



4 - حجم السيكلوهيكسان الموجود في القنينة هو  $17 \text{ cm}^3$ . أحسب كتلته عند درجة  $25^\circ\text{C}$ .

## الأنواع الكيميائية

### التمرين 1:

I - يتكون الفوسفات الطبيعي من فوسفات الكلسيوم الذي نجده بكمية وافرة على شكل فوسفات ثلاثي الكالسيوم  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  و  $\text{CaF}_2$ ,  $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  الذي يحتوي على عنصر الفلور . ويستعمل الفوسفات الطبيعي في صناعة الفوسفور والفوسفات الممتاز وحمض الفوسفوريك .

II - البترول والغاز الطبيعي غنيان بالمواد الكيميائية الغنية أغلبها مركبات هيدروكربونية تتكون من الكربون والهيدروجين فقط . بينما يكون الغاز الطبيعي مؤلفا من مركب هيدروكربوني بنسبة قوية ( الميثان مثلا ) ، فالبترول مزيج من مركبات هيدروكربونية مختلفة يجب تصفيتها وتكريرها كي تستعمل . أهم نقاط هذه العملية :

غازات كالبوتان والبروبان المستعملين في التسخين والإلارة وقود السيارات والطائرات والكيروسين ( وقود الطائرات النفاثة ) و زيت الغاز ( وقود محركات дизيل ) و المازوت ( يستعمل في المدافئ ) و زيوت ثقيلة ( البارفين ، الفازلين ، زيوت التشحيم ، قطران البترول ) .

III - يعد المطاط من فصيلة الهيدروكربورات ، وهو نوعان :  
- طبيعي يستخرج من شجر المطاط ( Hévia ) ينتج منه أكثر من 70% في جنوب شرق آسيا .

- صناعي يشتق من البترول وينتج أساسا في الدول الغربية .  
يفضل المطاط الطبيعي في بعض الاستعمالات ، مثل إطارات عجلات الطائرة ، والشاحنة ذات الوزن الثقيل . . .

كما أن للمطاط الصناعي خواص مميزة ، مثل مقاومة تغير أحوال الطقس وتأثير المواد الكيميائية . إذا كان استعمال النوعين ممكنا ، فإن العامل الاقتصادي يمثل الفيصل في اختيار أحدهما .

### أسئلة:

1 - ما أنواع الكيميائية التي جاء ذكرها في النصوص الثلاث ؟  
2 - ما هي الطريقة التجريبية التي تمكنا من معرفة النوع العضوي ؟

صنف هذه الأنواع إلى عضوية وغير عضوية  
 جاء في النص الثاني أن الغاز الطبيعي يتكون بنسبة قوية من الميثان أكتب المعادلة الكيميائية لاحتراقه الكامل في ثانوي الأوكسجين .

3 - ما هو النوع الكيميائي الذي يتكون منه الفوسفات الطبيعي ؟ حدد الأنيونات والكاتيونات التي يتكون منها هذا النوع .

4 - أعط نوع كيميائي غير عضوي لا يتكون من أيونات .  
5 - صنف أنواع الكيميائية المذكورة في النصوص الثلاث إلى أنواع طبيعية وصناعية

### التمرين 2:

ينتاج حاليا في العالم حوالي 160 مليون من الورق في السنة حيث 95% تنتج من الحطب . ي تكون الحطب من خيوط السيليلوز مرتبطة بمادة الليبين . السيليلوز والليبين نوعان كيميائيان طبيعيان . نحصل على الورق بعد عزل خيوط من السيليلوز التي يتم ضغطها وتجفيفها .

- 1 - هل الورق مادة عضوية أم غير عضوية ؟ علل جوابك .
- 2 - هل الورق مادة طبيعية أم مصنعة ؟
- 3 - حدد المكونين الأساسيين للورق .

### التمرين 3:

نجد على لاصقة قنينة السيكلوهيكسان ، وهو مذيب عضوي ،  
المعلومات التالية :

- 1 - ما الاحتياطات اللازم اتخاذها أثناء استعمال السيكلوهيكسان ؟
- 2 - حدد الحالة الفيزيائية التي يوجد عليها السيكلوهيكسان عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  وتحت الضغط الجوي .
- 3 - علام تدل المعلومة 99% ؟



**سيكلوهيكسان**  
 $\text{C}_6\text{H}_{12}$   
 $M=84,16\text{ g/mol}$   
 $P.E=80^\circ\text{C}$   
 $P.F=6,5^\circ\text{C}$   
 $d=0,78$   
**99%**