

تصحيح تمارين حول النوع الكيميائي**التمرين 1**

- 1 _ عرف النوع الكيميائي العضوي .
- 2 _ عرف النوع الكيميائي الطبيعي .
- 3 _ تحمل لصيقة منتج استهلاكي المعلومات التالية :
ماء _ مواد ذهنية _ مواد حافظة _ ملونات _ نكهات _ ملح .
أجرد الأنواع الكيميائية الطبيعية والمصنعة .

الحل

- 1 _ النوع الكيميائي العضوي هي التي تتكون جزيئاتها أساسا من الكربون والهيدروجين وما تبقى من الأنواع فهي غير عضوية .
أمثلة : البوتان : نوع كيميائي عضوي
كبريتات النحاس II نوع كيميائي غير عضوي .
- 3 _ جرد الأنواع الكيميائية الطبيعية و المصنعة :
الأنواع الكيميائية الطبيعية : الماء _ المواد الدهنية _ ملح
النوع الكيميائية المصنعة : مواد حافظة _ ملونات _ نكهات

التمرين 2

- نقرأ على لصيقة تعريفية لأحد المشروبات الغازية المعلومات التالية :
- حمض الستريك _ فيتامين C _ ماء _ الغليكو _ ليمونين .
- 1 _ حدد الأنواع الكيميائية الممكن التعرف عليها بواسطة الحواس .
 - 2 _ هل المشروب حمضي أم قاعدي ؟ كيف يمكن التحقق من ذلك ؟
 - 3 _ كيف يمكن إبراز مادة الغليكو في المشروب ؟
 - 4 _ أذكر رائزا يكشف عن وجود الماء في المشروب ؟
 - 5 _ علما أن الغاز المذاب في المشروب ثنائي أوكسيد الكربون ، صف بإيجاز كيف نتحقق من طبيعة هذا الغاز

الحل

- 1 _ الأنواع الكيميائية الممكن التعرف عليها بواسطة الحواس :
لا يمكن لأي من هذه الأنواع التعرف عليه بواسطة الحواس . مثلا حمض الستريك والليمونين يمكن أن نشم رائحة الليمون ولكن لايمكن التعرف على حمض الستريك والليمونين . نفس الشيء بالنسبة للسكريات يمكن التعرف عليها بالدوق ولكن لا يمكن التعرف على الغليكو .
- 2 _ المشروب حمضي لأنه يحتوي على حمض الستريك ويمكن التحقق من ذلك بإضافة كائف الملون أزرق البروموتيمول .

- 3 – يمكن إبراز النوع الكيميائي الغليكوز والذي ينتمي إلى السكريات بوسطة محلول فهلين والذي يأخذ لون أحمر آجوري .
 - 4 – للكشف عن وجود الماء في المشروب نضيف مادة كبريتات النحاس اللامائي حيث يأخذ لونا أزرق
 - 5 – للتحقق من وجود ثنائي أوكسيد الكربون في المشرب :
- نضيف إلى المشروب ماء الجير وبوجود الماء يتعكر هذا الأخير .

التمرين 3



- نجد على لصيقة قنينة السيكلوهيكسان ، وهو مذيب عضوي ، المعلومات جانبه :
- 1 – ما الاحتياطات اللازم اتخاذها أثناء استعمال السيكلوهيكسان ؟
 - 2 – حدد الحالة الفيزيائية التي يوجد عليها السيكلوهيكسان عند درجة الحرارة 25°C وتحت الضغط الجوي .
 - 3 – عَلامَ تدل المعلومة 99%
 - 4 – حجم السيكلوهيكسان الموجود في القنينة هو $V = 1l$. أحسب كتلته عند درجة 25°C.

الحل

- 1 – العلامة التي تحملها أالصقة تدل على أن مادة السيكلوهيكسان قابلة للاشتعال لذا يجب إبعادها عن النار .
 - 2 – الحالة التي يوجد عليها السكلوهيكسان عند درجة الحرارة 25°C الحالة السائلة . لكون أن هذه القيمة محصورة بين درجة حرارة نقطة التبخر ونقطة التصلب .
 - 3 – تمثل النسبة 99% نسبة السيكلوهيكسان الخالص في المحلول . يمكن أن نعبر عنها كنسبة كتلية أي 99g في 100g من المحلول .
 - 4 – حساب الكتلة عند درجة الحرارة 25°C هي :
- كتلة 1 لتر من السيكلوهيكسان الموجود في القنينة غير خالص كمحلول هو :
- نعلم أن الكثافة d للسيكلوهيكسان بالنسبة للماء هي :

$$d_{cyclo} = \frac{\rho_{cyclo}}{\rho_{eau}}$$

$$\rho_{cyclo} = d \cdot \rho_{eau}$$

ولدينا كذلك أن :

$$\rho_{cyclo} = \frac{m_{cyclo}}{V}$$

أي أن

$$m_{cyclo} = d \cdot \rho_{eau} \cdot V$$

نعلم أن 100g من المحلول السيكلوهكسان + الماء التي تحتوي عليه القنينة يحتوي على 99g من السيكلوهيكسان الخالص
كتلة 1 لتر من السيكلوهيكسان والتي تكافئ حسب العلاقة السابقة $d \cdot \rho_{eau} \cdot V$ الموجود في القنينة تحتوي على M كتلة السيكلوهكسان الخالص أي أن :

$$\frac{99}{100} = \frac{M}{d \cdot \rho_{eau} \cdot V}$$

$$M = 0,99 \cdot d \cdot \rho_{eau} \cdot V$$

عدديا : $V = 1l$ و $d = 0,78$ و $\rho_{eau} = 1g/ml$

$$M = 0,99 \cdot 0,78 \cdot 10^3 = 772,2g$$