

## الأجوبة

# تفاعلات كيميائية لبعض المواد مع المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية

النمرين الأول:

المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية محاليل أيونية.

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

الاسم:..... **أيون الهيدروجين**.....، الصيغة:..... **H<sup>+</sup>**.....

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

الاسم:..... **أيون هيدروكسيد**.....، الصيغة:..... **OH<sup>-</sup>**.....

7- أعط اسم وصيغة محلول حمضي متداول.

الاسم:..... **محلول حمض الكلوريدريك**.....، الصيغة:..... **(H<sup>+</sup>+Cl<sup>-</sup>)**.....

8- أعط اسم وصيغة محلول قاعدي متداول.

الاسم:..... **محلول الصودا**.....، الصيغة:..... **(Na<sup>+</sup>+OH<sup>-</sup>)**.....

النمرين الثاني:

استعمل الإنسان الفلزات منذ أقدم العصور.

1- استذكر تعريف الفلزات.

الفلزات هي:..... **أجسام خالصة بسيطة صلبة ( باستثناء الزئبق ) تستخرج من المعادن**.....

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

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

3- أعط ثلاثة أمثلة لاستعمال الفلزات.

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

4- ما الأشابة، أعط ثلاثة أمثلة.

الأشابة هي: **خليط يتكون إما من فلزين أو أكثر، أو من فلز ومواد غير فلزية، يتم تحضير الأشابة بمزج مكوناتها مزجا محكما بعد صهرها.**

الأمثلة-..... **الصفير**.....،..... **الغولاذ**.....،..... **الدورالومين**.....

النمرين الثالث:

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

محلول حمض الكلوريدريك يحتوي على الأيون Cl<sup>-</sup> محلول حمض الكبريتيك يحتوي على الأيون SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

محلول حمض النتريك يحتوي على الأيون NO<sub>3</sub><sup>-</sup>.

5- أذكر رائر الكشف عن الأيون الموجب H<sup>+</sup>:..... **نقيس قيمة pH المحلول، فإذا وجدناها محصورة بين**

**0 و 7 فإن هذا المحلول يحتوي على الأيون الموجب H<sup>+</sup>**.....

6- املا الجدول التالي بكتابة الأسماء الكيميائية وصيغ المحاليل المذكورة

المحاليل	محلول حمض الكلوريدريك	محلول حمض الكبريتيك	محلول حمض النتريك
الأسماء الكيميائية	<b>كلورور الهيدروجين</b>	<b>كبريتات الهيدروجين</b>	<b>نترات الهيدروجين</b>
الصيغ الكيميائية	<b>(H<sup>+</sup>+Cl<sup>-</sup>)</b>	<b>(H<sup>+</sup>+SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)</b>	<b>(H<sup>+</sup>+NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</b>

#### النمرين الرابع :

تحتوي جميع المحاليل القاعدية على نفس الأيون السالب  $\text{OH}^-$ ، وهي تختلف باختلاف الأيون الموجب: محلول الصودا يحتوي على الأيون  $\text{Na}^+$  محلول البوتاس يحتوي على الأيون  $\text{K}^+$  محلول الأمونياك يحتوي على الأيون  $\text{NH}_4^+$ .

7- أذكر رائر الكشف عن الأيون السالب  $\text{OH}^-$ : ..... نقيس قيمة pH المحلول، فإذا وجدناها محصورة

بين 7 و 14 فإن هذا المحلول يحتوي على الأيون السالب  $\text{OH}^-$  .....

8- املا الجدول التالي بكتابة الأسماء الكيميائية وصيغ المحاليل المذكورة

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

#### النمرين الخامس:

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

6- أذكر المتفاعلات:.....**الأمطار الحمضية تتفاعل مع الحديد**.....

7- أكتب اسم وصيغة الغاز المتصاعد:.....**غاز الهيدروجين  $\text{H}_2$** .....

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

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

#### النمرين 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: الاسم:.....**أيون الهيدروجين**.....، الصيغة:..... **$\text{H}^+$** .....

9- رائز الكشف عن الأيون: **نقيس قيمة pH المحلول، فإذا وجدناها محصورة بين 0 و 7 فإن هذا**

**المحلول يحتوي على أيون الهيدروجين  $\text{H}^+$**

2- محلول حمض الكلوريدريك يحتوي أيضا على الأيون  $\text{Cl}^-$ ، أكتب إسمه الكيميائي وصيغته.

إسمه الكيميائي:.....**محلول كلورور الهيدروجين**.....

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

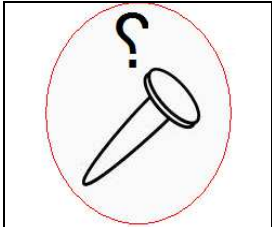
3- نضيف قليلا من محلول حمض الكلوريدريك إلى الزنك.

أ- أكتب اسم وصيغة الغاز المتصاعد:.....**غاز الهيدروجين  $\text{H}_2$** .....

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

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

#### النمرين السابع:



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

نضع المسمار في أنبوب للاختبار ثم نضيف إليه محلول حمض الكلوريدريك،

- يختفي الفلز المكون للمسمار ويتكون محلول (المحلول الناتج).

- يتصاعد غاز يحدث فرقة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل.

1- ما الغاز المتصاعد، حدد إسمه وصيغته الاسم:.....**غاز الهيدروجين**، الصيغة:..... **$\text{H}_2$** .....

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

أ- ما الأيون المكشوف عنه حدد إسمه وصيغته، الاسم:.....**أيون الحديد II**، الصيغة:..... **$\text{Fe}^{2+}$** ...

ب- استنتج الفلز الذي صنع منه المسمار، الفلز هو:.....**فلز الحديد**.....

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

- أ- ما الأيون المكشوف عنه حدد إسمه وصيغته، الاسم: **أيون كلورور**، الصيغة: **Cl<sup>-</sup>** ...  
 ب- أكتب اسم وصيغة هذا المحلول (المحلول الناتج).  
 اسم المحلول: **محلول كلورور الحديد II**، صيغة المحلول: **(Fe<sup>2+</sup> + 2 Cl<sup>-</sup>)** .....  
 -10 أكتب معادلة التفاعل المذكور في مقدمة التمرين.



التمرين الثامن:

تأثير محلول حمض الكلوريدريك على الألومنيوم تفاعل كيميائي.  
 2- سجل تحولين يحدثان أثناء هذا التفاعل:

الأول: ..... **يختفي الألومنيوم تدريجياً ويتكون محلول عديم اللون** .....

الثاني: ..... **يتصاعد غاز عديم اللون يحدث فرقة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل** .....

2- أكتب حصيلة تفاعل محلول حمض الكلوريدريك مع الألومنيوم.

حصيلة التفاعل **الألومنيوم + محلول حمض الكلوريدريك** ← **محلول كلورور الألومنيوم + غاز الهيدروجين**

3- أكتب معادلة تفاعل محلول حمض الكلوريدريك مع الألومنيوم.



التمرين التاسع:

يتكون محلول عصير الليمون أساساً من محلول حمض الستريك.

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

إسم الأيون: **أيون الهيدروجين**، صيغة الأيون: **H<sup>+</sup>** .....

4- نريد تعبئة عصير الليمون في علب من الحديد:

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

المحاذير: **يتفاعل الحمض مع علبه الحديد حيث يتآكل الحديد ويتكون غاز ثنائي الهيدروجين** .....

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

الحل: **أفترج طلاء علبه الحديد من الداخل بطبقة تعزل العصير عن الحديد** .....

التمرين العاشر:

لتحضير غاز ثنائي الهيدروجين أنجزت سعاد التجربة التالية.

4- أتمم رسم تجربة سعاد.

5- بين كيف نتأكد من أن الغاز المتصاعد هو غاز ثنائي الهيدروجين.

..... **يحدث فرقة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل** .....

6- أكتب معادلة التفاعل الذي أنجزت سعاد.



التمرين الحادي عشر:

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

3- فسر لماذا تطلّى هذه العلب من داخلها.

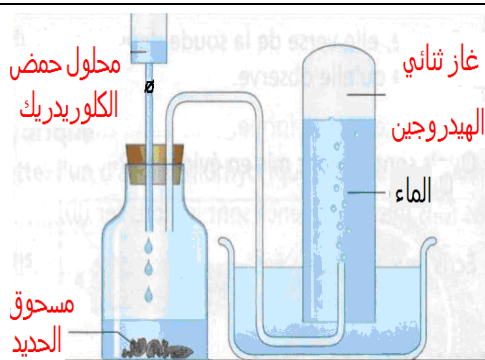
**لمنع تفاعل المشروب (مادة حمضية) مع مادة العلبه (مادة فلزية).**

4- ما الذي سيحدث برأيك عند حدوث خدش في طبقة الطلاء

الداخلية لمشروب كوكا (مشروب حمضي).

**ستتآكل مادة العلبه بتفاعلها مع الشروب الحمضي وسيكون غاز**

**ثنائي الهيدروجين.**



من إعداد الأستاذ عبد الله أومنصور  
 ماي 2010