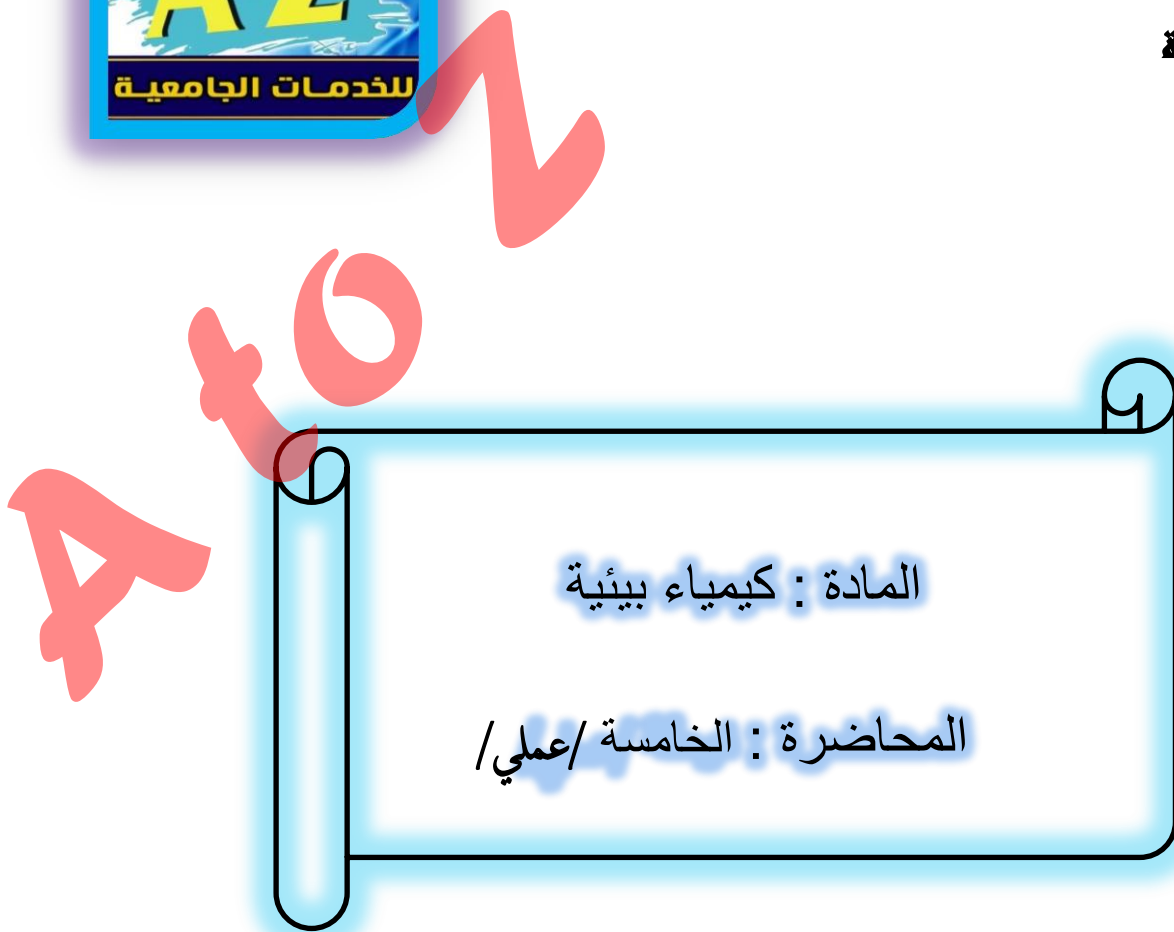


كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الثالثة



{{{ A to Z مكتبة }}}

مكتبة A to Z Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

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



### العسرة الكلية للماء Total hardness

تشمل :- أ- العسرة المؤقتة Temporaty hardness

ب- العسرة الدائمة Permanent hardness

وبعبارة أخرى أن الماء العسر هو الماء الحاوي على أملاح الكالسيوم والمغنيسيوم والى حد ما يكون حاوياً على معادن أخرى ( مثل الحديد والألمنيوم والمنغنيز ) وهذه الأملاح تتطلب كميات كبيرة من الصابون أو تترك رواسب على الأواني التي تحولها عند تبخرها .

وتعرف العسرة على أنها صفة الماء التي تمثل التركيز الكلي للكالسيوم بالملغم ( كاربونات الكالسيوم ) في لتر ( ماء ) .

إحدى طرق التصنيف المقبولة لعسرة الماء هي طريقة براون وجماعته 1970 حيث أشاروا إلى أنواع العسرة بأرقام تشير إلى تركيز المواد المسببة لعسرة الماء وكما يلي :-

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| 1. ( 0 – 60 ) mg / Lit    | عسرة خفيفة  |
| 2. ( 61 – 120 ) mg / Lit  | عسرة معتدلة |
| 3. ( 121 – 180 ) mg / Lit | عسرة شديدة  |
| فما فوق Lit               |             |

ويجدر الإشارة إلى إن أملاح الـ  $\text{Ca}$  ,  $\text{Mg}$  ,  $\text{Ca}$  ,  $\text{Mg}$  أو كلوريدات  $\text{Ca}$  ,  $\text{Mg}$  أو كبريتات  $\text{Ca}$  ,  $\text{Mg}$  .

### أولاً :- حساب العسرة الكلية Total hardness

#### المواد المستخدمة :-

1. محلول المنظم Buffer Solution مكون من (  $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NH}_4\text{OH} + \text{MgCl}_2 + \text{Na}$  Salt of )
2. محلول المثبط inhibitor Sol. ( كبريتات الصوديوم المائي  $\text{Na}_2\text{S} \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$  ) ( EDTA + D.W )
3. الدليل indicator ( صبغة Erichrome Black T )
4. محلول Ethylen Diamine tetra acetic Acid EDTA

### طريقة العمل :-

1. يوضع ml 50 من عينة الماء في الفلاسک Flask ويضاف إليه قطرات من محلول المنظم للحصول على  $\text{PH} = 10$  ( بواسطة ورق ----- ).
2. يضاف إليه ( 1 ml ) من محلول المثبط ثم يضاف إليه 0.2 gm من الدليل .
3. يسخن الخليط مع محلول EDTA ويسجل الحجم النازل من السحاحة وتحسب العسرة الكلية حسب المعادلة التالية :-

$$\text{العسرة الكلية ( ملغم / لتر )} = \frac{1000 \times (\text{ml EDTA})}{\text{حجم ماء النموذج ( ml )}}$$

### **ثانياً :- حساب العسرة الدائمة Permanent hardness**

#### طريقة العمل :-

1. يؤخذ ml 250 من عينة الماء ويغلى لمدة ( 30 - 20 ) ثم يترك ليبرد ويرشح
2. يؤخذ ml 50 من الماء السابق وتجري عليه نفس الخطوات التي أجريت لحساب العسرة الكلية ويطبق نفس القانون السابق .

### **ثالثاً :- حساب العسرة المؤقتة Temporary hardness**

نستخرج حسابياً من المعادلة التالية :-

$$\text{العسرة المؤقتة} = \text{العسرة الكلية} - \text{العسرة الدائمة} .$$

## المناقشة :-

- ❖ أن مادة EDTA عبارة عن حامض ضعيف + ملح الحامض وهو مركب عضوي نحصل بواسطه انتقائية عالية .
- ❖ محلول المنظم يتكون من مزيج من حامض ضعيف واحد أملاحها وقاعدة ضعيفة واملاحها .
- ❖ أما الدليل المستخدم فهو عبارة عن مواد كيميائية تكون معدنات عند اتحادها مع أيونات الفلزات الحمراء ولأجل ملاحظة التغير في لون الدليل من الضروري تثبيت  $\text{pH}$  بحدود 10 لكي يتطلب تركيز الصبغة الزرقاء لهذا الدليل .

## ملاحظة تذكر للطلاب :-

- إن لمركب EDTA القابلية على الارتباط بالمعدن حيث يرتبط مع أيونات  $\text{Mg, Ca}$  ويكون معقد معها عند التسخين .
- الصبغة المستخدمة عند أضافتها إلى أي محلول مائي للأيونات المعدنية الموجبة  $\text{pH}=10$  يتكون اللون الأحمر نبيذى وإذا أضيفت EDTA فأن أيونات  $\text{Mg, Ca}$  ستترتبط به ويتحول اللون الأحمر إلى الأزرق دليل على نهاية التفاعل .
- فائدة المثبط هي التخلص من التداخل الذي قد يحصل في التفاعل لوجود بعض أيونات المعدن مما يبدو عدم وضوح نقطة النهاية .
- العسرة الكلية يعبر عنها بكاربونات الكالسيوم وذلك لأن الكالسيوم الموجب المتغلب في المياه الطبيعية عادة .