

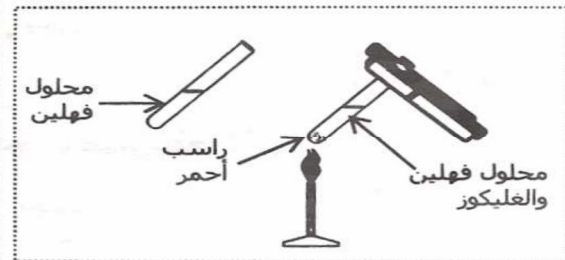
حلول تمارين الانواع الكيميائية

تمرين-1

1- رائز الماء : يستعمل كبريتات النحاس اللامائي للكشف عن وجود الماء في منتج ما 2- خاصية كبريتات النحاس اللامائي : تتلون البلورات البيضاء لكبريتات النحاس اللامائي بلون أزرق عند تماسها مع الماء . 3- البروتوكول التجريبي : للكشف عن وجود الماء في منتج ما نضع بعض البلورات البيضاء لكبريتات النحاس اللامائي على المنتج . إذا تلونت البلورات البيضاء بلون أزرق فهذا يبرز وجود الماء في المنتج المدروس .	1- رائز الماء : يستعمل كبريتات النحاس اللامائي للكشف عن وجود الماء في منتج ما 2- خاصية كبريتات النحاس اللامائي : تتلون البلورات البيضاء لكبريتات النحاس اللامائي بلون أزرق عند تماسها مع الماء . 3- البروتوكول التجريبي : للكشف عن وجود الماء في منتج ما نضع بعض البلورات البيضاء لكبريتات النحاس اللامائي على المنتج . إذا تلونت البلورات البيضاء بلون أزرق فهذا يبرز وجود الماء في المنتج المدروس .
--	--

تمرين-2

1- رائز المحضية : * لإبراز الطبيعة الحمضية للحلول ما، نبلل شريطاً من ورق pH بهذا المحلول  يتلون الشريط بلون معين، فيعطي قيمة تقريبية لـ pH المحلول وبالتالي معرفة طبيعة المحلول (حمضي أو قاعدي في المحلول فإنه يعطي راسباً أحمر آجزي . ج- البروتوكول التجريبي : نعمل في أنبوب اختبار تحتوي على محلول فهلين قطعاً صغيرة من كباب الليمون ثم نسخن الأنبوب حتى يظهر راسب أحمر آجزي .	1- رائز المحضية : * لإبراز الطبيعة الحمضية للحلول ما، نبلل شريطاً من ورق pH بهذا المحلول  يتلون الشريط بلون معين، فيعطي قيمة تقريبية لـ pH المحلول وبالتالي معرفة طبيعة المحلول (حمضي أو قاعدي في المحلول فإنه يعطي راسباً أحمر آجزي . ج- البروتوكول التجريبي : نعمل في أنبوب اختبار تحتوي على محلول فهلين قطعاً صغيرة من كباب الليمون ثم نسخن الأنبوب حتى يظهر راسب أحمر آجزي .
---	---



تمرين-3

1 - المواد الطبيعية	المواد المصنعة
سكر عصير البرتقال عصير الليمون	املونات E110 - E102 E124 صاء غا ز ي

2 - المشروب حمضي ويمكن التحقق من ذلك بواسطة

ورق pH.

3 - نستعمل محلول ففيليت لبراز أن السكر الموجود هو الغليكوز حيث نقوم بتسخين الخليط لمحلول ففيليت والمشروب ونلاحظ الأمور حسب أحمر أجوري.

4 - 2,5mg ← 1kg من جسدنا
من المليون
X من المليون ← 40kg

و منه المقدار اليومي للعمل كتلة 40kg هي 100mg من المليون.

وبما أن المشروب الغازي يحتوي على $5 \times 10^{-2}g$ من المليون أي 50mg فسيكون الحجم هو 2L من المشروب.

تمرين-4

المواد الطبيعية	المواد المصنعة
حليب خال من الدسم فستق سكر	مسحوق حليب نكهة القاشيلا

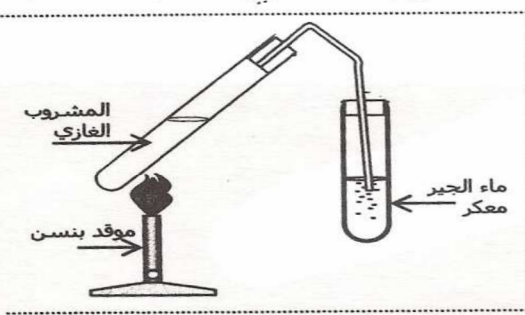
2 - انظر التمرين السابق لوصف الرواثر

3 - لكل قيمة 100g من البياغورت	بالنسبة لقيمة 290g من البياغورت
- البروتينات X = 2,4g	$X = \frac{290}{100} \times 2,4$
- السكريات X = 14,5g	$X = \frac{290}{100} \times 14,5$
- الدهون X = 2,1g	$X = \frac{290}{100} \times 2,1$
- الكالسيوم X = 0,1g	$X = \frac{290}{100} \times 0,1$

تمرين-5

* «عصير نيزفون الفواكه الحمراء» : تحتوي هذا العصير على المواد الطبيعية التالية : - نيزفون 85,4% . وبالتالي ، فنسبة المواد الطبيعية هي 75% 2- نسبة عطر الفواكه : - بالنسبة لعصير نيزفون الفواكه الحمراء ؛ فإنه تحتوي على 14% من عطر الفواكه الحمراء . - بالنسبة للعصير بطعم الفواكه ، فإنه تحتوي على 5% من عطر الخوخ و 2% من عطر القانيل و عليه فهو تحتوي على 7% من عطر الفواكه	1- نسبة المواد الطبيعية : عطر الفواكه المستعمل في العصيرين ليس طبيعياً (لا توجد إشارة على ذلك على اللصقات) . - نسبة الفواكه 0,6% إذن نسبة المواد الطبيعية فيه هي : $85,4\% + 0,6\% = 86\%$ * «عصير بطعم الفواكه» : يضم هذا العصير المواد الطبيعية التالية : - التفاح 45% - الورد البري 30%
--	--

تمرين-6

اللامائي لا يزال وجود الماء في المشروب حيث تتلون بلون أزرق . 4 - طبيعة الغاز : نسخن أنبوب اختبار تحتوي على المشروب الغازي و نمرر الغاز المنطلق في أنبوب تحتوي على ماء الجير ، سنلاحظ تغير مادة الجير ، مما يدل على أن الغاز المنطلق في المشروب هو ثنائي أكسيد الكربون 	1- طبيعة المشروب : للمشروب طبيعة محضية بسبب تواجد حمض الليمونيك و يمكن التحقق من ذلك بواسطة ورق pH . 2- رائحة الخليكونز : نستعمل محلول فصلين لا يزال أن السكر الموجود في المشروب هو الجليكونز ، حيث نقوم بتسخين خليط المحلول فصلين و المشروب ، ونلاحظ ظهور راسب أحمر آجزي . 3- رائحة الماء : تستعمل بلورات كبريتات النحاس
--	---

تمرين-7

- 1 - الورق مادة عضوية لأنه قابل للاحتراق في الهواء ومن بين نواتجه مادة لونها أسود الكربون .
- 2 - الورق مادة طبيعية يمكن اعتبارها نصف مصنعة لأنه خلال التصنيع تتم إضافة بعض مواد أخرى .
- 3 - المكونين الأساسيين للورق هما :
- السيليلوز
- اللينين

تمرين-8

- 1 - العلامة التي تحملها الأصقة تدل على أن مادة السيكلوهكسان قابلة للاشتعال لذا يجب إبعادها عن النار .
- 2 - الحالة التي يوجد عليها السيكلوهكسان عند درجة الحرارة 25°C الحالة السائلة . لكن أن هذه القيمة محصورة بين درجة حرارة نقطة التبخر ونقطة التصلب .
- 3 - تمثل النسبة 99% نسبة السيكلوهكسان الخالص في المطول يمكن أن نعرف عنها كتلة أي 99g في 100g من المحلول .
- 4 - حساب الكتلة عند درجة الحرارة 25% هي :
كتلة 1 لتر من السيكلوهكسان الموجود في القينة غير خالص كمطول هو :

$$d = \frac{\rho}{\rho_{\text{eau}}} \Rightarrow \rho = \rho_{\text{eau}} d \Rightarrow m = V \cdot \rho \cdot d$$

نعلم أن 100g من المحلول السيكلوهكسان + الماء التي تحتوي على القينة تحتوي على 99g من السيكلوهكسان الخالص أي أن $m_{\text{cycl}} = 0,99m$

$$m = 0,99 \cdot V \cdot \rho_{\text{eau}} \cdot d \Rightarrow m = 7772,2\text{g}$$

تمرين-9

- 1 - يمكن أن نستخلص من الرائز 1 أن الموز الأخضر يحتوي على النشا بينما الموز الناضج لا يحتوي عليه.
- 2 - النوع الكيميائي الذي يمكن إبراز وجوده بواسطة رائز محلول ففليت هو الفليكونز وتكون الراسب الأحمر الجوري يدل على أن الرائز 2 - موجب
- 3 - التحول الذي حدث أثناء النضج هو اختفاء النشا وظهور سكر الغليكونز

تمرين-10

- 1- النوع الكيميائي الذي تم الكشف عنه في الرائز I هو الماء الذي يؤكد أنه تلوّن كبريتات النحاس لأمائي إلى اللون الأزرق.
- 2- نستنتج من الرائز II أن عصير الليمون حمضي لأن $pH=3,5 \leq 7$.
- 3- النوع الكيميائي الذي يمكن أن يبرزه بواسطة محلول ففيلين هو الفيلوكور.