

(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 لتؤدي 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 وبذلك يجب أن تحمل المنتوجات المختلفة بيانات تحدد بدقة كمية الأنواع الكيميائية فيها و كذا خلوها من الأنواع الكيميائية المضرة بالصحة والبيئة.

و من بين المجالات التي تعرف مراقبة هذه الجودة:

المادة	العنصر الغذائية	الأدوية	العنصر	البيئة
- تلوث الهواء - نقص الأوزون - تلوث المياه	- جودة المنتوج - سلامه البيئه	- دواعي الاستعمال - الكميات الممكنة - موائع الاستعمال - تأثيرات جانبية	- تركيب المنتوج - ظروف النقل - تركيب الماء	- المبيدات الحيوية - سلامه 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 المدرسة. في حالة تحليل تقريري نستعمل معدات بسيطة مثل ورق PH أما في حالة تحليل دقيق نستعمل أجهزة دقيقة (مكلفة).

* تقنيات الفصل و ذكر منها: الترشيح، التقطر، الاستخراج بالمنديل، التحليل الكروماتوغرافي...

* التحليل الكمي و قد يكون باعتماد:

- التفاعلات الخاصة للنوع المدروس X بحيث نجيز 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:

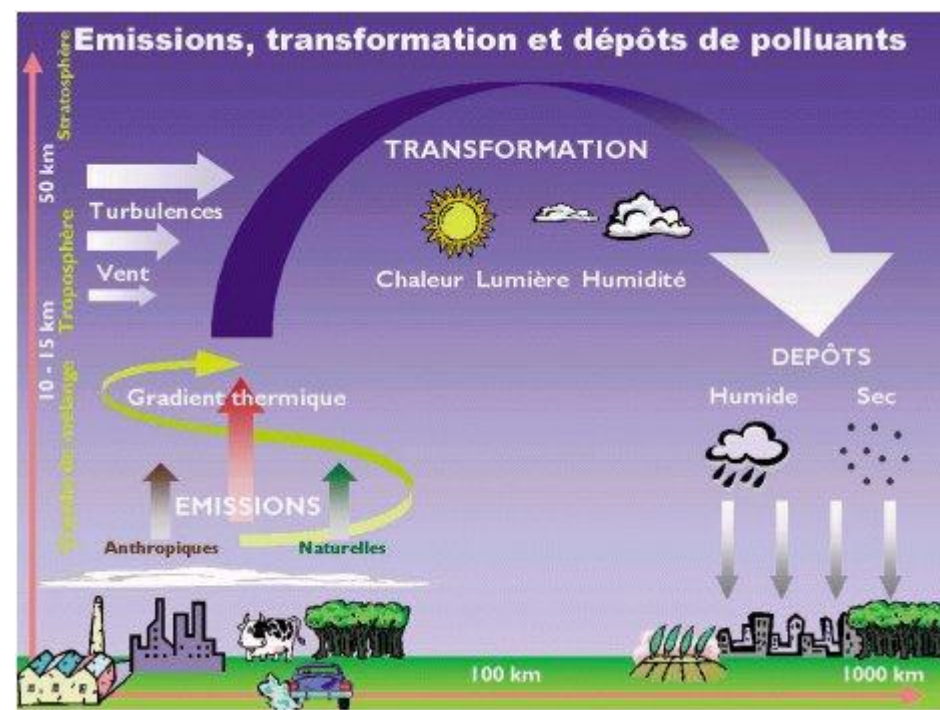
$$Ag^+ + Cl^- \rightarrow AgCl$$

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

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

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

الضوئي،...



الأستاذ: محمد المرادي (أولى علوم)