

4 - حجم السيكلوهيكسان الموجود في القنينة هو  $l$ . 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 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 نواتج هذه العملية :

غازات كالبوتان والبروبان المستعملين في التسخين والإلارة ووقود 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 ثنائي 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% ؟