

القياس في الكيمياء

La mesure en chimie

www.AdrarPhysic.Com

2 نشاط 1 وثائقي : القياس من أجل الإخبار

تبين الوثيقة الممثلة جانبه التركيب ب mg.L^{-1} لماء معدني 1 من جهة وماء معدني 2 من جهة أخرى .

❖ استثمار :

1. ماذا يمثل هذا المقدار المعبر عنه بالوحدة mg.L^{-1} ؟
2. أعط تعريفا لهذا المقدار
3. ما العلاقة بين هذا المقدار والتركيز المولي ؟
4. ما هي مكونات الماء المعدني مبرزا صيغ هذه الأيونات ؟
5. أي من المانين 1 و 2 تنصح لشخص يتبع حمية بدون ملح ؟ لماذا ؟
6. إستهلك شخص خلال يوم 1,5 L من ماء معدني 2 أحسب كتلة الصوديوم المستهلكة خلال يوم
7. أيهما يسهل الهضم أكثر ؟ علل جوابك
8. ما دور الصيغة بالنسبة للمستهلك

الماء المعدني 2		الماء المعدني 1	
Composition moyenne en mg/litre		ANALYSE CARACTERISTIQUE (mg/litre)	
Bicarbonates...4368	Sodium.....1708	Potassium.....5,7	Chlorures....8,4
Chlorures.....322	Potassium.....132	Sodium.....9,4	Nitrates.....6,3
Sulfates.....174	Calcium.....90	Magnesium.....6,1	Sulfates.....6,9
Fluorures.....9	Magnesium.....11	Calcium.....9,9	Bicarbonates...65
Minéralisation totale : 4774 mg/litre pH=6,6		Minéralisation totale : 109 mg/litre pH=7	

2 نشاط وثائقي 2 : القياس من أجل المراقبة

تراقب جودة الحليب في المختبر وخصوصا كمية الماء التي يحتل أن تكون قد أضيفت إليه . في حالة عدم إضافة الماء ، تكون درجة حرارة تجمد الحليب بين $-0,560^{\circ}\text{C}$ و $-0,540^{\circ}\text{C}$. إضافة حجم من الماء يمثل 1% من حجم الحليب يؤدي الى زيادة $0,005^{\circ}\text{C}$ في درجة تجمد الحليب .

تراقب طراوة الحليب بقياس PH وتراقب قيمته الغذائية بقياس الكثافة d . كثافة الحليب الجيد تكون في المجال $[1,030 ; 1,034]$ و PH في المجال $[6,5 ; 6,7]$.

تراقب عينة من الحليب فنجد $d = 1,032$ و $\text{PH} = 6,6$

❖ استثمار :

1. أذكر الشرط الذي يجب أن يكون في الترمومتر لهذا القياس
2. يعطي قياس درجة حرارة عينة من الحليب $-0,535^{\circ}\text{C}$ ، هل تمت إضافة الماء لهذا الحليب ؟ في حلة الإيجابية بنعم ما هو الحجم الدنوي للماء الذي أضيف الى الحجم $V = 250 \text{ ml}$ من الحليب ؟
3. ذكر بفهم الكثافة
4. هل يمكن إعتبار هذا الحليب جيدا ؟
5. ما الهدف من هاذين القياسين ؟

2 نشاط وثائقي 3 : القياس من أجل التدخل والتصرف

تمثل الوثيقة جانبه نتائج تحليلات بيولوجية طبية خضع لها شخص لمعرفة وضعيته الصحية حيث قام بعدة عمليات :

BIOCHIMIE SANGUINE			
القيم المرجعية	Valeurs de référence	نتائج تحليلات	Résultats
(0,70g/L - 1,10g/L)	1,24 g / L	تحلون الدم	GLYCEMIE à jeun
(25 mg/L - 70 mg/L)	36,0 mg / L	حمض اليوليك	ACIDE URIQUE
(1,50 g/L - 2,20g/L)	1,70 g / L	الكولسترول	CHOLESTEROL

- قياس تحلون الدم هو قياس نسبة السكر في الدم والقيم المرجعية في المتر الواحد للإنسان العادي هي ما بين $0,70\text{g/L}$ و $1,10\text{g/L}$.
- قياس الكولستيرول هو قياس الدهون المتحركة في الدم (Lipoprotéines) والقيم المرجعية هي : $1,50 \text{ g/L} - 2,20\text{g/L}$ (وبالنسبة لقيم خارج هذا المجال يكون الشخص معرض لأمراض القلب والشرابيين
- قياس البولة / قياس حمض اليوليك (Acide urique) $\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_3$ مادة يفرزها الكبد أو يتناولها الإنسان عن طريق الغذاء . يتخلص الإنسان العادي عن طريق البول ما بين $120 \text{ ug/L} - 420\text{ug/L}$ (من هذا الحمض والقيم المرجعية لهذا الحمض في الإنسان العادي هي : $25 \text{ mg/L} - 70 \text{ mg/L}$) . كما ان القيم المرجعية لتركيز هذه المادة بالنسبة لرجل سليم هي $420 \text{ umol/L} - 210\text{umol/L}$ (وبالنسبة لإمرأة سليمة هي $350 \text{ umol/L} - 150\text{umol/L}$) . إذا كان تركيز هذا الحمض في الدم أكبر من القيمة المرجعية القصوى . فإنا ذلك يؤدي الى الإصابة بداء النقرس (Goutte) . وإذا كان تركيز الحمض أصغر من القيمة المرجعية الدنيا ، فإنا ذلك يكون مؤشرا على إمكانية الإصابة بالتهاب الكبد أو سرطان الكبد .

❖ استثمار :

1. ماذا تعني القيم المرجعية ؟
2. ما تستخلص من نتائج هذا التحليل ؟
3. حدد من بين المواد تلك التي يجب ان يقلل الشخص من تناولها : الحليب ، زيت الزيتون ، السمك ، الحلويات ، لحم الغنم ، التمر

4. بين كيف يمكن التعرف على هذا الشخص الذي أجريت له التحليلات رجلا ام امرأة ؟

5. ما هو الهدف من القيام بهذه التحليلات ؟

⑦ **نشاط 4 : طبيعة القياسات في الكيمياء**

بعد ان تعرفت على أهمية القياس في الكيمياء في حياتنا اليومية في بعض المجالات ، إبحث عن طبيعة وانواع هذه القياسات من حيث الدقة والتنوع معززا ذلك بأمثلة

www.AdrarPhysic.Com