



الهيئة النسائية  
وزارة التربية والتعليم  
قطاع المناهج والتوجيه  
الادارة العامة للمناهج

## الأنشطة والتجارب العملية

# الكيمياء

### للفصل الثاني الثانوي



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم  
٢٠١٥ هـ / ١٤٣٦ م



إيماناًً منا بأهمية المعرفة ومواكبة لتطور التكنولوجيا تتشرف  
الادارة العامة للتعليم الالكتروني في بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات  
في ربوع الوطن الحبيب بهذه العمل آملين أن ينال رضا الجميع

## فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبد الله البقع

## مساعد

أ. زينب محمود السمان

## مراجعة وتدقيق

أ. ميسونة العبيدي

أ. فاطمة العجل

أ. أفراح الدزمي

## متابعة

أمين الادريسي

إشراف مدير عام

الادارة العامة للتعليم الالكتروني

أ. محمد عبده الطرمي



الجُمهُورِيَّةُ الْعَمَرِيَّةُ  
وزارة التربية والتعليم  
قطاع المناهج والتوجيه  
الإدارة العامة للمناهج

# الأنشطة والتجارب العلمية

# الكيمياء

## للسنة الثانية الثانوي

### تأليف

أ. د. داود عبد المللخ الحدابي / رئيساً  
أ. د. شيخ عوض باوزير د. محسن عبد الله الجهري  
أ. د. علي جمعان الشكيل د. مهند سوب علي أنعم  
د. عبد الولي حسين دهمش أ. عمر فضل عبدالرحمن بافضل

### فريق المراجعة

أ. وحيد عبدالعال محمد أ. طلال عبده مقبل الشوافي  
أ. سلامة حسن جابر

تنسيق: أ. محمد علي ثابت  
تدقيق: د. عبدالقوى نعман

### الإخراج الفني

الصف والتصميم: سامي أحمد العامري  
أحمد محمد علي العوامي

تدقيق التصميم: حامد عبدالعال الشيباني  
٢٠١٥ هـ / ٤٣٦ م



# النشيد الوطني

رددت أيتها الدنيا نشيدى رددتىه وأعىدي وأعىدى  
واذكري في فرحتي كل شهيد وامنحيمه حلالاً من ضوء عيدى

رددت أيتها الدنيا نشيدى  
رددتىه وأعىها الدنيا نشيدى

وحدتى .. وحدتى .. يا نشيدأ رائعاً يملاً نفسى أنت عهدٌ عالقٌ في كل ذمةٍ  
رأيتى .. رأيتى .. يا نسيجاً جحثةً من كل شمس أخْلَدِي خَافِقةً في كل قمةٍ  
أمتى .. أمتى .. امنحيني الباس يا مصدر بأسٍ واذخریني لَكَ يا أكْرَفَ أمةٍ

عشَّتْ إيمانِي وحبِّي أمميَا  
ومسَّيرِي فوق دربي عربياً  
وسَبِيقِي نبض قلبي يمنياً  
لن ترى الدنيا على أرضي وصياً

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

## أعضاء اللجنة العليا للمناهج

### أ. د. عبدالرازق يحيى الأشول.

- أ. علي حسين الحامدي.
- د. أحمد علي المعمربي.
- د. عبد الله الحميدي.
- أ. عبد الكري姆 محمد الجنداري.
- أ. د. محمد عبد الله الصوفي.
- د. محمد عمر سالم باسليم.
- د. عبدالله ملس.
- أ. محسن صالح حسين اليافعي.
- أ. أحمد عبد الله أحمد.
- أ. د. محمد سرحان سعيد المخلافي.
- أ. د. محمد حاتم المخلافي.
- أ. عبدالله علي إسماعيل.
- د. عبدالله سلطان الصلاحى.

# مُبَحَّثُ الْعِلْمِ



في إطار تفيد 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 بالتجدد والتغيير المستمر 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 صنوف المراحلتين 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 مشوشاً وجذاباً للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي.

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا التطوري المستمر للمناهج الدراسية ستتبعها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة، وقد تم تفيد ذلك بفضل الجهد الكبير 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 تطوير الجيل وتسلیحه 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. عبدالرzaق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج



## مقدمة

### المقدمة

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 بمفردهما 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 بالمعلم 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 هوربط ما يدرسه الطالب نظرياً بتطبيقه عملياً .

أملنا كبير أن تصلنا من زملائنا المعلمين وال媢جهين الآراء الجيدة والهادفة حول محتويات هذا الكتاب حتى نطوره مستفيدين من خبراتهم الكبيرة التي لا غنى لنا عنها .  
والله ولي الهدایة والتوفیق ، ،

المؤلفون

# المحتويات

## الصفحة

## الموضوع

٦	نشاط (١) : الكشف عن خواص الألومينيوم
٨	نشاط (٢) : ثأثير 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 أكسيداتها باستخدام اللافزات
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 النيترات ( $\text{NO}_3^-$ )
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 الماليل المائية للكهرباء
٣٤	نشاط (١٣) : موصلية الماليل المائية
٣٦	نشاط (١٤) : قياس الرقم الهيدروجيني لماليل 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 الألدヒدات والكيتونات

## الكشف عن خواص الألومنيوم

نشاط (١)

الأهداف

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

ذر قليلاً من مسحوق الألومينيوم  
علي الهب.

— مِيلُ اللَّهِبِ قَلِيلًا .  
— لاحظ ما يحدث .

## — سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك

## — اكتب معادلة التفاعل

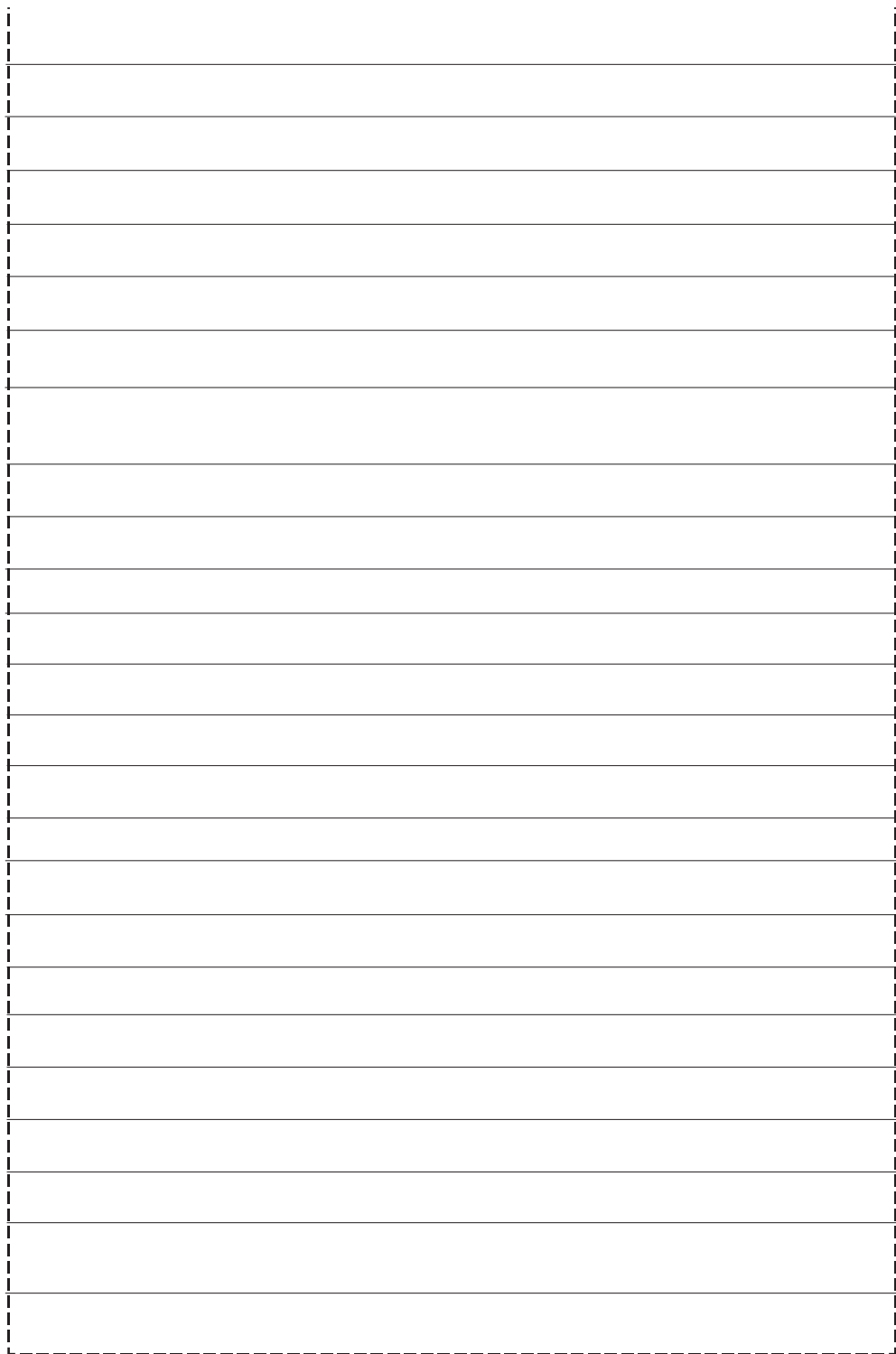
الأدوات والمواد المطلوبة

- مسحوق الألومنيوم .
  - موقد بنزين .
  - عود ثقاب .

الخطوات

- أشعل لهب بنزن بحيث يكون غير ماضٍ.

الستاد



el-online.net

## تأثير الصودا الكاوية على الألومنيوم

### نشاط (٢)

#### الأهداف

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

#### الأدوات والم مواد المطلوبة

مسحوق الألومنيوم في أنبوبة اختبار .

- ٢- أشعال موقد بنزن وأجعله يستقر بحيث يكون معتدلاً .
- ٣ - سخن محتويات أنبوبة الاختبار .
- ماذا تلاحظ .

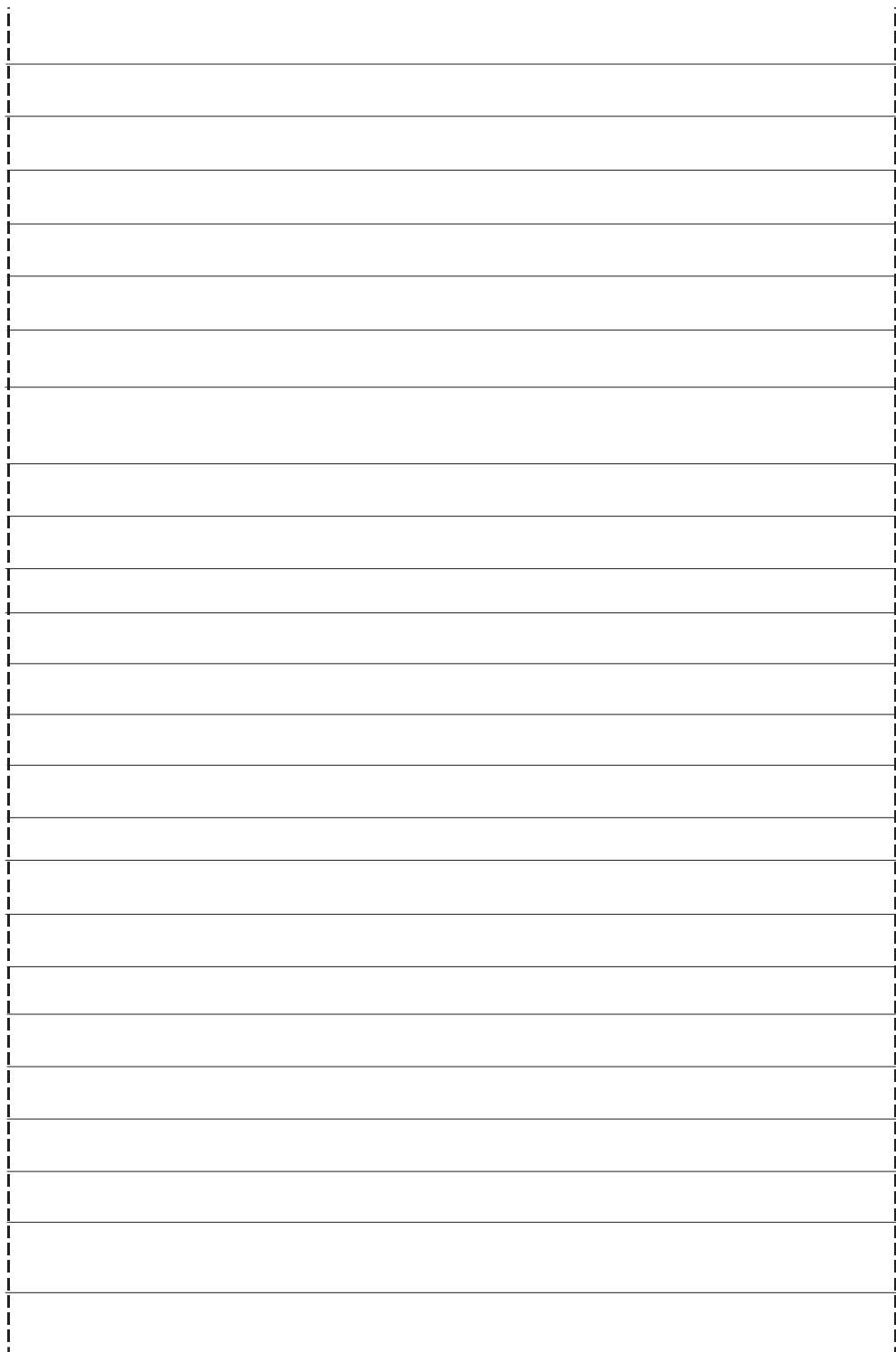
- ما اسم الغاز المتصاعد .
- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك .
- أكتب معادلة التفاعل .

- محلول هيدروكسيد الصوديوم .
- مسحوق الألومنيوم
- أنابيب اختبار ، موقد بنزن ، عود ثقاب .

#### الخطوات

- ١- أضف قليلاً من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى

#### الاستنتاج





## الكشف عن الألومنيوم في مركباته، تكون $[Al(OH)_3]$ .

تجربة (٢)

### الأهداف

- ١- تجربة تجاري للكشف عن الألومنيوم في مركباته .
- ٢- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المختبرية .

محتويات أنبوبة الاختبار بالتدريج  
- 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 .

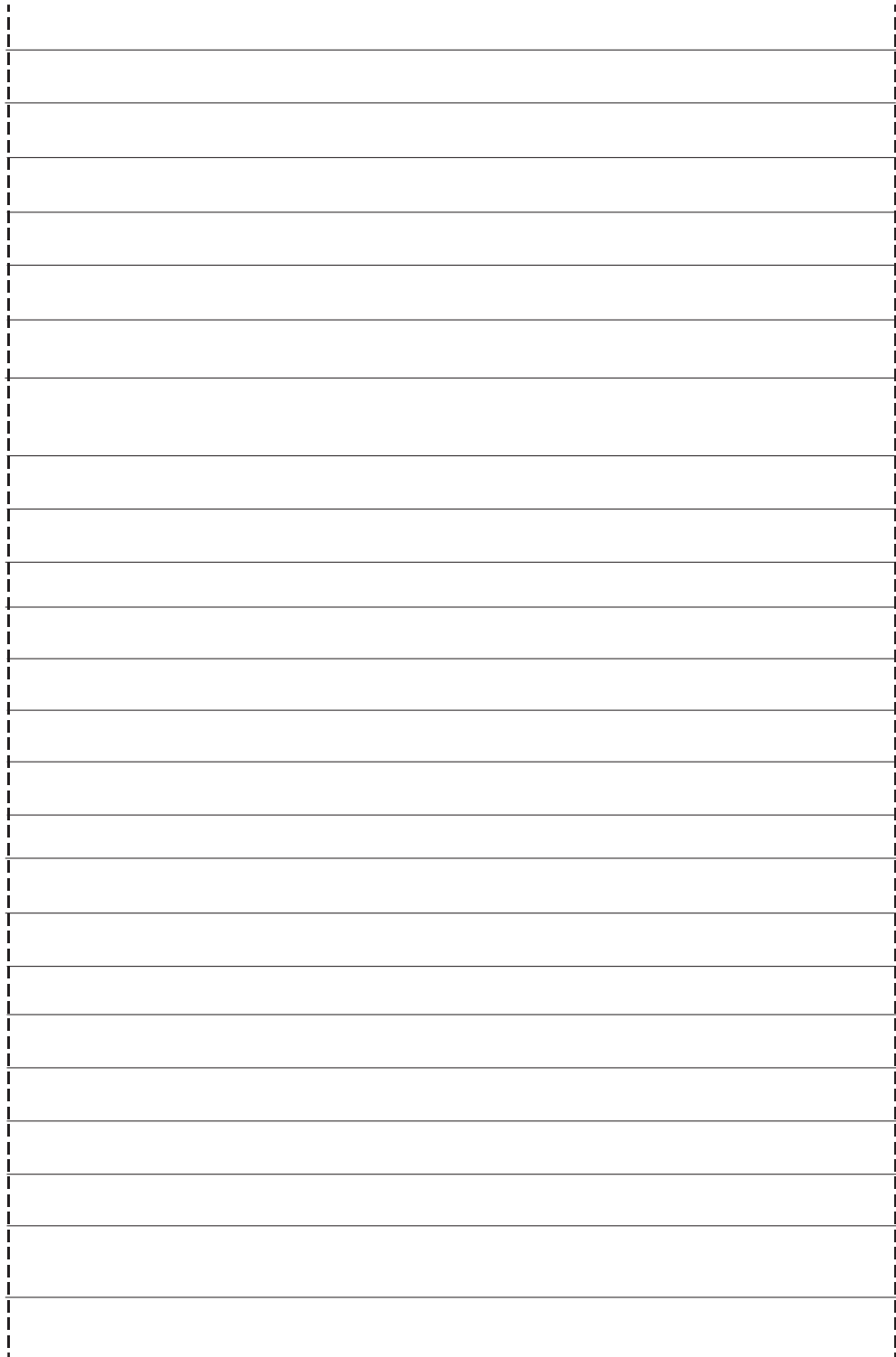
### الأدوات والماء المطلوبة

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

### الخطوات

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

### الاستنتاج



## الكشف عن الألومنيوم في مركباته، تكون $[Al_2(CO_3)_3]$ .

### نشاط (٤)

#### الأهداف

- ١- تجربة تجربة للكشف عن الألومنيوم في مركباته .
- ٢- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المختبرية .

الألومنيوم على قطعة من فحم الخشب .

- أضف قليلاً من كربونات الصوديوم على ملح الألومنيوم .
- ماذا تلاحظ .
- سجل ملاحظاتك .

أضف قليلاً من محلول كلوريد الكوبالت إلى محتويات قطعة الخشب الساخنة .

- ماذا تلاحظ .
- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك .

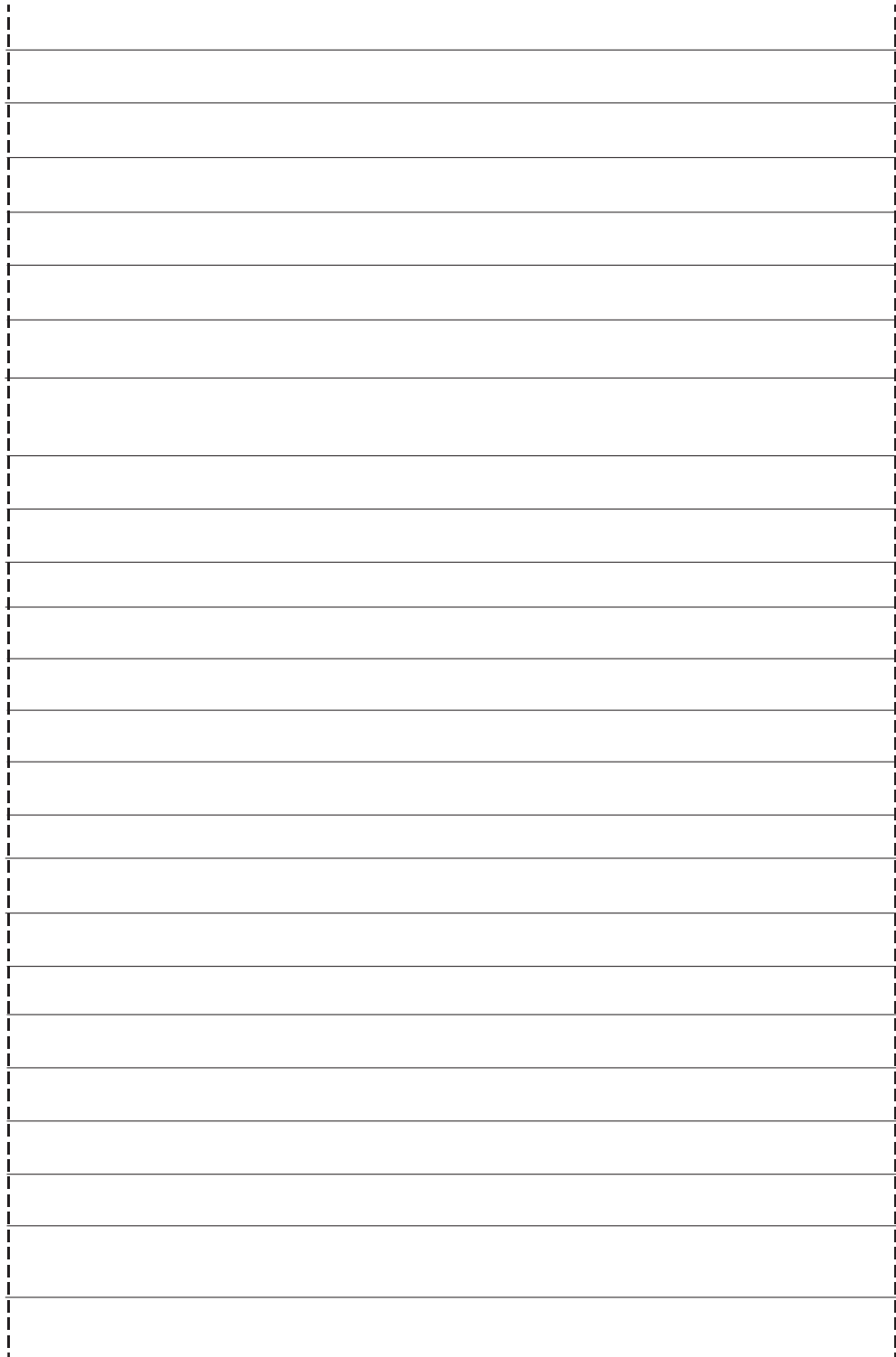
#### الأدوات والم materias المطلوبة

- ملح من أملاح الألومنيوم .
- كربونات الصوديوم .
- قطعة من فحم الخشب .
- موقد بنزن .
- محلول كلوريد الكوبالت .

#### الخطوات

- ضع قليلاً من أي ملح من أملاح

#### الاستنتاج





## استخلاص المعادن من أكاسيدها باستخدام اللافزات

### نشاط (٥)

#### الأهداف

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

#### الأدوات والممواد المطلوبة

- صف لون وشكل هذه المادة.

٤ - أضف الفحم إلى أكاسيد 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 دون 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  $\text{CuO}$  (II) ٢ جم فحم،

ميزان ، كأس زجاجي ٢٥٠ ملي .

#### الخطوات

١ - إلبس نظارات واقية أثناء إجراء هذه التجربة .

٢ - استخدم الميزان لتحديد ١ جم من

أكسيد النحاس ، ثم ضعها في

أنبوبة نظيفة وجافة

- صف لون وشكل هذه المادة.

٣ - استخدم الميزان لتحديد ٢ جم من

مسحوق الفحم.

- ٩ - وضع 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 الناتجة من التفاعل في قاع الكأس.
- ١١ - لاحظ المادة المتبقية وصف لونها وشكلها.
- قارن بين المادة التي نتجت والمواد الداخلة من التفاعل هل هناك أي تشابه؟
- حدد المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل .
- أكتب العادلة الموزونة التي تعبر عن هذا التفاعل .
- ١٢ - ماذا تستنتج في هذا النشاط :

### الاستنتاج

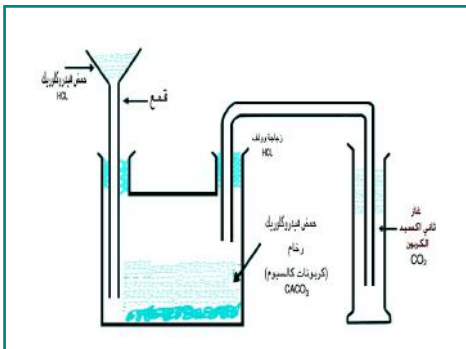


Handwriting practice lines. The page is framed by a dashed border.

نشاط (٦)

الأهداف

- ١ تمارس بعض مهارات العمليات العملية مثل : الملاحظة ، الاستنتاج ، التنبؤ ، التفسير .
  - ٢ تتعرف على طريقة تحضير غاز  $\text{CO}_2$  في المعمل .
  - ٣ تستنتج بعض خواص غاز  $\text{CO}_2$  .



الأدوات والمواد المطلوبة

زجاجة وولف ، قمع ، مخابير لجمع الغاز ، أغطية زجاجية للمخابير ، ورق دوار الشمس الزرقاء والحرماء ، ماء جير ،  $\text{Ca(OH)}_2$  ، أعواد ثقاب ، شمعة ، مخفف ، كربونات كالسيوم  $\text{HCl}$

الخطوات

- ١- ركب جهاز التحضير كما هو موضع في الشكل.

٢- ضع كمية من كربونات الكالسيوم في الرجاجة.

٣- صب كمية من حمض الهيدروكلوريك المخفف من خلال القمع حتى يتم غمر كربونات الكالسيوم.

٤- لماذا تم جمع غاز  $\text{CO}_2$  بهذه الطريقة؟

٥- لاحظ الغاز الموجود في المخبر .

٦- ما لونه؟

٧- ما رائحته؟

٨- نكس مخبراً مملوءاً بالغاز في حوض به ماء ثم انتظر لمدة ٣ دقائق .

- أكتب ناتج التفاعل من خلال إكمال المعادلة وزونها :
- $$\text{Ca(OH)}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots \quad 8$$
- ١٠ - مرر كمية من الغاز في أنبوبة اختبار بها ماء غير لمدة أطول (دقيقتين).
- ماذا تلاحظ ؟
- أكتب ناتج التفاعل من خلال إكمال المعادلة وزونها ؟
- $$\text{Ca(OH)}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots \quad 9$$
- ١١ - ضع شمعة مشتعلة ونكس عليها مخاراً مملوءاً بالغاز.
- ماذا تلاحظ ؟
- ماذا تلاحظ ؟
- هل يذوب الغاز في الماء ؟
- ماذا تلاحظ ؟
- هل يذوب الغاز في الماء ؟
- ماذا تلاحظ ؟
- أكتب معادلة التفاعل الموزونة التي توضح طريقة تحضير غاز  $\text{CO}_2$
- أكمل المعادلة الآتية : -
- $$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots$$
- ماذا يسمى محلول الناتج ؟
- مرر كمية من الغاز في أنبوبة اختبار بها ماء غير لمدة قصيرة (٣٠ ثانية).
- ماذا تلاحظ ؟

### الاستنتاج

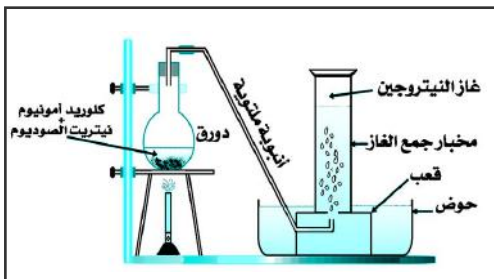


## تحضير غاز النيتروجين ودراسة بعض خواصه

### نشاط (٧)

#### الأهداف

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



تحضير غاز النيتروجين

#### الأدوات والماء المطلوبة

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

#### الخطوات

- ١- ركب الجهاز كما هو مبين في الشكل .
- ٢- أخلط ١٠ جم من كلوريد الأمونيوم ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ ) مع ٧ جم من نيتريت الصوديوم في الدورق
- ٣- أضف إلى الخليط في الدورق ٥ سم³ من الماء المقطر .
- ٤- رج محتويات الدورق جيداً حتى تذوب المواد الصلبة (قبل تركيب الجهاز) .
- ٥- أشعل موقد بنزين ، وسخن الدورق تسخيناً هيناً ، ثم أبعد عن الموقد عند بدء التفاعل .
- ٦- قبل جمع الغاز في المخابير دع الغاز يمر لمرة وجيزة ليطرد الهواء المتبقى في الجهاز .

- سجل ما تشاهده .
- أشعل قليلاً من الكبريت في ملعقة احتراق وادخلها في المخار
- الثالث :  
- غط المخار جيداً .
- ماذا تشاهد .
- أكتب استنتاجك .
- أشعل شريطاً من الماغنيسيوم باستعمال ماسك حديد وأدخله بسرعة في المخار الرابع .
- ماذا تشاهد .
- سجل استنتاجك .
- أجمع الغاز في الخابير وذلك بالإزاحة السفلية للماء ، ثم غط الخابير بأغطية زجاجية مطلية بطبقة من الفازلين وضعها على المنضدة .
- انزع أنبوبة التوصيل من الحوض واطفئ الموقد .
- استعمل المخار الأول المحتوى على غاز النيتروجين وفيه :
- اختبر لون الغاز - رائحته
- سجل ما تشاهده .
- أستعمل المخار الثاني وحاول أن تذوب الغاز في الماء .

### الاستنتاج



Handwriting practice lines. The page is framed by a dashed border.



## نشاط (٨)

### الكشف عن أيون النيترات ( $\text{NO}_3^-$ )

#### الأهداف

- تجربة تكشف فيها عن أيون النيترات ( $\text{NO}_3^-$ ).
- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المختبرية.

#### الأدوات والم materias المطلوبة

- الصلب في أنبوبة الاختبار.
- ٢ - أضف قليلاً من حمض الكبريتيك  
المركز إلى محتويات أنبوبة  
الاختبار.
- ٣ - سخن أنبوبة الاختبار بمحتوياتها.  
- ماذما تلاحظ.
- سجل ملاحظاتك واستنتاجك.
- أنباب اختبار.
- ملح نيترات صلب.
- حمض كبريتيك مركز.
- موقد بنزن.

#### الخطوات

- ضع قليلاً من ملح النيترات

#### الاستنتاج



Handwriting practice lines. The page is framed by a dashed border.

## نشاط (٩)

### الكشف عن أيون النيترات ( $\text{NO}_3^-$ ) اختبار الحلقة السمراء « $\text{FeSO}_4 \cdot \text{NO}$ ».

#### الأهداف

- تجري تجربة تكشف فيها عن أيون النيترات ( $\text{NO}_3^-$ ).
- تطور مهاراتك في استخدام الأدوات والمواد المختبرية.

#### الأدوات والماء المطلوبة

- أنبوبة الاختبار.
- أضف إلى محلول قليلاً من محلول كبريتات الحديد (II) المحضر حديثاً.
- أضف إلى محتويات أنبوبة الاختبار قليلاً من حمض الكبريتيك المركز بالتدريج، بحيث يسيل على جدار أنبوبة الاختبار ببطء واحتراس.
- أنبوبة الاختبار.
- أنابيب اختبار.
- محلول ملح النيترات «نيترات الصوديوم».
- محلول كبريتات الحديد (II).
- حمض كبريتيك مركز.

#### الخطوات

- ضع قليلاً من محلول ملح النيترات ولتكن نيترات الصوديوم في

#### الاستنتاج

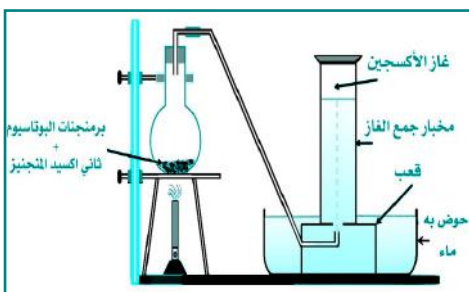
This section of the page contains a large, empty rectangular area defined by a dashed border. Inside this area, there are ten sets of horizontal lines, each consisting of a top solid line, a middle dashed line, and a bottom solid line, intended for handwritten notes or responses.

### 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  
 مضافةً إليها ٥ جم من ثاني أكسيد  
 المنجنيز .

- سخن الدورق على لهب هادئ .
- ماذا تلاحظ ؟



تحضير غاز الأكسجين

ماذا يحدث للماء الموجود في مخبر  
 جمع الغاز ؟

- ما الغاز المتجمع في المخبر ؟
- لماذا يجمع الغاز بهذه الطريقة ؟
- ما رائحة هذا الغاز ؟

### الأدوات والمأود المطلوبة

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

### الخطوات

- ركب جهاز التحضير كما هو  
 موضح في الشكل .
- ضع ١٠ جم من برمجيات

- ٦- أدخل شريطاً مشتعلًاً من الماغنيسيوم في مخبار مملوء بالأسجين.

- ماذا تلاحظ ؟

- ما لون المادة المتكونة ؟

- ما أسمها ؟

- أكتب معادلة التفاعل الموزونة التي تعبر عن تفاعل الماغنيسيوم مع الأسجين .

٤- نكس مخباراً مملوءاً بالغاز في حوض به ماء ، وانتظر لمدة خمس دقائق ، هل يرتفع الماء في المخبار .

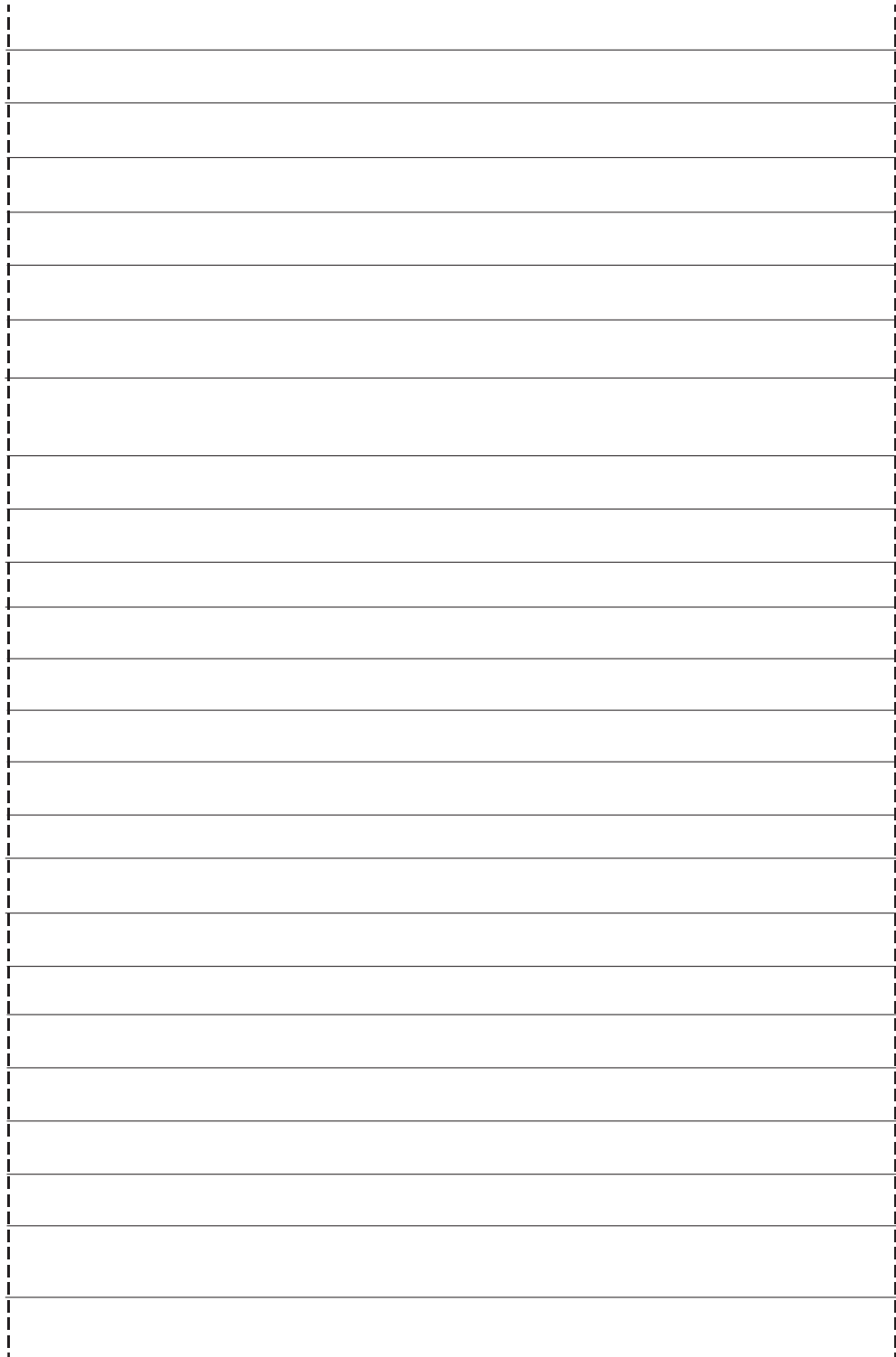
- ماذا تستنتج ؟

٥- أدخل عود خشبية مشتعلة في مخبار مملوء بالغاز .

- ماذا تلاحظ ؟

- ماذا تستنتج ؟

الاستنتاج





## نشاط (١١)

### إزالة الألوان (أكسدة الألوان)

#### الأهداف

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

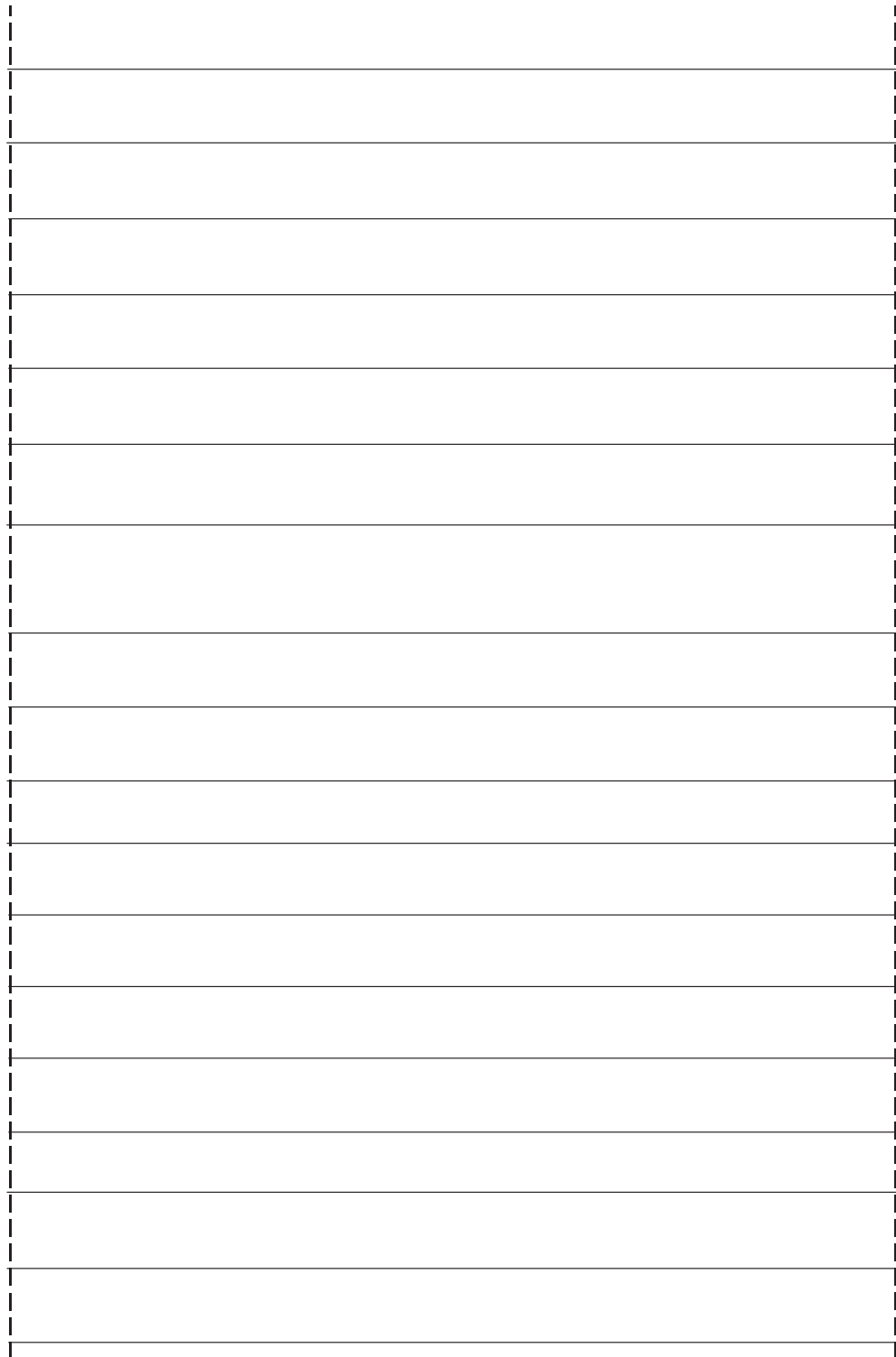
#### الخطوات

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

#### الأدوات والم مواد المطلوبة

- قطعة قماش بيضاء.
- أنابيب اختبار.
- قطارة أدوية.
- ماء.
- أصباغ مختلفة مثل:
  - محلول اليود (١٪) في (٢٪)
  - يوديد البوتاسيوم ، برمجيات
  - البوتاسيوم (٠٠٥٪) ، عصير
  - عنب ، زهور ملونة.
- كلور سائل (٥٪) بلانتش
- (هيبيوكلورات الصوديوم) .

#### الاستنتاج



## نشاط (١٢)

### قابلية توصيل المحاليل المائية للكهرباء

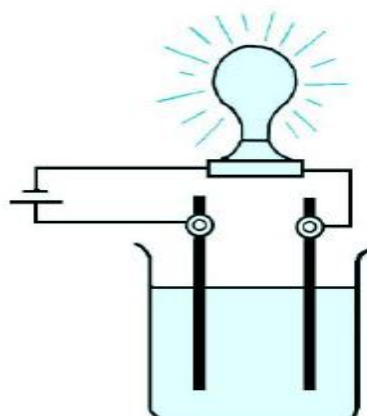
#### الأهداف

- 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 - أنغم قطبي الدائرة في الماء المقطر .  
- ماذا تلاحظ ؟
- ٣ - أضف إلى الماء المقطر قليلاً من ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) .  
- ماذا تلاحظ ؟
- ٤ - أضف كمية إضافية من ملح الطعام .  
- ماذا تلاحظ ؟

- ١ - ركب الدائرة الكهربائية كما هو موضح في الشكل الآتي :



قابلية توصيل المحاليل المائية للكهرباء

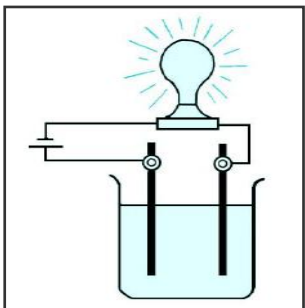
الاستنتاج



## نشاط (١٢)

### الأهداف

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



### الأدوات والمواد المطلوبة

- محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف .
- محلول حمض الأسيتيك (الخل) المخفف .

- تركيب الدائرة الكهربائية
- اغمرقطبي 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 ) .

### الخطوات

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

### الاستنتاج

(Blank area for writing conclusions)





## قياس الرقم الهيدروجيني (pH) لمحاليل الأملاح المائية

نشاط (١٤)

### الأهداف

تقارن بين قيم pH لمجموعة من المحاليل المائية للأملاح المختلفة.

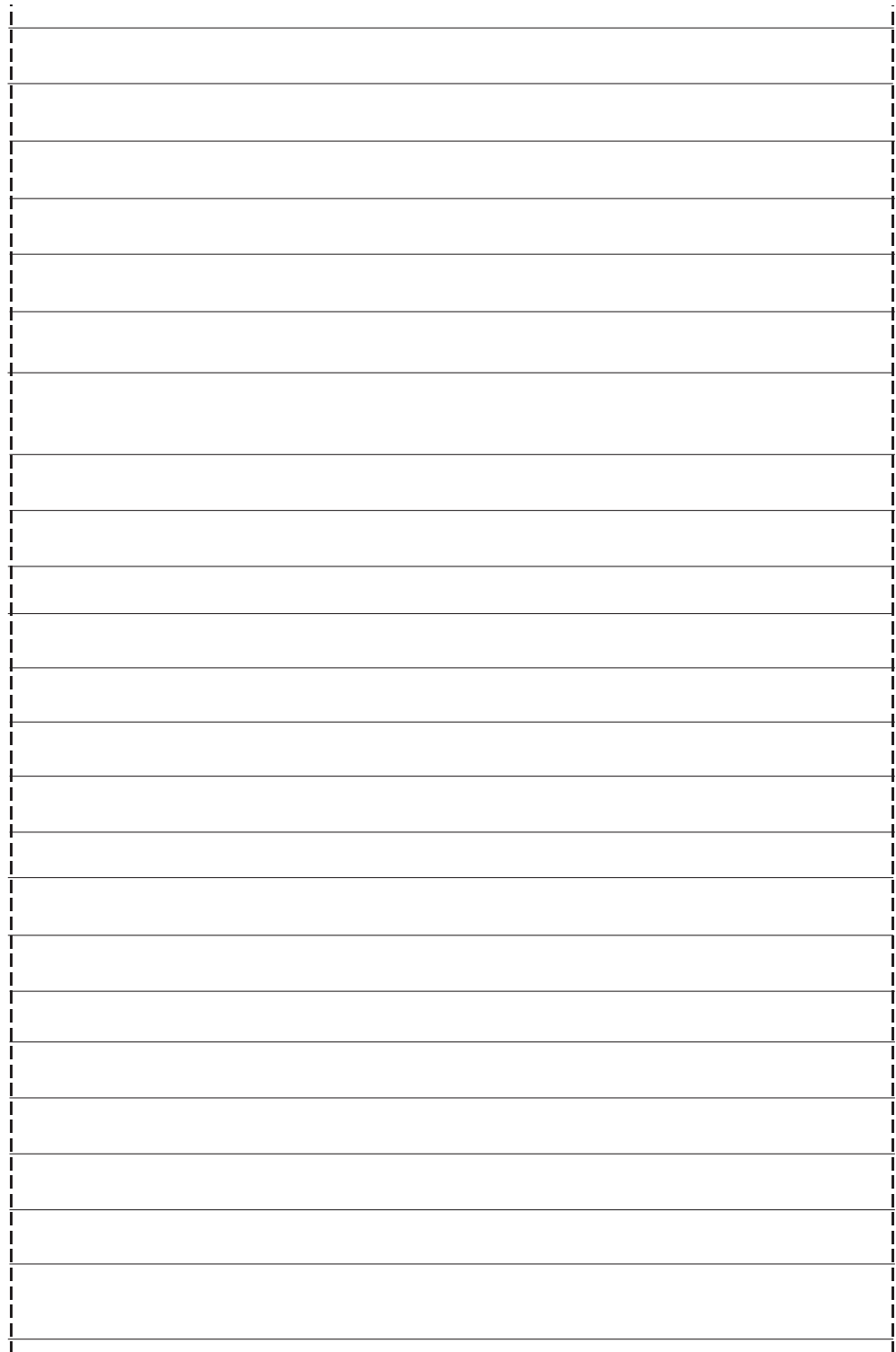
### الخطوات

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

### الأدوات والمصادر المطلوبة

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

### الاستنتاج





## نشاط (١٥)

### معاييرة المتعادل

#### الأهداف

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

#### الأدوات والمصادر المطلوبة

- ١- سحاحة سعة ٥٠ مل .
- ٢- حامل سحاحة .
- ٣- ماصة سعة ١٠ / ٢٥ مل .
- ٤- دورق مخروطي سعة ٢٥٠ مل عدد (٨) .
- ٥- قمع صغير .
- ٦- محلول حمض الهيدروكلوريك القياسي تركيزه ١٠ مولاري .
- ٧- دليل الفينولفاتالين أو الميثيل البرتقالى .
- ٨- محلول هيدروكسيد الصوديوم مجهول التركيز .
- ٩- عاير محلول هيدروكسيد الصوديوم بإضافة حمض الصوديوم بإضافة حمض الهيدروكلوريك من السحاحة حتى تغير لون الدليل .
- ١٠- كرر الخطوات من ٤-٦ ثلاث مرات جيداً بالماء المقطر .
- ١١- إملأ السحاحة بالمحلول القياسي ودون نتائجك .

#### الخطوات

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

## المشاهدة

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

$$\text{متوسط حجم الحمض المستخدم} = \frac{\dots + \dots + \dots}{3}$$

## 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



## نشاط (١٦)

### الأهداف

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

### الأدوات والماء المطلوبة

- ٤- صب محتويات الأنبوة على محلول كربونات الصوديوم الهيدروجينية في كأس صغير .
- حاول شم البخار المتتصاعد .
- ماذا تلاحظ ؟

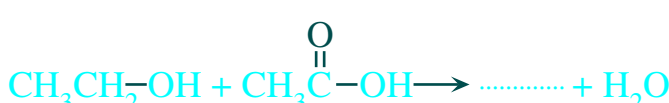
- ٥- قارن بين رائحة البخار المتتصاعد ورائحة إيثانولات الإيثيل الموجودة في المعمل المدرسي .
- ماذا تلاحظ ؟

- اكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الإيثانول ؟
- ما فائدة حمض الكبريتيك ؟
- ما فائدة كربونات الصوديوم الهيدروجينية ؟
- أكمل المعادلة الآتية :

- إيثانول - حمض إيثانويك ثلجي .
- حمض الكبريتيك مركز .
- إيثانولات الإيثيل .
- كربونات الصوديوم الهيدروجينية .
- حمام مائي - كأس .
- أنابيب اختبار - ماسك أنابيب .
- موقد بنزن - قطرة 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 الأنبوة ومحتوياتها في حمام مائي لمدة (١٠ دقائق ) لا تستخدم التسخين المباشر .





المسنون



## تفاعل الكحولات مع الفلزات النشطة

### الأهداف

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

### الأدوات والمواد المطلوبة

العدس ) من الصوديوم داخل أنبوبة

الاختبار

- ماذا تلاحظ.

٣ - سد الأنبوة بإبهام اصعبك لمدة ثواني.

٤ - قرب عود ثقاب مشتعل من فوهه  
أنبوبة الاختبار.

- ماذا تلاحظ.

٥ - ضع الأنبوة في كأس به ماء مغلي  
لمدة خمس دقائق.

- ماذا تلاحظ.

- أفحص المادة المتكونة.

- قطعة صغيرة من الصوديوم.

- أنبوبة اختبار.

- الإيثانول (CH3CH2OH).

- 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



Handwriting practice lines. The page features a large dashed rectangular frame in the center, divided into four quadrants by a vertical and horizontal dashed line. Inside this frame are 20 sets of horizontal handwriting lines (solid top and bottom lines with a dashed middle line). The entire page is otherwise blank.



## التمييز بين الألدهيدات والكيتونات

### الأهداف

- تجربة لتجربة للتمييز بين الألدهيدات والكيتونات.

- تطور مهاراتك العملية في استخدام المواد والأدوات المختبرية.

### الأدوات والم materiel

- ١ - ضع (٥ مل) من محلول كاشف تولن في أنبوبة اختبار.
- ٢ - أضف إلى محلول بضع قطرات من الإيثانول.
- ٣ - رج محتوى أنبوبة الاختبار.
- ٤ - سخن أنبوبة الاختبار في حمام مائي.
- ٥ - ماذا تلاحظ.
- ٦ - كرر الخطوات (٤-١) مع استخدام البروبانون بدلاً من الإيثانول.
- ٧ - دون ملاحظاتك.
- ٨ - ماذا تستنتج؟
- ٩ - كيف تميز بين الألدهيدات والكيتونات باستخدام محلول بندكت؟
- ١٠ - كيف تميز بين الألدهيدات والكيتونات باستخدام كاشف تولن.

- إيثانول - بروبانون - محلول بندكت (أو محلول فهلنج).

- كاشف تولن - حمام مائي.

- أنابيب اختبار - موقد بنزن.

### الخطوات

**أ- التفاعل مع محلول بندكت :**

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

ماذا تلاحظ؟

٢ - كرر الخطوه رقم (١) باستبدال الإيثانول بالبروبانون.

ماذا تلاحظ؟

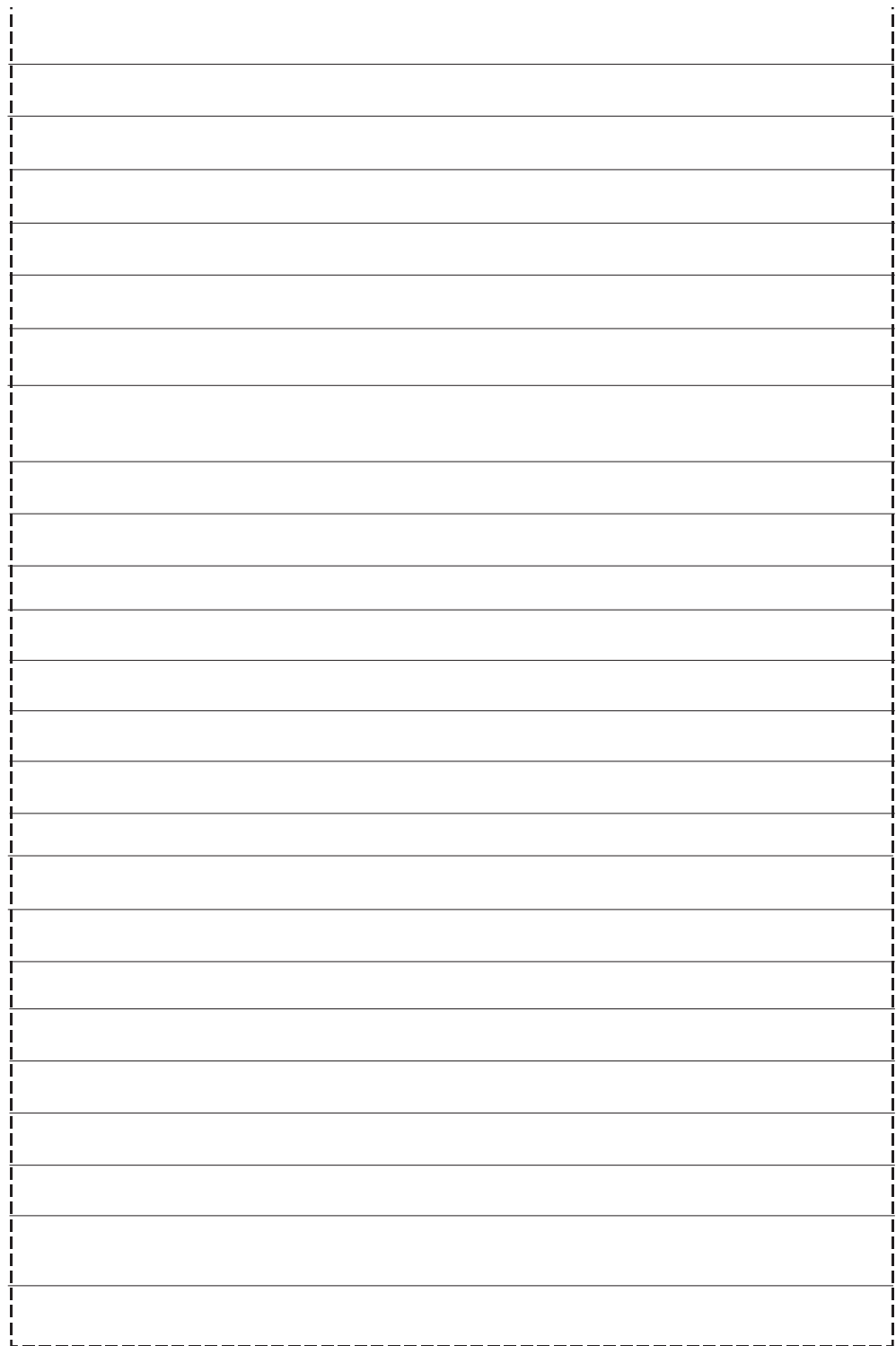
- سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك.

**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





الحمد لله



الادارة العامة للتعليم الالكتروني

el-online.net

el-online.net

