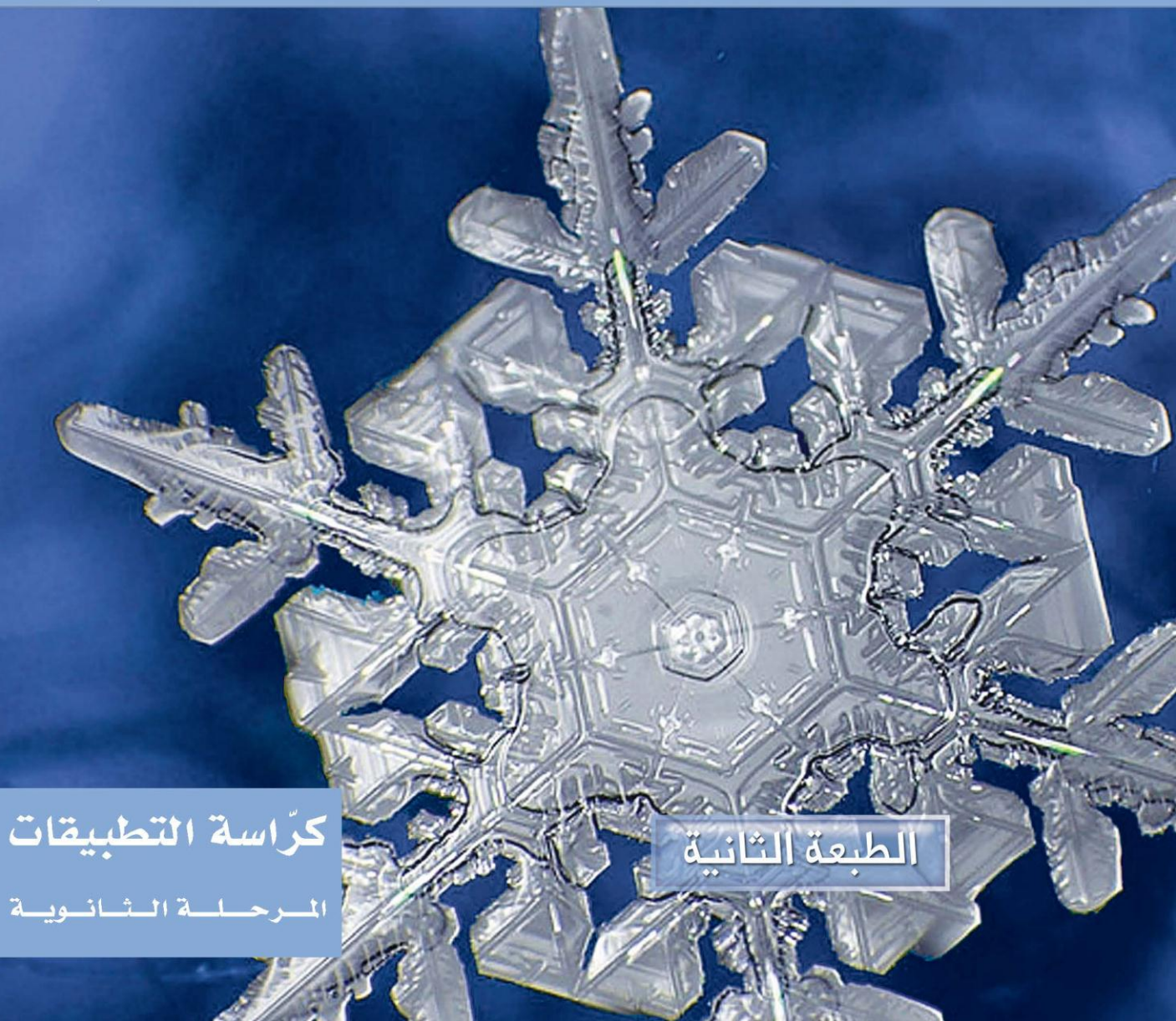


١٠

# الكيمياء

الصف العاشر

الجزء الأول





# الكتاب المقام



وزارة التربية

١٠

الصف العاشر

الجزء الأول

كتّاب التطبيقات

المرحلة الثانوية

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. برّاك مهدي برّاك (رئيساً)

أ. راشد طاهر الشمالي

أ. سعاد عبد العزيز الرشود

أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي

أ. مصطفى محمد مصطفى

أ. تهاني ذعار المطيري

الطبعة الثانية

١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

٢٠٢١ - ٢٠٢٠ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج

إدارة تطوير المناهج

الطبعة الأولى ٢٠١٣ - ٢٠١٤  
الطبعة الثانية ٢٠١٤ - ٢٠١٥  
م ٢٠١٦ - ٢٠١٧  
م ٢٠١٨ - ٢٠١٩  
م ٢٠١٩ - ٢٠٢٠  
م ٢٠٢٠ - ٢٠٢١  
م ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

## فريق عمل دراسة ومواهمة كتب الكيمياء للصف العاشر الثانوي

أ. نبيل محى الدين حسن المغفرى

أ. ضياء عبدالعال محمد

أ. لولوة خلف منصور العنزي

أ. حياة حسين محمود مندلي

أ. دفع عبدالله عبداللطيف الأدلبي

دار التّربويّون House of Education ش.م.م. وبرسون إديوكيشن ٢٠١٣

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



ذات السلسل - الكويت

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٦٨) بتاريخ ١١/٥/٢٠١٤



حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح  
أمير دولة الكويت

**H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah**  
**The Amir Of The State Of Kuwait**





سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح

ولي عهد دولة الكويت

H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah

The Crown Prince Of The State Of Kuwait



# المحتويات

8	(أ) الأمان في مختبر الكيمياء
9	(ب) المخاطر المخبرية
10	(ج) علامات الأمان
11	(د) الأجهزة المخبرية
15	<b>نشاط 1:</b> الترتيبات الإلكترونية للذرات والأيونات
18	<b>نشاط 2:</b> الخواص الكيميائية للهاليدات
21	<b>نشاط 3:</b> الميول الدورية (التدريج) في أنصاف الأقطار الذرية
23	<b>نشاط 4:</b> محاليل تحتوي على أيونات
25	<b>نشاط 5:</b> تحليل الأنيونات والكاتيونات
29	<b>نشاط 6:</b> تفاعل فلز الصوديوم مع الماء
30	<b>نشاط 7:</b> تحلل فوق أكسيد الهيدروجين

# (١) الأمان في مختبر الكيمياء

11. بعد انتهاءك من التجربة، لا تُعد الكمية الرائدة وغير المستخدمة من المادة الكيميائية إلى الزجاجة الأصلية الخاصة بها حتى لا تفسد ما تبقى منها. تخلص من هذه الكمية الرائدة باليقائها في الأماكن المخصصة وفق تعليمات المعلم.
12. تجنب وضع ماصة، أو ملعة كيميائيات، أو قطارة في زجاجة الكيميائيات الأصلية حتى لا تتلوث. يمكن أخذ مقدار صغير من الزجاجة في كأس صغيرة، وإجراء التجارب وإلقاء الكمية الرائدة في الأماكن المخصصة لذلك.
13. افحص الزجاجيات للتأكد من خلوها من الكسور أو الشروخ، وتخلاص منها وفقاً لتعليمات المعلم.
14. عند قيامك بتحفيف أحد الأحماض، قم دائمًا بإضافة الحمض بيظه شديد بقطرات تدريجية في كأس تحتوي على قدر مناسب من الماء، مع التقليل المستمر بقضيب زجاجي، حتى تتشتت الحرارة الناتجة من التخفيف.  
تحذير: لا تُنْفِي أبداً الماء إلى الحمض المرَّ، فقد يؤدي ذلك إلى تطاير الحمض المرَّ على وجهك وملابسك نتيجة التبخير الفجائي للماء المضاف إلى الحمض الذي تسبب به كميات الحرارة الكبيرة الناتجة من التخفيف.
15. عند تسخين سائل، أو محلول في أنبوب اختبار، أدر فوهة الأنبوب بعيداً عنك وعن زملائك تجنباً للفوران الفجائي الناتج من التسخين.
16. نظف موقع العمل الخاص بك بعد انتهاءك من التجربة.

- يجب اتباع تعليمات الأمان التالية خلال العمل في مختبر الكيمياء:
  1. استخدم نظارات الأمان ومعطف المختبر، ولا ترتد أي حلي أو سلاسل متداولة.
  2. أجر التجارب المقررة في الأصل فقط، وذلك تحت إشراف، وفي وجود معلم الفصل.
  3. تعرف الأماكن التي توضع فيها أجهزة الأمان ، مثل مطافئ الحريق ومستلزماتها، ومصادر الماء التي يمكن الاستعانة بها في حال حدوث طارئ ما، مع التأكد من معرفتك طرق استخدام تلك الأجهزة.  
اطلع، أيضًا، على الأدوية التي تستعمل في مثل تلك الظروف الطارئة.
  4. لا تمضغ اللبن، أو تأكل، أو تشرب في المختبر، ولا تتدوّق أي مادة كيميائية، وتجنب ملامسة يديك لوجهك أثناء العمل بالكيميائيات.
  5. اغسل يديك بالماء والصابون بعد انتهاءك من العمل في المختبر.
  6. اقرأ جميع تعليمات خطوات العمل قبل البدء بإجراء التجارب المخبرية، ثم أعد قراءة التعليمات الخاصة بكل خطوة قبل البدء بها.
  7. بلغ معلم الفصل عند انسكاب أي مادة كيميائية لاسيما إذا كانت حمضًا، أو قاعدة مرَّكة، كذلك عند حدوث أي حادثة مهما كانت بسيطة.
  8. ارفع أكمام الملابس الطويلة، واربط الشعر الطويل إلى الخلف، ولا تترك مصباحاً متقدًا عند العمل بالقرب من اللهب.
  9. استخدم الحمام المائي أو السخان الكهربائي عوضًا عن اللهب المباشر في تسخين السوائل القابلة للاشتعال، مع التأكد من إجراء التجربة في المكان المخصص لها (أي خزان الغازات ، وهو عبارة عن مكان منفصل داخل المختبر مزود بمضخة لسحب الغازات وطردها).
  10. اقرأ جيداً اسم المادة الكيميائية على الزجاجة المحتوية لها قبل استخدامها ، وتأكد من أنها المادة المطلوبة.

## (ب) المخاطر المخبرية

### 3. الجروح القطعية التي تُسبّبها الرجاجيات

تحدث الجروح القطعية نتيجة الاستعمال الخاطئ للأدوات الزجاجية، أو استعمال زجاجيات مكسورة، أو مشروخة. وعند الإصابة بجرح قطعي صغير، يجب تركه يُدمي لمدة صغيرة، ثم يُغسل تحت الماء الجاري. أما في حال حدوث جرح قطعي كبير، فيجب إجراء بعض الغرز الجراحية ليُلائم الجرح بسرعة.

### 4. العرائق

تحدث الحرائق نتيجة خلط بعض المواد الكيميائية في تفاعل ما بطريقة خطأ، أو تعرض مواد قابلة للاشتعال للهب مصباح بنزن. ويُكتب على العبوات الخاصة بتلك المواد الرمز **F**. في حال الإصابة جراء الحريق، لا يُنصح بالجري لأنه يُساعد على زيادة الاشتعال نتيجة التعرض لأكسجين الهواء الجوي. ولكن يجب الانبطاح أرضًا والتقلّب ببطء مع لفت الجسم ببطء ماء مضادة للحرق أو تعريض الجسم لماء بارد جارٍ (دش).

### 5. السُّمُّ

يُكتب على العبوات الخاصة بالكثير من المواد الكيميائية المستخدمة في المختبر الرمز **T** لإشارة إلى كونها مواد سامة. وينصح بعدم لمس المواد الكيميائية، واستخدام ملعقة الكيميائيات لنقل تلك المواد أو وزنها.

في هذا الجزءتناول المخاطر المحتمل حدوثها في المختبر، وكيفية التعامل معها.

### 1. الحروق الحرارية

تحدث الحروق الحرارية نتيجة ملامسة جهاز ساخن (ملاحظة: لا يُمكنك أن تُفرق بين جهاز بارد وأخر ساخن بمجرد النظر إليهما) أو نتيجة الاقتراب من اللهب المباشر. ولمعالجة تلك الحروق، يُنصح بوضع المنطقة المصابة تحت الماء البارد حتى يقل الشعور بالألم، مع الحرص على إبلاغ المعلم بما حدث.

### 2. الحروق الكيميائية

تحدث الحروق الكيميائية نتيجة ملامسة الجلد، أو الأغشية المخاطية (كالمبطنة للفم) لمادة كيميائية. ويُشار إلى المواد الكيميائية التي لها تأثير تآكلٍ حارق بالرمز **C**، وإلى المواد التي لها تأثير يؤدي إلى التهاب الجلد وتهيج في أنسجة العين بالرمز **I**. تُسبب هذه المواد الكيميائية أيضاً التهاباً في الحلق والرئتين، ويجب التعامل معها بمتى الحرص. وأفضل وسيلة للحماية من تلك الإصابات، هي الوقاية من حدوثها، وذلك عبر اتباع إرشادات الأمان، ذكر منها:

(أ) استعمال نظارة واقية، ومعطف المختبر تجنّباً لتعرض العين، أو أجزاء مكشوفة من الجلد للإصابة بمثل هذه الحروق. وفي حال حدوثها، يجب غسل المناطق المصابة بتيار مستمر من الماء لمدة 20 دقيقة.

(ب) توخي الحذر عند خلط الأحماض والقواعد المركيزة مع الماء، وذلك لتصاعد كمية كبيرة من الحرارة تؤدي إلى غليان الخليط، ما يؤدي في بعض الأحيان إلى كسر الإناء الحاوي له، وخصوصاً إذا كان مصنوعاً من زجاج عادي غير زجاج البيركس (نوع من الزجاج يتحمل درجات حرارة عالية جداً).

## (ج) علامات الأمان

خطر الاستنشاق (تجنب استنشاق هذه المادة الكيميائية). 	خطر الحرائق الحراري (لا تلمس الأجهزة الساخنة). 
خطر التكسير الزجاجي (لا تستخدم أيّ أجهزة زجاجية مشروخة أو مكسورة، ولا تُسخّن قاع أنبوب الاختبار). 	خطر المهملات (تخلص من هذه المادة الكيميائية باتباع التعليمات الخاصة بها). 
خطر الإشعاع (اتبع تعليمات الأمان الخاصة بمثل هذه المواد). 	مادة كيميائية تاكلية حارقة  مادة كيميائية تاكلية تسبّب الحساسية المفرطة  مادة قابلة للاشتعال  مادة سامة 

اتبع الاحتياطات الالزمة عند استخدامك جهازاً أو مادة كيميائية عليها علامات الأمان التالية:

خطر على العين (استخدم النظارات الواقية). 	معطف المختبر (ارتد معطف المختبر). 
--	---------------------------------------

مادة تاكلية خطيرة (استخدم النظارات الواقية ومعطف المختبر، ولا تلمس المواد الكيميائية). 
--

خطر الحرائق (اللفتيات: اربطي شعرك إلى الخلف، وارتد معطف المختبر لضم الملابس الواسعة إلى داخله، وعدم تعریضها للحريق). 
--

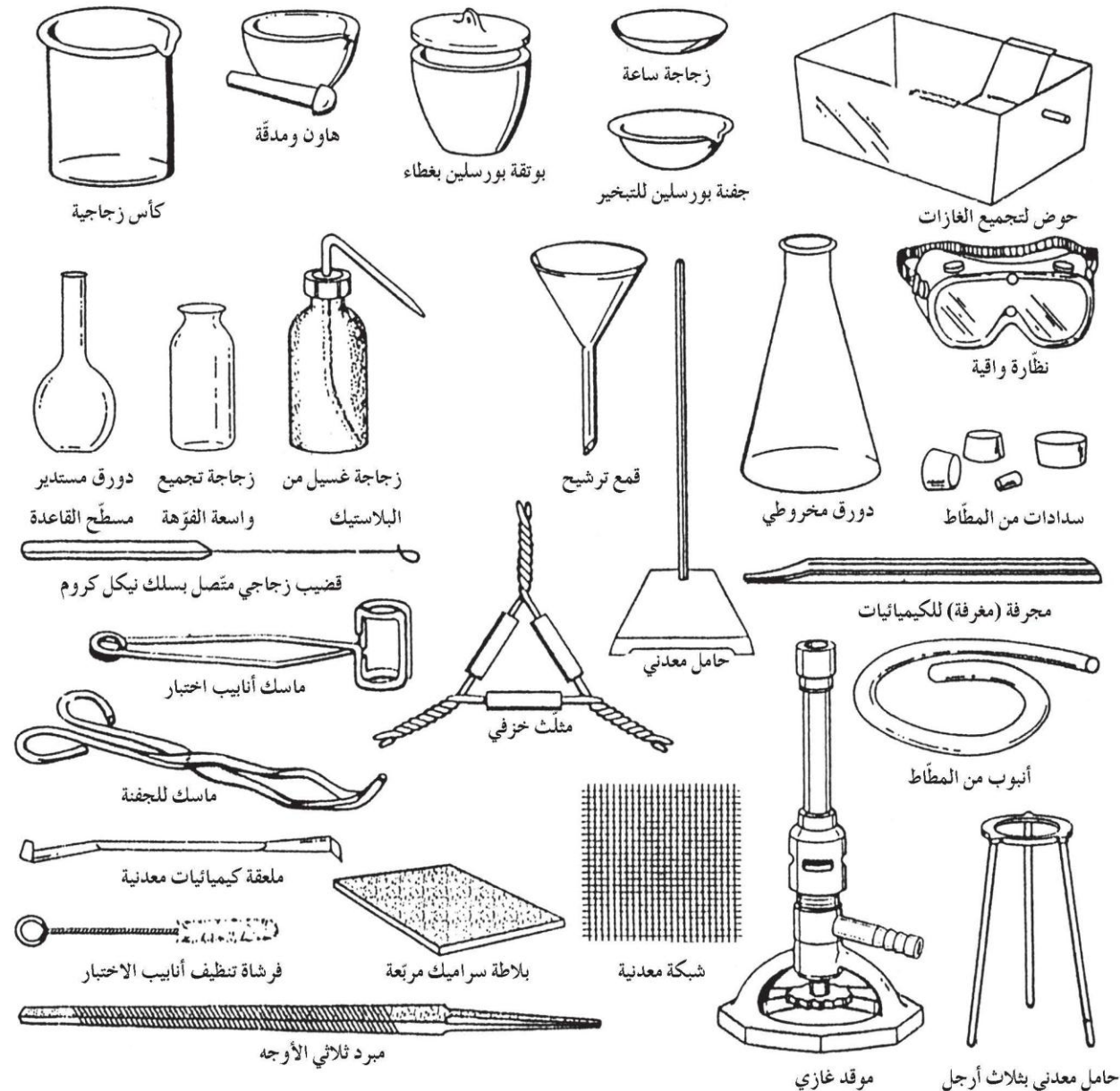
خطر التسمم (لا تمضغ اللبان، أو تشرب، أو تأكل في المختبر، ولا تُقْرَب يديك من وجهك). 
---

خطر الكهرباء (توخ الحذر عند استخدامك جهازاً كهربائياً). 
---

ملخص للخطوات التي يجب اتباعها عند حدوث بعض الإصابات المخبرية:

الإصابة	كيفية التعامل معها
الحرقون	وضع الأجزاء المصابة تحت الماء البارد الجاري لفترة متوافقة حتى يزول الشعور بالألم.
الإغماء	وضع الشخص في مكان متجدد الهواء، ووضع رأسه في وضعية مائلة بحيث يكون في مستوى أدنى من باقي جسمه، مع إجراء التنفس الصناعي عند اللزوم إذا توقف التنفس.
الحريق	غلق جميع صنابير الغاز، نزع التوصيلات الكهربائية، استخدام بطانية مضادة للحرائق، استخدام المطافئ لمحاصرة الحريق.
إصابة العين	غسل العين مباشرة بالماء الجاري بعد نزع العدسات اللاصقة لمن يستخدمها، ومراعاة عدم فرك العين إذا وُجد فيها جسم غريب حتى لا تُحدِث جروحاً في القرنية.
الجروح القطعية البسيطة	ترك بعض الدم يسيل، وغسل الجرح بالماء والصابون.
التسمم	إبلاغ المعلم، والاتصال بمركز السموم في أحد المستشفيات، وإعلامه بأنّ المادة المستخدمة هي المسؤولة عن التسمم.
المادة المتاثرة على الجلد	الغسل فوراً بالماء الجاري.

## (د) الأجهزة المخبرية



3. بلاطة سراميك مرّيبة: توضع عليها الأجهزة، أو الزجاجيات الساخنة.

4. مثلث خرافي: إطار يُصنَع من السلك المطعم بالبورسلين على هيئة مثلث متساوي الأضلاع، وهو يُستخدم لحمل البوتنة.

1. كأس: زجاجية أو من البلاستيك بسعات 50 mL، 100 mL، 250 mL، 400 mL، ومصنوعة من زجاج البيركس الذي يتحمل درجات حرارة عالية.

2. سحاحة: تُصنع من الزجاج بسعات 25 mL، 50 mL، 100 mL، وُتُستخدم لتعيين أحجام المحاليل أثناء عمليات المعايرة.

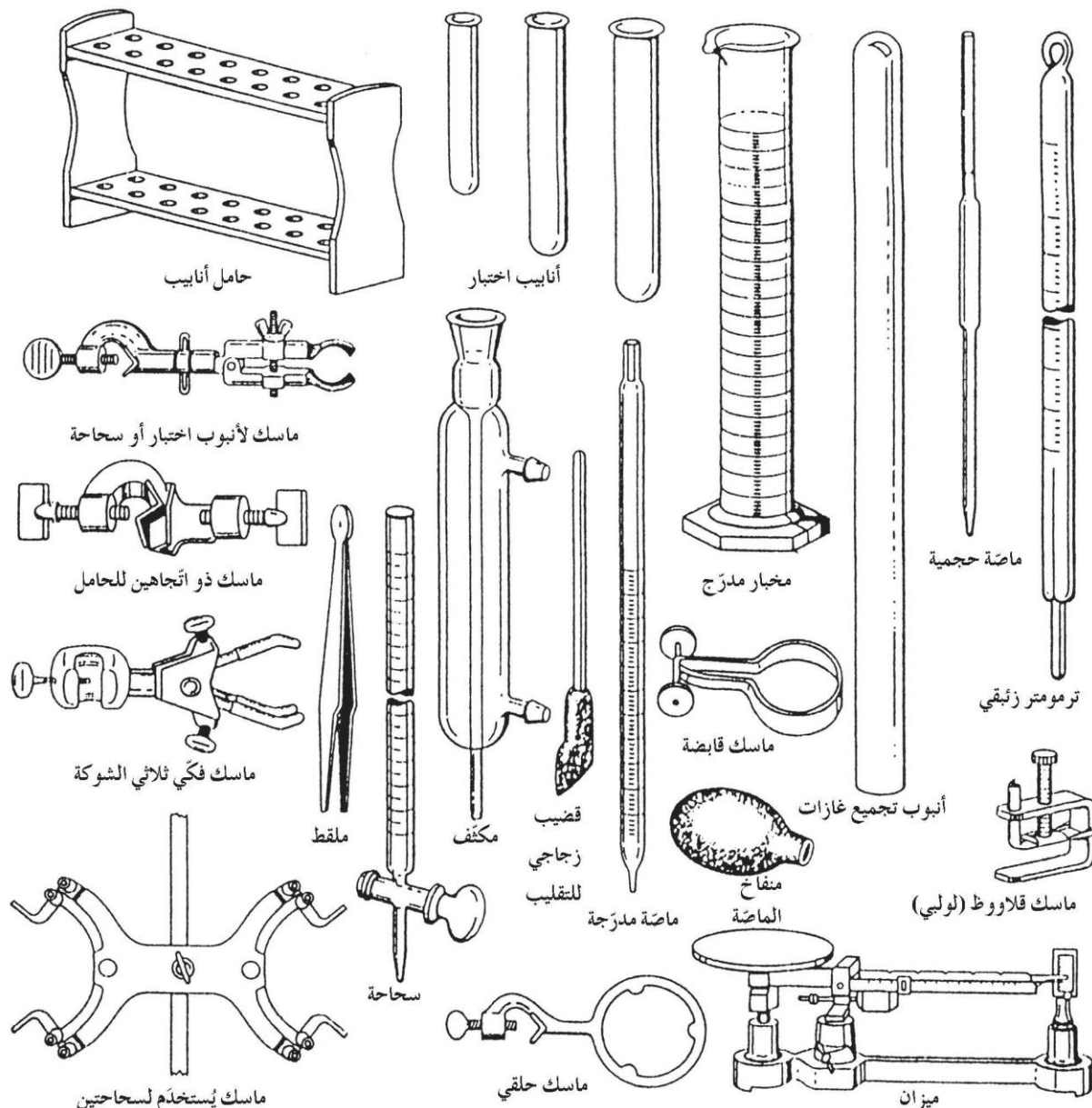
8. ماسك: توجَّدُ أنواعٌ مختلفةٌ منه لتشييتِ، أو حمل الأجهزة، مثل السحاحة، أو أنبوب اختبار، أو حمل سحاجتين. ومن أنواعه: الماسك الحلقى والماسك الفكى ثالثى الشوكة.

9. دورق مخروطي: يُصنَع من الزجاج بسعتي  $100\text{ mL}$  و  $250\text{ mL}$ ، ويُمكِّن تسخينه إذا كان مصنوعاً من زجاج البيركس، وهو يُستخدم في المعايرات.

5. مكْفَ زجاجي: يُصْنَع من الزجاج، ويُسْتَخدَم في عمليَّات التقطير.

6. بوتقَة بورسلين بقططاء: تُسْتَخدَم لتسخين كميات صغيرة من المواد الصلبة على درجات حرارة مرتفعة.

7. ماسك البوتقَة: يُصْنَع من الحديد أو النikel، ويُسْتَخدَم لحمل البوتقَة والغطاء وغيرهما من الأدوات الزجاجية والخزفية.



20. منفاخ الماصة: مصنوع من المطاط ، ويُستخدم في ملء الماصة بالمحلول (لا تسحب محلول داخل الماصة باستخدام الفم مباشرة).
21. زجاجة غسيل من البلاستيك: تُصنع من البلاستيك المرن بحيث يُضغط على جدارها ، فيندفع الماء إلى الخارج.
22. حامل معدني: ساق معدنية مثبتة رأسياً في قاعدة فلزية ثقيلة أفقية، ولها استخدامات كثيرة لثبيت السحاكات والأجهزة الرجاجية المختلفة.
23. سدادات من المطاط: تتوفّر بمقاسات مختلفة تصلح للكثير من الأغراض المخبرية.
24. أنبوب من المطاط: يُستخدم لتوصيل السوائل أو الغازات للأجهزة المختلفة.
25. نظارة واقية: تُصنع من البلاستيك ، ويجب استخدامها أثناء العمل في المختبر.
26. ملعقة ومجوفة (مغرفة) كيميائيات معدنية أو بورسلين: تُستخدم الملعقة لنقل المواد الكيميائية الصلبة. وتتجدر الإشارة إلى أن المجرفة لها حجم أكبر.
27. قضيب زجاجي للتقليب: قضيب زجاجي مزود بخطاء مطاطي في أحد طرفيه. يُستخدم للتقليب ، ويُساعد أثناء نقل السوائل.
28. فرشاة تنظيف أنابيب الاختبار: فرشاة لها يد من السلك ، تُستخدم لتنظيف الرجاجيات الضيقة كأنابيب الاختبار.
29. ماسك أنابيب اختبار: يُصنع من معدن مرن ويُستخدم لمسك أنابيب الاختبار.
30. حامل أنابيب اختبار: مصنوع من الخشب أو البلاستيك لحمل أنابيب الاختبار في وضعية رأسية (سواء أكانت فارغة لتجفّ ، أم في داخلها سوائل أو محاليل).
31. أنابيب الاختبار: تُصنع من زجاج البيركس ، ويمكن تسخينها من الجانب ، وليس من القاع بواسطة لهب هادئ مع التحريك المستمر ، وذلك لتجنب كسرها نتيجة الحرارة الشديدة.
10. جفنة بورسلين للتبخير: تُستخدم لتبخير أحجام صغيرة من السوائل.
11. دورق مستدير مسطّح القاعدة: يُصنع من الزجاج بسعات 100 mL ، 250 mL ، 500 mL ، ويمكن تسخينه إذا كان مصنوعاً من زجاج البيركس ، وهو يُستخدم لتخزين المحاليل.
12. ملقط: يُستخدم لالتقط الأشياء الصغيرة أو حملها.
13. قمع ترشيح: يُصنع من الزجاج أو البلاستيك ، ويُستخدم في عمليات الترشيح.
14. موقد غازي: يُصنع من المعدن ، ويوصل بمصدر غاز عن طريق أنبوب من المطاط ليُستخدم في أغراض التسخين.
15. حوض تجميع الغازات: يُصنع من الزجاج ، ويكون مدرجاً بوحدات المليلتر. يُستخدم لقياس أحجام الغازات الناتجة من تفاعل كيميائي معين.
16. قضيب زجاجي متصل بسلك نيكل كروم: يُستخدم في تجارب الكشف عن الفلزات خلال تجربة اختبار اللهب.
17. مخار مدرج: يُصنع من الزجاج أو البلاستيك بسعات الأحجام التقريرية. يجب مراعاة عدم تسخينه (يراعى عدم تسخين أي أدوات مخبرية زجاجية مدرجة حتى لا يتأثر تدريجها ويُصبح غير دقيق).
18. ماصة مدرجة: تُصنع من الزجاج بسعتي 10 mL و 25 mL ، وُتُستخدم لقياس أحجام المحاليل.
19. هاون ومدقّة: مصنوع من البورسلين ، ويُستخدم لطحن المواد وتحويلها إلى مسحوق.

35. الماصة الحجمية: تُصنع من الزجاج بسعتي 10 ml و 25 ml ، وهي تُستخدم لقياس حجم السوائل بدقة ، مع مراعاة عدم تسخينها.
36. زجاجة ساعة: تُصنع من الزجاج ، وتُستخدم لتغطية طبق التبخير أو كأس زجاجية.
37. زجاجة تجميع واسعة الفوهة: تُصنع من الزجاج ، وتُستخدم لأغراض مختلفة.
38. شبكة معدنية: تُصنع من السلك والأسبستس ، وتُستخدم بانتظام للتوزيع لهب مصباح بنزن.
32. ترمومتر زئبي: يُصنع من الزجاج ، وفيه انتفاخ ممتد بالرئيق . يُستعمل لقياس درجات الحرارة التي تتراوح بين 0 °C و 110 °C أو بين 0 °C و 100 °C.
33. مبرد ثلاثي الأوجه: يُستخدم في خدش الأنابيب الزجاجية ببطء وحرص شديد قبل كسرها إلى الطول المناسب.
34. حامل معدني بثلاث أرجل: يُصنع من الحديد ، ويُستخدم لحمل الأوعية (كؤوس) المحتوية على المحاليل أو السوائل الكيميائية ، أو المواد الصلبة . وتوضع الشبكة المعدنية ، أو المثلث الخزفي فوق الحامل المعدني قبل وضع الأوعية المراد تسخينها.

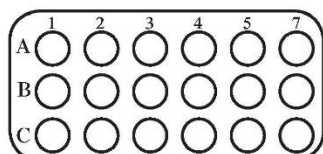
## (ه) الأجهزة والأدوات المخبرية لتقنية الميكروسكيل



أداة البسط الصغيرة



قطارة



عيار ميكرو



ممص ميكرو

3. قطارة: أنبوب زجاجي ، طرفه مسحوب ومزود بانتفاخ من المطاط لسحب كميات صغيرة من السوائل ونقلها.
4. أداة البسط الصغيرة: أداة تستعمل في العمل المخبري لنقل كمية صغيرة من المواد الكيميائية الصلبة.

1. ممص ميكرو: ماصة مصممة بقياس الأحجام الصغيرة (ميكرولتر).
2. عيار ميكرو: لوحة مسطحة مع ثقوب متعددة تستعمل كأنابيب اختبار صغيرة. أصبح العيار الميكرو أداة قياسية في مجال البحوث التحليلية.

## الترتيبات الإلكترونية للذرات والأيونات

### نشاط 1

### Electron Configurations for Atoms and Ions



تعليمات الأمان

#### المهارات المرجو اكتسابها

الملاحظة ، تسجيل البيانات ، التوقع ، تعرف تكون الأيونات من ذراتها ، كتابة الترتيبات الإلكترونية للذرات والأيونات ، تعرف ألوان أيونات بعض الفلزات الانتقالية

#### المدف

تسجيل ملاحظات على محاليل أيونات فلزية ، وربطها بالترتيبات الإلكترونية .

#### التوقع

هل محاليل الأيونات الفلزية جماعها ملونة؟ وما علاقة ذلك بالترتيبات الإلكترونية فيها؟

#### المواد المطلوبة

قلم رصاص ، معيار ميكرو ، ورق ، مسطرة ، قطارة ، محاليل المواد الكيميائية الموضحة في شكل 1

	1	2	3
A	NaCl	MgSO <sub>4</sub>	AlCl <sub>3</sub>
B	FeCl <sub>3</sub>	CaCl <sub>2</sub>	NiSO <sub>4</sub>
C	CuSO <sub>4</sub>	ZnCl <sub>2</sub>	AgNO <sub>3</sub>

شكل 1

#### خطوات العمل

- اماً معياراً ميكرو بالمحاليل الموضحة في الشكل 1 .
- سجل ملاحظاتك ، ضمن جدول 1 ، ألوان هذه المحاليل .

#### الملحوظة

AgNO <sub>3</sub>	ZnCl <sub>2</sub>	CuSO <sub>4</sub>	NiSO <sub>4</sub>	CaCl <sub>2</sub>	FeCl <sub>3</sub>	AlCl <sub>3</sub>	MgSO <sub>4</sub>	NaCl	المحلول	اللون

## التحليل والاستنتاجات

استخدم النتائج التجريبية التي حصلت عليها من التجربة السابقة، وسجل الإجابات عن الأسئلة التالية:

1. اكتب الترتيبات الإلكترونية لكلّ من:  $_{11}^{23}\text{Na}$  ،  $_{12}^{24}\text{Mg}$  ،  $_{13}^{27}\text{Al}$

---

---

---

2. تتكوّن كاتيونات الفلز عندما تفقد ذرات الفلز إلكترونات التكافؤ، وتساوي شحنة الكاتيون عدد الإلكترونات المفقودة.

اكتب الترتيبات الإلكترونية لكلّ من:  $\text{Na}^+$  ،  $\text{Mg}^{2+}$  ،  $\text{Al}^{3+}$ . ما الصفة المشتركة بين هذه الكاتيونات؟

---

---

---

3. كم عدد الإلكترونات الموجودة في  $\text{Cl}^-$ ? اكتب الترتيب الإلكتروني الخاص به.

---

---

---

4. تحتوي كاتيونات الفلزات الانتقالية على أفلاك d ممتلئة جزئياً وتكون عادة ملونة. أيّ من المحاليل يحتوي على فلزات انتقالية بأفلاك d الممتلئة جزئياً؟ تفقد دائمًا العناصر الانتقالية إلكترونات أفلاك s أولاً. اكتب الترتيبات الإلكترونية لكلّ من:  $_{26}^{56}\text{Fe}$  ،  $_{28}^{60}\text{Ni}$  ،  $\text{Fe}^{3+}$  ،  $\text{Ni}^{2+}$

---

---

---

5. اكتب الترتيبات الإلكترونية الشاذة لكلّ من:  $_{47}^{75}\text{Ag}$  و  $_{29}^{65}\text{Cu}$

---

---

---

6. محليل الكاتيونات  $\text{Ag}^+$  و  $\text{Zn}^{2+}$  غير ملوّنة. ما علاقه ذلك بالترتيبات الإلكترونيّة الخاصة بها؟ اكتب هذه الترتيبات.

---

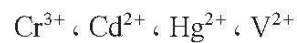


---



---

7. حدد أي كاتيونات الفلزات الانتقالية التالية ملوّنة وأيها غير ملوّنة:



	1	2	3	أنت الكيميائي
A	$\text{NaCl}$	$\text{MgSO}_4$	$\text{AlCl}_3$	يمكن أن تُجري أنواع الأنشطة التالية على نطاق صغير، وتصمم خطوات العمل الخاصة بك وتحلل النتائج بنفسك.
B	$\text{FeCl}_3$	$\text{CaCl}_2$	$\text{NiSO}_4$	1. حلّ! توقع أيّاً من الكاتيونات الفلزية في هذه التجربة سوف تكون رواسب ملوّنة عند إضافة $\text{NaOH}$ له. أجر تجربة في المعيار للتحقق من ذلك ، وبين ما ألوان الرواسب؟
C	$\text{CuSO}_4$	$\text{ZnCl}_2$	$\text{AgNO}_3$	

جدول 2

2. حلّ! أيّ من الكاتيونات الفلزية في هذه التجربة سوف يكون رواسب عند إضافة  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ? أجر تجربة لتعرف الكاتيونات الفلزية التي تكون رواسب مع كربونات الصوديوم . ما ألوان الرواسب؟

---



---

## الميل الدورية (الدرج) في أنساف الأقطار الذرية

## نشاط 2

### Periodic Trends in Atomic Radius

#### المهارات المرجو اكتسابها

الاستنتاج، استخدام العلاقات البيانية ، المقارنة ، القياس

#### الهدف

رسم علاقة بيانية بين نصف قطر الأيون والعدد الذري للعناصر الممثلة في الدورات (2-5)، ودراسة العلاقة الناتجة عن الرسم البياني لاستنتاج التدرج الحاصل تجاه الدورة وتجاه المجموعة في الجدول الدوري.

#### التوقع

هل يمكن استنتاج التدرج الحاصل ، في الخواص تجاه الدورة وتجاه المجموعة في الجدول الدوري باستخدام العلاقات البيانية؟

#### المواد المطلوبة

ورقة رسم بياني وقلم رصاص

#### خطوات العمل

استخدم المعلومات الموضحة في كتاب الطالب ص 40 لرسم علاقة بيانية بين نصف القطر الأيوني والعدد الذري.

#### التحليل والاستنتاجات

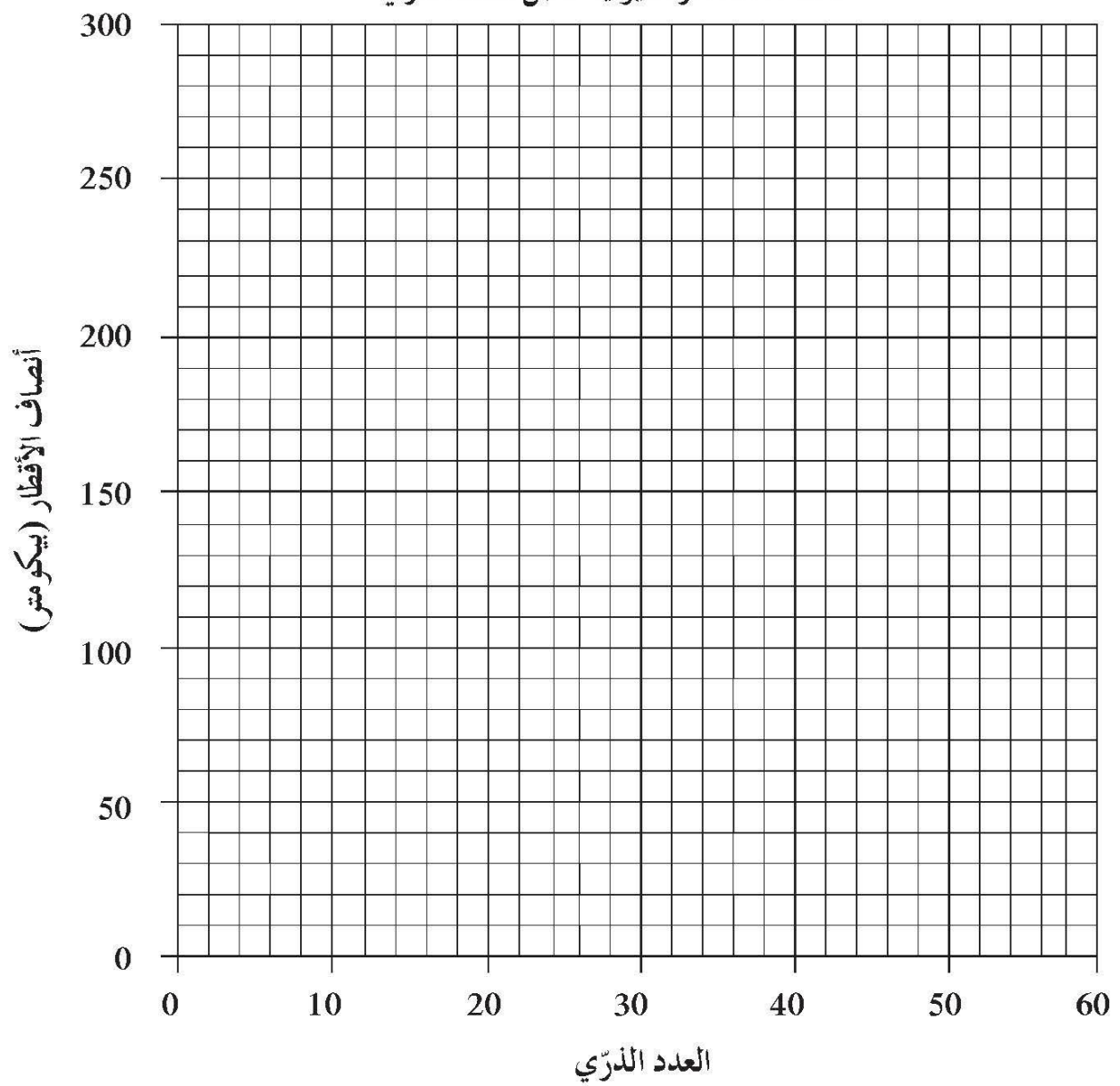
1. اكتب تعليقاً على حجم الكاتيونات بالمقارنة مع حجم الأنيونات ، وكيف يمكن مقارنة هذه الأحجام بأحجام ذراتها الأصلية؟

2. هل الاتجاه العام في التدرج الحاصل متتشابه أو مختلف في كلّ من أرقام الدورات التالية (2) ، (3) ، (4) ، و(5)؟

3. صف واشرح شكل الجزء الخاص بكلّ دورة في الرسم البياني .

4. كيف تتغير أنساف أقطار الأنيونات والكاتيونات ، كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة؟ اشرح .

### أنصاف الأقطار الأيونية مقابل العدد الذري



## الخواص الكيميائية للهاليدات

# Chemical Properties of Halides

### نشاط 3



تعليمات الأمان

#### المهارات المرجو اكتسابها

تصميم التجربة ، التعامل مع المواد الكيميائية ، تسجيل النتائج واستخدامها لتوقع تدرج الخواص ، استنتاج فكرة عامة

#### الهدف

مشاهدة بعض خواص أيونات الهاليدات ، واستخدام النتائج العملية لتوقع ميول (تدرج) هذه الخواص .

#### التوقع

هل يمكن توقع ميول بعض خواص الهاليدات ؟

#### المواد المطلوبة

قلم رصاص ، صفحات من الورق ، معيار ميكرو ، محاليل المواد الكيميائية الموضحة في جدول 3 بالإضافة إلى  $\text{HNO}_3$  و  $\text{NaOCl}$

#### خطوات العمل

1. املأ كل ثقب من معيار ميكرو بمحلول من هذه المحاليل:  $\text{KF}$  ،  $\text{KCl}$  ،  $\text{KBr}$  ،  $\text{KI}$  :

2. أضف إلى كل ثقب عدة نقاط من محلول  $\text{AgNO}_3$  .

3. سجل ملاحظاتك في جدول 3.

4. كرر الخطوات الأولى والثانية والثالثة ولكن بإضافة محلول  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  . (شكل 2).

	1	2
A	_____	_____
B	_____	_____
C	_____	_____
D	_____	_____

شكل 2

## الملاحظة

املاً الجدول التالي:

$\text{AgNO}_3$ ( $\text{Ag}^+$ )	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ( $\text{Pb}^{2+}$ )	
		$\text{KF}(\text{F}^-)$
		$\text{KCl}(\text{Cl}^-)$
		$\text{KBr}(\text{Br}^-)$
		$\text{KI}(\text{I}^-)$

جدول 3

## التحليل والاستنتاجات

استخدم النتائج التجريبية التي حصلت عليها من التجربة السابقة ، وسجل الإجابات عن الأسئلة التالية :

1. اذكر الصيغة الكيميائية والشحنة لكلّ أيون هاليد .

2. اكتب الترتيب الإلكتروني الخاص بكلّ أيون هاليد. ما الصفة المشتركة بين الترتيبات الإلكترونية الخاصة بأيونات الهايلدات؟

3. ما هي أيونات الهايلدات التي تكون روابض؟

4. ما هو هاليد الفضة الذي لم يكون رابساً؟ إذا افترضنا أنّ ذوبان هاليدات الفضة يُنتج ظاهرة متدرجة في مجموعة الهالوجينات ، رتب هاليدات الفضة وفق النقص في الذوبانية.

5. هل يمكنك إجراء التوقع نفسه في ما يخصّ الذوبان النسبي لهاليدات الرصاص؟ ولماذا؟

## أنت الكيميائي

يمكنك أن تجري أنواع الأنشطة التالية على نطاق صغير، وتصمم خطوات العمل الخاصة بك وتحلّل النتائج بنفسك:

1. صمم! وأجر تجربة لتحديد كيفية تفاعل أيونات الهايليدات مع هيبوكلوريت الصوديوم في وجود حمض النيتريل. أضف قطرة واحدة من كلّ هاليد إلى قطرة واحدة من  $\text{NaOCl}$  وقطرة واحدة من  $\text{HNO}_3$ . أيّ من أيونات الهايليدات يتفاعل مع هيبوكلوريت الصوديوم  $\text{NaOCl}$  وأيّ منها لا يتفاعل؟

---

2. حلّ! استعن بالنتائج التي حصلت عليها للتوقّع بدرج نشاط أيونات الهايليدات.

---

3. حلّ! استنتج العلاقة بين النشاط الكيميائي لأيونات الهايليدات وبين سالبيتها الكهربائية.

## محاليل تحتوي على أيونات

# Solutions Containing Ions

## نشاط 4



تعليمات الأمان

### المهارات المرجو اكتسابها

تصميم التجربة والقيام بها ، الملاحظة ، تسجيل النتائج ، التعامل مع المواد الكيميائية ، استعمال جهاز مقياس التوصيل الكهربائي (كобра-4) ، استنتاج فكرة عامة

### الهدف

توضيح أن المحاليل التي تحتوي على أيونات توصل التيار الكهربائي.

### التوقع

هل جميع المحاليل توصل التيار الكهربائي ؟

### المواد المطلوبة

جهاز مقياس التوصيل الكهربائي (كobra-4) ، كوب من البلاستيك الشفاف ، ماء مقطّر ، ماء من الصنبور ، خل ، سكر و ز ، كلوريد الصوديوم ، بيكربونات الصوديوم



### خطوات العمل

- قم بمعايرة الكترود جهاز مقياس التوصيل الكهربائي (كobra-4) (شكل 3).
- اغسل الالكترود بالماء المقطّر قبل قياس التوصيل الكهربائي للمحلول وجفّفه . اضبط الجهاز على قراءة وحدة القياس mS.
- املاً نصف كوب بلاستيك بالماء المقطّر واغمر فيه الكترود جهاز مقياس التوصيل . انتظر من خمس إلى عشرة ثوانٍ لتسقّر القراءة على شاشة الجهاز . ما قيمة مقياس التوصيل التي تظهر على الشاشة ؟
- أعد الخطوتين 2 و 3 باستخدام ماء الصنبور ، خل ، ومحاليل مركّزة من السكر و ز ، كلوريد الصوديوم ، بيكربونات الصوديوم ، كل منها على حدة .

5. سُجّل النتائج في الجدول 4.

قيمة القياس	السوائل
	ماء مقطّر
	ماء من الصنبور
	خل
	محلول السكر وز
	محلول كلوريد الصوديوم
	محلول بيكربونات الصوديوم (محلول كربونات صوديوم هيدروجينية)

جدول 4

### التحليل والاستنتاجات

1. أيّ من المحاليل يوصل التيار الكهربائي؟ فسر إجابتك.

---

---

2. أيّ من المحاليل السابقة لا يوصل التيار الكهربائي؟ فسر إجابتك.

---

---

## تحليل الأنيونات والكاتيونات

# Analysis of Anions and Cations

## نشاط 5



تعليمات الأمان

### المهارات المرجو اكتسابها

الملاحظة ، تعرف الأنيونات والكاتيونات ، التعامل مع المواد الكيميائية ، تسجيل النتائج ، الاستنتاج

### المدف

تصميم تجارب عملية لأيونات متنوعة ، واستخدام هذه التجارب لتحليل مواد مجهولة .

### التوقع

هل يمكن تعرف الأنيونات والكاتيونات؟

### المواد المطلوبة

قلم رصاص ، ورق ، معيار ميكرو ، قطرات طيبة ، المواد الكيميائية كالموضحة في الجدولين 5 و 6

### خطوات العمل

1. املأ إحدى ثقوب المعيار من محلول  $\text{AgNO}_3$  ، وأضف إليه عدة نقاط من محلول  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  .
2. سجل ملاحظاتك في جدول .
3. كرر الخطوتين الأولى والثانية باختيار محلول من الخط العمودي ومحلول من الخط الأفقي من الجدول 5 .
4. كرر الخطوتين الأولى والثانية باختيار المحاليل من الجدول 6 .

## الملاحظة

$\text{Na}_2\text{SO}_4$	$\text{NaCl}$	$\text{Na}_3\text{PO}_4$	$\text{Na}_2\text{CO}_3$	
				$\text{AgNO}_3$
				$\text{HCl}$
				$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$

جدول 5

$\text{CuSO}_4$	$\text{FeCl}_2$	$\text{FeCl}_3$	
			$\text{NaOH}$
			$\text{HCl}$

جدول 6

## التحليل والاستنتاجات

1. أيّ من المحاليل في الجدول 5 يكون الأفضل في تعرّف أنيونات  $\text{Cl}^-$  و  $\text{PO}_4^{3-}$  و  $\text{CO}_3^{2-}$  من المحاليل الأفقية؟

---



---



---

2. أيّ من المحاليل في الجدول 6 هو الأفضل في تعرّف كاتيونات  $\text{Cu}^{2+}$  و  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{Fe}^{3+}$  من المحاليل الأفقية؟

---



---



---

3. هل تستطيع، من خلال التجارب التي قمت بها، تعرّف كاتيون الصوديوم بصورة قاطعة؟ فسر إجابتك.

---

4. هل تستطيع استخدام محلول  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  للكشف بشكل قاطع عن أنيون  $\text{PO}_4^{3-}$  ؟ فسر إجابتك.

### الخلاصة

لخص ما لاحظته من تفاعلات مرئية ضمن الجدول 7.

ملاحظة	أنيون	cation
	$\text{Cl}^-$	$\text{Ag}^+$
	$\text{PO}_4^{3-}$	$\text{Ag}^+$
	$\text{CO}_3^{2-}$	$\text{Ag}^+$
	$\text{CO}_3^{2-}$	$\text{H}^+$
	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{Pb}^{2+}$
	$\text{PO}_4^{3-}$	$\text{Pb}^{2+}$
	$\text{CO}_3^{2-}$	$\text{Pb}^{2+}$
	$\text{OH}^-$	$\text{Cu}^{2+}$
	$\text{OH}^-$	$\text{Fe}^{2+}$
	$\text{OH}^-$	$\text{Fe}^{3+}$

جدول 7

## أنت الكيميائي

يمكنك أن تجري أنواع الأنشطة التالية على نطاق صغير ، وتصمم خطوات العمل الخاصة بك وتحلّل النتائج بنفسك:

1. صمم! خذ مجموعة من محاليل أنيونات مجهولة من المعلم. صمم وأجر سلسلة من التجارب تُمكّنك من تعرّف كلّ أنيون.

اخلط قطرة واحدة من كلّ من محلول الأنيون غير المعلوم بقطرة واحدة من كلّ من المحاليل الثلاثة الموضحة في الجدول 5 ، وقارن النتائج بالمحاليل المعلومة.

2. صمم! خذ مجموعة من محاليل الكاتيونات المجهولة من المعلم. صمم وأجر سلسلة من التجارب تُمكّنك من تعرّف كلّ كاتيون.

اخلط قطرة واحدة من كلّ من محلول الكاتيون المجهول بقطرة واحدة من كلّ من محلولين الموضّحين في الجدول 6 ، وقارن النتائج بالمحاليل المعلومة.

3. صمم! خذ مجموعة من مركّبات أيونية صلبة مجهولة من المعلم. صمم وأجر سلسلة من التجارب تُمكّنك من تعرّف كلّ كاتيون وكلّ أنيون فيها.

اخلط جزءاً صغيراً من كلّ من الصلب المجهول بقطرة واحدة من كلّ من المحاليل الموضحة في الجداول 5 و 6 ، وقارن النتائج بالمحاليل المعلومة.

4. حلّ! احصل على عينة سmad من المعلم ، وحلّلها لتعرف ما فيها من كاتيونات وأنيونات .  
افصل خليط السماد الصلب غير المتجانس بطريقة طبيعية ، ثم حلّله كما هو موضّح في الخطوة رقم (3).

## تفاعل فلز الصوديوم مع الماء

## نشاط 6

### Reaction of Sodium Metal with Water



تعليمات الأمان

#### المهارات المرجو اكتسابها

تصميم التجربة والقيام بها ، تسجيل النتائج ، استنتاج فكرة عامة

#### المدف

توضيح أنَّ فلز الصوديوم يتفاعل بشدة مع الماء.

#### التوقع

ما الناتج من تفاعل فلز الصوديوم مع الماء؟

#### المواد والأدوات المطلوبة

قطعة من فلز الصوديوم محفوظة في الزيت (كتلتها 0.5 g) ، كأس زجاجية (سعتها 400 mL) ، ماء من الصنبور ، فينوليفثالين ، مقياس pH

#### خطوات العمل

- اماً نصف الكأس الزجاجية من ماء الصنبور .
- أضف بضع نقاط من الفينوليفثالين (من 5 إلى 10 نقاط) ثم عِّين قيمة pH .
- ضع قطعة صغيرة من فلز الصوديوم (كتلتها 0.5 g) داخل الكأس .
- عند انتهاء التفاعل ، عِّين قيمة pH .

#### التحليل والاستنتاجات

- ما قيمة pH في الكأس التي تحتوي على الماء فقط؟ وما هي قيمتها في الكأس بعد انتهاء التفاعل؟
- لماذا يتغير لون الفينوليفثالين؟
- ما الذي حصل عندما أضفت قطعة الصوديوم إلى الماء؟
- ما هي خصائص الغاز الناتج؟
- ما هو الغاز الذي نتج من هذا التفاعل؟

6. هل التفاعل طارد أو ماص للحرارة؟

---

7. أكتب معادلة التفاعل.

---

## تحلّل فوق أكسيد الهيدروجين

**نشاط 7**

# Decomposition of Hydrogen Peroxide



تعليمات الأمان

### المهارات المرجو اكتسابها

إجراء التجربة ، الملاحظة ، التحليل ، الاستنتاج

### المدف

تحضير وتعريف الغاز المتتصاعد أثناء تحلل فوق أكسيد الهيدروجين.

### التوقع

كيف يتم التحضير والتعرف إلى الغاز المتتصاعد أثناء تحلل فوق أكسيد الهيدروجين؟

### المواد المطلوبة

فوق أكسيد الهيدروجين بتركيز 3٪، ثاني أكسيد المنجنيز، خلال للأسنان، شمعة، علبة ثقاب، أنبوب اختبار، سدادات فلين لسد فوهة أنبوب الاختبار، ملقط، ملعقة

### خطوات العمل

- اماً ثلث حجم أنبوب الاختبار بمحلول فوق أكسيد الهيدروجين.
- أضف كمية صغيرة من ثاني أكسيد المنجنيز إلى محلول فوق أكسيد الهيدروجين.
- عندما يتوقف تصاعد الفقاعات الغازية والرغوة،أغلق أنبوب الاختبار بسدادة الفلين.
- امسك خلال الأسنان بالملقط وأشعله بواسطة لهب شمعة. عندما يحترق الخلال جيداً، انفخ فيه وارفع سدادة أنبوب الاختبار. ضع الجزء المتوجه من الخلال فوق الغاز في أنبوب الاختبار.

### التحليل والاستنتاجات

- ماذا حدث للخلال المتوجه عندما تم وضعه فوق الغاز في أنبوب الاختبار؟
- ما الغاز المتحرّر من محلول فوق أكسيد الهيدروجين؟
- هل يحدث تغيير واضح في ثاني أكسيد المنجنيز خلال التفاعل؟
- ما دور ثاني أكسيد المنجنيز في تفاعل التحلل؟

ملاحظات