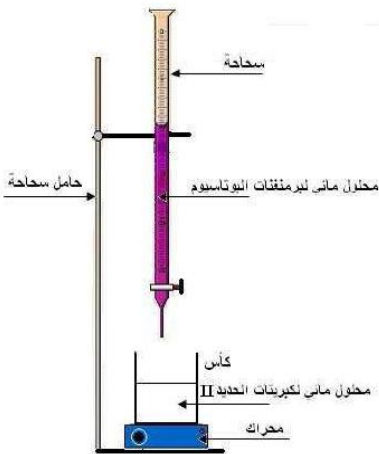
1. ما هي الأيونات المتواجدة في كل من محلول حمض الكلوريدريك ومحلول هيدروكسيد الصوديوم ؟
2. أكتب معادلة التفاعل الحاصل بين محلولي الصودا وحمض الكلوريدريك ، ما طبيعة هذا التفاعل ؟
3. أرسم المنحنى  $G = f(V_B)$  الممثل لتغيرات الموصلية بدلالة الحجم المضاف  $V_B$
4. أحسب كمية المادة البديئية لأيونات الألكسونيوم  $H_3O^+$  الموجودة في الكأس
5. أعط تعبير كمية مادة أيونات الهيدروكسيد  $OH^-$  المضافة بدلالة  $V_B$  و  $C_B$
6. أنشيء الجدول الوصفي لتفاعل المعايرة
7. حدد كل من لون المحلول والمتفاعل المحد قبل وأثناء وبعد التكافؤ
8. حدد حسابيا  $V_{Be}$  الحجم المضاف عند التكافؤ وقارن قيمته مع قيمة أفضول نقطة تقاطع جزئي المستقيمين اللذين يكونان المنحنى  $G = f(V_B)$
9. كما قنا سابقا الهدف من المعايرة هو تحديد تركيز المحلول . لتعتبر أن لحمض الكلوريدريك تركيز مجهول ، إنطلاقا مما سبق كيف سيتم تحديد تركيزه؟
10. فسر سبب تناقص الموصلية  $G$  في القطعة الأولى من المنحنى وسبب تزايدها في القطعة الثانية

## نشاط تجريبي 2 : المعايرة الملوانية

يتم تحديد حالة التكافؤ في بعض المعايرة اعتمادا على تغير لون الخليط . ويسمى هذا النوع من المعايرات : المعايرة الملوانية dosage colorimétrique . وإلجاز معايرة دقيقة يتم في البداية التعرف على التكافؤ ، بشكل تقريبي عن طريق إنجاز معايرة سريعة . ثم تعاد المعايرة مع الحرص على إضافة المحلول المعاير قطرة عند الإقتراب من حالة التكافؤ .

❖ المناولة 1 : المعايرة التقريبية

- نملاً السحاحة بالمحلول البنفسجي لبرمنغنات البوتاسيوم (  $K^+ , MnO_4^-$  ) ذو تركيز  $C_2 = 3.10^{-2} \text{ mol / L}$
- بواسطة الماصة المعايرة نقيس  $V_1 = 20 \text{ mL}$  من محلول كبريتات الحديد II (  $Fe^{2+} , SO_4^{2-}$  ) ذو تركيز  $C_1 = 10^{-1} \text{ mol / L}$  ونضعها في كأس أو دورق ، ونضيف إليها 5mL من حمض الكبريتيك (  $2 H^+ , SO_4^{2-}$  )
- نشغل المحرك ، ثم نبدأ بإضافة محلول برمنغنات البوتاسيوم تدريجيا وبشكل متقطع حيث نضيف في كل مرة 1 mL
- نوقف إضافة محلول برمنغنات البوتاسيوم عندما نلاحظ تغير لون الخليط المتفاعل ونسجل قيمة الحجم المضاف  $V_{2E}$



❖ استثمار :

1. ما هي الأيونات المسؤولة عن اللون البنفسجي لمحلول برمنغنات البوتاسيوم ؟ وماهي الأيونات المسؤولة عن اللون الأخضر الفاتح لمحلول كبريتات الحديد II ؟
2. كيف تفسر إختفاء اللون البنفسجي في الخليط في المراحل الأولى للمعايرة ؟
3. باستعمال مكتسباتك السابقة ، اكتب معادلة تفاعل المعايرة ؟
4. أنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل
5. حدد الحجم المضاف المتوقع  $V_{2E}$  لبرمنغنات البوتاسيوم عند التكافؤ
6. كيف تفسر لون الخليط باللون البنفسجي عند إضافة الحجم  $V_{2E}$  ؟
7. لماذا سميت هذه المعايرة بالمعايرة التقريبية ؟

❖ المناولة 2 : المعايرة الدقيقة

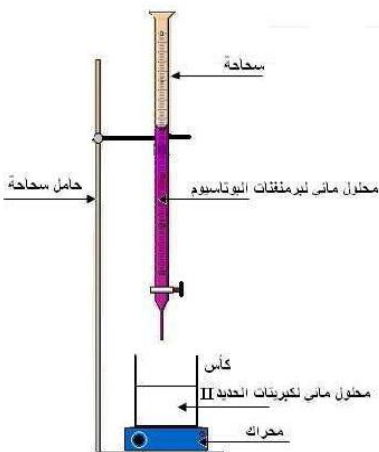
- نغسل الكأس أو الدورق جيدا بالماء ، ونعيد التجربة بشكل مماثل لما سبق حتى يصل الحجم المضاف الى القيمة  $V_{2E} - 2 \text{ mL}$  ، إنطلاقا من هذه القيمة نبدأ بإضافة محلول برمنغنات البوتاسيوم قطرة قطرة وبيطء . نوقف الإضافة عند أول قطرة يتغير عندها لون الخليط ولا يختفي بإستمرار التحريك ثم نسجل الحجم المضاف  $V_{2E}$  ( بالنسب لهذه التجربة  $V_{2E} = 13,3 \text{ ml}$  )
8. احسب كمية المادة البدئية للأيونات  $Fe^{2+}$  الموجودة في  $V_1$  من محلول كبريتات الحديد II
  9. احسب كمية المادة المضافة للأيونات  $MnO_4^-$  الموجودة في  $V_{2E}$  من محلول برمنغنات البوتاسيوم
  10. أحسب النسبة  $\frac{n(Fe^{2+})}{n(MnO_4^-)}$  وبين أنها تواف المعاملات التناسبي لمعادلة التفاعل
  11. المناولة 2 أدق من المناولة 1 لأنه تم تحديد حجم التكافؤ بشكل أفضل وأدق من المناولة 1 . تحقق من قيمة  $C_1$  تركيز محلول كبريتات الحديد II

## نشاط تجريبي 2 : المعايرة الملوانية

يتم تحديد حالة التكافؤ في بعض المعايرة اعتمادا على تغير لون الخليط . ويسمى هذا النوع من المعايرات : المعايرة الملوانية dosage colorimétrique . وإلجاز معايرة دقيقة يتم في البداية التعرف على التكافؤ ، بشكل تقريبي عن طريق إنجاز معايرة سريعة . ثم تعاد المعايرة مع الحرص على إضافة المحلول المعاير قطرة عند الإقتراب من حالة التكافؤ .

❖ المناولة 1 : المعايرة التقريبية

- نملاً السحاحة بالمحلول البنفسجي لبرمنغنات البوتاسيوم (  $K^+ , MnO_4^-$  ) ذو تركيز  $C_2 = 3.10^{-2} \text{ mol / L}$
- بواسطة الماصة المعايرة نقيس  $V_1 = 20 \text{ mL}$  من محلول كبريتات الحديد II (  $Fe^{2+} , SO_4^{2-}$  ) ذو تركيز  $C_1 = 10^{-1} \text{ mol / L}$  ونضعها في كأس أو دورق ، ونضيف إليها 5mL من حمض الكبريتيك (  $2 H^+ , SO_4^{2-}$  )
- نشغل المحرك ، ثم نبدأ بإضافة محلول برمنغنات البوتاسيوم تدريجيا وبشكل متقطع حيث نضيف في كل مرة 1 mL
- نوقف إضافة محلول برمنغنات البوتاسيوم عندما نلاحظ تغير لون الخليط المتفاعل ونسجل قيمة الحجم المضاف  $V_{2E}$



❖ استثمار :

1. ما هي الأيونات المسؤولة عن اللون البنفسجي لمحلول برمنغنات البوتاسيوم ؟ وماهي الأيونات المسؤولة عن اللون الأخضر الفاتح لمحلول كبريتات الحديد II ؟
2. كيف تفسر إختفاء اللون البنفسجي في الخليط في المراحل الأولى للمعايرة ؟
3. باستعمال مكتسباتك السابقة ، اكتب معادلة تفاعل المعايرة ؟
4. أنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل
5. حدد الحجم المضاف المتوقع  $V_{2E}$  لبرمنغنات البوتاسيوم عند التكافؤ
6. كيف تفسر لون الخليط باللون البنفسجي عند إضافة الحجم  $V_{2E}$  ؟
7. لماذا سميت هذه المعايرة بالمعايرة التقريبية ؟

❖ المناولة 2 : المعايرة الدقيقة

- نغسل الكأس أو الدورق جيدا بالماء ، ونعيد التجربة بشكل مماثل لما سبق حتى يصل الحجم المضاف الى القيمة  $V_{2E} - 2 \text{ mL}$  ، إنطلاقا من هذه القيمة نبدأ بإضافة محلول برمنغنات البوتاسيوم قطرة قطرة وبيطء . نوقف الإضافة عند أول قطرة يتغير عندها لون الخليط ولا يختفي بإستمرار التحريك ثم نسجل الحجم المضاف  $V_{2E}$  ( بالنسب لهذه التجربة  $V_{2E} = 13,3 \text{ ml}$  )
8. احسب كمية المادة البدئية للأيونات  $Fe^{2+}$  الموجودة في  $V_1$  من محلول كبريتات الحديد II
  9. احسب كمية المادة المضافة للأيونات  $MnO_4^-$  الموجودة في  $V_{2E}$  من محلول برمنغنات البوتاسيوم
  10. أحسب النسبة  $\frac{n(Fe^{2+})}{n(MnO_4^-)}$  وبين أنها تواف المعاملات التناسبي لمعادلة التفاعل
  11. المناولة 2 أدق من المناولة 1 لأنه تم تحديد حجم التكافؤ بشكل أفضل وأدق من المناولة 1 . تحقق من قيمة  $C_1$  تركيز محلول كبريتات الحديد II