

القياس في الكيمياء

أهمية القياس في الكيمياء

تارياً كانت أعمال العالم الفيزيائي لافواريه أثراً كبيراً على تطور الكيمياء الكمية حيث أن قانونه الشهير انخفاض كمية المادة خلال التحول الكيميائي أعطى دفعات مهمة في تطوير أدوات وأجهزة القياس في الكيمياء . في الوقت الحالي أصبحت تقنيات التحليل والقياس في الكيمياء أكثر تطوراً من حيث الدقة والتنوع . وأصبح الإنسان يعتمد عليها في مختلف مجالات الحياة من بيئية وتغذية وصحة وذلك من أجل توفير المعلومات اللازمة والمعطيات الكمية لكي يتمكن من اتخاذ الإجراءات اللازمة والتدابير المناسبة .

النشاط 1 (القياس من أجل الآثار)

| لسمينة فلزية ماء معدني مسوق B | | لسمينة فلزية ماء معدني مسوق A | |
|-------------------------------|-----|-------------------------------|--------|
| minéralisation en mg/l | | minéralisation en mg/l | |
| Résidu sec à 110°C : 186 | | Résidu sec à 110°C : 186 | |
| Sodium | 120 | Sodium | 25,50 |
| Potassium | 8 | بوتاسيوم | 2,80 |
| Magnésium | 40 | مغنيسيوم | 8,70 |
| Calcium | 70 | كالسيوم | 12,02 |
| Chlorures | 220 | كلورور | 14,20 |
| Bicarbonates | 335 | بيكربونات | 103,70 |
| Sulfates | 20 | سلفات | 41,70 |
| Nitrates | 4 | نترات | 0,10 |

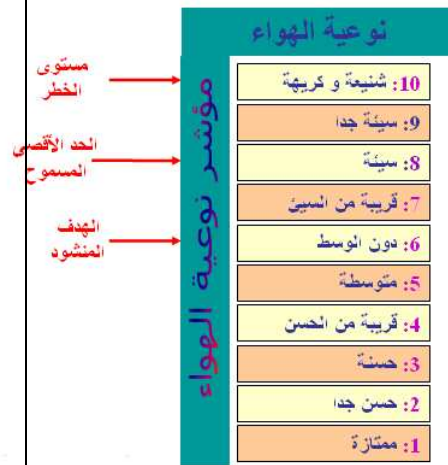
باعتمادك على الوثيقتين أعلاه :

- ما هي مكونات الماء المعدني المسوق ؟ أكتب صيغها الكيميائية .
أيونات الصوديوم (Na^+) – أيونات البوتاسيوم (K^+) – أيونات المغنيسيوم (Mg^{2+}) – أيونات الكالسيوم (Ca^{2+}) – أيونات الكلورور (Cl^{-}) – أيونات ثنائي كربونات (CO_3^{2-}) – أيونات الكبريتات (SO_4^{2-}) – أيونات النترات (NO_3^-)
- إذا علمنا أن مستهلك يبتاع حمية بدون ملح ، أي قيمة يمكنه اختيارها ؟
القنية التي تحتوي على أصغر كمية من الأملاح وهي القنية A
- استهلك شخص خلال يوم 1,5l من ماء معدني B . أحسب كتلة الصوديوم المستهلكة خلال اليوم .
نعلم أن لتر واحد يحتوي على 120mg من الصوديوم أي أن 1,5l ستحتوي على 180mg
- ما هو دور اللصيقة بالنسبة للمستهلك ؟

خلاصة : يلغا الصانع إلى القيام بقياسات كيميائية كمية ، من أجل وضع لصيقة على منتجه ؛ حيث تمكّن هذه اللصيقة من إخبار المستهلك بمكونات المنتج وبنسبة تواجدها فيه .

النشاط 2 (القياس من أجل المراقبة والحماية)

تغير نوعية الهواء حسب الأماكن التي تتعرض لظاهرة التلوث . هناك شبكة مختصة في قياس المؤشر المتوسط أو المؤشر التحتاني (sous – indice) لنوعية الهواء وبحسب اعتماداً على ثلاثة ملوثات أساسية وهي ثنائي أوكسيد الكبريت SO_2 وثنائي أوكسيد الأзوت NO_2 والأوزون O_3 . والجدولين التاليين يحددان المؤشر المتوسط لنوعية الهواء وكذلك التراكيز الكتالية للغازات الملوثة الأساسية :



| Sous-indice | SO_2 ($\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$) | O_3 ($\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$) | NO_2 ($\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$) |
|-------------|--|---|--|
| 2 | 40 à 79 | 30 à 54 | 30 à 54 |
| 4 | 120 à 159 | 80 à 104 | 85 à 109 |
| 6 | 200 à 249 | 130 à 149 | 135 à 164 |
| 8 | 300 à 399 | 180 à 249 | 200 à 274 |
| 10 | > 600 | > 360 | > 400 |

- ما هو الهدف من عملية قياس جودة الهواء ؟ (من أجل مراقبة جودة الهواء لحماية البيئة)

- ما هي عتبات (les seuils) مختلفة الملوثات الموافقة للمؤشر التحتاني 7 ($250\mu\text{g}/\text{m}^3 < t(\text{SO}_2) < 299\mu\text{g}/\text{m}^3$, $165\mu\text{g}/\text{m}^3 < t(\text{NO}_2) < 199\mu\text{g}/\text{m}^3$, $150\mu\text{g}/\text{m}^3 < t(\text{O}_3) < 179\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- أعطت قياسات جودة الهواء بمدينة أوروبية في يوم 12 أبريل 2005 النتائج التالية :

$$\begin{aligned} \text{SO}_2 &\rightarrow 140\mu\text{g} / \text{m}^3 \\ \text{NO}_2 &\rightarrow 40\mu\text{g} / \text{m}^3 \\ \text{O}_3 &\rightarrow 45\mu\text{g} / \text{m}^3 \end{aligned}$$

أحسب مؤشر التلوث في هذا اليوم واستنتاج جودة هواء هذه المدينة .

نعرف المؤشر المتوسط لنوعية الهواء هو المؤشر التحتاني (sous - indice) الأكبر للملوثات الأربع .
 $(2 : 2 , \text{NO}_2 : 4 , \text{O}_3 : 4)$ sous - indice = 4 ، هواء حيد)

خلاصة : من أجل مراقبة وحماية البيئة والصحة ، يقوم الإنسان بإجراء العديد من القياسات والتحاليل التي تستهدف مختلف عناصر البيئة ، كالهواء والماء والتربة وكذا مختلف مواد الاستهلاك .

(القياس 3 (القياس من أجل التدخل))

تمثل الوثيقة جانبه نتائج تحليلات بيولوجية طبية خضع لها شخص ما صباحا قبل الإفطار :

- لمعرفة هل شخص ما مصاب بداء السكري يطلب منه إجراء تحليل بيولوجية تحدد تحalon الدم بعد الصيام حيث يتم قياس تركيز مادة الغليكوز في الدم بعد 12 ساعة من الصيام على الأقل .

- حمض البوليك ($\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_3$) مادة يفرزها الكبد أو يتناولها الإنسان عن طريق الغداء . القيم المرجعية لتركيز هذه المادة بالنسبة لرجل سليم هي : 210 $\mu\text{mol/L}$ - 420 $\mu\text{mol/L}$ وبالنسبة لإمرأة سليمية (350 $\mu\text{mol/L}$ - 150 $\mu\text{mol/L}$) .

إذا كان تركيز هذا الحمض في الدم أكبر من القيمة المرجعية القصوى ، فإن ذلك قد يؤدي إلى الإصابة بداء النقرس (Goutte) وهو داء مؤلم جدا . وإذا كان تركيز الحمض أصغر من القيمة المرجعية الدنيا ، فإن ذلك يكون مؤشرا على إمكانية الإصابة بالتهاب الكبد أو سرطان الكبد .

1 - ماذا تعنى القيم المرجعية ؟ هي قيم يجب الاعتماد عليها لتحديد وضعية الشخص الذي أجريت له التحليلات هل هو سليم أم مريض .

2 - ماذا تستخلص من نتيجة تحalon الدم بالنسبة للشخص الذي أجريت له هذه التحليلات ؟ هو سليم من ذاء السكري

3 - ماذا تستنتج من نتيجة حمض البوليك ؟ تركيز الحمض في الدم أكبر من القيمة المرجعية القصوى . فهو مصاب بداء النقرس

4 - بين كيف يمكن التعرف على هذا الشخص الذي أجريت له التحليلات رجلا أم امرأة ؟ حساب كمية المادة الموجودة في 70,2mg .

5 - ما هو الهدف من القيام بهذه التحليلات ؟ للتعرف على الوضع الصحي لهذا الشخص والتدخل في الوقت المناسب لتصحيح الوضع المختل .

كيف يتم القياس في الكيمياء ؟

1 - قياسات تعرية وقياسات دقيقة

لتأكد من جودة الحليب نقوم بقياس مقادير أساسية منها pH الحليب بحيث يجب أن تكون قيمته محصورة بين 6.7 و 6.5 . ما هي الأجهزة التي يمكن استعمالها لمعرفة جودة الحليب ؟

للحصول على قيم دقيقة نستعمل جهاز pH متر . في الحال المعاكسة نستعمل ورق pH .

عندما يتعلق الأمر بقياسات تلوث الماء ، يتم استعمال أجهزة دقيقة ومتقدمة ، بينما يتم الاعتماد على أدوات البسيطة في حالة المعاكسة .

2 - قياسات متواصلة وقياسات بأخذ عينات

كيف يتم مراقبة جودة الماء ؟ يتمأخذ عينات من الماء وتحليل محتوياتها في أوقات دورية محددة .

كيف يتم مراقبة جودة الهواء ؟ يمكن جهاز مراقبة نسب الغازات في الهواء من تتبع تطور نسب تواجدها بشكل مستمر يمكن القياسات المتواصلة من تتبع تطور مقدار معين بشكل مستمر ، بينما يمكن القياسات بأخذ عينات من تتبع تطور مقدار معين بشكل منقطع . ويطلب كل نوع من القياسات استعمال أجهزة وأدوات مناسبة .

3 - قياسات مدمجة وقياسات غير مدمجة

لقياس تركيز الأيونات الموجودة في الدم نأخذ عينة صغيرة جدا ونستعمل جهاز يسمى باليونومتر . هذه التقنية غير مدمرة . استعمال المعايرة هي تقنية مدمرة .

عندما تكون المادة المدرستة قليلة ، أو غالبة الثمن ، يتم استعمال تقنيات قياس تستهلك كميات ضئيلة أو لا تستهلك شيئاً البة ، وتسمى تقنيات غير مدمجة . في حالة دراسة مادة موجودة بوفرة ، وغير مكلفة ، يمكن استعمال تقنيات تستهلك بعضاً منها ، وتسمى تقنيات مدمجة