

القياس في الكيمياء
السنة الأولى بكالوريا علوم رياضية وتجريبية
2007-2006

أهمية القياس في الكيمياء

تاريجيا كانت أعمال العالم الفيزيائي لا فواربيه أثرا كبيرا على تطور الكيمياء الكمية حيث أن قانونه الشهير انخفاض كمية المادة خلال التحول الكيميائي أعطى دفعه مهمة في تطوير أدوات وأجهزة القياس في الكيمياء . في الوقت الحالى أصبحت تقنيات التحليل والقياس في الكيمياء أكثر تطورا من حيث الدقة والتتنوع . 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 الأخبار)

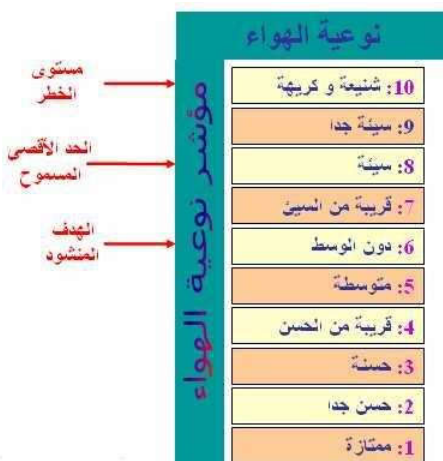
لصيغة قبضة ماء معدني مسوى B	لصيغة قبضة ماء معدني مسوى A
minéralisation en mg/l Résidu sec à 110°C : 186	minéralisation en mg/l Résidu sec à 110°C : 186
Sodium 120 صوديوم Potassium 8 بوتاسيوم Magnésium 40 مغنيزيوم Calcium 70 كالسيوم Chlorures 220 كلورور Bicarbonates 335 بيكربونات Sulfates 20 سلفات Nitrates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

باعتمادك على الوثيقتين أعلاه :

- 1 - ما هي مكونات الماء المعدني المسوى ؟
 - 2 - إذا علمنا أن مستهلك يتع حممة بدون ملح ، أي قبضة يمكنه اختيارها ؟
 - 3 - استهلك شخص خلال يوم 1,5 l من ماء معدني B . أحسب كتلة الصوديوم المستهلكة خلال اليوم .
 - 4 - ما هو دور الصيغة بالنسبة للمستهلك ؟
- خلاصة :** يلجأ الصانع إلى القيام بقياسات كيميائية كمية ، من أجل وضع لصيغة على منتجه ، حيث تمكن هذه الصيغة من إخبار المستهلك بمكونات المنتج وبنسب تواجدها فيه .

النشاط 2 (القياس من أجل المراقبة والحماية)

تتغير نوعية الهواء حسب الأماكن التي تتعرض لظاهرة التلوث . هناك شبكة مختصة في قياس المؤشر المتوسط أو المؤشر التحتاني (sous – indice) لنوعية الهواء ويحسب اعتمادا على ثلاثة ملوثات أساسية وهي ثانوي أوكسيد الكبريت SO₂ وثانوي أوكسيد الأزوت NO₂ والأوزون O₃ . والجدولين التاليين يحددان المؤشر المتوسط لنوعية الهواء وكذلك التراكيز الكلية 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

- 1 - ما هو الهدف من عملية قياس جودة الهواء ؟ (من أجل مراقبة جودة الهواء لحماية البيئة)
- 2 - ما هي عتبات(les seuils) مختلف الملوثات الموافقة للمؤشر التحتاني 7 ($250\mu\text{g}/\text{m}^3 < t(\text{SO}_2) < 299\mu\text{g}/\text{m}^3$) ، $(165\mu\text{g}/\text{m}^3 < t(\text{NO}_2) < 199\mu\text{g}/\text{m}^3$) ، $(150\mu\text{g}/\text{m}^3 < t(\text{O}_3) < 179\mu\text{g}/\text{m}^3$)

3 - أعطت قياسات جودة الهواء بمدينة أوروبية في يوم 12 أبريل 2005 النتائج التالية :

$$SO_2 \rightarrow 140 \mu g / m^3$$

$$NO_2 \rightarrow 40 \mu g / m^3$$

$$O_3 \rightarrow 45 \mu g / m^3$$

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

(2) : $2, O_3 : 4, NO_2 : SO_2 = 4 - indice$ ، هواء جيد

نعرف المؤشر المتوسط لنوعية الهواء هو المؤشر التحتاني (sous – indice) الأكبر للملوثات الأربع .

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

النشاط 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 تحلون الدم بعد الصيام حيث يتم قياس تركيز مادة الغليكوز في الدم بعد 12 ساعة من الصيام على الأقل .

- حمض البوليك ($C_5H_4N_4O_3$) مادة يفرزها الكبد أو يتناولها الإنسان عن طريق الغذاء . القيمة المرجعية لتركيز هذه المادة بالنسبة لرجل سليم هي : (L) $210 \mu mol / L$ - $420 \mu mol / L$ وبالنسبة لإمرأة سلية ($150 \mu mol / L$ - $350 \mu mol / L$) .

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 تعني القيم المرجعية ؟ هي قيم يجب الاعتماد عليه لتحديد وضعية الشخص الذي أجريت له التحليلات هل هو سليم أم مريض .

2 - ماذا تستخلص من نتيجة تحلون 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 $70,2 mg$.

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 تقريرية وقياسات دقيقة

لتتأكد من جودة الحليب نقوم بقياس مقادير أساسية منها pH الحليب بحيث يجب أن تكون قيمته محصورة بين 6.5 و 6.7 .

ما هي الأجهزة التي يمكن استعمالها لمعرفة جودة الحليب ؟

عندما يتعلق الأمر بقياسات تتخطى الدقة ، يتم استعمال أجهزة دقيقة ومتقدمة ، بينما يتم الاعتماد على أدوات البسيطة في الحالة المعاكسة .

2 - قياسات متواصلة وقياسات بأخذ عينات

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

كيف تتم مراقبة جودة الهواء ؟ يمكن جهاز مراقبة نسب الغازات في الهواء من تتبع تطور نسب تواجدها بشكل مستمر تمكن القياسات المتواصلة من تتبع تطور مقدار معين بشكل مستمر ، بينما تتمكن القياسات بأخذ عينات من تتبع تطور مقدار معين بشكل متقطع . ويتطابق كل نوع من القياسات استعمال أجهزة وأدوات مناسبة .

3 - قياسات مدمرة وقياسات غير مدمرة

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 المدرosa قليلة ، أو عالية الثمن ، يتم استعمال تقنيات قياس تستهلك كميات ضئيلة أو لا تستهلك شيئاً ثبتة ، وتسمى تقنيات غير مدمرة . في حالة دراسة مادة موجودة بوفرة ، وغير مكلفة ، يمكن استعمال تقنيات تستهلك ببعضها ، وتسمى تقنيات مدمرة