



السيكلو هكسان C_6H_{12}
 $M=84,16\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$
 $P.E=80^\circ\text{C}$
 $P.F=6,5^\circ\text{C}$
 $d=0,78$
 99%

- تمرين 1
 نجد على لاصقة قنينة السيكلو هكسان، و هو مذيب عضوي ،
 المعلومات التالية:
 1- ما الاحتياطات اللازم اتخاذها أثناء استعمال السيكلو هكسان ؟
 2- حدد الحالة الفيزيائية التي يوجد عليها السيكلو هكسان عند درجة الحرارة 25°C و تحت الضغط الجوي .
 3- علام تدل المعلومة 99% ؟
 4- حجم القنينة هو $V = 1\text{l}$. أحسب كتلة السيكلو هكسان الموجودة في القنينة عند 25°C .

تمرين 2
 يعد حمض البيكريك (acide picrique) أول ملون تم تحضيره من طرف هوسمان (Haussman) سنة 1788 انطلاقاً من النيلاد المستحضر من نبات ، و بعض المواد العضوية . و في سنة 1847 تم تصنيعه من طرف الكيميائي كينو (Guinon) قصد تلوين الحرير بالأصفر. و استعمله كالفير (Galvert) في تلوين الصوف بدل الملون (اللوكاوو) الطبيعي الأخضر النادر و الباهظ الثمن ، يستعمل حالياً حمض البيكريك في صناعة المتفجرات ، و في الصيدلة ، كمهدئ ، و مخدر ، و معالج للحرقوق.

- 1- هل حمض البيكريك نوع كيميائي طبيعي أو مصنوع ؟ علل جوابك.
 2- استخرج من النص الأنواع الكيميائية الطبيعية.
 3- فسر لماذا تم تعويض اللوكاوو بحمض البيكريك ؟
 4- أنظر بعض الاستعمالات الحالية لحمض البيكريك.

صناعي	طبيعي	النوع الكيميائي
		فوسفات ثلاثي الكالسيوم
		حمض الفوسفوريك
		حمض الكبريتิก
		الكبريت
		الأباتيت

تمرين 3
 من أهم مكونات الفوسفات الطبيعي : فوسفات ثلاثي الكالسيوم $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ و الأباتيت $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ و تقاس نسبة الجودة بنسبة خماسي أوكسيد الفوسفور P_2O_5 الموجود فيه .

يسเหลلك المركب الصناعي مغرب فوسفور II خمس ملايين طنا سنويا من الفوسفات و 1,4 طنا من الكبريت ، لينتاج 1,4 طنا من خماسي أوكسيد الفوسفور على شكل حمض الفوسфорيك H_3PO_4

- 1- أجرد أهم الأنواع الكيميائية الموجودة في الفوسفات الطبيعي .
 2- لماذا يستخدم الكبريت ؟
 3- ضع العلامة + في الخانة المناسبة في الجدول جانبه .

تمرين 4
 1- نعتبر الأنواع الكيميائية التالية: - غاز البوتان - الماء - السليلوز - المطاط - كلورور الصوديوم .
 1- بين كيف يمكن التمييز بين نوع كيميائي عضوي وآخر غير عضوي .
 2- صنف في جدول الأنواع الكيميائية المذكورة إلى عضوية وغير عضوية .

تمرين 5
 نقرأ على تصريحات أحد المشروبات الغازية، المقومات : ماء غازي- سكر - حمض الليمون (E330) – ملونات: طارطازين (E102) ، أصفر برتقالي (E110) ، قرمذنة (E124)

- 1- هل المشروب حمضي أم قاعدي ؟ كيف تتحقق من ذلك
 2- كيف يمكن إبراز أن السكر الموجود في المشروب هو الغليكوز ؟
 3- اذكر رائزاً يبين وجود الماء في المشروب
 4- علماً أن المقدار اليومي المقبول والذي لا ينبغي تجاوزه للملون (E110) هو $2,5\text{mg/Kg}$ احسب m كتلة الملون (E110) التي يمكن استهلاكها من طرف شخص كتلته $M=60\text{ Kg}$ خلال يوم واحد

تمرين 6
 نقرأ على تصريحات أحد المشروبات الغازية، المقومات : ماء- سكر - حمض الليمونيك - عصير الخوخ - غاز مذاب
 1- هل المشروب حمضي أم قاعدي ؟ كيف تتحقق من ذلك
 2- كيف يمكن إبراز أن السكر الموجود في المشروب هو الغليكوز ؟
 3- اذكر رائزاً يبين وجود الماء في المشروب
 4- علماً أن الغاز المذاب في المشروب هو ثانوي أوكسيد الكربون، صفت بايجاز كيف تتحقق من طبيعة الغاز