

الأنواع الكيميائية

الأنشطة

تجربة 1 اعتمد الحواس للكشف عن بعض المواد الكيميائية

تقحص برئالة وندون النتائج الحسية باعتماد الحواس في الجدول التالي :

الخاص / الحواس	البصر	اللمس	الذوق	السمع	الشم
اللون					
الرائحة					
وجود ماء					
وجود أحماض					
وجود سكريات					
وجود أملاح					

هل الحواس الخمس كافية للكشف عن كل المواد الكيميائية ؟

تجربة 2 اعتمد بعض الروائز البسيطة لتحديد بعض المواد الكيميائية

1 - الكشف عن الماء

عند قطع جزء من البرئالة نضع عليه قليلا من كبريتات النحاس اللامائي . ماذا نلاحظ وما هو استنتاجك ؟

2 - الكشف عن السكريات
نأخذ أنبوب اختبار ونضع فيه 4ml من محلول فهيلين ثم نضيف إليه قطعة من البرئال حررك جيدا ونسخن الخليط . ماذا نلاحظ ؟ وما هو استنتاجك ؟

3 - الكشف عن الأحماض
نضع في أنبوب اختبار يحتوي على الماء المقطر قطعا صغيرة من البرئال وحررك جيدا ونستعمل ورق pH لمعرفة طبيعة الخليط .

ماذا نلاحظ ؟ وما هو استنتاجك ؟

نص وثائقى :

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

II - البترول والغاز الطبيعي غنيان بالمواد الكيميائية الجزيئية أغلىها مركيبات هيدروكرбونية تتكون من الكربون والهيدروجين فقط . بينما يكون الغاز الطبيعي مؤلفا من مركب هيدروكربوني بنسبة قوية (الميثان مثلا) ، فالبترول مزيج من مركيبات هيدروكربونية مختلفة يجب تصفيتها وتكريرها كي تستعمل . أهم نواتج هذه العملية : غازات كالبوتان والبروبان المستعملين في التسخين والإنارة ووقود السيارات والطائرات والكيربسين (وقود الطائرات النفاثة) وزيت 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 يشقق 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 الأنواع 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 ثاني 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 الأنواع الكيميائية المذكورة في النصوص الثلاث إلى أنواع طبيعية وصناعية

تمرين 1

يُنتج حالياً في العالم حوالي 160 مليون من الورق في السنة حيث 95% تنتج من الحطب . يتكون الحطب من خيوط السيليلوز مرتبطة بمادة اللينيين . السيليلوز واللينيين 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 .

تمرين 2

**نجد على لاصقة قنينة السيكلو هيكسان ، وهو مذيب
عضوى ، المعلومات التالية :**

- ١ - ما الاحتياطات اللازم اتخاذها أثناء استعمال السيكلو هيكسان؟
 - ٢ - حدد الحالة الفيزيائية التي يوجد عليها السيكلو هكسان عند درجة الحرارة 25°C وتحت الضغط الجوي.
 - ٣ - علام تدل المعلومة 99% ؟
 - ٤ - حجم السيكلو هيكسان الموجود في القنينة هو $1l$. أحسب كتلته عند درجة 25°C .



السيكلوهيكسان C_6H_{12}
M=84,16g/mol
P.E=80°C
P.F=6,5°C
d=0,78
99%

علامات الوقاية التي تحملها محتويات المواد الكيميائية المستعملة في المختبر

علماء الوقاية



قابل للاشتغال



أكال corrosif



مہیج اور ضار



سام