

الأسئلة التي تطرح على الكيميائي Les questions qui se posent au chimiste

I) دور الكيمياء و أنشطة الكيميائي

1- مجالات الكيميائي domaine du chimiste

- **الكيمياء الثقيلة chimie lourde :** هي كيمياء موجهة لتصنيع مواد كيميائية وبكميات كبيرة وقد تكون مواد عضوية أو معدنية مثل حمض الفوسفوريك H_3PO_4 ، حمض الكبريتิก H_2SO_4 ، ثاني الكلور Cl_2 ، ثاني الأوكسجين O_2 ، إيثanol C_2H_5OH .
- **الكيمياء الدقيقة chimie fine :** هي كيمياء تهتم بتحضير جزيئات معقدة عن طريق عدة تفاعلات كيميائية متوازية مثل جزيئات الأدوية والملونات الغذائية وال العطريات ...
- **الكيمياء الموازية Parachimie :** تستعمل الكيمياء الموازية مواد الكيمياء الدقيقة لتصنيع بعض المواد مثل الصابون و مواد التنظيف و التجميل و الصباغة و البرنيق و اللصاق ...

2- أنشطة الكيميائي activités de chimiste

سواء في الصناعة أو في المختبر يمكن تصنيف أنشطة الكيميائي على عدة أصناف من بينها:

- **التصنيع synthèse :** يتم يومياً ت تصنيع عدد هائل من الجزيئات الجديدة مما يساهم في تطور عدة مجالات، كالغلاحة و الطب و الصيدلة و الزراعة ...
- **الفصل و الكشف séparation et identification :** يتم استخراج و فصل الأنواع الكيميائية عن طريق التقشير المائي و التصفيف و الكروماتوغرافيا ...
- **التنقية purification :** هي تقنية تستدعي التخلص من الشوائب و ذلك للحصول على مادة خالصة.
- **التحليل analyse :** تستعمل التحليل لمعرفة مكونات مادة ما، كتحليل مياه الأنهر و تحليل الهواء أو المواد الغذائية.
- **إعادة التدوير recyclage :** أصبح من الضروري إعادة تدوير بعض المواد للحفاظ على المواد الأولية و للحفاظ على البيئة كإعادة تدوير المواد البلاستيكية.
- **التحليل التفاعلي Analyse réactionnelle :** تحديد نواتج الخلائق التفاعلية و الفصل بينها و التعرف على الأنواع الكيميائية.
- **الوقاية prévention :** مثال وقاية الحديد من التآكل

II) التساؤلات التي تطرح على الكيميائي

للحصول على منتوج بسرعة و بأقل تكلفة و بكميات كبيرة تواجه الكيميائي عدة تساؤلات منها :

- هل تحول مجموعة كيميائية يكون دائماً سريعاً؟
- هل تحول مجموعة كيميائية يكون دائماً كلياً؟
- هل يمكن توقع منحى تطور مجموعة كيميائية؟
- هل يمكن عكس المنحى التلقائي لتطور مجموعة كيميائية؟
- هل المنتوج المحصل عليه جيد و يراعي المعايير الجاري بها العمل؟
- ما السبيل لمعالجة النفايات الملوثة للبيئة، قبل قذفها في المحيط؟

كل هذه التساؤلات ستجيب عنها، إجمالاً، مقرر الكيمياء لهذه السنة.