



# الكيمياء

الصف الثاني عشر - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

12

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

تيسير أحمد الصبيحات

بلال فارس محمود

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: 1930 Amman 1118

🌐 @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 (7/2022)، تاريخ 8/11/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (114/2022)، تاريخ 6/12/2022 م بدءاً، من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2021.

- 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 - 504 - 7**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2023/5/2622)

بيانات الفهرس الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب	الكيمياء/ كتاب الأنشطة والتجارب العلمية الصف الثاني عشر الفصل الدراسي الثاني
إعداد / هيئة	الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج
بيانات النشر	عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج ، 2023
رقم التصنيف	375.001
الواصفات	/ تطوير المناهج / / المقررات الدراسية / / مستويات التعليم / / المناهج
الطبعة	الأولى

يتحمّل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصَنَّفه، ولا يُعِيرُ هذا المُصَنَّف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

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.

2022 هـ / 1443 م

2024 م - م

الطبعة الأولى ( التجريبية )

أعيدت طباعته

# قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
الوحدة الثالثة: الكيمياء الحركية	
4	التجربة الاستهلالية: أثر زيادة تركيز المواد المتفاعلة في سرعة التفاعل الكيميائي
6	تجربة (1): التغير في تركيز مادة متفاعلة A ومادة ناتجة B في وحدة الزمن
8	تجربة (2): العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي
10	أسئلة تفكير
الوحدة الرابعة: الكيمياء العضوية	
14	التجربة الاستهلالية: الكشف عن المجموعات الوظيفية في بعض المركبات العضوية
16	التجربة (1): التمييز بين الألديهيدات والكيتونات
18	التجربة (2): تحضير الإستر
20	أسئلة تفكير

# التجربة الاستهلاكية

## أثر زيادة تركيز المواد المتفاعلة في سرعة التفاعل الكيميائي

الخلفية العلمية:

يمكن تفسير أثر التركيز في سرعة التفاعل الكيميائي؛ باستخدام نظرية التصادم؛ إذ أن زيادة تركيز المادة المتفاعلة يؤدي إلى زيادة عدد التصادمات الكلية، فيزداد عدد التصادمات الفعالة وتزداد سرعة التفاعل، مع الأخذ بعين الاعتبار أنه في بعض الحالات لا تتأثر سرعة التفاعل بتغيير تركيز المادة المتفاعلة.

**الهدف من التجربة:** أستقصي أثر زيادة التركيز في سرعة التفاعل الكيميائي.

### المواد والأدوات:

شريط مغنيسيوم Mg، أنبوب اختبار زجاجي، حامل أنابيب اختبار، محلولين من حمض الهيدروكلوريك HCl، تراكيزها M 0.01، ورق صنفه ، ساعة إيقاف.

### إرشادات السلامة:



- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.

- أرتدي معطف المختبر والقفازات والنظارات الواقية.

- أحذر لمس حمض الهيدروكلوريك.

### خطوات العمل:



- الصلق قطعة من الشريط الورقي اللاصق على كل أنبوب زجاجي، وأرقمهما (1، 2) على الترتيب.
- أقيس بالمخار mL 10 من حمض الهيدروكلوريك، تركيزه؛ M 1، وأضعها في الأنابيب رقم (1).
- أقيس بالمخار mL 10 من حمض الهيدروكلوريك، تركيزه؛ 0.01M ، وأضعها في الأنابيب رقم (2)
- أقصّ 10 cm من شريط المغنيسيوم، ثم أنظفه باستخدام ورق الصنفه. وأقطعه إلى قطعتين متساويتين.
- الاحظ: أضيف قطعة من المغنيسيوم إلى كل أنبوب في الوقت نفسه، وأستخدم ساعة الإيقاف؛ لتحديد زمن بدء التفاعل، وزمن وانتهائه في كل أنبوب، وأسجل ملاحظاتي في جدول البيانات.



6. أنظم ملاحظاتي في جدول البيانات الآتي:

رقم الأنوب	الأنوب (1)	الأنوب (2)	الزمن
			زمن بدء التفاعل
			زمن انتهاء التفاعل



التحليل والاستنتاج:

1. أستنتج: كيف أستدل على حدوث التفاعل الكيميائي؟

.....

.....

.....

2. أحدد أيّاً من الأنبوبين كانت سرعة التفاعل فيه أكبر.

.....

.....

.....

3. أكتب معادلة كيميائية موزونة تصف التفاعل الحاصل.

.....

.....

.....

# **التغيير في تركيز مادة متفاعلة A ومادة ناتجة B في وحدة الزمن**

**الخلفية العلمية:**

تفاوت تراكيز المواد المتفاعلة والنتاجة أثناء حدوث التفاعل الكيميائي؛ ففي لحظة خلط المواد المتفاعلة تكون تراكيز المواد المتفاعلة أعلى ما يمكن، وعندما يحدث التفاعل؛ فإن تركيز المواد المتفاعلة يقل شيئاً فشيئاً بمرور الزمن، وفي المقابل فإن تركيز المواد الناتجة يبدأ قليلاً جداً، ثم يأخذ بالزيادة مع استمرار التفاعل.

**الهدف من التجربة:** أستقصي التغيير في تراكيز مادة متفاعلة ومادة ناتجة بمرور الزمن.

**المواد والأدوات:**



جدول البيانات الآتي (عند درجة حرارة معينة):

[A] M	0.2	0.14	0.1	0.08	0.07	0.065
[B] M	0.0	0.12	0.2	0.24	0.26	0.27
t (s)	0	5	10	15	20	25

**إرشادات السلامة:**



- أتبع إرشادات السلامة العامة.

**خطوات العمل:**



**أطبق:** أستخدم معلومات الجدول وأرسم شكلًا بيانيًا يمثل تغير تركيز المادة المتفاعلة والمادة الناتجة في المدد الزمنية المبينة في الجدول.



## التحليل والاستنتاج:

1. أستنتج تغير تركيز المادة المتفاعلة خلال التفاعل الكيميائي.

2. أستنتج تغير تركيز المادة الناتجة خلال التفاعل الكيميائي.

3. أحسب سرعة التفاعل بدلالة تغير تركيز المادة المتفاعلة خلال المدة الزمنية من 5s إلى 15s.

4. أستنتج العلاقة بين سرعة استهلاك المادة A، وسرعة انتاج المادة B.

## العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي

### الخلفية العلمية:

تعتمد سرعة حدوث التفاعل الكيميائي على مجموعة عوامل تؤدي إلى زيادة سرعته أو إبطائتها؛ فزيادة تركيز المواد المتفاعلة في حالة المحاليل أو السوائل يؤدي إلى زيادة عدد الجسيمات في وحدة الحجم، فيزداد عدد التصادمات الفعالة فتزداد سرعة التفاعل. وكذلك يؤدي زيادة مساحة سطح المواد المتفاعلة الصلبة المعرض للتفاعل إلى زيادة عدد التصادمات الفعالة؛ فتزداد سرعة التفاعل، ومن العوامل -أيضاً- إضافة عامل مساعد للتفاعل، فيقلل من طاقة تشغيل التفاعل مؤدياً إلى زيادة سرعته. أما زيادة درجة الحرارة فتؤدي إلى زيادة متوسط الطاقة الحركية للجسيمات؛ فيزداد عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة التشغيل، ويزداد عدد التصادمات الفعالة، وتزداد سرعة التفاعل.

### الهدف من التجربة: أستقصي العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي.

### المواد والأدوات:

محلولاً حمض HCl؛ تركيز كل منهما 0.1M، 1M، جبแทน لهما الحجم نفسه من فلز الخارصين Zn، محلول نشا، محلول اليود I<sub>2</sub>، ثاني أكسيد المنغنيز MnO<sub>2</sub>، محلول فوق أكسيد الهيدروجين H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>، حمام مائي ساخن (درجة 30°C)، حمام مائي بارد (10°C)، مخبر مدرج، كأس زجاجية عدد (5) سعة 100 mL، ملعقة تحريك.

### إرشادات السلامة:

- أتبع ارشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- أحذر عند التعامل مع المواد الكيميائية.

### خطوات العمل:

1. أقيس 15 mL من محلول حمض الهيدروكلوريك HCl؛ تركيزه 1M باستخدام المخبر المدرج، وأضعها في الكأس الزجاجية. وأكرر العملية مع محلول HCl تركيزه 0.1M في كأس زجاجية أخرى



2. **الالاحظ:** أضع حبة من فلزّ الخارصين في كلّ من الكأسين زجاجيتين في الوقت نفسه. وأسجل ملاحظاتي.

3. أقيس: أحضر كأسين زجاجيتين، وأضع في كلّ منهما mL 10 من محلول النشا.

4. أضع أحد الكأسين في الحمام المائي الساخن، والكأس الآخر في الحمام المائي البارد، وأتركهما مدة 5 min.

5. **الالاحظ:** أضيف إلى كلّ من الكأسين mL 5 من محلول اليود  $I_2$ ، وأحرّك بحذر. وأسجل ملاحظاتي.

6. أقيس mL 20 من محلول فوق أكسيد الهيدروجين  $H_2O_2$ ، وأضعها في كأس زجاجية، وأراقب المحلول بضع ثوان، ثم أضيف إلى المحلول في الكأس ملعقة صغيرة من ثاني أكسيد المنغنيز  $MnO_2$ . وأسجل ملاحظاتي.

### التحليل والاستنتاج:



1. أصنف أثر تغيير تركيز حمض HCl في سرعة تصاعد غاز الهيدروجين.

2. أقارن بين سرعة تغيير اللون في محلول النشا في الكأسين البارد والساخن بعد إضافة محلول اليود.

3. أصنف التغيير الحاصل بعد إضافة ثاني أكسيد المنغنيز  $MnO_2$  إلى محلول فوق أكسيد الهيدروجين  $H_2O_2$ .

4. أكتب معادلة تحلل فوق أكسيد الهيدروجين  $H_2O_2$ ; بوجود العامل المساعد.

# أسئلة تفكير

1) أجريت ثلاثة تجارب لتفاعل غاز ثاني أكسيد النيتروجين  $\text{NO}_2$  مع غاز الفلور  $\text{F}_2$  عند درجة حرارة ثابتة وفق معايير التفاعل الآتية:  $2\text{NO}_2 + \text{F}_2 \longrightarrow 2\text{NO}_2\text{F}$

ورصدت بيانات التجارب في جدول يبين تغير سرعة التفاعل الإبتدائية بتغيير تركيز كل مادة متفاعلة كما يأتي:

رقم التجربة	$[\text{F}_2] \text{ M}$	$[\text{NO}_2] \text{ M}$	السرعة الإبتدائية $\text{M/s}$
1	0.1	0.4	$1.6 \times 10^{-2}$
2	0.1	0.2	$4 \times 10^{-3}$
3	0.2	0.1	$2 \times 10^{-3}$

- أجد رتبة التفاعل للمادة  $\text{NO}_2$

- أجد رتبة التفاعل للمادة  $\text{F}_2$

- أستنتج قانون سرعة التفاعل.

- أحسب قيمة ثابت سرعة التفاعل  $k$ ، وأستنتج وحدته.

- أحسب سرعة التفاعل عندما يكون  $[\text{NO}_2] = [\text{F}_2] = 0.5 \text{ M}$

2) يحدث تفاعل ما عند درجة حرارة معينة، فإذا علمت أن طاقة التنشيط للتفاعل العكسي من دون عامل مساعد تساوي أربعة أضعاف طاقة المواد الناتجة، وقيمة التغير في المحتوى الحراري ( $-50 \text{ kJ}$ )، وعند إضافة عامل مساعد إلى التفاعل انخفضت طاقة المعقد المنشط بمقدار ( $10 \text{ kJ}$ )، وأصبحت طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي ( $100 \text{ kJ}$ )، فما قيمة كل مما يأتي (بوحدة  $\text{kJ}$ ):

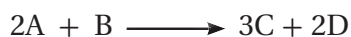
أ - طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود عامل مساعد.

ب - طاقة المواد الناتجة.

ج - طاقة المعقد المنشط من دون وجود عامل مساعد.

د - طاقة المواد المتفاعلة.

3) سُجّلت البيانات في الجدول الآتي للتفاعل الافتراضي عند درجة حرارة ثابتة:



رقم التجربة	$[\text{B}] \text{ M}$	$[\text{A}] \text{ M}$	السرعة الابتدائية $\text{M/s}$
1	0.1	0.1	$2 \times 10^{-2}$
2	0.1	0.3	$2 \times 10^{-2}$
3	0.3	0.3	$6 \times 10^{-2}$
4	?	0.1	$4 \times 10^{-3}$

- أجد الرتبة الكلية للتفاعل.

- أستنتاج قانون السرعة للتفاعل.

- أحسب قيمة ثابت سرعة التفاعل  $k$ .

- أستنتاج تركيز المادة B في التجربة الرابعة.

4) في التفاعل الآتي :

$A + B \rightleftharpoons AB$   
عند تضاعف تركيز A مرتين مع بقاء تركيز B ثابتاً؛ تضاعفت السرعة بالمقدار نفسه، وعند مضاعفة تركيز(A) و(B) معًا تضاعفت السرعة أربع مرات. أجب بما يأتي :

- أجد رتبة المادة المتفاعلة B

- أستنتاج قانون سرعة التفاعل.

- أستنتاج وحدة ثابت سرعة التفاعل  $k$

5) يتفاعل الكلور  $Cl_2$  مع أحادي أكسيد النيتروجين NO وفق المعادلة الآتية :  $2NO + Cl_2 \rightleftharpoons 2NOCl$   
عند درجة حرارة ثابتة فكانت بيانات التفاعل كما يأتي:

رقم التجربة	[ Cl <sub>2</sub> ] M	[NO] M	السرعة الابتدائية M/s
1	0.1	0.1	0.06
2	0.1	0.2	0.12
3	0.1	0.3	0.18
4	0.2	0.1	X
5	0.3	0.1	0.54

- أجد رتبة المادة المتفاعلة NO

- أستنتج قانون سرعة التفاعل.

- أستنتاج قيمة ثابت سرعة التفاعل وأحدد وحدته.

- أحسب سرعة التفاعل في التجربة (4).

6) أجريت أربعة تجارب لتفاعل افتراضي  $A + B \rightarrow 2D$  عند تراكيز ابتدائية مختلفة ودرجة حرارة ثابتة؟  
فوجد أن سرعة التفاعل تساوي قيمة ثابت السرعة.

- أستنتاج رتبة كل من المادة A ورتبة المادة B . أفسر اجابتي.

- أستنتاج وحدة ثابت السرعة k.

# تجربة استهلاكية

الخلفية العلمية:

صنفت المركبات العضوية إلى أنواع مختلفة اعتماداً على التشابه في تركيبها البنائي، حيث تحتوي المركبات العضوية على ذرة أو مجموعة ذرات يطلق عليها المجموعة الوظيفية، فمثلاً؛ تميز الكحولات بوجود مجموعة OH؛ أما الألديهيدات والكيتونات فتتميزان بوجود مجموعة الكربونيل، وكذلك تميز الحموض الكربوكسيلي باحتواها مجموعة الكربوكسيل، وهكذا. وبذلك جرى تصنيف المركبات العضوية بطريقة تجعل المركبات التي تحتوي المجموعة الوظيفية نفسها تتشابه في خصائصها الكيميائية. ويمكن إجراء تجارب مخبرية مختلفة للكشف عن نوع المجموعة الوظيفية في المركب.

الهدف: أستقصي وجود بعض المجموعات الوظيفية في مركبات عضوية.

المواد والأدوات:

محلول حمض الكبريتيك  $H_2SO_4$ ، محلول دايكرومات البوتاسيوم  $K_2Cr_2O_7$ ، كربونات الصوديوم الهيدروجينية  $NaHCO_3$ ، الإيثanol  $CH_3CH_2OH$ ، محلول فهلنج، حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$ ، أنابيب زجاجية، حامل أنابيب، لهب بنسن، ماسك أنابيب، ماصة.

إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أحذر عند التعامل مع المواد الكيميائية.
- أرتدي المعطف والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

1. أحضر ثلاثة أنابيب اختبار، وباستخدام الشريط الورقي اللاصق؛ أرقمها من (1-3)، وأضعها على حامل الأنابيب.
2. أقيس 3 mL من حمض الإيثانويك، ثم أسكبها في أنبوب الاختبار رقم (1).



3. **الاحظ:** أضيف إلى الأنوب رقم (1) كمية قليلة من كربونات الصوديوم الهيدروجينية، وأرجه بطف ثم أقرب من فوهة أنبوب الإختبار بحذر عود كبريت مشتعل، وأسجل ملاحظاتي في جدول البيانات.

4. أقيس mL 3 من الإيثانول، ثم أسكبها في أنبوب الإختبار رقم (2).

5. **الاحظ.** أضيف إلى الأنوب رقم (2) أربع قطرات من محلول فهلنج، وأسخنه مدة 2 min، وأسجل ملاحظاتي في جدول البيانات.

6. أقيس mL 3 من الإيثانول باستخدام الماصة، ثم أسكبها في أنبوب الإختبار رقم (3).

7. **الاحظ:** أضيف إلى الأنوب رقم (3) أربع قطرات من محلول دايكرومات البوتاسيوم وقطرتين من محلول حمض الكبريتيك، وأرجه مدة 1 min ، وأسجل ملاحظاتي في جدول البيانات.

8. **أنظم البيانات:** أسجل النتائج التي حصلت عليها في جدول البيانات الآتي:

الملاحظة	المجموعة الوظيفية	المركب
		حمض الإيثانويك
		الإيثانول
		الإيثانول

### التحليل والاستنتاج:



1 . **أتوقع:** ما الغاز المتتصاعد في الأنوب رقم (1)؟

.....

2 . **أتوقع** نوع التفاعل الذي حدث في كل من الانابيب (1 ، 2 ، 3).

.....

الخلفية العلمية:

تمييز كل من الألديهايدات والكيتونات باحتواهما على مجموعة الكربونيل  $\text{C}=\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{R}$ ، حيث ترتبط بذرة هيدروجين  $\text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{R}$  في الألديهايد، أما في الكيتون؛ فإنها ترتبط بذرتي كربون  $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{R}$ ، وهو ما يجعل الألديهايدات سهلة التأكسد بوجود عامل مؤكسد مثل دايكرومات البوتاسيوم في وسط حمضي  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}^+$  مقارنة بالكيتونات التي لا تتأكسد عند الظروف نفسها. وبذلك فإنه يمكن التمييز عملياً بين الألديهايدات والكيتونات اعتماداً على سهولة أكسدة الألديهايد، ويستخدم محلول محلول تولنر عاماً مؤكسداً، ويحضر بخلط محلول الأمونيا  $\text{NH}_{3(aq)}$ ، ومحلول نترات الفضة  $\text{AgNO}_{3(aq)}$ ، حيث تتفاعل مكونة  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$ ، وعند تسخين الألديهايد مع محلول تولنر؛ تختزل أيونات الفضة في محلول، وتترسب على السطح الداخلي للأنبوب مكونة مرآة فضية في حين لا يتفاعل الكيتون ولا يكون مرآة فضية.

الهدف: أميّز عملياً بين الألديهايد والكيتون.

### المواد والأدوات:

أنابيب اختبار عد2، مخار مدرج سعة 10 mL ، الإيثانال  $\text{CH}_3\text{CHO}$ ، الأسيتون (البروبانون  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ )، محلول تولنر حديث التحضير، حامل أنابيب اختبار، ماسك أنابيب اختبار، حمام مائي ساخن 50°C، قطارة.

### إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- أتعامل مع المواد الكيميائية بحذر.
- أبعد المركبات العضوية جميعها عن أي مصدر للّهب؛ فهي قابلة للاشتعال.



## خطوات العمل:

1. أُجرب: أحضر أنبوب اختبار نظيفين وأضعهما على حامل الأنابيب وأرقمهما (1،2).
2. أقيس: استخدم المخارب المدرج وأضع 5 mL من محلول تولنر في كل أنبوب اختبار.
3. أُجرب: أضيف باستخدام القطارة 5–10؛ نقاط من الإيثانال إلى الأنبوب رقم (1) وأرجه بلطف.
4. أُجرب: أكرر الخطوة رقم (3) للبروبانون (الأسيتون)، وأضيفه إلى الأنبوب رقم (2).
5. ألاحظ: أُسخن كلا المحلولين في الحمام المائي الساخن بدرجة 50°C مدة 5 min، وأسجل ملاحظاتي في جدول البيانات.

6. **أُنظم** البيانات: أسجل ملاحظاتي في جدول البيانات الآتي:

دليل حدوث تفاعل	التفاعل مع محلول تولنر يتفاعل أو لا يتفاعل	اسم المركب
		$\text{CH}_3\text{CHO}$
		$\text{CH}_3\text{COCH}_3$

## التحليل والاستنتاج:

1. **أفسّر:** هل يمثل محلول تولنر عاملًا مؤكسداً أم عاملًا مختزلًا؟

2. أكتب معادلة كيميائية تمثل التفاعل الذي حدث.

**الخلفية العلمية:**

يحضر الإستر  $\text{RCOOR}$ ; بتسخين الحمض الكربوكسيلي  $\text{RCOOH}$  مع الكحول  $\text{ROH}$ ; بوجود عامل مساعد مثل حمض الكبريتيك المركّز  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , في عملية يطلق عليها الأسترة، حيث تستبدل مجموعة  $\text{RO}$  في الكحول مع مجموعة  $\text{OH}$  في الحمض الكربوكسيلي، وينتج الإستر والماء. ويعدّ هذا التفاعل في حالة اتزان. لذلك يمكن دفع الاتزان نحو جهة التفاعل الأمامي؛ بسحب الماء من وسط التفاعل؛ فتزداد كمية الإستر الناتجة. وتمتاز الإسترارات بروائح زكية.

**الهدف:** أستقصي تحضير الإستر مخبرياً.

**المواد والأدوات:**

أنبوب اختبار، كأس زجاجية mL 250، كأس زجاجية mL 50، سخان كهربائي، مخبر مدرج، حامل أنابيب، قطارة، ماسك أنابيب، محلول حمض الكبريتيك المركّز  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , حمض الإيثانوليك المركّز  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ، الإيثanol .  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ .

**إرشادات السلامة:**

- أتّبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- أحذر استنشاق الحموض أو لمسها باليد فهي مواد كاوية.



## خطوات العمل:

- أضع 200 mL من الماء في الكأس الزجاجية ذات السعة 250 ، وأضعها على السخان الكهربائي وأبدأ عملية التسخين.
- أقيس: أستخدم المخار المدرج في قياس 5 mL من محلول حمض الإيثانويك، ثم أضعها في أنبوب الاختبار.
- أقيس: أستخدم المخار المدرج في قياس 5 mL من الإيثانول، ثم أضيفها إلى محلول حمض الإيثانويك في أنبوب الاختبار.
- أضيف باستخدام القطارة ثلاث قطرات من حمض الكبريتيك إلى الخليط في أنبوب الاختبار.
- الاحظ: أمسك أنبوب الاختبار بالمسك وأغمسه داخل الكأس الزجاجية الموجودة على السخان الكهربائي، وأنظر حتى غليان الخليط، ما الرائحة الناتجة؟
- أرفع أنبوب الاختبار من الكأس الزجاجية عندما يبدأ غليان الماء، وأضعه على حامل الأنابيب.

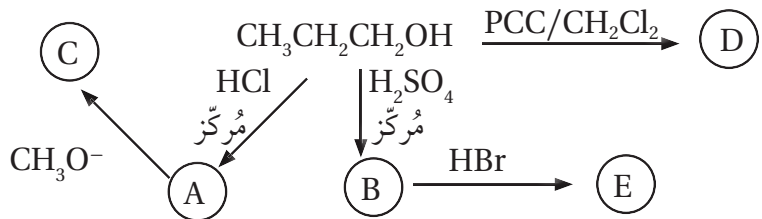
## التحليل والاستنتاج:

- أكتب معادلة التفاعل التي تحدث بين حمض الإيثانويك والإيثانول.
- أسمّي الاستر الناتج.

# أسئلة تفكير

1) أدرس المخطط الآتي، ثم أكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات العضوية

( E , D , C , B , A)



2) عند تسخين المركب  $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  بوجود  $\text{NaOH}$  ؛ فإنه يتفكّك إلى مركبين عضويين A و B ، يتفاعل المركب (A) مع الحمض  $\text{HCl}$  المُركّز؛ ليعطي المركب C، كما يتفاعل مع الفلز  $\text{Na}$ ؛ فيعطي المركب D ، وعند تفاعل المركب C والمركب E، أستنتج صيغ المركبات العضوية

A,B,C,D,E

3) أستخدم المركبين المياثانال  $\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$  ، والايثانال  $\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$  وأكتب معادلات كيميائية تبيّن تحضير البروبانون  $\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$

4) اعتماداً على الجدول الآتي؛ أجب عن الأسئلة أدناه:

$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$	$\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{  }{\text{C}}}-\text{H}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
$\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{  }{\text{C}}}-\text{OCH}_3$	$\text{CH}_3\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{Cl}}{\overset{\text{C}}{ }}}\text{CH}_3$	$\text{CH}_3\overset{\text{CHCH}_3}{\underset{\text{OH}}{\overset{\text{C}}{ }}}\text{CH}_3$

أكتب صيغة المركب العضوي الذي يتبع من:

1- تفاعل المركب (1) مع المركب  $\cdot\text{CH}_3\text{ONa}$ .

2- تفاعل المركب (4) مع  $\text{CH}_3\text{COOH}$  بوجود حمض  $\text{H}_2\text{SO}_4$

3- إضافة  $\text{HCl}$  إلى المركب رقم (3).

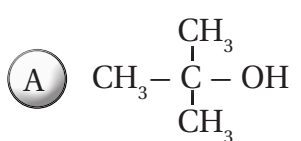
4- تسخين المركب رقم (6) مع  $\cdot\text{NaOH}$

5- تسخين المركب رقم (5) مع  $\text{KOH}$  الكحولي.

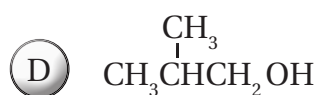
6- إضافة المركب  $\text{CH}_3\text{MgCl}$  إلى المركب (2).

7- مركب يتأكسد باستخدام  $\text{PCC}/\text{CH}_2\text{Cl}_2$ ، ويتجزء مركباً لا يستجيب لتفاعل تولتر.

5) الصيغ البنائية الآتية تمثل كحولات لها الصيغة الجزيئية  $C_4H_{10}O$ ، أعطيت الرموز الافتراضية A, B, C, D، اعتماداً عليها؛ أجب عن الأسئلة الآتية:



أ - ما نوع كل من الكحولين A, B ؟



ب - أحدد رمز الكحول الذي يتآكسد باستخدام PCC/ $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  منتجًا ألديهایداً، وأكتب صيغة الناتج.

ج - أحدد رمز الكحول الذي لا يتآكسد باستخدام محلول دايكرومات البوتاسيوم في وسط حمضي  $\cdot \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}^+$ .

د - أحدد رمز الكحول الذي يتآكسد باستخدام  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}^+$  منتجًا كيتوناً، وأكتب صيغة الناتج.

هـ - أكتب معادلة كيميائية تبين تفاعل المركب الناتج عن تآكسد الكحول D، باستخدام مع الكحول C، مبينًا ظروف حدوثه.

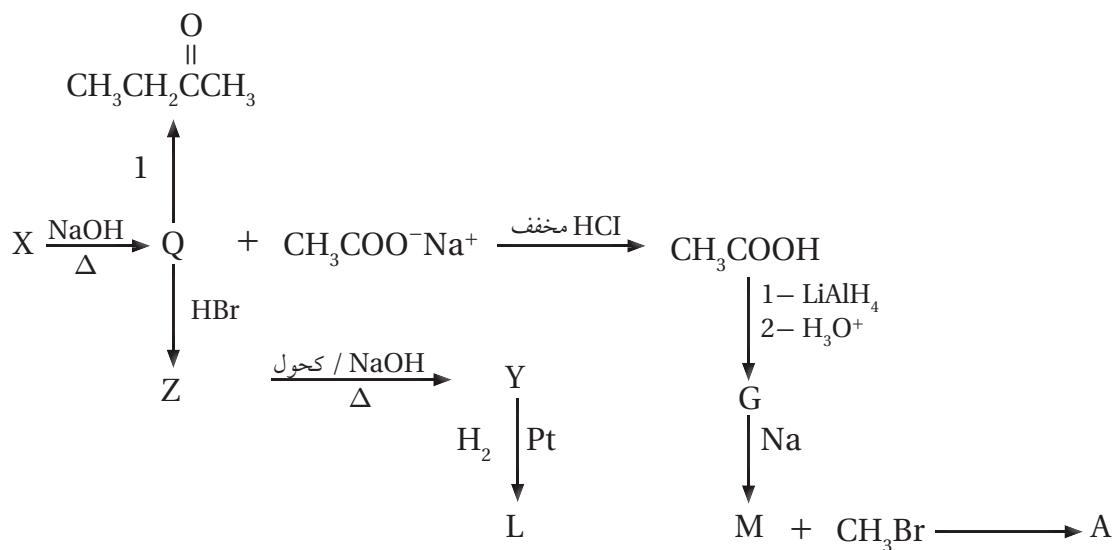
و- تفاعل الكحولات A, B, C, D بالحذف:

1- أحدد المادة أو المواد والظروف المناسبة لحدوث تفاعل الحذف في الكحولات.

2- أستنتج رموز الكحولات التي يتتج عن تفاعل الحذف فيها الناتج نفسه، وأكتب صيغته.

3- أحدد رمز الكحول الذي يتتج عن تفاعل الحذف فيه 1-بيوتين .CH3CH2CH=CH2

6) أدرس المخطط الآتي الذي يتضمن سلسلة من التفاعلات الكيميائية، أعطيت بعض المركبات فيها رموزاً افتراضية، فإذا كان Y ناتجاً رئيساً للتفاعل؛ أجيب عن الأسئلة التي تتبع المخطط:



أ- أستنتاج نوع التفاعل الذي يحول المركب Z إلى المركب Y

ب- أستنتاج نوع التفاعل الذي يحول المركب Q إلى المركب Z

ج- أستنتاج نوع التفاعل الذي يحول المركب CH<sub>3</sub>COOH إلى المركب G

د - أكتب الصيغ البنائية للمركبات العضوية التي أعطيت الرموز الافتراضية: X, Y, Q, Z, G, L, M, A

Q: .....

X: .....

Z: .....

Y: .....

L: .....

G: .....

M: .....

A: .....

هـ - أسمّي تفاعل تحول المركب X إلى المركبين Q و Na<sup>+</sup>.CH<sub>3</sub>COO-

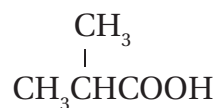
وـ - ما العامل المناسب والظروف اللازمة لتفاعل التي يُمثلها الرقم (1)؟

٧) أضيف 1- بيوتانول CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH قطرة قطرة إلى محلول دايكرومات البوتاسيوم في وسط حمضي K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>/H<sup>+</sup>

أـ - أكتب معادلة كيميائية تمثل التفاعل الحاصل

بـ - 1- بيوتانول و 2-بيوتانول CH<sub>3</sub>CHOHCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> يعطيان ناتجين مختلفين عند أكسدتهما بالطريقة السابقة.

اقتراح اختباراً للتمييز بين ناتج أكسدة كل منهما، مع ذكر الكاشف المستخدم والملاحظة مع كل مركب.



8) أكتب معادلات كيميائية تبين تحضير المركب

باستخدام المركبات العضوية: كلوروميثان  $\text{CH}_3\text{Cl}$  والبروبين  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ، والإيثر  $\text{PCC}/\text{CH}_2\text{Cl}_2$  وأي مواد غير عضوية مناسبة.

.....

.....

.....

.....

تَمْ بِحَمْدِ اللّٰهِ تَعَالٰى