

I) المركبات الكيميائية في حياتنا اليومية.

توقف حياة الإنسان (الكائنات الحية) على بيئة سلامة، فالخلايا المكونة لجسم الإنسان تتتوفر على أنظمة حيوية خاصة بحيث تتطلب أنواع كيميائية معينة لتدوير وظائفها المختلفة (التغذية)، في حين تشكل أنواع كيميائية أخرى خطراً عليها لما قد تسبب من تعطيل أو تغيير في هذه الوظائف (السلوث). و إذا كان مصدر البعض منها طبيعياً فالعديد منها مصنعاً أو اصطناعياً و بذلك يجب أن تحمل المنتوجات المختلفة بيانات تحديد بدقة كمية الأنواع الكيميائية فيها و كذا خلوها من الأنواع الكيميائية المضرة بالصحة والبيئة.

و من بين المجالات التي تعرف مراقبة هذه الجودة:

| النوع | النوع | الأدوية | النوع الغذائية | الفلام |
|---|----------------------------------|---|--|---|
| - تلوث الهواء - نقص الأوزون - تلوث المياه | - جودة المنتوج - سلامة البيئة | - دواعي الاستعمال - الكميات الممكنة - موانع الاستعمال - تأثيرات جانبية | - تركيب المنتوج - ظروف النقل - تركيب الماء | - المبيدات الحيوية - سلامة الحيوانات - ظروف التخزين |

II) القياس في الكيمياء: التحليل الكيميائي.

يعتمد الكيميائي الفرق في الخصائص الفيزيائية و الكيميائية للأنواع المختلفة لفصلها و من تم تحديد كميافها في العينة المدروسة. في حالة تحليل تقريري نستعمل معدات بسيطة مثل ورق PH أما في حالة تحليل دقيق نستعمل أجهزة دقيقة (مكلفة).

* تقنيات الفصل و نذكر منها: الترشيح، التقطير، الاستخراج بالمنديل، التحليل الكروماتوغرافي...

* التحليل الكمي و قد يكون باعتماد:

- التفاعلات الخاصة للنوع المدروس X بحيث نجح تفاعل التام للعينة تم نأخذ الناتج (سائل أو غاز أو صلب) و الذي يحتوي النوع X ثم نحدد كميته و من تم نستنتج كمية النوع X .

* تطبيق: نضيف إلى عينة حجمها $V = 20 \text{ cm}^3$ g تحتوي أيون الفضة كمية وافرة من حمض الكلوريدريك فنحصل على راسب أبيض اللون يسود تحت تأثير الضوء هو كلورور الفضة. بعد فصل الناتج و وزنه نجد كتلة $m = 2.7 \text{ g}$.

معادلة التفاعل:

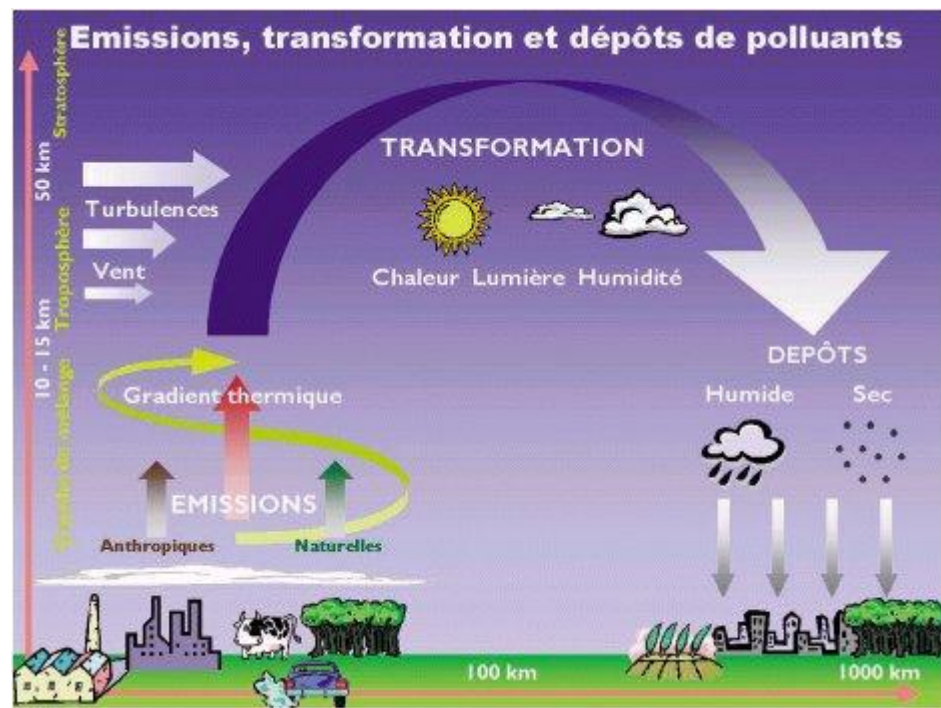
$$Ag^+ + Cl^- \rightarrow AgCl$$

$$n(Ag^+) = n(AgCl) = \frac{m(AgCl)}{M(AgCl)} = 18.82 \text{ mmol} \Rightarrow m(Ag^+) = 2.03 \text{ g}$$

التركيز المولى الحجمي: $Ag^+ = \frac{n(Ag^+)}{V} = 0.94 \text{ mol/L}$ الفحوى الكتليلية: $C_m = \frac{m(Ag^+)}{V} = 101.53 \text{ g/L}$

- اعتماد الخصائص الفيزيائية : التحليل الكهربائي، تحليل طيف الكتلة، تحليل الطيف

الضوئي،...



الأستاذ: محمد المراي (أولى علوم)