



الكليماء

الصف الحادي عشر - المسار الأكاديمي

كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الأول

11

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

بلال فارس محمود تيسير أحمد الصبيحات

جميلة محمود عطية

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسُرُّ المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:

📞 06-5376262 / 237 📬 06-5376266 📩 P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjour 📩 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2024/4)، تاريخ 6/6/2024 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2024/69)، تاريخ 26/6/2021 م، بدءاً من العام الدراسي 2024 / 2025 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2024.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 627 - 3

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2024/5/2916)

بيانات الفهرسة الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب	الكيمياء/ كتاب الأنشطة والتجارب العملية: الصف الحادي عشر، الفصل الدراسي الأول
إعداد / هيئة	الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج
بيانات النشر	عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج، 2024
رقم التصنيف	373,19
الواصفات	/ الكيمياء // أساليب التدريس // المناهج // التعليم الثانوي /
الطبعة	الطبعة الأولى

يتحمل المؤلف كامل المسئولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

حازم محمد أحمد

مراجعة و التعديل

بلال فارس محمود

جميلة محمود عطيّة

التحكيم الأكاديمي

د. عماد حمادنة

التصميم والإخراج

نايف محمد أمين مراسدة

التحرير اللغوي

د. خليل إبراهيم القعسي

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 1445 هـ / 2024

الطبعة الأولى (التجريبية)

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
الوحدة الأولى: أشكال الجزيئات وقوى التجاذب بينها	
4	تجربة استهلالية: أشكال الجزيئات
6	أزواج الإلكترونات والأشكال الفراغية للجزيئات
8	الأشكال الفراغية للجزيئات وقطبيتها
11	قوى التجاذب بين الجزيئات والخصائص الفيزيائية للمواد
14	التجربة الإثرائية: قطبية الجزيئات
16	أسئلة تفكير
الوحدة الثانية: التفاعلات والحسابات الكيميائية	
19	تجربة استهلالية: التفاعل الكيميائي
21	تفاعل الترسيب
23	تفاعل التعادل
25	المحلول القياسي
27	التجربة الإثرائية: المادة المحددة لتفاعل
29	أسئلة تفكير

أشكال الجزيئات



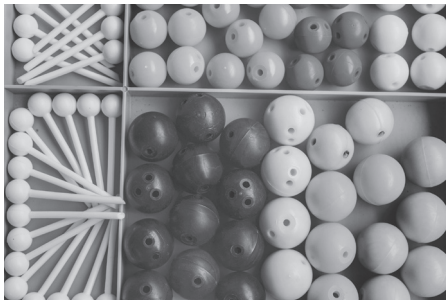
الخلفية العلمية:

تَتَّخِذُ الجُزَيْئَاتِ أَشْكَالًا فَرَاغِيَّةً تَبَعَا لِعَدْدِ أَزْوَاجِ الْإِلْكْتْرُونَاتِ الْمُحِيطَةِ بِالذَّرَّةِ الْمُرْكَزِيَّةِ فِي الجُزَيْئِ؛ حيث تَتَوَزَّعُ هَذِهِ الأَزْوَاجُ فِي الْفَرَاغِ الْمُحِيطِ بِالذَّرَّةِ الْمُرْكَزِيَّةِ بِحِيثِ كَوْنُ أَبْعَادِهَا مَا يُمْكِنُ عَنْ بَعْضِهَا بَعْضًا، وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ يَكُونُ التَّجَاذُبُ بَيْنَ الذَّرَّاتِ الْمُكَوَّنَةِ لِلْجُزَيْئِ أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ، وَبِهَذَا تَتَوَزَّعُ الرَّوَابِطُ حَوْلَ الذَّرَّةِ الْمُرْكَزِيَّةِ بِزَوْاِيَا مُحَدَّدَةٍ تَحْدِدُ الشَّكْلَ الْفَرَاغِيَّ لِلْجُزَيْئِ؛ لِيَكُونَ أَكْثَرَ ثَبَاتًا وَاسْتِقْرَارًا.

الهدف: أَسْتَكِشِفُ أَشْكَالَ بَعْضِ الْجُزَيْئَاتِ.

المواد والأدوات:

مَجْمُوعَةُ نِمَادِجِ الْجُزَيْئَاتِ (الْكُراتُ، وَالْوَصْلَاتُ)، فَرْجَارِ قِيَاسِ الزَّاوِيَّةِ، نَمُوذِجٌ لِلْجَدُولِ الدُّورِيِّ.



إرشادات السلامة:

- أَتَّبِعْ إِرْشَادَاتِ السَّلَامَةِ الْعَامَّةِ فِي الْمَخْبَرِ.
- أَرْتَدِي مَعْطَفَ الْمَخْبَرِ وَالنَّظَارَاتِ الْوَاقِيَّةِ وَالْقُفَّازَاتِ.

أَصْوَغْ فَرْضِيَّتي عَنِ الْعَلَاقَةِ بَيْنِ عَدْدِ الرَّوَابِطِ فِي الجُزَيْئِ وَالْزَّاوِيَّةِ بَيْنِهَا وَشَكْلِ الجُزَيْئِ.

أَخْتَرْ فَرْضِيَّيِّيَّةً:

1. أَصَمِّمُ: أَخْتَارُ كَرَّةً تَمَثِّلُ ذَرَّةَ الْبِيرِيلِيُومُ (ثَقَبَانِ) وَكَرَتَيْنِ تُمَثِّلُانِ ذَرَّتَيِ الْكَلُورُ (ثَقَبٌ وَاحِدٌ) وَوَصْلَتَيْنِ، وَأَصَمِّمُ شَكَالًا بَنَائِيًّا لِجُزَيْئِ كَلُورِيدِ الْبِيرِيلِيُومِ (BeCl_2).
2. أَتَوْقَعُ الشَّكْلَ النَّاتِجَ وَأَرْسِمُهُ.

.....

3. أَقِيسُ مَقْدَارَ الزَّاوِيَّةِ بَيْنِ الْوَصْلَاتِ، وَأَسْجِلُهَا.

4. أَصَمِّمُ: أَخْتَارُ كَرَّةً تَمَثِّلُ ذَرَّةَ الْبُورُونَ (ثَلَاثَةَ ثَقَوبٍ) وَثَلَاثَ كَرَاتٍ تَمَثِّلُ ذَرَّاتِ الْكَلُورِ وَثَلَاثَ وَصْلَاتٍ، وَأَصَمِّمُ شَكَالًا بَنَائِيًّا لِجُزَيْئِ ثَلَاثِيِّ كَلُورِيدِ الْبُورُونِ (BCl_3)، وَأَرْسِمُهُ.
-



5. أقيس مقدار الزاوية بين الوصلات، وأسجلها.
6. أصمّم: اختار كرّة تمثّل ذرّة الكربون (أربعة ثقوب) وأربع كرات تمثّل ذرّات الهيدروجين وأربع وصلات، وأصمّم شكلاً بنائياً لجزيء الميثان (CH_4)، وأرسمه.

7. أقيس مقدار الزاوية بين الوصلات، وأسجلها.

8. أسجل البيانات في الجدول الآتي:

المركب	اسم الشكل	عدد روابط الذرة المركزية	مقدار الزاوية بين الروابط
BeCl_2			
BCl_3			
CH_4			

التحليل والاستنتاج:



1. أضبط المتغيرات: أحدد المتغير المستقل، والمتغير التابع، وعامل ضبط في التجربة.

2. أستنتج العلاقة بين عدد الروابط في الجزيء ومقدار الزاوية بينها.

3. أصدر حكمًا: أوضح إذا توافقت نتائجي مع فرضيتي أم لا.

تجربة 1

أزواج الإلكترونات والأشكال الفراغية للجزئيات

الخلفية العلمية:

تحاط الذرة المركزية في الجزيء بأزواج من الإلكترونات الرابطة وغير الرابطة، تتنافر في ما بينها فتترتب حول الذرة بحيث تكون أبعد ما يمكن عن بعضها، ويكون التناfar بينها أقل ما يمكن، وبهذا يمكن تحديد مقدار الزاوية بين الروابط في الجزيء، وتوقع شكله الفراغي.

الهدف: استقصي أثر وجود أزواج الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية في مقدار الزاوية بين الروابط والشكل الفراغي للجزيء.

المواد والأدوات:

مجموعة نماذج الجزيئات (الكرات، والوصلات)، فرجار قياس الزاوية، نموذج للمجدول الدوري.

إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- أتعامل مع الفرجار بحذر.

أصوغ فرضيتي عن علاقة عدد الإلكترونات غير الرابطة المحيطة بالذرة المركزية بقيمة الزاوية بين الروابط.

أختبر فرضيتي:

1. أصمم نموذجاً: أختار عدداً مناسباً من الكرات مختلفة الحجم وعددًا مناسباً من الوصلات، وأصمم شكلاً بنائياً لجزيء SiF_4 ثم أرسم الشكل الناتج، ثم أسميه.

2. أقيس مقدار الزاوية بين الوصلات، ثم أسجلها.

3. أرسم تركيب لويس لجزيء SiF_4 .



4. أُعيدُ الخطواتِ السابقةَ لـكُلِّ مِنَ الجُزَيْئاتِ الآتيةِ: NF_3 , H_2O

5. أُسَجِّلُ البياناتِ والقياساتِ، ثُمَّ أُنْظِمُهَا فِي جدولِ البياناتِ.

الجُزَيْء	الشكلُ الفراغيُّ للجزيء	مقدارُ الزاويةِ بين الروابط	تركيبِ لويس	الإلكتروناتِ الرابطة	عددُ أزواجِ الإلكتروناتِ غيرِ الرابطة

التحليل والاستنتاج:

1. أضِبِطِ المُتغِيراتِ: أَحدِدِ المُتغِيرَ المُسْتَقْلِ والمُتغِيرَ التَّابِعِ وعَامِلَ ضِبْطٍ فِي التَّجْربَةِ.

2. أَسْتَنْجِحُ أَثْرَ وجودِ أزواجِ الإلكتروناتِ غيرِ الرابطةِ فِي مقدارِ الزاويةِ بَيْنِ الرَّوَابِطِ.

3. أَصْدِرْ حَكْمًا: أَوْضِحْ إِذَا تَوَافَقَتِ النَّتَائِجُ مَعَ فَرْضِيَّتيْ أَمْ لَا.

الأشكال الفراغية للجزئيات وقطبيّتها

الخلفية العلمية:

توصف الرابطة بين ذرّتين مختلفتين بأنها رابطة قطبية، وتعتمد قطبيّتها على فرق السالبية الكهربائيّة بين الذرّتين المكوّنتين للرابطة، فتزداد بزيادتها. وبسبب قطبية الروابط في الجُزئيات، فإنّها قد تكون قطبية، فالجُزئيات ثنائية الذرّة التي تتكون من ذرّتين مختلفتين تكون قطبية؛ لأنّ الرابطة بين الذرّتين قطبية، أمّا الجُزئيات متعدّدة الذرّات، فتعتمد قطبيّتها على الشكل الفراغي للجزيء وقطبّية الرابطة التي يمكن التعامل معها بوصفها قوّى متّجهة، فتكون هذه الجُزئيات قطبية عندما تكون محصلة قطبية الرابط في الجُزيء لا تساوي صفرًا، أي أنّ قطبّية الرابط لا تلغى بعضها كما في الشكل المنحني والهرم الثلاثي، وكذلك في الشكل الخطّي والمثلث المستوي ورباعي الأوجه المنتظم، التي تتكون من أكثر من نوعين مِنَ الذرّات، مثل CHCl_3 , BFCl_3 في حين تكون هذه الجُزئيات غير قطبية عندما تتكون من نوعين فقط مِنَ الذرّات، مثل CH_4 , BCl_3 حيث تلغى قطبّية الرابط بعضها وتكون محصلة قطبيّتها تساوي صفرًا وتكون الجُزئيات غير قطبية.

الهدف: أستقصي العلاقة بين أشكال الجُزئيات وقطبيتها.

المواد والأدوات:

لوح مِنَ الكرتون الأبيض، أقلام تخطيط ملوّنة، مسطرة (1 m)، مِقصّ، مِشرط، لاصق، ورق مصقول ملوّن.

إرشادات السلامة:

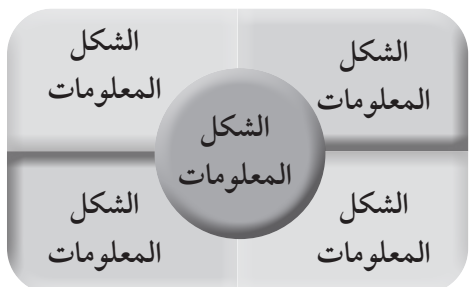
- أتّبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- أتعامل مع المِقصّ والمِشرط بحذر شديد.



خطوات العمل:

1. أرسم جدولًا على ورقة (A4) يتضمن معلوماتٍ عن أشكال الجُزيئات المختلفة كما يأتي:

أمثلة على جُزيئات		عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة	عدد أزواج المحيطة بالذرة المركزية	مقدار الزاوية بين الروابط	الشكل الفراغي للجُزيء	نوع التهجين في الذرة المركزية	الصيغة العامة للجُزيء
غير قطبية	قطبية						
BeCl ₂							AX ₂
NH ₃							AX ₃
							AX ₄



2. أرسم لوحةً جداريًّاً مِن الكرتون كما في الشكل المجاور.

3. أستخدم الورق الملوَّن في تصميم أشكال الأفلاك المكونة للروابط في الجُزيئات (الأمثلة المذكورة)، ثم الصقُهُ في المكان المخصص على اللوحة.

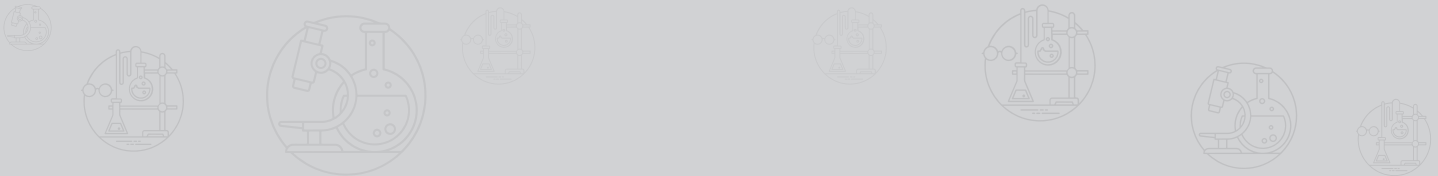
4. أدوّن المعلومات المتعلقة بالشكل في المكان المخصص له.

5. أعلّق اللوحة في مكان ظاهر في غرفة المختبر، وأشارك زملائي / زميلاتي في المعلومات المتعلقة بالتهجين وأشكال الجُزيئات.

6. أنظمُ البيانات والقياسات في جدول.

التحليل والاستنتاج:

1. أحددُ أشكال الجُزيئات التي تكون دائمًا قطبية.



2. أُحَدِّدُ أشكال الجُزئيات التي قد تكون قطبية أو غير قطبية.

3. أُفَسِّرُ العلاقة بين قطبية الروابط وقطبية الجُزيء.

4. أَسْتَنْتَجُ العلاقة بين قطبية الجُزيء وشكله الفراغي.

تجربة 3

قوى التجاذب بين الجزيئات والخصائص الفيزيائية للمواد

الخلفية العلمية:

توجد المواد المختلفة في الحالات الفيزيائية الثلاث: (الصلبة أو السائلة أو الغازية)، ويعتمد ذلك على المسافة الفاصلة بين الجسيمات وقوى التجاذب بينها، فجسيمات المادة الصلبة متقاربة جدًا (متلاصقة) وقوى التجاذب بينها قوية ما يجعلها مترافقهًةً ومتماضكة، أمّا المادة السائلة أو الغازية، فتتميز جسيماتها بالحركة العشوائية (الحركة البراونية)، إلا أنّها تكون في الحالة الغازية أكثر حريةً وعشوايّةً منها في الحالة السائلة، فجسيمات المادة السائلة تكون متقاربةً ومتجاذبة بقوّة تسمح لها بالحركة والانتقال؛ ما يشير إلى وجود قوى تجاذب بينها قوية نسبيًا، فهي تبقى في حركة مستمرة ومنجدبة نحو بعضها، في حين تكون قوى التجاذب بين جسيمات المادة في الحالة الغازية شبه معدومة، ومن ثم، فإنّها تتحرّك بصورة مستمرة متباينة عن بعضها، وذلك يفسّر قدرة جسيمات الغاز على الانتقال والانتشار. كما تتأثّر الخصائص الفيزيائية، مثل درجة انصهار المواد المختلفة ودرجة غليانها وطاقة تبخرها، سواء في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية، بنوع قوى التجاذب بين الجزيئات وقوّتها.

الهدف: أستقصي أثر قوى التجاذب المختلفة في الخصائص الفيزيائية للمواد.

المواد والأدوات:

أقلام تخطيط متعددة الألوان، مسطرة طويلة (30 cm)، ورق بياني، مصادر تعلم إلكترونية (الإنترنت).

إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.



خطوات العمل:



1. أكمل جدول البيانات الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

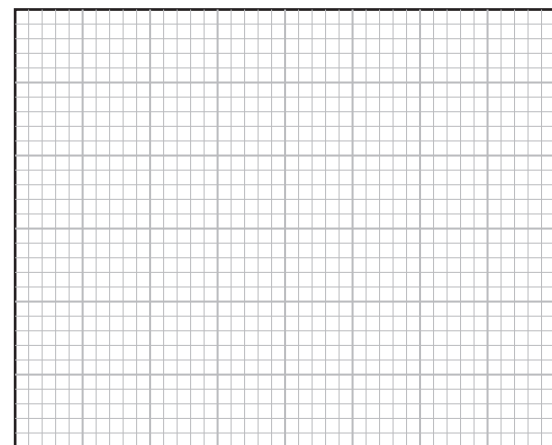
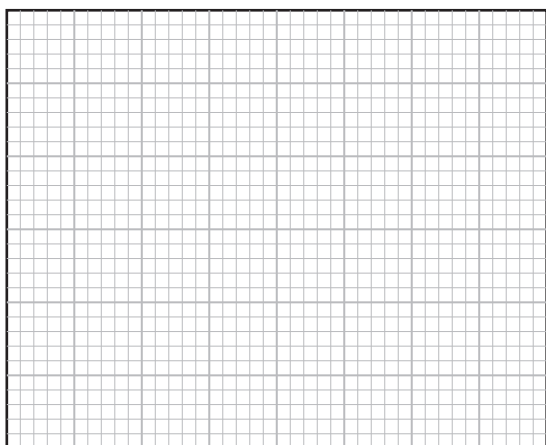
الحالة الفيزيائية عند درجة حرارة الغرفة	درجة الغليان (°C)	نوع قوى التجاذب بين الجسيمات في الحالة السائلة	الكتلة المولية أو الذرية	المادة
	-246		20	Ne
	-185.6		40	Ar
	-153.4		84	Kr
سائل	100		18	H ₂ O
	-41.2		81	H ₂ Se
	-2		129.6	H ₂ Te

2. أُحدِّد نوع قوى التجاذب التي تربط جسيمات كُلٌّ من هذه المواد، ثم أُسجّلها في الجدول.

3. أُحدِّد الحالة الفيزيائية للمواد عند درجة حرارة الغرفة، ثم أُسجّلها في الجدول.

4. أرسم بيانيًّا باستخدام برمجية إكسيل العلاقة بين درجة الغليان والكتلة الذرية لذرات العناصر النبيلة.

5. أرسم بيانيًّا على ورقة الرسم البياني نفسها أرسم بلوًون مختلف العلاقة بين درجة الغليان والكتلة المولية للمواد الأخرى المذكورة في الجدول.





التحليل والاستنتاج:

1. أُفْسِرُ ارتفاعَ درجة غليان الماء مقارنةً مع بقية مركبات عناصر المجموعة السادسة في الجدول.

.....

.....

.....

2. أستنتجُ العلاقةَ بين الكتلة المولية أو الذريّة للمادة ودرجة غليان المادة نفسها، وعلاقة ذلك كُلُّه بقوى التجاذب.

.....

.....

.....

قطبية الجُزئيات



الخلفية العلمية:

يمكن للجُزئيات التي ترتبط ذرّاتها بروابطٍ تساهِمِيَّة أن يكون لها عزمٌ قطبيٌّ، وتصنف بأنّها جُزئيات قطبية أو ثنائية القطب، ما يعني وجود شحناتٍ جُزئية على طرفِيِّ الجُزيءِ تجعلُها تتأثِّرُ بال المجال الكهربائيٍّ وتنجذب نحوه، أمّا الجُزئياتُ التي ليس لها عزمٌ قطبيٌّ فتصنف بأنّها غيرُ قطبية، ومنْ ثمَ، فهي لا تتأثِّرُ بال المجال الكهربائيٍّ.

الهدف: أستكشفُ قطبية بعضِ الجُزئيات.

المواد والأدوات:



سحّاحتان، حاملان معدنيان، حوض زجاجيٌّ، مِخبر مدرج، قِمع، قضيب بلاستيكيٌّ، قطعة من الصوف، ماءً مُقطرًّا، الهاكسان C_6H_{14} .

إرشادات السلامة:



- أتَّبع إرشاداتِ السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطفَ المختبر والنظاراتِ الواقية والقفازات.

خطوات العمل:



- أثبَّت السحّاحة على الحامل المعدني، ثم أضع تحتها حوضاً زجاجياً.
- أضع 50 mL من الماء في المِخبر المدرج.
- أثبَّت القِمع على فوهة السحّاحة، ثم أسكبُ بطف الماء داخلها.
- أدلكُ القضيب البلاستيكي بقطعة الصوف، ثم أفتح السحّاحة بحيث ينسكبُ منها الماء على شكل خيط رفيع، ثم أقرّبُ منه القضيب البلاستيكي، وأسجّل ملاحظاتي.
- أكرّر الخطوات السابقة باستخدام الهاكسان السائل، وأسجّل ملاحظاتي.



التحليل والاستنتاج:

1. أَفْسِرُ أثَرَ ذلك القضيب البلاستيكي بقطعة الصوف.

2. أُحَدِّدُ السائل الذي ينجدب نحو القضيب البلاستيكي.

3. أَسْتَنْتَجُ السائل الذي له خصائص قطبية.

أسئلة تفكير

السؤال الأول:

أرادت مجموعة من الطلبة دراسة العوامل التي تؤثر في نوع التهجين الذي تجريه الذرة المركزية في الجزيء، فرجعوا إلى مصادر معرفة موثوقة لدراسة عدد من الجزيئات كما في الجدول الآتي:

أ - أتبأ: أكمل المعلومات الخاصة بالجزيئات (CF_4 , H_2CO , HCN) كما في الجدول الآتي:

CF_4	H_2CO	HCN	الجزيئات المطلوبة
			تركيب لويس
رباعي الأوجه منتظم			الشكل الفراغي
	sp^2		نوع التهجين للذرة المركزية
		180°	الزاوية المتوقعة بين الروابط
			الأفلاك المتداخلة لتكوين الروابط
			عدد الروابط (سيجما: σ و باي: π) للذرة المركزية

ب - أطرح سؤالاً أراد الطلبة الإجابة عنه خلال الاستقصاء السابق.

ج- أقدم دليلاً على أن وجود أزواج إلكترونات غير رابطة حول الذرة المركزية في الجزيء يؤثر في نوع التهجين الذي تجريه.

السؤال الثاني:

يُستخدم ثالث فوسفات الصوديوم Na_3PO_4 في العديد من المجالات الصناعية، مثل صناعة الأدوية وصناعة الأسمدة الكيميائية، كما يُستخدم في صناعة المنتظفات لمعالجة عسر الماء، وهو ملح يذوب في الماء مُنتجاً الأيون PO_4^{3-} إذا علمت أن العدد الذري للذرّة ($\text{P} = 15$) ، ولذرّة ($\text{O} = 8$) ، فأجيب عن الآتي :

1 - أكتب تركيب لويس للأيون PO_4^{3-} .

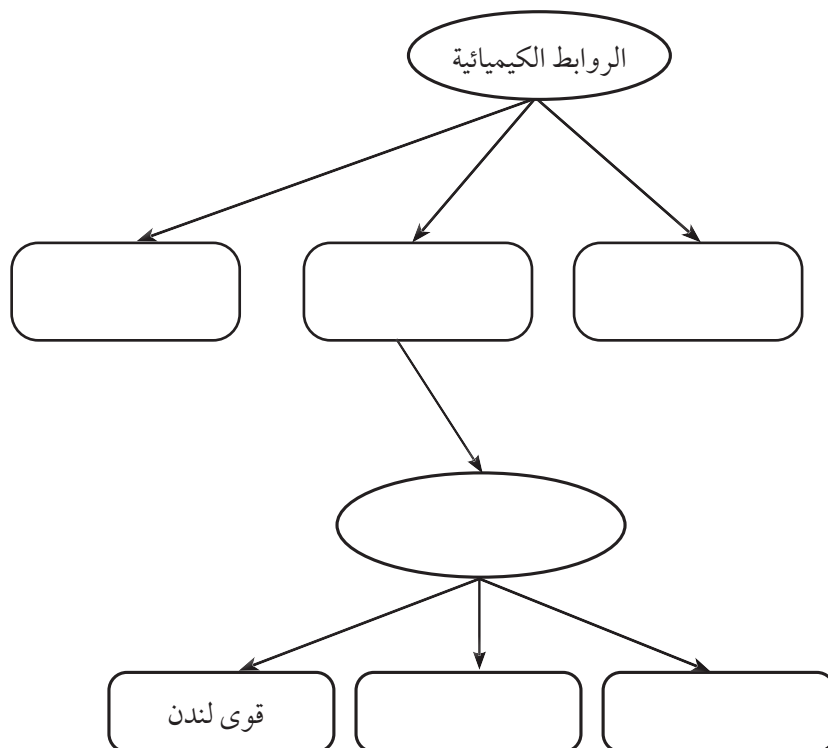
2 - هل تحيط ذرّة الفسفور P بأزواج إلكترونات غير رابطة؟

3 - أرسم الشكل الفراغي المتوقع للأيون PO_4^{3-} .

السؤال الثالث:

يمثل المخطط الآتي خريطةً مفاهيميةً لأنواع قوى التجاذب بين الذرات والقوى الناجمة عنها بين الجزيئات.
أتأمل الخريطة المفاهيمية ثم أملأ الفراغات فيها بالمفاهيم المناسبة.

(الرابطة التساهمية، الرابطة الأيونية، رابطة هيدروجينية، قوى ثنائية القطب، القوى بين الجزيئات، الرابطة الفلزية)



تجربة استهلاكية

التفاعل الكيميائي

الخلفية العلمية:

تحدث كثير من التفاعلات الكيميائية في حياتنا في المصانع أو في المختبرات، ويتضمن التفاعل الكيميائي تكسير روابط بين الذرات المتفاعلة، وإعادة ترتيب للذرات، وتكوين روابط جديدة؛ وبهذا تنتج مواد جديدة ذات خصائص تختلف عن خصائص المواد المُتفاعلة. ومن أنواع التفاعلات الكيميائية: الاتحاد، والتحلل، والإحلال الأحادي، والإحلال المزدوج بأنواعه: (الترسيب، والتعادل، وإطلاق الغاز).

الهدف: التنبؤ بنوع التفاعل الكيميائي.

المواد والأدوات:

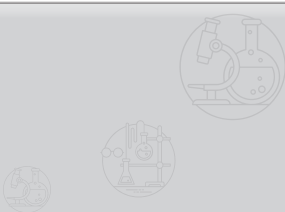
محلول كلوريد الحديد (III) $FeCl_3$ ، تركيزه $0.1M$ ، محلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ ، تركيزه $0.1M$ ، كأس زجاجية سعتها 100 mL ، مخارف مدرج.

إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أتوخّى الحذر عند التعامل مع المواد الكيميائية.
- أرتدِي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

1. أقيسْ: أستخدم المخارف المدرج الأولى في قياس 5 mL من محلول $FeCl_3$ ، والمخارف المدرج الثاني في قياس 5 mL من محلول $NaOH$.
2. ألاحظْ: أسكب محتويات المخارف تدريجياً في الكأس الزجاجية، وألاحظ ما يحدث، ثم أسجل ملاحظاتي.



التحليلُ والاستنتاج:

1. أفسر التغيير الذي يطرأ على الخليط في الكأس الزجاجية.

2. أكتب معادلة كيميائية موزونة تصف التفاعل الحاصل.

3. استنتج نوع التفاعل الذي حدث.

التجربة 1

تفاعل الترسيب

الخلفية العلمية:

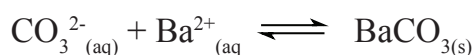
يترسّب من مزج بعض المحاليل المائية للمواد الأيونية أحياناً مركبٌ غيرُ ذائبٍ أو شحيمٌ الذوبان في الماء، يترسّب في وعاء التفاعل. ويمكن توقع تكوُّن راسبٍ عن التفاعل عن طريق معرفة صيغة المركب الأيوني الناتج وذائبيته في الماء. انظر إلى الجدول الآتي ، حيث يوضح قواعد عامة لذائبية الأملاح:

الاستثناء	الذائبية	الأملاح
بعض مركبات الليثيوم	ذائبة	الصوديوم، والبوتاسيوم، والأمونيوم
---	ذائبة	النترات
مركبات كُلٌّ من: الرصاص، الفضة، الزئبق، الباريوم، الكالسيوم، السترونشيوم	ذائبة	الكبريتات
مركبات الفضة وبعض مركبات الرصاص والزئبق	ذائبة	الكلوريدات، البروميدات، الأيدات
مركبات الصوديوم والبوتاسيوم، والأمونيوم	أغلبها غير ذائبة	الكربونات، الفوسفات، الكرومات، الكبريتيدات، الهيدروكسيدات

ومثال ذلك خلط محلوليٌّ كربونات الصوديوم Na_2CO_3 ونترات الباريوم $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ فهل يمكن توقع تكوُّن راسبٍ؟ توضّح المعادلة الأتية الأيونات المتفاعلة في محلول المائي:



يلاحظ أنَّ الأيونين الموجبين (أو السالبين) سيتبادلان مواقعهما، فتنتُج نترات الصوديوم وهي ملح ذائبٌ كما هو مُوضَّح في الجدول، في حين تتكوُّن كربونات الباريوم وهي غيرُ ذائبة، وبذلك يمكن كتابة المعادلة الأيونية النهائية كما يأتي:



الهدف: استقصاء تفاعل كيميائي يترسّب منه راسب.

المواد والأدوات:



ثلاث كؤوس زجاجية سعة 200 mL، محلولٌ بيريتات النحاس (II) CuSO_4 تركيزه 1M، محلولٌ هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه 1M؛ مخاران مدرجان سعة كلٍّ منها 100 mL.



إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.

- أتوخى الحذر عند استخدام المواد الكيميائية.

- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.



خطوات العمل:

1. أقيس 10 mL من محلول كبريتات النحاس $(\text{II}) \text{ CuSO}_4$ باستخدام المِنْبَار المُدَرَّج، ثم أضعُها في كأس زجاجيّة.

2. أنظف المِنْبَار بالماء المقطر، ثم أكرر الخطوة (1) باستخدام محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH وأضعُها في كأس زجاجيّة أخرى.

3. ألاحظ: أسكب محتويات الكأسين في الكأس الثالثة. وأحرّكه دائريًّا بلطف، ثم أسجل ملاحظاتي.



التحليل والاستنتاج:

1. أفسر التغيير الذي يطرأ على الخليط في الكأس الزجاجيّة.

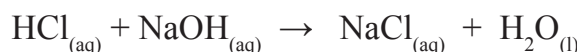
2. أكتب معادلة كيميائية موزونةً للتفاعل الحاصل مُتضمنةً الحالة الفيزيائيّة لكل مادةٍ.

التجربة 2

تفاعل التعادل

الخلفية العلمية:

تُعدُّ تفاعلاتُ التعادل نوعاً من أنواع تفاعلاتِ الإحلال المزدوج، وتفاعلُ التعادل هو تفاعل محلولُ الحمض مع محلولُ القاعدة، فيتكونُ محلولٌ من الملح والماء، كما هو موضحُ في المعادلة الآتية:



وتكونُ المعادلة الأيونية النهائية لهذا التفاعل كما يأتي:



الهدف: استقصاء تفاعل التعادل.

المواد والأدوات:

محلولُ حمضِ النيتريك HNO_3 تركيزه 0.01 M محلولُ هيدروكسيد البوتاسيوم KOH تركيزه 0.01 M ماءُ مُقطرٍ، ثلاث كؤوس زجاجية، ملعقة زجاجية، مخار مدرج، مقياسُ الرقم الهيدروجيني pH . (أو أوراق الكاشف العام).

إرشادات السلامة:

- اتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أتوخِّي الحذر عند استخدام المواد الكيميائية.
- أرتدي معطفَ المختبر والنظاراتِ الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

1. أقيس 10 mL من محلول حمض النيتريك HNO_3 باستخدام المخار المدرج، وأضعُها في كأسٍ زجاجيَّة.
2. أقيسُ: أستخدمُ مقياسَ الرقم الهيدروجيني أو أوراقَ الكاشفِ العام في قياس قيمة pH للمحلول، ثم أسجلُها.



3. أكّرر الخطوتين (1) و(2) لمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH.
4. أخلط المحلولين في كأس زجاجي ثالث، ثم أحرّك بساقي زجاجي مدة 2 min.
5. أقيس: أستخدم مقياس الرقم الهيدروجيني أو أوراق الكاشف العام في قياس قيمة pH لل الخليط، ثم أسجل ملاحظاتي.



التحليل والاستنتاج:

1. أقارن بين قيم pH قبل خلط المحلولين وبعده.
2. أكتب معادلة كيميائية موزونة للتّفاعل.
3. أفسر التغيير في قيم pH.
4. أتوقع: خلال تنفيذ التجربة، لم تتوافق قراءة مقياس الرقم الهيدروجيني لإحدى المجموعات مع نتائجي. أستنتج بعض مصادر الخطأ التي أدت إلى ذلك.

المحلول القياسي

الخلفية العلمية:

يُحضرُ المحلول القياسيُّ بإذابة كتلة معينةٍ مِنَ المُذاب في حجم محدّد أو كتلة محدّدةٍ مِنَ المُذيب، وبهذا يتّجِزِّ محلولٌ معلوم الترکيز المولاري أو المولالي. ويُعرف المحلول القياسيُّ بأنه المحلول الذي يحتوي اللترُ الواحد منه (أو يحتوي الكيلو جرام منه) مولًا واحدًا مِنَ المُذاب. وتَتصَفُّ المادةُ المُذابة بِأنَّها ذاتٌ تركيبٌ كيميائيٌّ محدّد وثباتٌ كبيرٌ، وهي عاليَّةُ النقاوة وسهولةُ الحفظ في حالتها النقية ولا تتأثر بالضوء ودرجات الحرارة.

الهدف: أستقصي طريقة تحضير محلول قياسي من بيرمنغنات البوتاسيوم.

المواد والأدوات:

بيرمنغنات البوتاسيوم $KMnO_4$ ، ميزان حساس، دورق حجمي سعته 500 mL ، ماء مقطّر، ملعقة تحريك زجاجية، كأس زجاجية سعتها 100 mL ، ملعقة، صحن زجاجي، قطارة.

إرشادات السلامة:

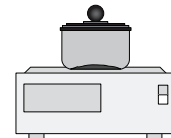
أتوخِّي الحذر عند استخدام المواد الكيميائية، أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.



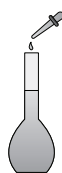
الخطوة (3): أسكبُ المحلول في الدورق الحجمي.



الخطوة (2): أضعُ الكتلة في الكأس الزجاجية وأحرّكُ حتى تذوب.



الخطوة (1): أزنُ كتلةً محدّدةٍ مِنَ المُذاب.



الخطوة (5): أكملُ الحجم بالقطارة حتى العلامة على الدورق.



أضعُ كمية قليلة من الماء في الكأس وأحرّكُها وأكررُ الخطوة (3)، ثمَّ أكررُ الخطوة (4) مرةً أخرى.



خطوات العمل:

1. أقيس بالميزان الحساس 0.79 g من بيرمنغنات البوتاسيوم.
2. أُجرب: أضع بيرمنغنات البوتاسيوم في الكأس الزجاجية، وأضيف إليها كمية قليلة من الماء المقطر، ثم أحرّكها حتى تذوب تماماً.
3. أسكب محلول الناتج في الدورق الحجمي.
4. أطبق: أكرر عدة مرات إضافة كمية قليلة من الماء المقطر إلى الكأس الزجاجية، وأحرّك محلول ثم أسكبه في الدورق الحجمي حتى يقترب مستوى العلامات الموجودة على عنق الدورق.
5. أقيس: أستخدم القطارة لإضافة الماء المقطر تدريجياً إلى الدورق الحجمي حتى يصبح مستوى تَعْرِي محلول عند مستوى العلامات على عنق الدورق، ثم أغلقه بالسدادة، وأرج محلول جيداً حتى يتجانس.



التحليل والاستنتاج:

1. أستخدم الأرقام أحسب عدد مولات بيرمنغنات البوتاسيوم. ($Mr = 158 \text{ g/mol}$).
-
2. أستخدم الأرقام أحسب مolarity المحلول الناتج.
-
3. أتوقع ما يحدث لتركيز المحلول عندما تضاف إليه كمية أخرى من المذيب. أبرر إجابتي.
-

المادة المحددة للتفاعل

الخلفية العلمية:

عند خلط كميتين مختلفتين من مادتين أو أكثر فإنهما تتفاعلان معًا حتى نفاد كمية إحداهما كلية؛ فيتوقف التفاعل عندئذ، وتسمى هذه المادة المحددة للتفاعل، في حين تسمى المادة الأخرى المتبقية في وسط التفاعل مادة فائضة. وللمادة المحددة أهمية في التحكم بالتفاعل، وكذلك في حساب كمية مادة متفاعلة (فائضة).

الهدف: استنتاج المادة المحددة للتفاعل.

المواد والأدوات:



محلول حمض الهيدروكلوريك HCl؛ تركيزه 0.1 M، كربونات الكالسيوم CaCO_3 ، دورق مخروطي، سحاحة، مخار مدرج، حوض زجاجي مملوء بالماء، ميزان حساس.

إرشادات السلامة:

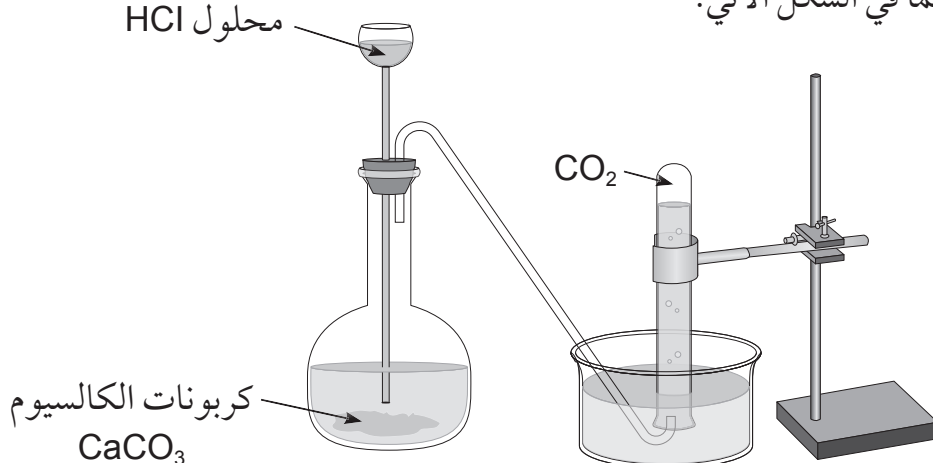


- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أتوخّى الحذر عند استخدام المواد الكيميائية.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:



1. أركب الجهاز كما في الشكل الآتي:





2. أقيس 10 mL من محلول حمض الهيدروكلوريك باستخدام المِهْبَار المُدَرَّج، ثم أضعُها في الدورق.
 3. أقيس 30 g من كربونات الكالسيوم، وأضعُها في الدورق المخروطيّ.
 4. أغلق فوهة الدورق بسدادة من الفلين كما في الشكل، ثم أُسجّل ملاحظاتي.
-
-



التحليل والاستنتاج:

1. أستنتج المادة المُحدّدة للتفاعل.

.....

.....

2. أكتب معادلة كيميائيةً موزونةً للتفاعل.

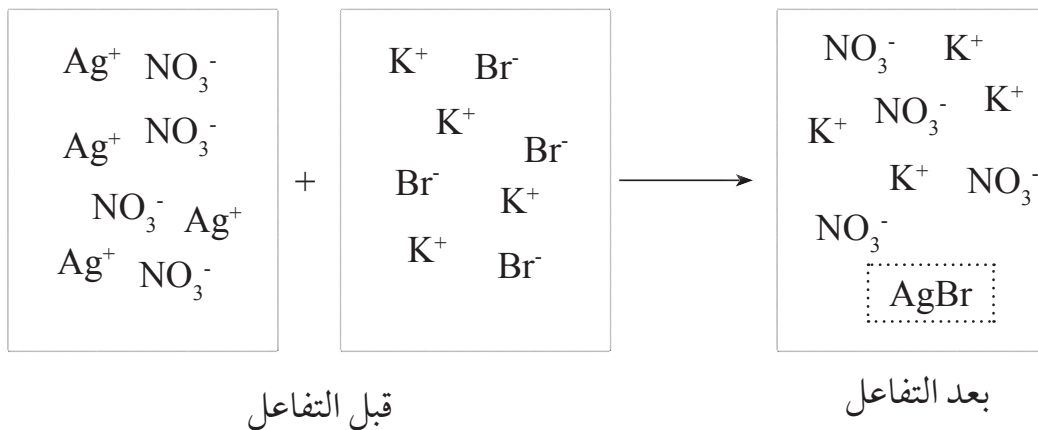
.....

.....

أسئلة تفكير

السؤال الأول:

يُمثل الشكل الآتي تفاعلاً كيميائياً لمحاليل مختلفة. أجب عن الأسئلة التي تليه:



قبل التفاعل

بعد التفاعل

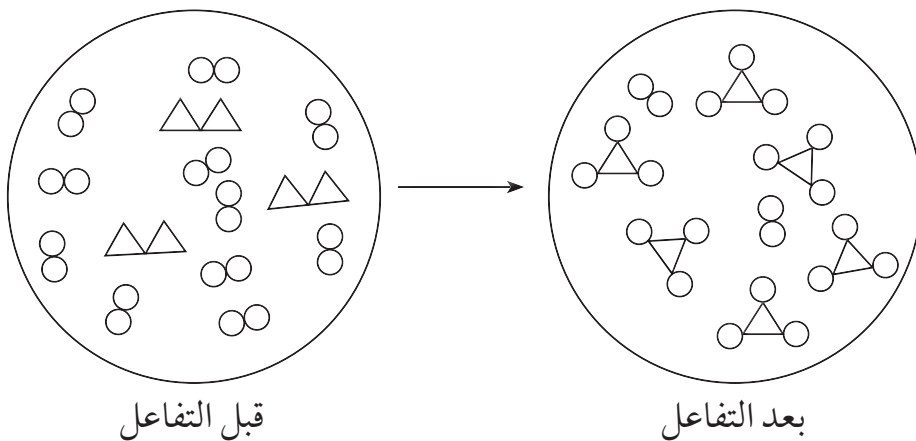
1. أستنتج المعادلة الكيميائية الموزونة لهذا التفاعل.

2. أتوقع اسم هذا النوع من التفاعلات.

3. أكتب معادلة أيونية نهائية للتفاعل.

السؤال الثاني:

في الشكل الآتي تمثل المثلثات عنصر X والدوائر عنصر Y أجب عما يليه:



1. أستنتج المعادلة الكيميائية الموزونة لهذا التفاعل.

2. أستنتج المادة المحددة للتفاعل، والمادة الفائضة عنه.

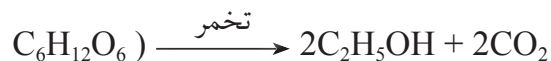
السؤال الثالث:

استخدم الأرقام يكون تركيز حمض النيتريل HNO_3 الناتج من المصنع 16 أحسب حجم الماء اللازم إضافته إلى 50 mL منه لتحضير محلول مخفف من الحمض تركيزه 1 M

السؤال الرابع:

يستخدم كحول الإيثanol عموماً في تطهير الجروح وتعقيمها وتطهير المعدات الطبية، ومُذيباً عاماً في كثير من الصناعات.

أ - أستخدم الأرقام يعد تفاعل تخمر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ أحد طرائق تحضير كحول الإيثanol C_2H_5OH بحسب المعادلة الآتية:



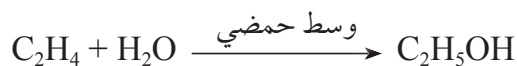
نتج g 312 من كحول الإيثanol من تخمر Kg 1.5 من سكر الجلوكوز. أحسب المردود المئوي للتفاعل.

.....

.....

.....

ب- من الطرائق الأخرى لتحضير كحول الإيثanol إضافة الماء إلى الإيثين في وسط حمضي بحسب المعادلة:



أتبأ: يقول أحد الطلبة: إن إنتاج كحول الإيثanol من تخمر السكر له اقتصاد ذرة أعلى من إنتاجه بإضافة الماء إلى الإيثين. هل أؤيد هذا القول؟ أبرر إجابتي.

.....

.....

.....

السؤال الخامس:

يعتقد بعض الطلبة أن المادة المتفاعلة المتوافرة بكمية أقل في التفاعل هي المادة المحددة للتفاعل التي تحكم بكمية الناتج. صمم الطلبة استقصاءً بمساعدة المعلم / المعلمة للتحقق من ذلك، فاختاروا تفاعل فلز الألミニوم مع حمض الهيدروكلوريك عند درجة حرارة وضغط ثابتين، والمعادلة الآتية تمثل التفاعل:



نفذ الطلبة مفاجلة كمية ثابتة من الألミニوم ($2.7\text{ g} = 0.1\text{ mol}$) مع كمية متغيرة من حمض الهيدروكلوريك HCl تركيزه (1M) وجّم غاز الهيدروجين الناتج، ثم حُسب عدد مولاته، ونُظمت البيانات في الجدول الآتي:

رقم التجربة	عدد مولات Al	حجم المستخدم HCl	عدد مولات HCl	عدد مولات H ₂ الناتج	المادة المحددة للتفاعل
1	0.1	50 mL	0.05	0.025	
2	0.1	100mL	0.1	0.05	
3	0.1	200 mL	0.2	0.1	
4	0.1	300 mL	0.3	0.15	
5	0.1	400 mL	0.4	0.15	

أجيب عن الأسئلة الآتية:

1. أضيّط المتغيرات: أحدد المتغير المستقل والمتغير التابع ومتغيرين مضبوطين.

.....

.....

2. أستنتج المادة المحددة للتفاعل في كل تجربة وأسجلها في الجدول.

3. أستخدم الأرقام. أحسب عدد مولات المادة الفائضة في التجاربتين: (3) و(5).

.....

.....

4. أصدر حكماً. هل توافقت نتائج التجربة مع توقع الطلبة؟ أفسّر إجابتي.

.....

.....