

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 وصيغة المحاليل المذكورة

المحاليل	الصيغ 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 المتصاعد:
 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 المتصاعد:
 ب- صف تجربة رائز الكشف عن هذا الغاز:
 ج- أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل:
 النمرin السابع:



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

- 1- ما الغاز المتصاعد، حدد إسمه وصيغته الاسـم:، الصيغة:
 2- نفرغ في عينة A من محلول الناتج قليلا من محلول الصودا فيتكون راسب أحضر.
 أ- ما الأيون المكشف عنه حدد إسمه وصيغته، الاسـم:، الصيغة:
 ب- استنتج 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 التمرin.

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:

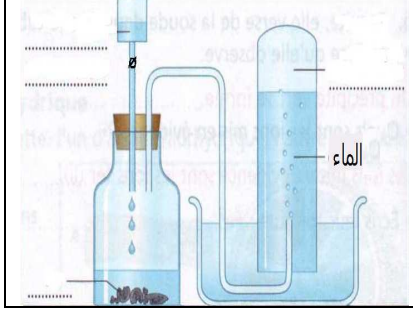
أ- ذكر محاذير حفظ عصير الليمون في علب من الحديد.

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 المتضاعد 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).

.....