

سلسلة التمارين رقم 04

(موجهة للأقسام 9-8-7-6-5-34 بثانوية الداخلية
والى عموم تلاميذ السنة الثالثة إعدادي)

تفاعلات كيميائية لبعض المواد مع المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية

النمرin الأول:

المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية محاليل أيونية.

1- أعط اسم وصيغة الأيون الموجود ضرورة في كل المحاليل الحمضية.

الاسم: ، الصيغة:

2- أعط اسم وصيغة الأيون الموجود ضرورة في كل المحاليل قاعدية.

الاسم: ، الصيغة:

3- أعط اسم وصيغة محلول حمضي متداول.

الاسم: ، الصيغة:

4- أعط اسم وصيغة محلول قاعدي متداول.

الاسم: ، الصيغة:

النمرin الثاني:

استعمل الإنسان الفلزات منذ أقدم العصور.

1- استذكر تعريف الفلزات.

الفلزات هي:

2- أعط أسماء وصيغ ستة فلزات متداولة في حياتنا اليومية.

الفلز
.....
.....
.....
صيغته
.....
.....
.....

3- أعط ثلاثة أمثلة لاستعمال الفلزات.

الأمثلة: -، -، -

4- ما الأشابة، أعط ثلاثة أمثلة.

الأشابة هي:

الأمثلة: -، -، -

النمرin الثالث:

تحتوي جميع المحاليل الحمضية على نفس الأيون الموجب H^+ ، وهي تختلف باختلاف الأيون السالب:

محلول حمض الكلوريد里ك يحتوي على الأيون Cl^- محلول حمض الكبرتيك يحتوي على الأيون SO_4^{2-}

محلول حمض النتريل يحتوي على الأيون NO_3^- .

1- أذكر رائز الكشف عن الأيون الموجب H^+ :

2- املأ الجدول التالي بكتابة الأسماء الكيميائية وصيغ المحاليل المذكورة

المحاليل	محلول حمض الكلوريدريك	محلول حمض الكبرتيك	محلول حمض النتريل	الأسماء الكيميائية	الصيغ الكيميائية
.....
.....

النمرin الرابع :

تحتوي جميع المحاليل القاعدية على نفس الأيون السالب OH^- ، وهي تختلف باختلاف الأيون الموجب: محلول الصودا يحتوي على الأيون Na^+ محلول البوتاسيوم يحتوي على الأيون K^+ محلول الأمونياك يحتوي على الأيون NH_4^+ .

..... 3- أذكر رائز الكشف عن الأيون السالب OH^- :

..... 4- املأ الجدول التالي بكتابة الأسماء الكيميائية وصيغ المحاليل المذكورة

المحاليل	الأسماء الكيميائية	محلول الصودا	محلول البوتاسيوم	محلول الأمونياك
.....
.....

النمرin الخامس:

تؤدي الأمطار الحمضية إلى تآكل خطوط السكك الحديدية. أثناء هذا التآكل:

- 1- أذكر المتفاعلات:.....
- 2- أكتب اسم وصيغة الغاز المتضاد:.....
- 3- صف تجربة رائز الكشف عن هذا الغاز:.....
- 4- أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل:.....

النمرin السادس:

يحتوي محلول حمض الكلوريدريك ضرورة على أيون يعتبر مشتركا لدى سائر المحاليل الحمضية

- 1- أكتب اسم وصيغة هذا الأيون ثم أذكر رائز الكشف عنه
اسم الأيون وصيغته:.....
- 2- محلول حمض الكلوريدريك يحتوي أيضا على الأيون Cl^- , أكتب اسمه الكيميائي وصيغته.
اسمه الكيميائي:.....
صيغته الكيميائي:.....
- 3- نضيف قليلا من محلول حمض الكلوريدريك إلى الزنك.
أ- أكتب اسم وصيغة الغاز المتضاد:.....
ب- صف تجربة رائز الكشف عن هذا الغاز:.....
ج- أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل:.....

النمرin السابع



للتعرف على نوع الفلز الذي صنع منه مسمار نجح التجربة التالية:
نضع المسمار في أنبوب للاختبار ثم نضيف إليه محلول حمض الكلوريدريك.
يختفي الفلز المكون للمسمار ويتحول محلول (المحلول الناتج).
يتضاعد غاز يحدث فرقعة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل.

- 1- ما الغاز المتضاعد، حدد إسمه وصيغته الاسـم:.....، الصيغة:.....
- 2- نفرغ في عينة A من محلول الناتج قليلا من محلول الصودا فيتكون راسب أخضر.
أ- ما الأيون المكشف عنه حدد إسمه وصيغته، الاسـم:.....، الصيغة:.....
- ب- استنتاج الفلز الذي صنع منه المسمار، الفلز هو:.....
- 3- نفرغ في عينة B من محلول الناتج قليلا من محلول نترات الفضة فيتكون راسب أبيض يسود في الضوء.
أ- ما الأيون المكشف عنه حدد إسمه وصيغته، الاسـم:.....، الصيغة:.....
- ب- أكتب اسم وصيغة هذا محلول (المحلول الناتج).
اسم محلول:.....، صيغة محلول:.....
- 5- أكتب معادلة التفاعل المذكور في مقدمة النمرin.

النمرin الثامن:

تأثير محلول حمض الكلوريدريك على الألومنيوم تفاعل كيميائي.

1- سجل تحولين يحدثان أثناء هذا التفاعل:

الأول:

2- أكتب حصيلة تفاعل محلول حمض الكلوريدريك مع الألومنيوم،
 Hutchinson التفاعل :

3- أكتب معادلة تفاعل محلول حمض الكلوريدريك مع الألومنيوم،
 معادلة التفاعل :

النمرتين التاسع:

يتكون محلول عصير الليمون أساساً من محلول حمض السيتريك.

1- أكتب اسم وصيغة الأيون الموجب الموجود بالضرورة في محلول عصير الليمون.

اسم الأيون : صيغة الأيون :

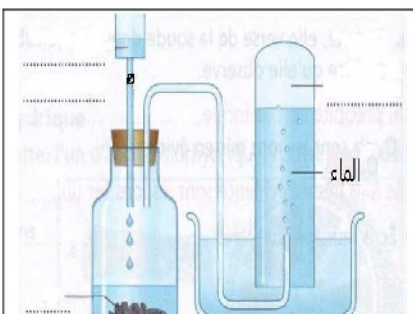
2- نزيد تعبئة عصير الليمون في علب من الحديد:

أ- ذكر محاذير حفظ عصير الليمون في علب من الحديد.

ب- أعط حلاً مناسباً لحفظ عصير الليمون في علب من الحديد.

الحل:

النمرتين العاشر:



لتحضير غاز ثاني الهيدروجين أنجزت سعاد التجربة التالية.

1- أتمم رسم تجربة سعاد.

2- بين كيف تتأكد من أن الغاز المتضاعد هو غاز ثاني

الهيدروجين.

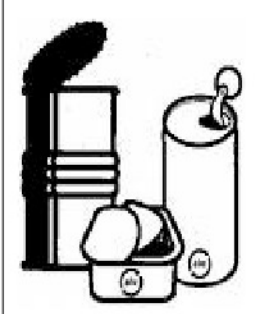
3- أكتب معادلة التفاعل الذي أنجزت سعاد.

النمرتين الحادي عشر:

تصنع علب تعبئة المشروبات وبعض المواد الغذائية من الفولاذ (أشابة الحديد).

1- فسر لماذا تطلی هذه العلب من داخلها.

2- ما الذي سيحدث برأيك عند حدوث خدش في طبقة الطلاء
الداخلية لمشروب كوكا (مشروب حمضي).



الأجوبة

تفاعلات كيميائية لبعض المواد مع المحاليل

الحمضية والمحاليل القاعدية

النمرتين الأولى:

المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية محاليل أيونية.

5- أعط اسم وصيغة الأيون الموجود ضرورة في كل المحاليل الحمضية.

الاسم:**أيون الهيدروجين**.....، الصيغة:**H⁺**.....

6- أعط اسم وصيغة الأيون الموجود ضرورة في كل المحاليل قاعدية.

الاسم:**أيون هيدروكسيد**.....، الصيغة:**OH⁻**.....

7- أعط اسم وصيغة محلول حمضي متداول.

الاسم:**محلول حمض الكلوريديك**.....، الصيغة:**(H⁺+Cl⁻)**.....

8- أعط اسم وصيغة محلول قاعدي متداول.

الاسم:**محلول الصودا**.....، الصيغة:**(Na⁺+OH⁻)**.....

النمرتين الثانية:

استعمل الإنسان الفلزات منذ أقدم العصور.

1- استذكر تعريف الفلزات.

الفلزات هي: **أحسام حالمة بسيطة صلبة (باستثناء الزئبق) تستخرج من المعادن**.....

2- أعط أسماء وصيغ ستة فلزات متداولة في حياتنا اليومية.

الفضة	الذهب	الزنك	الألومنيوم	النحاس	الحديد	الفلز
Ag	Au	Zn	Al	Cu	Fe	صيغته

3- أعط ثلاثة أمثلة لاستعمال الفلزات.

الأمثلة-.....**أسلاك التوصيل الكهربائي**.....،**المجوهرات**.....،**قطع غيار السيارات**.....

4- ما الأشابة، أعط ثلاثة أمثلة.

الأشابة هي: **الخليط يتكون إما من فلزين أو أكثر، أو من فلز ومواد غير فلزية، يتم تحضير الأشابة بمزج مكوناتها مزحاً محكمًا بعد صهرها.**

الأمثلة-.....**الصفر**.....،**الفولاذ**.....،**الدورالومين**.....

النمرتين الثالث:

تحتوي جميع المحاليل الحمضية على نفس الأيون الموجب H⁺، وهي تختلف باختلاف الأيون السالب:

محلول حمض الكلوريديك يحتوي على الأيون Cl⁻ محلول حمض الكبرتيك يحتوي على الأيون SO₄²⁻.

محلول حمض النتريل يحتوي على الأيون NO₃⁻.

5- أذكر رائز الكشف عن الأيون الموجب H⁺ :**نقيس قيمة pH للمحلول، فإذا وجدناها محصورة بين**

0 و 7 فإن هذا محلول يحتوي على الأيون الموجب H⁺

6- املأ الجدول التالي بكتابة الأسماء الكيميائية وصيغ المحاليل المذكورة

المحلول حمض النتريل	المحلول حمض الكبرتيك	المحلول حمض الكلوريديك	النمرتين الثانية
محلول نترات الهيدروجين	محلول كبريتات الهيدروجين	محلول كلورور الهيدروجين	الاسماء الكيميائية
(H ⁺ +NO ₃ ⁻)	(H ⁺ +SO ₄ ²⁻)	(H ⁺ +Cl ⁻)	الصيغ الكيميائية

النمرin الرابع :

تحتوي جميع المحاليل القاعدية على نفس الأيون السالب OH^- ، وهي تختلف باختلاف الأيون الموجب: محلول الصودا يحتوي على الأيون Na^+ محلول البوتاسيوم يحتوي على الأيون K^+ محلول الأمونياك يحتوي على الأيون NH_4^+ .

7- أذكر رائز الكشف عن الأيون السالب OH^- : نقىس قيمة pH للمحلول، فإذا وجدناها محصورة بين 7 و 14 فإن هذا محلول يحتوي على الأيون السالب OH^- .

8- املأ الجدول التالي بكتابة الأسماء الكيميائية وصيغ المحاليل المذكورة

المحاليل	محلول الصودا	محلول البوتاسيوم	محلول الأمونياك
الأسماء الكيميائية	محلول هيدروكسيد الصوديوم	محلول هيدروكسيد البوتاسيوم	محلول هيدروكسيد الأمونيوم
الصيغ الكيميائية	$(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$	$(\text{K}^+ + \text{OH}^-)$	$(\text{NH}_4^+ + \text{OH}^-)$

النمرin الخامس:

تؤدي الأمطار الحمضية إلى تأكل خطوط السكك الحديدية. أثناء هذا التأكل:

6- أذكر المتفاعلات: الأمطار الحمضية تتفاعل مع الحديد.

7- أكتب اسم وصيغة الغاز المتتصاعد: غاز الهيدروجين H_2 .

8- صف تجربة رائز الكشف عن هذا الغاز: يحدث فرقعة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل.

9- أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل: $2\text{H}^+ + \text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{H}_2$.

النمرin السادس:

يحتوي محلول حمض الكلوريدريك ضرورة على أيون يعتبر مشتركاً لدى سائر المحاليل الحمضية

1- أكتب اسم وصيغة هذا الأيون ثم أذكر رائز الكشف عنه

اسم الأيون وصيغته: الأسم: H^+ الصيغة: أيون الهيدروجين.

9- رائز الكشف عن الأيون: نقىس قيمة pH للمحلول، فإذا وجدناها محصورة بين 0 و 7 فإن هذا

المحلول يحتوي على أيون الهيدروجين H^+ .

2- محلول حمض الكلوريدريك يحتوي أيضاً على الأيون Cl^- . أكتب إسمه الكيميائي وصيغته.

إسمه الكيميائي: محلول كلورور الهيدروجين.

صيغته الكيميائية: $(\text{H}^+ + \text{Cl}^-)$.

3- نضيف قليلاً من محلول حمض الكلوريدريك إلى الزنك.

أ- أكتب اسم وصيغة الغاز المتتصاعد: غاز الهيدروجين H_2 .

ب- صف تجربة رائز الكشف عن هذا الغاز: يحدث فرقعة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل.

ج- أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل: $2\text{H}^+ + \text{Zn} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{H}_2$.

النمرin السابع:



للتعرف على نوع الفلز الذي صنع منه مسامار ننجز التجربة التالية:

نضع المسamar في أنبوب للاختبار ثم نضيف إليه محلول حمض الكلوريدريك.

- يختفي الفلز المكون للمسamar ويتحول محلول (المحلول الناتج).

- يتتصاعد غاز يحدث فرقعة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل.

1- ما الغاز المتتصاعد، حدد إسمه وصيغته الأسم: غاز الهيدروجين ، الصيغة: H_2 .

2- نفرغ في عينة A من محلول الناتج قليلاً من محلول الصودا فيتكون راسب أخضر.

أ- ما الأيون المكشف عنه حدد إسمه وصيغته، الأسم: ، الصيغة: Fe^{2+} .

ب- استنتاج الفلز الذي صنع منه المسamar، الفلز هو: فلز الحديد.

3- نفرغ في عينة B من محلول الناتج قليلاً من محلول نترات الفضة فيتكون راسب أبيض يسود في الضوء.

- أ- ما الأيون المكشوف عنه حدد إسمه وصيغته، الاسـ.....م: أـيون كلورور، الصيغة: Cl^-
- بـ-أكتب اسم وصيغة هذا محلول (المحلول الناتج).
- اسم محلول: **محلول كلورور الحديد II**، صيغة محلول: $(\text{Fe}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$
- 10- أكتب معادلة التفاعل المذكور في مقدمة التمارين.
- $$\text{Fe} + 2(\text{H}^+ + \text{Cl}^-) \longrightarrow (\text{Fe}^{2+} + 2\text{Cl}^-) + \text{H}_2$$

- النمرин الثامن:
- تأثير محلول حمض الكلوريدريك على الألومنيوم تفاعل كيميائي.
- 2- سجل تحولين يحدثان أثناء هذا التفاعل:
- الأول: يختفي الألومنيوم تدريجياً ويكون محلول عديم اللون
- الثاني: يتضاعد غاز عديم اللون يحدث فرقعة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل
- 2- أكتب حصيلة تفاعل محلول حمض الكلوريدريك مع الألومنيوم.
- حصيلة التفاعل **الألومنيوم + محلول حمض الكلوريدريك** \leftarrow **محلول كلورور الألومنيوم + غاز الهيدروجين**
- 3- أكتب معادلة تفاعل محلول حمض الكلوريدريك مع الألومنيوم.
- معادلة التفاعل: $2\text{Al} + 6(\text{H}^+ + \text{Cl}^-) \longrightarrow 2\text{Al}^{3+} + 3\text{H}_2 + 3\text{Cl}^-$
- النمرين التاسع:
- يتكون محلول عصير الليمون أساساً من محلول حمض الستيريك.
- 3- أكتب اسم وصيغة الأيون الموجب الموجود بالضرورة في محلول عصير الليمون.
- اسم الأيون: ... أـيون الهيدروجين**، صيغة الأيون: H^+
- 4- نريد تعبئة عصير الليمون في علب من الحديد.
- أ- أذكر محاذير حفظ عصير الليمون في علب من الحديد.
- المحاذير: **تفاعل الحمض مع علبة الحديد حيث يتآكل الحديد ويتكون غاز ثاني الهيدروجين**
- بـ- أعط حلاً مناسباً لحفظ عصير الليمون في علب من الحديد.
- الحل: **اقتراح طلاء علبة الحديد من الداخل بطبقة تعزل العصير عن الحديد**

النمرين العاشر:

لتحضير غاز ثاني الهيدروجين أنجزت سعاد التجربة التالية.

4- أتمم رسم تجربة سعاد.

5- بين كيف تتأكد من أن الغاز المتضاعد هو غاز ثاني الهيدروجين.

يحدث فرقعة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل

6- أكتب معادلة التفاعل الذي أنجزت سعاد.

$$\text{Fe} + 2(\text{H}^+ + \text{Cl}^-) \longrightarrow (\text{Fe}^{2+} + 2\text{Cl}^-) + \text{H}_2$$


النمرين الحادي عشر:

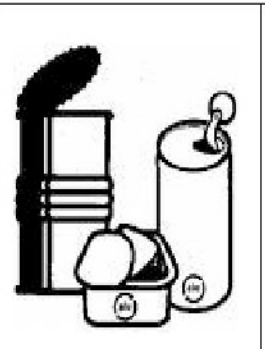
تصنع علب تعبئة المشروبات وبعض المواد الغذائية من الفولاذ (أشابة الحديد).

3- فسر لماذا تطلی هذه العلب من داخلها.

لمنع تفاعل المشروب (مادة حمضية) مع مادة العلبة (مادة فلزية).

4- ما الذي سيحدث برأيك عند حدوث خدش في طبقة الطلاء الداخلية لمشروب كوكا (مشروب حمضي).

ستتأكل مادة العلبة بتفاعلها مع الشروب الحمضي وسيكون غاز ثاني الهيدروجين.



من إعداد الأستاذ عبد الله أومنصور
ماي 2010