



المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الأنشطة والتجارب العملية

الكيمياء

للمصف الثاني الثانوي



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
٢٠١٥/١٤٣٦ هـ

إيماناً منا بأهمية المعرفة ومواكبة لعصر التكنولوجيا نتشرف
الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات
في ربوع الوطن الحبيب بهذا العمل آمين أن ينال رضا الجميع

فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبدالله البقع

مساعدة

أ. زينب محمود السمان

مراجعة وتدقيق

أ. ميسونة العبيدي

أ. فاطمة العجل

أ. أفراح الحزمي

متابعة

أمين الإداريسي

إشراف مدير عام

الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

أ. محمد عبده الصرمي



الجمهوريّة الفلسطينيّة
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الأنشطة والتجارب العملية الكيمياء للف الثاني الثانوي

تأليف



أ. د. داود عبد الملك الحدابي / رئيساً

أ. د. شـيخ عوض باوزير د. محسن عبد الله الجهري
أ. د. علي جمعان الشكيل د. مهديوب علي أنعم
د. عبد الولي حسين دهمش أ. عمر فضل عبدالرحمن بأفضل

فريق المراجعة

أ. وحيد عبدالعالم محمد أ. طلال عبده مقبل الشوافي

أ. سلامة حسن جابر

تنسيق: أ. محمد علي ثابت

تدقيق: د. عبدالقوي نعمان

الإخراج الفني

الصف والتصميم : بسام أحمد العامر
أحمد محمد علي العوامي

تدقيق التصميم : حامد عبدالعالم الشيباني

٢٠١٥ / ١٤٣٦ هـ



النشيد الوطني

رددي أيتها الدنيا نشيدي ردييه وأعيدي وأعيدي
واذكري في فرحتي كل شهيد وامنحيه خُلاًلاً من ضوء عيدي

رددي أيتها الدنيا نشيدي
رددي أيتها الدنيا نشيدي

وحدتي .. وحدتي .. يا نشيداً رائعاً يملأ نفسي أنت عهد عالق في كل ذمّة
رايتي .. رايتي .. يا نسجاً جكتّه من كل شمس أخلدي خافقاً في كل قمّة
أمّتي .. أمّتي .. امنحيني البأس يا مصدر بأسٍ واخزيني لك يا أكرم أمّة

عشت إيماني وحبّي أمميّاً
ومسيرتي فوق دربي عربيّاً
وسبقى نبض قلبي يمنيّاً
لن ترى الدنيا على أرضي وصيا

المصدر: قانون رقم (٣٦) لسنة ٢٠٠٦م بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطني للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| د/ عبدالله عبده الحامدي. | أ. علي حسين الحيمي. |
| د. صالح ناصر الصوفي. | د. أحمد علي المعمري. |
| أ. عبدالكريم محمد الجنداري. | د. عبده أحمد علي النزيلي. |
| أ.د. محمد عبدالله الصوفي. | أ.د. صالح عوض عزم. |
| د. محمد عمر سالم باسليم. | د. إبراهيم محمد الحوئي. |
| د. عبدالله لمس. | د. شكيب محمد باجرش. |
| أ. محسن صالح حسين اليافعي. | د. إشراق هائل عبدالجليل الحكيمي. |
| أ. أحمد عبدالله أحمد. | أ.د. داوود عبدالملك الحدابي. |
| أ.د. محمد سرحان سعيد المخلافي. | د. فضل أحمد ناصر مطلي. |
| أ.د. محمد حاتم المخلافي. | أ.د. أنيس أحمد عبدالله طائع. |
| أ. عبدالله علي إسماعيل. | أ. محمد عبدالله زبارة. |

د. عبدالله سلطان الصلاحي.



في إطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتياجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية .

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم في إطار توجهاتها الإستراتيجية لتطوير التعليم الأساسي والثانوي على إعطاء أولوية استثنائية لتطوير المناهج الدراسية، كونها جوهر العملية التعليمية، وعملية ديناميكية تتسم بالتجديد والتغيير المستمرين لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات.

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديلها وتنقيحها في عدد من صفوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبية لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات وبما يتناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي.

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا التطويري المستمر للمناهج الدراسية ستبناها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة، وقد تم تنفيذ ذلك بفضل الجهود الكبيرة التي بذلها مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في وزارة التربية والتعليم والجامعات من الذين أنضجتهم التجربة وصقلهم الميدان برعاية كاملة من قيادة الوزارة والجهات المختصة فيها .

ونؤكد أن وزارة التربية والتعليم لن تتوانى عن السير بخطى حثيثة ومدروسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى تنوير الجيل وتسليحه بالعلم وبناء شخصيته المتزنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية .

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج



يسرنا أن نقدم لطلابنا الأعزاء هذا الكتاب الخاص بالأنشطة والتجارب العملية ليكون مساعداً لتطوير مهاراتهم المختلفة، وهو يرتبط ارتباطاً مباشراً بالكتاب المدرسي، ومكملاً له؛ وحيث لا يمكن العمل بأحدهما بمعزل عن الآخر، وقد حبذنا أن يكون مستقلاً عن الكتاب المدرسي، وذلك ليتفاعل الطالب معه ومع المواد والأدوات المختلفة فيه حتى نعطي له وللمعلم دوراً أكبر في تنفيذ ما ورد فيه مستعيناً بالمعمل المدرسي والبيئة المحلية؛ التي ارتبطت بمناهجنا ارتباطاً كبيراً. ونقصد بذلك خامات البيئة المحلية والتفاعل معها.

وما نرجوه من المعلم والمتعلم على حد سواء هو: الاهتمام بما جاء فيه وتنفيذه بشكل جيد حسب الإمكانيات المتوفرة؛ لأن الهدف من هذا الكتاب هو ربط ما يدرسه الطالب نظرياً بتطبيقه عملياً.

أملنا كبير أن تصلنا من زملائنا المعلمين والموجهين الآراء الجيدة والهادفة حول محتويات هذا الكتاب حتى نظوره مستفيدين من خبراتهم الكبيرة التي لا غنى لنا عنها.

والله ولي الهداية والتوفيق،،،

المؤلفون

المحتويات

الصفحة

الموضوع

- ٦ ————— نشاط (١) : الكشف عن خواص الألومينيوم
- ٨ ————— نشاط (٢) : تأثير الصودا الكاوية على الألومينيوم
- ١٠ ————— نشاط (٣) : الكشف عن الألومينيوم في مركباته
- ١٢ ————— نشاط (٤) : الكشف عن الألومينيوم في مركباته
- ١٤ ————— نشاط (٥) : استخلاص المعادن من أكاسيدها باستخدام اللافلزات
- ١٧ ————— نشاط (٦) : تحضير غاز ثاني أكسيد الكربون ودراسة بعض خواصه
- ٢٠ ————— نشاط (٧) : تحضير غاز النيتروجين ودراسة بعض خواصه
- ٢٣ ————— نشاط (٨) : الكشف عن أيون النترات (NO_3^-)
- ٢٥ ————— نشاط (٩) : اختبار الحلقة السمراء « $\text{FeSO}_4 \cdot \text{NO}$ » .
- ٢٧ ————— نشاط (١٠) : تحضير غاز الأكسجين ودراسة خواصه
- ٣٠ ————— نشاط (١١) : إزالة الألوان (أكسدة الألوان)
- ٣٢ ————— نشاط (١٢) : قابلية توصيل المحاليل المائية للكهرباء
- ٣٤ ————— نشاط (١٣) : موصلية المحاليل المائية
- ٣٦ ————— نشاط (١٤) : قياس الرقم الهيدروجيني لمحاليل الأملاح المائية
- ٣٨ ————— نشاط (١٥) : معايرة التعادل
- ٤١ ————— نشاط (١٦) : تحضير الإستر
- ٤٣ ————— نشاط (١٧) : تفاعل الكحولات مع الفلزات النشطة
- ٤٥ ————— نشاط (١٨) : التمييز بين الألدهيدات والكي-tonات

الكشف عن خواص الألومينيوم

نشاط (١)

الأهداف

- ١- تجري تجارب للكشف عن خواص الألومينيوم .
- ٢- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المختبرية .

- ذر قليلاً من مسحوق الألومينيوم على اللهب .
- مِيل اللهب قليلاً .
- لاحظ ما يحدث .
- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك
- اكتب معادلة التفاعل .

الأدوات والمواد المطلوبة

- مسحوق الألومينيوم .
- موقد بنزن .
- عود ثقاب .

الخطوات

- أشعل لهب بنزن بحيث يكون غير مضيء .

الاستنتاج

A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.



نشاط (٢) تأثير الصودا الكاوية على الألومنيوم

الأهداف

- ١- تجري تجربة للكشف عن تأثير الصودا الكاوية على الألومنيوم .
- ٢- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المختبرية .

الأدوات والمواد المطلوبة

مسحوق الألومنيوم في أنبوبة اختبار .

٢- أشعل موقد بنزن وأجعله يستقر بحيث يكون معتدلاً .

٣- سخن محتويات أنبوبة الاختبار .
- ماذا تلاحظ .

- ما اسم الغاز المتصاعد .

- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك .

- أكتب معادلة التفاعل .

- محلول هيدروكسيد الصوديوم .

- مسحوق الألومنيوم

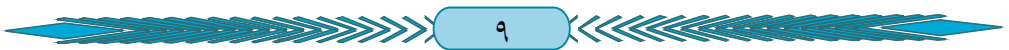
- أنابيب اختبار ، موقد بنزن ،
عود ثقاب .

الخطوات

١- أضف قليلاً من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى

الاستنتاج

A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.



تجربة (٢) الكشف عن الألومينيوم في مركباته، تكون $[Al(OH)_3]$.

الأهداف

- ١- تجري تجارب للكشف عن الألومينيوم في مركباته .
- ٢- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المختبرية .

محتويات أنبوبة الاختبار بالتدرج

- ماذا تلاحظ .
- سجل ملاحظاتك .
- استمر في إضافة كميات أخرى من محلول هيدروكسيد الصوديوم على محتويات أنبوبة الاختبار .
- ماذا تلاحظ .
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك .
- أكتب معادلة التفاعل .

الأدوات والمواد المطلوبة

- محلول هيدروكسيد الصوديوم .
- محلول ملح من أملاح الألومينيوم .
- أنبوبة اختبار .

الخطوات

- ضع قليل من محلول ملح من أملاح الألومينيوم في أنبوبة اختبار
- أضف قليلاً من محلول هيدروكسيد الصوديوم على

الاستنتاج

A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.



نشاط (٤) الكشف عن الألومينيوم في مركباته، تكون $[Al_2(CO_3)_3]$.

الأهداف

- ١- تجري تجارب للكشف عن الألومينيوم في مركباته .
- ٢- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المختبرية .

الألومينيوم على قطعة من فحم الخشب .

- أضف قليلاً من كربونات الصوديوم على ملح الألومينيوم .
- ماذا تلاحظ .
- سجل ملاحظاتك .
- أضف قليلاً من محلول كلوريد الكوبلت إلى محتويات قطعة الخشب الساخنة .
- ماذا تلاحظ .
- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك .

الأدوات والمواد المطلوبة

- ملح من أملاح الألومينيوم .
- كربونات الصوديوم .
- قطعة من فحم الخشب .
- موقد بنزن .
- محلول كلوريد الكوبلت .

الخطوات

- ضع قليلاً من أي ملح من أملاح

الاستنتاج

A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.



استخلاص المعادن من أكاسيدها باستخدام اللافلزات

نشاط (٥)

الأهداف

- تمارس بعض المهارات والعمليات العلمية مثل الملاحظة والتنبؤ والاستنتاج، القياس، المقارنة.
- تتوصل إلى معرفة أثر تسخين أكاسيد المعادن مع اللافلزات:
- تكتب معادلة التفاعل الموزونة الخاصة باختزال أكسيد النحاس.
- تتوصل إلى مفهوم الاختزال.
- تدرك أهمية الكربون كعامل مختزل يستخدم في استخلاص المعادن من أكاسيدها.

الأدوات والمواد المطلوبة

- صف لون وشكل هذه المادة.
- ٤- أضف الفحم إلى أكسيد النحاس وأخلطها باستخدام الساق الزجاجية.
- ٥- سخن أنبوبة الاختبار بما تحتويه باستخدام لهب هادئ لمدة دقيقة تقريباً ثم أطفئ اللهب لمدة نصف دقيقة.
- ٦- سخن الأنبوبة بعد ذلك بشدة لمدة عشر دقائق تقريباً ودون ملاحظاتك.
- ٧- أطفئ اللهب ثم أترك الأنبوبة تبرد تماماً.
- ٨- صب محتويات الأنبوبة إلى داخل الكأس الزجاجية.
- أنبوبة اختبار، حامل، ماسك، موقد بنزن، ساق زجاجية، ٥ جم أكسيد النحاس (II) CuO ، ٢ جم فحم، ميزان، كأس زجاجي ٢٥٠ ملي.

الخطوات

- ١- لبس نظارات واقية أثناء إجراء هذه التجربة.
- ٢- استخدم الميزان لتحديد ١ جم من أكسيد النحاس، ثم ضعها في أنبوبة نظيفة وجافة
- ٣- استخدم الميزان لتحديد ٢ جم من مسحوق الفحم.
- ٤- صف لون وشكل هذه المادة.

- ٩ - ضع الكأس في حوض الغسيل
وصب ماء بارد بالتدريج إلى داخل
الكأس حتى يطفو ما تبقى من
مسحوق الفحم .
- ١٠ - صب الماء بهدوء بحيث تستقر المادة
الناجمة من التفاعل في قاع الكأس .
- ١١ - لاحظ المادة المتبقية وصف لونها
وشكلها .
- ١٢ - ماذا تستنتج في هذا النشاط :
- ٩ - قارن بين المادة التي نتجت
والمواد الداخلة من التفاعل هل
هناك أي تشابه؟
- ١٠ - حدد المواد المتفاعلة والمواد الناتجة
من التفاعل .
- ١١ - أكتب المعادلة الموزونة التي تعبر
عن هذا التفاعل .

- ٩ - قارن بين المادة التي نتجت
والمواد الداخلة من التفاعل هل
هناك أي تشابه؟
- ١٠ - حدد المواد المتفاعلة والمواد الناتجة
من التفاعل .
- ١١ - أكتب المعادلة الموزونة التي تعبر
عن هذا التفاعل .
- ١٢ - ماذا تستنتج في هذا النشاط :

الاستنتاج



A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.

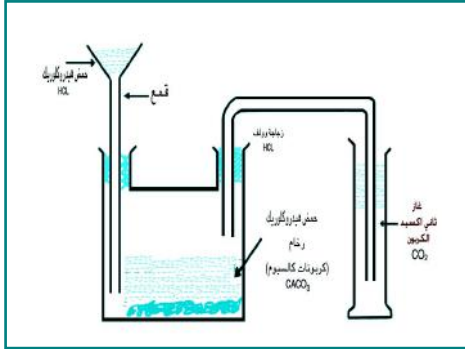


تحضير غاز CO₂ ودراسة بعض خواصه

نشاط (٦)

الأهداف

- ١- تمارس بعض مهارات العمليات العملية مثل :
الملاحظة ، الاستنتاج ، التنبؤ ، التفسير .
- ٢- تتعرف على طريقة تحضير غاز CO₂ في المعمل .
- ٣- تستنتج بعض خواص غاز CO₂ .



تحضير غاز ثاني اكسيد الكربون

- ٤- لاحظ ما يحدث ودون ما تشاهده .
- ٥- أجمع كمية من الغاز في عدة مخابير وغط كل مخبار بالغطاء الزجاجي .
- ٦- لماذا تم جمع غاز CO₂ بهذه الطريقة؟
- ٧- لاحظ الغاز الموجود في المخبار .
 - ١- ما لونه؟
 - ٢- ما رائحته؟
- ٧- نكس مخباراً مملوءاً بالغاز في حوض به ماء ثم انتظر لمدة ٣ دقائق

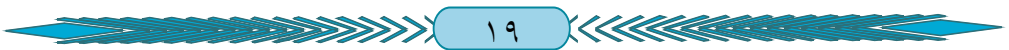
الأدوات والمواد المطلوبة

زجاجة وولف ، قمع ، مخابير لجمع الغاز ، أغطية زجاجية للمخابير ، ورق دوار الشمس الزرقاء والحمرء ، ماء جير $Ca(OH)_2$ ، أعواد ثقاب ، شمعة ، HCl مخفف ، كربونات كالسيوم (الرخام) .

الخطوات

- ١- ركب جهاز التحضير كما هو موضح في الشكل .
- ٢- ضع كمية من كربونات الكالسيوم في الزجاجة .
- ٣- صب كمية من حمض الهيدروكلوريك المخفف من خلال القمع حتى يتم غمر كربونات الكالسيوم .

A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.

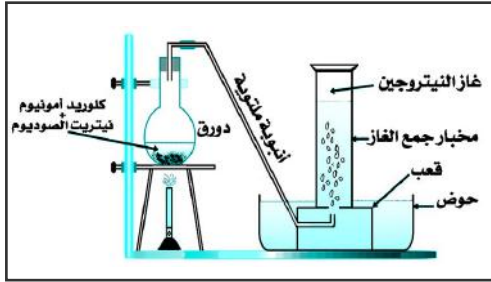


تحضير غاز النيتروجين ودراسة بعض خواصه

نشاط (٧)

الأهداف

- ١- تجري تجربة لتحضير غاز النيتروجين .
- ٢- تكشف عن خواص غاز النيتروجين .
- ٣- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المخبرية .



تحضير غاز النيتروجين

الأدوات والمواد المطلوبة

- دورق زجاجي - سدادة قمع ذو ثقبين - قائم وحامل حلقي، شبكة معدنية، عدد أربعة ماسك مخابير كبيرة، ملعقة احتراق - موقد بنزن - عود ثقاب - أعواد خشب صغيرة - حوض به ماء - أغطية زجاجية - ماء مقطر .
- كلوريد الأمونيوم - نيتريت الصوديوم - كبريت - شريط ماغنيسيوم - فازلين .

الخطوات

- ١- كما في الشكل أعلاه .
- ٢- أضف إلى الخليط في الدورق ٥٠سم^٣ من الماء المقطر .
- ٣- رج محتويات الدورق جيداً حتى تذوب المواد الصلبة (قبل تركيب الجهاز) .
- ٤- أشعل موقد بنزن، وسخن الدورق تسخيناً هيناً ، ثم أبعد عن الموقد عند بدء التفاعل .
- ٥- قبل جمع الغاز في المخابير دع الغاز يمر لمدة وجيزة ليطرد الهواء المتبقي في الجهاز .

- ١- ركب الجهاز كما هو مبين في الشكل .
- ٢- أخلط ١٠جم من كلوريد الأمونيوم (NH_4Cl) مع ٧ جم من نيتريت الصوديوم في الدورق



A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.



الكشف عن أيون النترات (NO_3^-)

نشاط (٨)

الأهداف

- ١- تجري تجربة تكشف فيها عن أيون النترات (NO_3^-).
- ٢- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المختبرية.

الأدوات والمواد المطلوبة

- ١- أنابيب اختبار.
- ٢- ملح نترات صلب.
- ٣- حمض كبريتيك مركز.
- ٤- موقد بنزن.
- ٥- أنابيب اختبار.
- ٦- أضف قليلاً من حمض الكبريتيك المركز إلى محتويات أنبوبة الاختبار.
- ٧- سخن أنبوبة الاختبار بمحتوياتها.
- ٨- ماذا تلاحظ.
- ٩- سجل ملاحظاتك واستنتاجك.

الخطوات

- ١- ضع قليلاً من ملح النترات

الاستنتاج



A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.



الكشف عن أيون النترات (NO_3^-) اختبار الحلقة السمراء « $\text{FeSO}_4 \cdot \text{NO}$ ».

نشاط (٩)

الأهداف

- ١- تجري تجربة تكشف فيها عن أيون النترات (NO_3^-).
- ٢- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المختبرية.

أنبوبة الاختبار.

- ٢- أضف إلى المحلول قليلاً من محلول كبريتات الحديد (II) المحضر حديثاً.
- ٣- أضف إلى محتويات أنبوبة الاختبار قليلاً من حمض الكبريتيك المركز بالتدريج، بحيث يسيل على جدار أنبوبة الاختبار ببطء واحتراس.

– ماذا تلاحظ .

– سجل ملاحظاتك واستنتاجك .

الأدوات والمواد المطلوبة

- أنابيب اختبار.
- محلول ملح النترات « نترات الصوديوم ».
- محلول كبريتات الحديد (II) .
- حمض كبريتيك مركز.

الخطوات

- ١- ضع قليلاً من محلول ملح النترات ولتكن نترات الصوديوم في

الاستنتاج



A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.

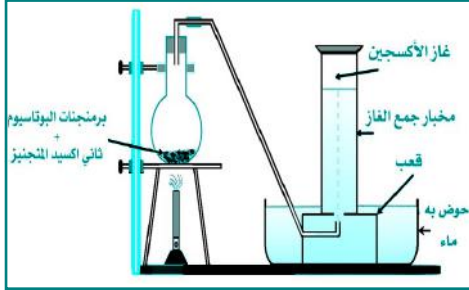


الأهداف

- تصف طريقة جمع الغاز .
- تستنتج خواص الغاز الفيزيائية .
- تقارن بين الخواص الفيزيائية لغاز الأكسجين وغاز ثاني أكسيد الكربون .
- تستنتج بعض خواص الغاز الكيميائية من خلال تفاعله مع الماغنيسيوم .
- تكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل الماغنيسيوم مع الأكسجين .

البوتاسيوم الصلبة في أنبوبة الاختبار
مضافاً إليها ٥ جم من ثاني أكسيد
المنجنيز .

- ٣- سخن الدورق على لهب هادئ .
- ماذا تلاحظ؟



تحضير غاز الاكسجين

- ماذا يحدث للماء الموجود في مخبر جمع الغاز؟
- ما الغاز المتجمع في المخبر؟
- لماذا يجمع الغاز بهذه الطريقة؟
- ما رائحة هذا الغاز؟

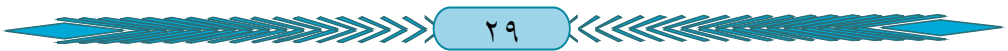
الأدوات والمواد المطلوبة

دورق زجاجي ، أنبوبة توصيل
زجاجية ، سدادة مثقوبة ، مخابير لجمع
الغاز ، أغطية للمخابير ، حوض به ماء ،
قعب خزفي ، أنابيب اختبار ، حامل
حديدي ، موقد بنزن ، أعواد ثقاب ،
أعواد خشبية ، كلورات بوتاسيوم أو
برمنجنات البوتاسيوم ، ثاني أكسيد
المنجنيز (عامل حفاز)، شريط ماغنيسيوم .

الخطوات

- ١- ركب جهاز التحضير كما هو
موضح في الشكل .
- ٢- ضع ١٠ جم من برمنجنات

Lined writing area with 20 horizontal lines and dashed vertical boundaries.



إزالة الألوان (أكسدة الألوان)

نشاط (١)

الأهداف

- تختبر أثر العوامل المؤكسدة في البقع والأصبغ.
- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المختبرية.

الخطوات

- ١- ضع أربع قطرات من كل عينة من عينات الأصبغ في أنابيب الاختبار كلاً على حده.
- صف لون كل عينة.
- ٢- أضف عدة قطرات من الكلور السائل إلى كل عينة في أنابيب الاختبار.
- سجل التغير الطارئ في المظهر مباشرة.
- سجل التغير في اللون بعد (١٥) دقيقة.
- سجل الملاحظات في جدول من تصميمك.

الأدوات والمواد المطلوبة

- قطعة قماش بيضاء.
- أنابيب اختبار.
- قطارة أدوية.
- ماء.
- أصباغ مختلفة مثل:
محلول اليود (١٪) في (٢٪)
يوديد البوتاسيوم ، برمنجنات البوتاسيوم (٠.٠٥ ٪) ، عصير عنب ، زهور ملونة.
- كلور سائل (٥٪) بليتش (هيبوكلورات الصوديوم).

الاستنتاج

A series of 18 horizontal lines for writing, bounded by dashed vertical lines on both sides.



قابلية توصيل المحاليل المائية للكهرباء

نشاط (١٢)

الأهداف

- تختبر قابلية توصيل الماء المقطر للكهرباء.
- تقارن قابلية توصيل كلاً من :
الماء المقطر - محلول كلوريد الصوديوم - محلول حمض الهيدروكلوريك
- محلول هيدروكسيد الصوديوم.

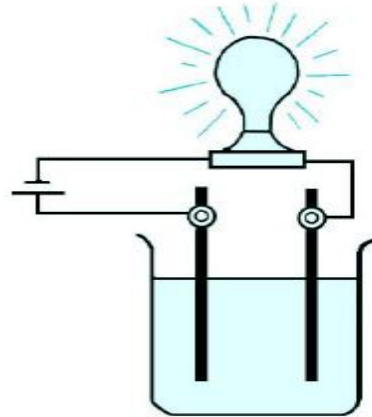
الأدوات والمواد المطلوبة

- ٢- أغمر قطبي الدائرة في الماء المقطر .
- ماذا تلاحظ ؟
- ٣- أضف إلى الماء المقطر قليلاً من ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) .
- ٤- أضف كمية إضافية من ملح الطعام .
- ماء مقطر
- ملح كلوريد الصوديوم (ملح)
- محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف .
- محلول هيدروكسيد الصوديوم المخفف .

الخطوات

- ١- ركب الدائرة الكهربائية كما هو موضح في الشكل الآتي :
- ماذا تلاحظ ؟
- قارن ما لاحظته في الخطوتين (٢، ٤) ؟

- ٥- كرر الخطوة رقم (١) وذلك بغمر قطبي الدائرة الكهربائية في كل من محلول حمض الهيدروكلوريك، ومحلول هيدروكسيد الصوديوم .
- ماذا تلاحظ ؟
- سجل استنتاجاتك .



قابلية توصيل المحاليل المائية للكهرباء

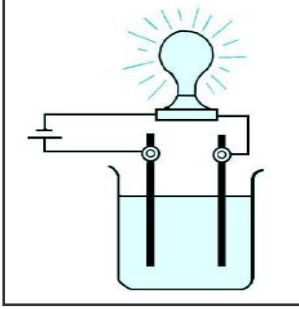
A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.

موصلية المحاليل المائية

نشاط (١٣)

الأهداف

- تقارن بين موصلية كل من محلول حمض الهيدروكلوريك ومحلول حمض الأسيتيك (الخل) ومحلول السكر في الماء .



تركيب الدائرة الكهربائية

- ٢- اغمر قطبي الدائرة في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف ، ثم في محلول حمض الأسيتيك (الخل المخفف) ، ثم في محلول السكر .
- هل يضيء المصباح في كل الحالات؟
- قارن شدة إضاءة المصباح في كل حالة (كل محلول) .

الأدوات والمواد المطلوبة

- محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف .
- محلول حمض الأسيتيك (الخل) المخفف .
- محلول السكر في الماء .

الخطوات

- ١- ركب الجهاز الخاص بالدائرة الكهربائية كما هو موضح بالشكل الآتي .

الاستنتاج

Lined writing area with 20 horizontal lines and dashed vertical boundaries.



نشاط (١٤) قياس الرقم الهيدروجيني (pH) لمحاليل الأملاح المائية

الأهداف

تقارن بين قيم pH لمجموعة من المحاليل المائية للأملاح المختلفة .

الخطوات

- ١- انقل إلى كل من الكؤوس الخمسة ١٠٠ مل من الماء المقطر النقي بواسطة المخبر المدرج .
- ٢- أضف ١ / ٢ ملعقة شاي من كل من المواد والأملاح التي أحضرتها إلى أربعة من الكؤوس .
- ٣- حرك المحلول جيداً حتى تذوب الأملاح تماماً .
- ٤- قس pH للمحاليل في الكؤوس الخمسة .
- ٥- قارن قيم الـ pH للمحاليل المائية الخمسة .
- ٦- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك .

الأدوات والمواد المطلوبة

- جهاز (pH) meter - لقياس pH .
- الدليل العالمي الورقي .
- ٥ كؤوس زجاجية نظيفة سعة ٢٠٠ مل .
- مخبر مدرج .
- ماء مقطر (نقي) .
- الأملاح الصلبة الآتية :
 - كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) .
 - خلات الصوديوم (اسيتات الصوديوم) .
 - كلوريد الأمونيوم .
 - كربونات الأمونيوم .

الاستنتاج

Lined writing area with 20 horizontal lines and dashed vertical boundaries.



معايرة التعادل

نشاط (١٥)

الأهداف

تجري تجربة لقياس مولارية هيدروكسيد الصوديوم من خلال معايرته بحمض الهيدروكلوريك القياسي .

الأدوات والمواد المطلوبة

- ١- حمض الهيدروكلوريك ، بعد غسلها بـ ٥ مل من المحلول نفسه .
- ٢- أغسل الماصة بـ ٢ مل من محلول هيدروكسيد الصوديوم .
- ٣- أنقل بواسطة الماصة ٢٠ مل من محلول هيدروكسيد الصوديوم مجهول التركيز إلى الدورق المخروطي .
- ٤- أضف إلى المحلول في الدورق المخروطي ثلاث قطرات من دليل الفينولفثالين أو الميثيل البرتقالي .
- ٥- عاير محلول هيدروكسيد الصوديوم بإضافة حمض الهيدروكلوريك من السحاحة حتى تغير لون الدليل .
- ٦- كرر الخطوات من ٤-٦ ثلاث مرات ودون نتائجك .

- ١- سحاحة سعة ٥٠ مل .
- ٢- حامل سحاحة .
- ٣- ماصة سعة ١٠ / ٢٠ / ٢٥ مل .
- ٤- ورق مخروطي سعة ٢٥٠ مل عدد (٨) .
- ٥- قمع صغير .
- ٦- محلول حمض الهيدروكلوريك القياسي تركيزه ٠,١ مولاري .
- ٧- دليل الفينولفثالين أو الميثيل البرتقالي
- ٨- محلول هيدروكسيد الصوديوم مجهول التركيز .

الخطوات

- ١- أغسل جميع الأدوات الزجاجية جيداً بالماء المقطر .
- ٢- إملاً السحاحة بالمحلول القياسي

المشاهدة

قراءات السحاحة			رقم
حجم الحمض المستخدم (٢-١)	القراءة النهائية (٢)	القراءة الأولية (١)	المحاولة
			١
			٢
			٣

$$\frac{\dots + \dots + \dots}{٣} = \text{متوسط حجم الحمض المستخدم}$$

الحسابات

يتفاعل الحمض مع القاعدة وفق المعادلة الآتية :



من المعادلة يتضح أنه يلزم مول واحد من القاعدة لمعادلة مول واحد من الحمض ولذلك يمكن استخدام قانون التخفيف .

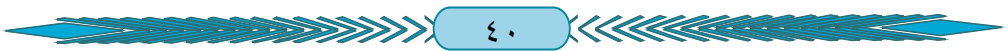
$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

$$M_1 = \frac{M_2 V_2}{V_1}$$

الاستنتاج



A large writing area consisting of 20 horizontal lines, each bounded by dashed vertical lines on both sides.



الأهداف

- تجري تجربة تحضر فيها مركب عضوي - الإستر .
- تطور مهاراتك العملية في استخدام المواد والأدوات المختبرية .

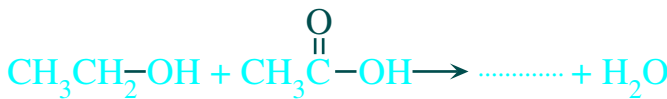
الأدوات والمواد المطلوبة

- ٤- صب محتويات الأنبوبة على محلول كربونات الصوديوم الهيدروجينية في كأس صغير .
- حاول شم البخار المتصاعد .
- ماذا تلاحظ ؟
- ٥- قارن بين رائحة البخار المتصاعد ورائحة إيثانوات الإيثيل الموجودة في المعمل المدرسي .
- ماذا تلاحظ ؟
- اكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الإيثانول ؟
- ما فائدة حمض الكبريتيك ؟
- ما فائدة كربونات الصوديوم الهيدروجينية ؟
- اكمل المعادلة الآتية :

- إيثانول - حمض إيثانويك ثلجي .
- حمض كبريتيك مركز .
- إيثانوات الإيثيل .
- كربونات الصوديوم الهيدروجينية .
- حمام مائي - كأس .
- أنابيب اختبار - ماسك أنابيب .
- موقد بنزن - قطارة العيون .

الخطوات

- ١- ضع (١ مل) من الإيثانول في أنبوبة
- ٢- أضف إليه بضع قطرات من حمض الإيثانويك الثلجي (١٠ قطرات) ثم أضف (٥ قطرات) من حمض الكبريتيك المركز .
- ٣- سخن الأنبوبة ومحتوياتها في حمام مائي لمدة (١٠ دقائق) لا تستخدم التسخين المباشر .





الاستنساخ

Lined writing area for copying practice.

تفاعل الكحولات مع الفلزات النشطة

نشاط (١٧)

الأهداف

- تجري تجربة تثبت فيها أن الكحولات تتفاعل مع الفلزات النشطة.
- تطور مهاراتك العملية باستخدام المواد والأدوات المختبرية .

العدس) من الصوديوم داخل أنبوبة الاختبار

- ماذا تلاحظ .
- ٣- سد الأنبوبة بإبهام اصبعك لمدة ثواني .
- ٤- قرب عود ثقاب مشتعل من فوهة أنبوبة الاختبار .
- ماذا تلاحظ .
- ٥- ضع الأنبوبة في كأس به ماء مغلي لمدة خمس دقائق .
- ماذا تلاحظ .
- أفحص المادة المتكونة .

الأدوات والمواد المطلوبة

- قطعة صغيرة من الصوديوم .
- أنبوبة اختبار .
- الإيثانول ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$) .
- كأس زجاجي سعة ٥٠٠ مل .
- عود ثقاب - موقد بنزن .

الخطوات

- ١- ضع ٥ مل من الإيثانول في أنبوبة اختبار .
- ٢- ضع قطعة صغيرة (بحجم حبة

الاستنتاج



A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.



الأهداف

- تجري تجربة للتمييز بين الألدهيدات والكيتونات .
- تطور مهاراتك العملية في استخدام المواد والأدوات المختبرية .

الأدوات والمواد المطلوبة

- ١- ضع (٥ مل) من محلول كاشف تولن في أنبوبة اختبار .
- ٢- أضف إلى المحلول بضع قطرات من الإيثانال .
- ٣- رج محتوى أنبوبة الاختبار .
- ٤- سخن أنبوبة الاختبار في حمام مائي .

- إيثانال - بروبانون - محلول بندكت (أو محلول فهلنج) .
- كاشف تولن - حمام مائي .
- أنابيب اختبار - موقد بنزن .

الخطوات

أ- التفاعل مع محلول بندكت :

- ٥- كرر الخطوات (١-٤) مع استخدام البروبانون بدلاً من الإيثانال .
- ٦- ماذا تستنتج؟

- ١- ضع (٢ مل) من محلول بندكت في أنبوبة اختبار ، وأضف إليه عدة قطرات من الإيثانال ، ثم سخن في حمام مائي لمدة (...) .

- كيف تميز بين الألدهيدات والكيتونات باستخدام محلول بندكت؟

- ماذا تلاحظ؟
- ٢- كرر الخطوه رقم (١) باستبدال الإيثانال بالبروبانون .

- كيف تميز بين الألدهيدات والكيتونات باستخدام كاشف تولن .

- ماذا تلاحظ؟
- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك .
- ب- التفاعل مع كاشف تولن : (انظر طريقة الكاشف في نهاية النشاط)

– يحضر كاشف تولن باضافة محلول هيدروكسيد الأمونيوم تدريجياً (قطرة قطرة) إلى محلول نيترات الفضة حتى يتكون راسب من هيدروكسيد الفضة يذوب في الزيادة من هيدروكسيد الأمونيوم مكوناً محلول يسمى كاشف تولن ، هذا الكاشف غير مستقر ولذا يتم تحضيره لحظة استخدامه .

الاستنتاج

Blank lined area for writing the conclusion.

A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal lines for writing.





تم بحمد الله



الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

el-online.net

el-online.net

