

القياس في الكيمياء

تمارين تطبيقية

التمرين 1 : حساب التركيز الكتلي

تتوفر على حجم $V = 200\text{mL}$ من محلول الغليكويز والذي يحتوي على $m = 0,75\text{g}$ من الغليكويز .

أحسب التركيز الكتلي لهذا المحلول .

التمرين 2 : تحديد كثافة سائل

نريد تحديد كثافة الإيثانول ، لهذا الغرض نقيس حوجلة معيارية من فئة $50,0\text{mL}$ فارغة ، فنحصل على $m_1 = 61,7\text{g}$ ثم نملأها بالإيثانول ونقيسها مرة أخرى فنحصل على $m_2 = 101,2\text{g}$ ، علما أن كتلة 50mL من الماء تساوي 50g ، أحسب كثافة الإيثانول بالنسبة للماء .

التمرين 3 : القياس من أجل الحماية

يحتوي مشروب الرمان على ملون أحمر (E124) نسبته في هذا المشروب تساوي 142mg/L . الكتلة اليومية المسموحة لشخص تناولها من هذا الملون هي $0,75\text{mg}$ بالنسبة لكل 1kg من كتلة الشخص . حدد الحجم اليومي من هذا المشروب الذي يجب أن يتناوله طفل كتلته 20kg دون أن يتجاوز القيمة المسموح بها من المادة الملونة ؟

التمرين 4

يمكن مراقبة فحوى الغليكويز في البولة بواسطة شريطات رائزة مشبعة بمتفاعل يتعلق لونه بتركيز الغليكويز تتوفر هذه الشريطات على سلم من اللوينات تمكن من تحديد فحوى الغليكويز . لتحديد التركيز الكتلي من الغليكويز في عصير من الفواكه ننجز معايرة تبرز تحولا كيميائيا بين أيونات البيودات والغليكويز .

- 1 - قارن الطريقتين المتبعتين لتحديد التركيز الكتلي للغليكويز (دقيق ، غير دقيق ، سريع ، مخرب)
- 2 - أذكر مثال آخر لقياس يمكن إنجازه بواسطة سلم اللوينات و بواسطة جهاز قياس .

التمرين 5 : القياس من أجل التدخل

يحتوي ماء حوض الأسماك على أيونات النتروز NO_2^- والتي يمكن تحديد فحواها باستعمال الشريطات الرائزة بحيث لا تتجاوز القيمة $0,10\text{mg/L}$.
يصبح ماء الحوض ملوثا ، إذا وصل فحوى أيونات النتروز $0,50\text{mg/L}$ ، في هذه الحالة يُنصح بتغيير ثلث مائه
1 - ما القيمة الجديدة للتركيز الكتلي لأيونات النتروز بعد التغيير الجزئي للماء ؟
2 - هل يجب إنجاز معالجة لهذا الماء لكي تُنقص أيونات النتروز ؟

القياس في الكيمياء

القياس في الكيمياء

La mesure en chimie

ملخص الدرس

I - لماذا القياس ؟

- يتم القياس في الكيمياء : من أجل الإخبار و المعرفة والمراقبة والحماية والتدخل
أمثلة :

- * الإخبار والمعرفة : لصيقة مواد غذائية
- * المراقبة والحماية والتدخل : التحاليل المخبرية (الدم ، جودة الحليب ، الماء الصالح للشرب الخ)
- تُمكن هذه القياسات من تحديد التركيز الكتلي للأنواع المحللة أو الكثافة بالنسبة للماء بالنسبة للسوائل والأجسام الصلبة
- يعبر عن التركيز الكتلي أو الفحوى الكتلية C_m بالعلاقة التالية :

$$C_m = \frac{m}{V}$$

m : كتلة المادة المذابة ب g و V : حجم المحلول ب L وبالتالي فإن C_m يعبر عنه ب g/L
- يعبر عن الكثافة بالنسبة للماء لجسم سائل أو صلب بالعلاقة التالية :

$$d = \frac{m}{m_0}$$

m : كتلة الحجم V من الجسم (سائل أو صلب) ب g
 m_0 : كتلة نفس الحجم V من الماء ب g

التمرينين : 1 ، 2

II - كيف يتم القياس في الكيمياء ؟

تكون تقنية القياس ملائمة للهدف المحدد
- القياس التقريبي والقياس الدقيق

القياس التقريبي يتم إنجازه باستعمال معدات بسيطة ورق pH ، بالمقابل فالقياسات الدقيقة تتطلب استعمال معدات جد متطورة مثل : المعايرة .

- القياس المستمر والقياس الطرفي

يُمكن القياس المستمر من تتبع ، في الوقت الحقيقي ، تطور مقدار معين وهو يتطلب استعمال لاقط ملائم . (تتبع نوعية الهواء في مكان معين) أما القياس الطرفي فيتم على عينات يتم تحليلها في المختبر (تحليل الدم لتحديد نسبة السكر أو تحليل الماء لتحديد نسبة التلوث الخ)

- القياس التخريبي أو غير تخريبي

عندما تكون العينة متوفرة بكمية قليلة وقابلة للاستعمال لإجراء تحاليل أخرى ، فإنه يتم اختيار طريقة غير مخربة ، (تحاليل مخبرية على عينات من دم الشخص بحيث يجب أن لا يخرب المجرب عينة الدم حتى يتمكن من إجراء تحاليل أخرى) وفي الحالات الأخرى ، يمكن استعمال طريقة مخربة ، مثل المعايرة ، التي يتدخل فيها تحول كيميائي . مثل تحديد التركيز الكتلي لأيونات الكلورور Cl^- في الماء المعدني لكونه جد متوفر .

التمارين 3 ، 4 ، 5

القياس في الكيمياء

أساسية وهي ثنائي أكسيد الكبريت SO₂ وثنائي أكسيد الأوزون NO₂ والأوزون O₃ . والجدولين التاليين يحددان المؤشر المتوسط لنوعية الهواء وكذلك التراكيز الكتلية للغازات الملوثة الأساسية :

مستوى الخطر	مؤشر نوعية الهواء
مستوى الخطر	10: شديدة و كريهة
الحد الأقصى المسموح	9: سيئة جدا
	8: سيئة
	7: قريبة من السيئ
الهدف المنشود	6: دون الوسط
	5: متوسطة
	4: قريبة من الحسن
	3: حسنة
	2: حسن جدا
	1: ممتازة

Sous-indice	SO ₂ (µg · m ⁻³)	O ₃ (µg · m ⁻³)	NO ₂ (µg · 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 ؟
- 2 - ما هي عتبات (les seuils) مختلف الملوثات الموافقة للمؤشر التحتاني 7
- 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 .
تعرف المؤشر المتوسط لنوعية الهواء هو المؤشر التحتاني (sous - indice) الأكبر للملوثات الأربعة .

القياس في الكيمياء

تمارين موضوعاتية

التمرين 6 : القياس من أجل المعرفة والإعلام

تحمل لصيقتا قنيتي الماء المعدني (أ) والماء المعدني (ب) المعلومات التالية :

لصيقة قنينة ماء معدني B		لصيقة قنينة ماء معدني A	
minéralisation en mg/L		minéralisation en mg/L	
Sodium	120	صوديوم	25,50
Potassium	8	بوتاسيوم	2,80
Magnésium	40	مغنيزيوم	8,70
Calcium	70	كالمسيوم	12,02
Chlorures	220	كلورور	14,20
Bicarbonates	335	بكاربونات	103,7
Sulfates	20	سلغات	41,70
Nitrates	4	نترات	0,10

تضمن أيونات هيدروجينوكربونات HCO₃⁻ المتواجدة في الماء إعادة pH الماء إلى قيمتها البدئية عند تلوته بالأحماض . عند تجاوز فحوى الماء المعدني من الأيونات HCO₃⁻ القيمة 600mg/L ، يوصف بالكربوغازي .

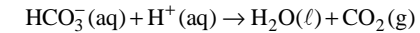
للتحقق من تركيز الأيونات HCO₃⁻ في الماء المعدني (أ) أكبر من تركيزها في الماء المعدني (ب) ننجز

التفاعل الكيميائي بين أيونات هيدروجينوكربونات وحمض الكلوريدريك
نصب في أنبوبي اختبار A و B ، 2mL من الماء المعدني (أ) في الأنبوب A و 2mL من الماء المعدني (ب)

في الأنبوب B ، ونضيف إليهما قليلا من محلول حمض الكلوريدريك

نلاحظ انتشار غاز بوفرة في الأنبوب A بينما لا يظهر أي شيء في الأنبوب B

نعطي المعادلة الكيميائية للتفاعل بين أيونات هيدروجينوكربونات و حمض الكلوريدريك :



باعتمادك على الوثيقتين أعلاه :

- 1 - ما هي مكونات الماء المعدني المسوق ؟
- 2 - إذا علمنا أن مستهلك يتبع حمية بدون ملح ، أي قنينة يمكنه اختيارها ؟
- 3 - استهلك شخص خلال يوم 1,5L من ماء معدني B . أحسب كتلة الصوديوم المستهلكة خلال اليوم .
- 4 - ما هو دور اللصيقة بالنسبة للمستهلك ؟
- 5 - أي من المائتين المعدنيين يمكن وصفه بالكربوغازي ؟

التمرين 7 (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 ثلاث ملوثات