

الأنواع الكيميائية

تمرين-1

- 1- ماهي المادة الكيميائية المستعملة للكشف عن وجود الماء في منتوج ما؟
- 2- ماهي الخواص التي تتميز بها؟
- 3- صنف بـ باراز البروتوكول المتبوع للكشف عن وجود الماء في مادة ما.
- 4- كيف يتم الكشف عن الطابع الحمضي محلول ما؟ كيف تتحقق من الطابع الحمضي للليمونة
- 5- أ- ما هو الكاشف المستعمل لإبراز وجود الكليكوز في محلول؟
ب- كيف يتم التعرف بواسطة هذا الكاشف على تواجد الغليكوز في محلول؟
ج- صنف البروتوكول التجاري المتبوع لإبراز وجود الغليكوز في الليمون

تمرين-2

الرائز	نتيجة الرائز
كربونات النحاس اللامائة	يتلون بلون أزرق
ورق pH	يصبح لون ورقاً آخر
محلول فحليين	لون محلول أزرق

خضع محلول من مختلف لمجموعة رواتز كيميائية ، يلخص الجدول أسفله نتائجها.

ما هي المعلومات التي يمكن استنتاجها من نتائج هذه الرواتز؟

تمرين-3

- تقرا على لصيقة مشروب غازي حجمه 1 لتر في السوق المعلومات التالية :
- ماء غازي - سكر - عصير برتقال - حمض اللبنيون - ملونات E102 و E110 و E124
- (1) صنف المواد السابقة إلى طبيعية أو مصنعة .
 - (2) هل المشروب حمضي أم قاعدي؟ كيف يمكن التحقق من ذلك ؟
 - (3) علماً أن السكر الموجود في المشروب هو الغليكوز . كيف يمكن التتحقق من ذلك ؟
 - (4) علماً أن المقدار اليومي المقترن للملون E110 هو 2,5 mg ل كل 1 kg من جسمنا وأن المشروب الغازي يحتوي على 5.10² g من هذا الملون . أحسب حجم المشروب الغازي الذي يمكن استهلاكه من طرف طفل كثنه 40 kg خلال يوم واحد

تمرين-4

نقرأ على لصيقة قبضة ياغورت المطرمك التالية :

المواد المستعملة	القيمة الغذائية لكل 100g
- حليب خال من الدسم	بروتين: 2,4 g
- فتدة	السكريك: 14,5 g
- سحوق حليب	الدهنيك: 2,1 g
- سكر	الكلسيوم: 100 mg
- نكهة الفانيليا	

- (1) صنف المواد المستعملة لصناعة الياغورت طبيعية و مصنعة
- (2) افرج وصف روائح تمكن من إثبات وجود الماء والغليوز و الدهنيك في الياغورت.
- (3) أحسب كثافة كل من البروتينك والسكريك والدهنيك والكلسيوم الموجودة في قبضة الياغورت علماً أن وزنها الصافي هو 290 g .

تمرين-5

نعطي منتوجين مختلفين من أنواع العصير:

"عصير زيزفون
الفواكه الحمراء مع
لباب الفراولة والتوت"

زيزفون 85,4%
عطر الفواكه الحمراء 14%
لباب الفراولة 0,6%

يستهلك قبل 15-06-06

"عصير بطعم
الفواكه"

التفاح 45%
ورد بري 14%
عطر الخوخ 5%
عطر الفانيل 2%

يستهلك قبل 10-06-06

علماً أن نكهة الفواكه أنواع مُصنعة :

- 1 - أحسب نسبة المواد الطبيعية في كل عصير
- 2 - أحسب نسبة عطر الفواكه في كل عصير

تمرين-6

- نقرأ على الصيغات أحد المشروبات الغازية.
المكونات : ماء - سكر - حمض اليمونيك - عصير الافوكادو - غاز مذاب.
- 1- هل المشروب حمضي أم قاعدى؟ كيف تتحقق من ذلك؟
 - 2- كيف يمكن إثبات أن السكر الموجود في المشروب هو الغلوكوز؟
 - 3- أذكر أثراً يبين وجود الماء في المشروب.
 - 4- علماً أن الغاز المذاب في المشروب هو ثانوي أو كسيد الكربون. صف بإيجاز كيف تتحقق من طبيعة الغاز.

تمرين-7

ينتج حالياً في العالم حوالي 160 مليون من الورق في السنة حيث 95% تنتج من الخطب . يتكون الخطب من خيوط السيليلوز مرتبطة بمادة اللينين . السيليلوز واللينين نوعان كيميائيان طبيعيان . نحصل على الورق بعد عزل خيوط من السيليلوز التي يتم ضغطها وتجفيفها .

- 1- هل الورق مادة عضوية أم غير عضوية؟ على جوابك .
- 2- هل الورق مادة طبيعية أم مصنعة؟
- 3- حدد المكونين الأساسيين للورق .

تمرين-8

	C ₆ H ₁₂ سيركلو هكسان
	M=84.16 g/mol
	P.E=80°C
	P.F=6.5°C
	d=0.78
	99%

- نجد على لاصقة قينة السيكلوهكسان ، وهو منبسط عضوي ، المعلومات التالية :
- 1- ما الاحتياطات اللازم اتخاذها أثناء استعمال السيكلوهكسان؟
 - 2- حدد الحالة الفيزيائية التي يوجد عليها السيكلوهكسان عند درجة الحرارة 25°C وتحت الضغط الجوي .
 - 3- علام تدل المعلومة 99% ؟
 - 4- حجم السيكلوهكسان الموجود في القينة هو 1l . أحسب كتلته عند درجة 25°C .

تمرين-9

تتجزأ الروائز التالية:

♦ الرائز 1: نصب قطرة من محلول ثنائي اليود على كل من قطعة موز ناضج وقطعة موز أحضر وقليل من النشا. فلاحظ تغير لون محلول ثنائي اليود إلى الأزرق في كل من النشا والموز الأخضر بينما لم يتغير لونه في الموز الناضج.

♦ الرائز 2: نضع قطعة موز ناضج في أنبوب اختبار ونضيف إليه قليلاً من محلول فهلين، بعد التسخين، فلاحظ تكون راسب أحمر آجوري. بينما لا يحدث أي شيء عند وضع قطعة موز أحضر.

1- ما المعلومات الممكن استخلاصها من نتائج الرائز 1؟

2- ما النوع الكيميائي الذي يمكن إبراز وجوده بواسطة رائز محلول فهلين؟ هل الرائز 2 موجب؟

3- ما هو التحول الذي حدث أثناء النضج؟

تمرين-10

للكشف عن بعض الأنواع الكيميائية الموجودة في عصير الليمون (Jus de citron)، تقوم بالروائز التالية:

♦ الرائز 1: نصب بعض قطرات عصير الليمون على كبريتات النحاس لا مائي، فلاحظ تغير لون هذا الأخير إلى الأزرق.

♦ الرائز 2: نصب قطرة أو قطرتين من عصير الليمون على قطعة صغيرة من ورق pH = 3,5 : فنجد

♦ الرائز 3: نمزج في أنبوب اختبار 100mL من محلول فهلين و 100mL من عصير الليمون، ثم نسخن الخليط، فلاحظ تكون راسب أحمر آجوري.

1- ما النوع الكيميائي التي تم الكشف عنه في الرائز 1؟

2- ماذا يمكن أن تستنتج من الرائز 2؟

3- ما النوع الكيميائي الذي يمكن إبراز وجوده بواسطة محلول فهلين؟ هل الرائز 3 موجب؟

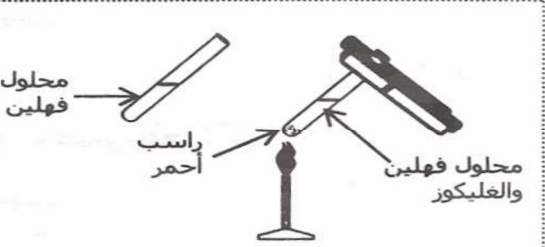
حلول تمارين الانواع الكيميائية

تمرين-1

<p>مع الماء .</p> <p>٣- البروتوكول التجريبي : للكشف عن وجود الماء في منتوج ما نضع بعض البلورات البيضاء لكبريتات النحاس اللامائي على المنتوج . إذا تلونت البلورات البيضاء بلون أزرق فهذا يبرر وجود الماء في المنتوج المدروس .</p>	<p>١- رائز الماء : يستعمل كبريتات النحاس اللامائي للكشف عن وجود الماء في منتوج ما</p> <p>٢- خاصية كبريتات النحاس اللامائي : تنتلون البلورات البيضاء لكبريتات النحاس اللامائي بلون أزرق عنده تناصها</p>
---	--

تمرين-2

<p>أو حماید) .</p> <p>عند تمسّس شريط ورق HM مع لباب ليمونة، فإنه يتلون بلون يبرر أن الليمونة طابعاً حمضياً .</p> <p>٢-١- رائز الغليكونز : للكشف عن وجود الغليكونز في منتوج ما، نستعمل محلول فھلين .</p> <p>ب- الكشف عن الغليكونز : عند تسبّعين محلول الفھلين مع محلول المدروس، فإنه في حالة تواجد الغليكونز</p>	<p>١- رائز الحمضية : * لإبراز الطبيعة الحمضية للمحلول ما، بتلّ شريطًا من ورق HM بهذا محلول</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p>يتلون الشريط بلون معين، فيعطي قيمة تقريرية لـ HM المحلول وبالتالي معرفة طبيعة محلول (حمضي أو قاعدي) في محلول فيانه يعطي رأساً أحمر آخر .</p> <p>ج- البروتوكول التجريبي : نجعل في أنبوب اختبار محتوي على محلول فھلين قطعاً صغيرة من لباب الليمون ثم نسخن الأنبوب حتى يظهر رأس أحمر آخر آخر .</p>
--	---



تمرين-3

المواد المضافة	المواد الطبيعية	- 1
أطمونات E110 - E102 E124 صاء عازف	- سكر - عصير البرتقال - عصير الليمون	

2 - المشروب حمائي ويمكن التعرف من ذلك بواسطة ورق H.m.

3 - نشاف محلول فھلین لابراز أن السكر الموجود هو القليكوز حيث يقوم بتسخين الخليط محلول فھلین و المشروب ونلاحظ أنه يحتوي على أصبغة جوربي.

$$\begin{array}{l} \leftarrow 2,5 \text{ mg} \\ \text{من جسمنا} \\ 1 \text{ kg} \\ \leftarrow 40 \text{ kg} \\ \text{من أطعون} \end{array} \quad - 4$$

و منه المقدار اليومي للأصل كتلته 40kg هي 100mg من أطعون.

و بما أن المشروب العازفي يحتوي على 5×10^2 من أطعون أي 50mg فسيكون الحجم وهو

تمرين-4

المواد المضافة	المواد الطبيعية	- 1
مسحوق حليب ذرة الصاندلا	حليب خال من الدسم فاصدة سكر	

2 - انتظر التمرين السابق لوصف الروايز

بالنسبة لكتلة 290g من الياقوت	كل قناعية 100g من الياقوت	- 3
$X = 6,86g \Leftrightarrow X = \frac{290}{100} \times 2,4$	$X = 2,4g$	- البروتينات
$X = 42,05g \Leftrightarrow X = \frac{290}{100} \times 14,15$	$X = 14,5g$	- السكريات
$X = 6,09g \Leftrightarrow X = \frac{290}{100} \times 2,1$	$X = 2,1g$	- الدهونيات
$X = 0,29g \Leftrightarrow X = \frac{290}{100} \times 0,1$	$X = 0,1g$	- الكالسيوم

تمرين-5

* «عصير بيرفون الفواكه الماء»:
تحتوي هذا العصير على المواد الطبيعية
التالية:
- زرير فون 85,4% .

وبالتالي، فنسبة المواد الطبيعية هي 75%

- 2- نسبة عطر الفواكه:
- بالنسبة لعصير بيرفون الفواكه الماء،
فإنها تحتوي على 14% من عطر الفواكه
الماء.
- بالنسبة للعصير بطعم الفواكه، فإنها
تحتوي على 5% من عطر الموز و 2% من عطر
القانيلو عليه فهو تحتوي على 7% من عطر الفواكه

1- نسبة المواد الطبيعية،
مطر الفواكه المستعمل في العصير ليس طبيعياً (لأنه لا يحتوي على ذلك
على المضيقات).

- الماء الغزاولة 0,6%

إذن نسبة المواد الطبيعية فيه هي :

$$85,4\% + 0,6\% = 86\%$$

* «عصير بطعم الفواكه»:

يضم هذه العصير المواد الطبيعية التالية:

- السفاح 45%

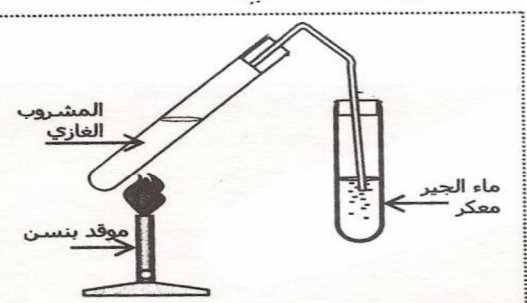
- الورد البري 30%

تمرين-6

اللامائي لا يراز وجود الماء في المشروب
حيث تتلون بلون أزرق.

4- طبيعة الغاز:

نسخن أنبوب اختبار تحتوي على
المشروب الغازي ونفرغ الغاز المنطلق في أنبوب
التحتوي على ماء الجير، سنلاحظ تغير
ماد الجير، مما يدل على أن الغاز المذاب
في المشروب هو ثانوي أو كسيد الكربون



1- طبيعة المشروب :

للمشروب طبيعة حمضية بسبب توافر
حمض الليمونيك وتمكن المحقق من
ذلك بواسطة ورق pH .

2- رائحة الغليوكوز :

نستعمل محلول فصلين لا يراز أن
السكر الموجود في المشروب هو
الغليوكوز، حيث تقوم بتتسخين
 الخليط محلول فصلين والمشروب، ونلاحظ
ظهور راسب أحمر أحمر جرّي.

3- رائحة الماء :

نستعمل بلورات كبريتات النحاس

تمرين-7

- 1 - الورق مادة عضوية لأنه قابل للاحتراق في الهواء ومن بين عوائده ملدة لونها أسود الكربون .
- 2 - الورق مادة طبيعية يمكن اعتبارها نصف مصنعة لأنه حلّ تصنع تم إضافة بعض مواد أخرى .
- 3 - المكونين الأساسيين للورق هما :
- السيليلوز
 - الليبين

تمرين-8

- 1 - العالمة التي تحملها الأصقة تدل على أن مادة السيكلوهكسان قمة للاشتعال لها يجب إبعادها عن النار .
- 2 - الحالة التي يوجد عليها السيكلوهكسان عند درجة الحرارة 25°C هي الحالة السائلة . لكن أن هذه القيمة محصورة بين درجة حرارة نقطة التبخر ونقطة التصلب .
- 3 - تمثل النسبة 99% نسبة السيكلوهكسان الخالص في المحلول يمكن أن تغير عنها كتلة أي 99g في 100g من المحلول .
- 4 - حساب الكتلة عند درجة الحرارة 25% هي :
كتلة 1 لتر من السيكلوهكسان الموجود في القبة غير خالص المحظول 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 الذي يحتوي على القبة يحتوي على 99g من السيكلوهكسان الخالص
أي أن $m_{\text{cycl}} = 0,99m$

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

تمرين-9

1. يمكن أن تستخلص من الرائز أن الموز الأخضر يحتوي على النشا بينما الموز الناضج لا يحتوي عليه .
- 2 - النوع الكيميائي الذي يمكن إثبات وجوده بواسطة رائحة محلول ففليت هو الفليكوز وتكون الراسب الأحمر الأرجوري يدل على أن الرائز . موجب
- 3 - التحول الذي حدث أثناء النضج هو انتقال النشا إلى سكر الغليكوز

تمرين-10

- ١- النوع الكيميائي الذي تم الكشف عنه في الراتز I هو الماء الذي يؤكد تلوث ببريات الناس لاماين على اللون الازرق.
- ٢- يستنتج من الراتز II أن عصير الليمون حمضيا لأن $\text{pH}=3,5 < 7$.
- ٣- النوع الكيميائي الذي يمكن أن تبرره بواسطة علول ففلين هو الغليفر.