

سلسلة التمارين رقم 04

(موجهة للأقسام 10-9-8-7-6-5-34 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 الكلوريدريك يحتوي على الأيون Cl^- محلول حمض الكبرتيك يحتوي على الأيون SO_4^{2-}

محلول حمض النترات 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 النترات	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	الاسماء 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 المتضاعد:
- 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
- إسم الأيون وصيغته: رائز الكشف عن الأيون:
- 2- محلول حمض الكلوريدريك يحتوي أيضا على الأيون Cl^- , أكتب إسمه الكيميائي وصيغته.
- إسمه الكيميائي: صيغته الكيميائي:
- 3- نضيف قليلا من محلول حمض الكلوريدريك إلى الزنك.
- أ- أكتب اسم وصيغة الغاز المتضاعد:
- ب- صف تجربة رائز الكشف عن هذا الغاز:
- ج- أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل:

النمرin السابع:

	<p>للتعرف على نوع الفلز الذي صنع منه مسـمار ننجـ التجربة التالية: نضع المسـمار في أنبوب للإختبار ثم نضيف إليه محلول حمض الكلوريدـ، يختفي الفلـز المـكون لـلمسـمار ويـ تكون محلـولـ (المـحلـولـ النـاتـجـ). يتـضـاعـدـ غـازـ يـحدـثـ فـرـقـعـةـ عـنـدـمـ نـقـرـبـ مـنـهـ عـوـدـ ثـقاـبـ مـشـتـعلـ.</p>
---	--

- 1- ما الغـازـ المتـضـاعـدـ، حـددـ إـسـمـهـ وـصـيـغـتـهـ الـاسـمـ: ، الصـيـغـةـ:
- 2- نـفـرـغـ فـيـ عـيـنةـ Aـ مـنـ مـحـلـولـ النـاتـجـ قـلـيلـاـ مـنـ مـحـلـولـ الصـوـدـاـ فـيـتـكـونـ رـاسـبـ أـخـضـرـ.
- أـ ماـ الـأـيـونـ الـمـكـشـوفـ عـنـهـ حـددـ إـسـمـهـ وـصـيـغـتـهـ، الـاسـمـ: ، الصـيـغـةـ:
- بـ استـنـتـجـ الـفـلـزـ الـذـيـ صـنـعـ مـنـهـ الـمـسـمارـ، الـفـلـزـ هـوـ:
- 3- نـفـرـغـ فـيـ عـيـنةـ Bـ مـنـ مـحـلـولـ النـاتـجـ قـلـيلـاـ مـنـ مـحـلـولـ نـتـرـاتـ الـفـضـةـ فـيـتـكـونـ رـاسـبـ أـبـيـضـ يـسـودـ فـيـ الـضـوءـ.
- أـ ماـ الـأـيـونـ الـمـكـشـوفـ عـنـهـ حـددـ إـسـمـهـ وـصـيـغـتـهـ، الـاسـمـ: ، الصـيـغـةـ:
- بـ أـكـتـبـ اـسـمـ وـصـيـغـهـ هـذـاـ الـمـحـلـولـ (الـمـحـلـولـ النـاتـجـ).
- اـسـمـ الـمـحـلـولـ: ، صـيـغـهـ الـمـحـلـولـ:
- 5- أـكـتـبـ مـعـادـلـةـ التـفـاعـلـ الـمـذـكـورـ فـيـ مـقـدـمةـ التـمـرـينـ.

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.

الثاني: حصيلة التفاعل :

3- أكتب معادلة تفاعل محلول حمض الكلوريدريك مع الألومنيوم.

معادلة التفاعل :

النمرin التاسع:

يتكون محلول عصير الليمون أساساً من محلول حمض السيتريك.

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

اسم الأيون : صيغة الأيون :

2- نريد تعبئة عصير الليمون في علب من الحديد:

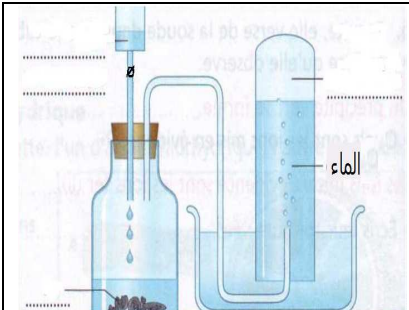
أ- ذكر محاذير حفظ عصير الليمون في علب من الحديد.

المحاذير:

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

الحل:

النمرin العاشر:



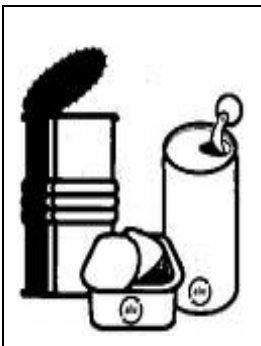
لتحضير غاز ثانوي الهيدروجين أنجزت سعاد التجربة التالية.

1- أتمم رسم تجربة سعاد.

2- بين كيف تتأكد من أن الغاز المتتصاعد هو غاز ثانوي الهيدروجين.

3- أكتب معادلة التفاعل الذي أنجزت سعاد.

النمرin 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).

.....