

المركز الوطنى لتطوير المناهج **National Center** for Curriculum Development

الصف الثاني عشر - المسار الأكاديمي كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيسًا)

بالال فارس محمود تيسير أحمد الصبيحات

جميلة محمود عطية

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرُّ المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

- 06-5376262 / 237 🖨 06-5376266 🔯 P.O.Box: 1930 Amman 1118

 - percentage (a) feedback@nccd.gov.jo www.nccd.gov.jo

قرَّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2025/164)، تاريخ 2025/9/15 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2025/164)، تاريخ 2025/10/15 م، بدءًا من العام الدراسي 2025/ 2026 م.

- © HarperCollins Publishers Limited 2025.
- 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 - 798 - 0

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2025/1/382)

بيانات الفهرسة الأولية للكتاب:
عنوان الكتاب الكيمياء/ كتاب الأنشطة والتجارب العملية: الصف الثاني عشر، المسار الأكاديمي، الفصل الدراسي الثاني عنوان الكتاب الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج بيانات النشر عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج، 2025 رقم التصنيف 373,19 الواصفات / الكيمياء// أساليب التدريس// المناهج// التعليم الثانوي/ الطبعة الأولى الطبعة الأولى يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه، ولا يعبّر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

	المراجعة والتعديل	
د. فداء فايز العضايلة	جميلـــة محمــود عطيـــة	تيسير أحمد الصبيحات
	المراجعة التربوية	
	أ.د. عبدالسلام موسى العديلي	
	التصميم والإخراج نايف محمد أمين مراشدة	
	التحرير اللغوي عمد صالح شنيور	

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.

1447 هــ / 2025 م

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	الوحدة الخامسة: الكيمياء الحركية
4	التجربة الاستهلالية: مفهوم سرعة التفاعل الكيميائي
6	التجربة (1): العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي
8	أسئلة تفكير
	الوحدة السادسة: الكيمياء الكهربائيّة
19	التجربة الاستهلالية: تفاعل بعض الفِلِزّات مع حمض الهيدروكلوريك HCl
21	التجربة (1): مقارنة جهود بعض الخلايا الجلفانيّة
24	التجربة (2): التحليل الكهربائي لمحاليل بعض المركبات الأيونيّة
26	أسئلة تفكير
	الوحدة السابعة: الكيمياء العضوية
32	التجربة الاستهلالية: الكشف عن المجموعات الوظيفية في بعض المركبات العضوية
34	التجربة (1): التمييز بين الألديهيدات والكيتونات
36	التجربة (2): تحضير الإستر
38	أسئلة تفكير

تحربة استهلالية

مفهوم سرعة التفاعل الكيميائي

الخلفية العلمية:

تتغير كميات المواد المتفاعلة والناتجة أثناء التفاعل الكيميائي، فعند حدوث التفاعل فإن كميات المواد المتفاعلة تقل بمرور الزمن، في المقابل فإن كميات المواد الناتجة تزداد مع استمرار التفاعل الكيميائي، وتشير كمية المادة المتفاعلة إما إلى كتلتها (g)، أو تركيزها (M)، أو حجمها (mL) إذا كانت في الحالة الغازية. ويُستدَل على سرعة التفاعل الكيميائي من خلال التغير في كمية مادة متفاعلة أو مادة ناتجة مع الزمن.

الهدف: التوصل إلى مفهوم سرعة التفاعل الكيميائي.



في الموادّ والأدوات:

دورق مخروطي حجمه ML، مخبار مُدرَّج، حمض الهيدروكلوريك تركيزه M، 0.1 M، كربونات الكالسيوم «CaCO، ميزان حساس، محقن غاز، أنبوب زجاجي، سدّادة مطاطية، ساعة إيقاف.



إرشادات السلامة:

- اتباع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتداء معطف المختبر والقفازات والنظارات الواقية.
 - الحذر من لمس حمض الهيدروكلوريك.



العمل: خطوات العمل:

- 1. أقيس باستخدام الميزان الحساس 2g من 3 CaCO₁ وأضعها في الدورق المخروطي.
- 2. أقيس باستخدام المخبار المُدرَّج 100 mL من حمض HCl تركيزه M 0.1 وأضعها في الدورق المخروطي.
- 3. أثبّت السدادة المتصلة بالأنبوب الزجاجي والمحقن (كما في الشكل) بسرعة، وأشغّل ساعة الإيقاف.
- 4. أراقب حركة مكبس المحقن، وأسجّل حجم الغاز فيه كل s 15، وأسجّل ملاحظاتي.



5. أنظّم ملاحظاتي في جدول البيانات الآتي:

الزمن (s)	0	15	30	45	60
حجم غاز ₂ (mL) (mL)	0				

التحليل والاستنتاج:

1. كيف أستدل على حدوث تفاعل كيميائي؟
 أكتب معادلة كيميائية موزونة للتفاعل الكيميائي.
3. أستنتج التغير في حجم غاز CO ₂ خلال التفاعل الكيميائي مع الزمن

العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيمائي

الخلفيّة العلميّة:

تعتمد سرعة التفاعل الكيميائي على عدة عوامل قد تزيد أو تقلل من سرعته. فعندما يزداد تركيز المواد المتفاعلة، يزداد عدد الجسيمات في وحدة الحجم، مما يؤدي إلى زيادة عدد التصادمات الفعالة، ومن ثم تزداد سرعة التفاعل. كذلك، فإن زيادة مساحة سطح المواد الصلبة المتفاعلة المُعرَّضة للتفاعل تؤدي إلى زيادة عدد التصادمات الفعالة، مما يؤدي أيضًا إلى زيادة سرعة التفاعل.

ومن العوامل المؤثرة كذلك: إضافة عامل مساعد، حيث يعمل على تقليل طاقة تنشيط التفاعل، مما يؤدي إلى زيادة سرعته. أما عند رفع درجة الحرارة، فإن متوسط الطاقة الحركية للجسيمات يزداد، مما يزيد من عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة التنشيط، ومن ثم يزداد عدد التصادمات الفعالة، وتزداد سرعة التفاعل.

الهدف: أستقصى العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي.



الموادّ والأدوات:

محلو لا حمض HCl؛ تركيز أحدهما 0.1M، وتركيز الآخر 1M، حبتان لهما الحجم نفسه من فلزّ الخارصين Zn، محلول نشا، محلول اليود I_2 ، ثاني أكسيد المنغنيز I_3 ، محلول فوق أكسيد الهيدروجين I_4 ، حمام مائي ساخن (درجة I_4)، حمام مائي بارد (I_4)، مخبار مدرج، كأس زجاجية عدد (5) سعة I_4 00، ملعقة تحريك.



- اتباع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتداء معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- الحذر من استنشاق أو لمس حمض الهيدروكلوريك HCl وفوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 .



) خطوات العمل:

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

أضع حبة من فلزّ الخارصين في كلّ من الكأسين الزجاجيتين في الوقت نفسه، وأسجل ملاحظاتي.	.2
أقيس: أحضر كأسين زجاجيتين، وأضع في كل منهما 10 mL من محلول النشا.	
أضع إحدى الكأسين في الحمام المائي الساخن، والكأس الأخرى في الحمام المائي البارد، وأتركهما مدة min 5.	
ألاحظ: أضيف إلى كل من الكأسين mL 5 من محلول اليود 12 ، وأحرك بحذر، وأسجل ملاحظاتي.	.5
أقيس $20 \mathrm{mL}$ من محلول فوق أكسيد الهيدروجين $\mathrm{H_2O_2}$ ، وأضعها في كأس زجاجية، وأراقب المحلول بضع ثوان، MpO أو من محلول فوق أكسيد الهيدروجين أنه أخر في المناه من محلول أو ما من محلول بضع ثوان،	
ثم أضيف إلى المحلول في الكأس ملعقة صغيرة من ثاني أكسيد المنغنيز MnO_2 أسجل ملاحظاتي.	
عليل والاستنتاج:	11
أصف أثر تغير تركيز حمض HCl في سرعة تصاعد غاز الهيدروجين.	
أصف أثر تغير تركيز حمض HCl في سرعة تصاعد غاز الهيدروجين.	.1
	.1
أصف أثر تغير تركيز حمض HCl في سرعة تصاعد غاز الهيدروجين.	.1
أصف أثر تغير تركيز حمض HCl في سرعة تصاعد غاز الهيدروجين.	.1
أصف أثر تغير تركيز حمض HCl في سرعة تصاعد غاز الهيدروجين. القارن بين سرعة تغيّر اللون في محلول النشا في الكأسين البارد والساخن بعد إضافة محلول اليود.	.1
أصف أثر تغير تركيز حمض HCl في سرعة تصاعد غاز الهيدروجين. القارن بين سرعة تغيّر اللون في محلول النشا في الكأسين البارد والساخن بعد إضافة محلول اليود.	.1

أسئلة تفكير

1. أُجِرِيَت ثلاث تجارب لتفاعل غاز ثاني أكسيد النيتروجين NO_2 مع غاز الفلور F_2 عند درجة حرارة ثابتة وفق معادلة $NO_2 + F_2 \longrightarrow 2NO_2F$ التفاعل الآتية: $2NO_2 + F_2 \longrightarrow 2NO_2F$ ورُصدت بيانات التجارب الثلاث في جدول يبين تغير سرعة تفاعل NO_2 الابتدائية بتغير تركيز كل مادة متفاعلة كما يأتي:

رقم التجربة	$[F_2]M$	[NO ₂] M	M/s السرعة الابتدائية
1	0.1	0.4	1.6×10^{-2}
2	0.1	0.2	4×10^{-3}
3	0.2	0.1	2× 10 ⁻³

NO_2 أجد رتبة التفاعل للمادة $-$
${\sf F}_2$ أجد رتبة التفاعل للمادة -
- أستنتج قانون سرعة التفاعل.
- أحسب قيمة ثابت سرعة التفاعل k، وأستنتج وحدته.
$[\mathrm{NO}_2] = [\mathrm{F}_2] = 0.5\mathrm{M}$ - أحسب سرعة التفاعل عندما يكون

2. يحدث تفاعل ما عند درجة حرارة معيّنة، فإذا علمت أنّ طاقة التنشيط للتفاعل العكسي من دون عامل مساعد تساوي
أربعة أضعاف طاقة الموادّ الناتجة، وقيمة التغيّر في المحتوى الحراري (50 kJ). وعند إضافة عامل مساعد إلى
التفاعل انخفضت طاقة المعقّد المنشّط بمقدار (10 kJ)، وأصبحت طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي (100 kJ)، فأجد
قيمة ك <mark>لّ ممّا</mark> يأتي (بوحدة kJ):
أ . طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود عامل مساعد.
ب. طاقة الموادّ الناتجة.
ج. طاقة المعقّد المنشّط من دون وجود عامل مساعد.
د . طاقة الموادّ المتفاعلة .

3. قيست سرعة تكوّن C في التفاعل الافتراضي عند درجة حرارة ثابتة:

2A + B → 3C + 2D

وسجّلت البيانات في الجدول الآتي، أجيب عن الأسئلة الآتية:

رقم التجربة	[B] M	[A] M	M/s السرعة الابتدائية
1	0.1	0.1	2×10 ⁻²
2	0.1	0.3	2×10 ⁻²
3	0.3	0.3	6×10 ⁻²
4	?	0.1	4×10 ⁻³

للتفاعل.	- أجد الرتبة الكلية

ج قانون سرعة التفاعل.	- أستنت
ب قيمة ثابت سرعة التفاعل k.	- أحس
ج تركيز المادة B في التجربة الرابعة.	- أستن <i>ت</i>
عل الافتراضي الآتي:	4. في التفاء
عف تركيز A مرتين مع بقاء تركيز B ثابتًا تضاعفت السرعة بالمقدار نفسه، وعند مضاعفة تركيز (A وB) معًا	عند تضا
ك السرعة أربع مرات. أجيب عما يأتي :	تضاعفث
ِ تبة المادة المتفاعلة B.	أجد ر
ج قانون سرعة التفاعل.	
ج وحدة ثابت سرعة التفاعل k.	– أستنت
	•••••

5. يتفاعل الكلور $_2$ مع أول أكسيد النيتروجين NO وفق المعادلة الآتية : $_2$ NO مع أول أكسيد النيتروجين NO وفق المعادلة الآتية : $_2$ NO الابتدائية عند تراكيز مختلفة من NO و $_2$ عند درجة حرارة، ثابتة فكانت بيانات التفاعل كما يأتي:

رقم التجربة	[NO] M	[Cl ₂] M	M/s السرعة الابتدائية
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.
- أحسب قانون سرعة التفاعل.
 أستنتج قيمة ثابت سرعة التفاعل، وأحدد وحدته.
 أحسب سرعة التفاعل في التجربة (4).
6. أُجرِيَت أربع تجارب لتفاعل افتراضي 2D → H عند تراكيز ابتدائية مختلفة ودرجة حرارة ثابتة؛ فوجد أن سرعة التفاعل تساوي قيمة ثابت السرعة.
- أستنتج رتبة كل من المادة A ورتبة المادة B. أفسر إجابتي.
- أ ستنتج وحدة ثابت سرعة التفاعل k.

[NO ₂]M	0.00	0.12	X
$[N_2O_4]M$	0.1	0.04	0.02
الزمن (s)	0	20	40

7. في التفاعل الآتي: $2NO_2 \longrightarrow N_2O_4$ سُجّلت بيانات تغيّر تركيز كل من المادة المتفاعلة والمادة الناتجة في وحدة الزمن، عند درجة حرارة معينة كما في الجدول المجاور. أدرسه، ثم أجيب عمّا يأتي:

 $M.s^{-1}$ أ. أحسب سرعة استهلاك N_2O_4 في الفترة الزمنية N_2O_4 بوحدة

ب. ما قيمة X بوحدة (M)؟

8. في التفاعل الافتراضي الآتي: نواتج - Z + W عند درجة حرارة مُعيّنة، سُجّلت بيانات لقِيَم سرعة تفاعل W الابتدائية لتراكيز محدّدة من المادة W بثبوت تركيز المادة Z في الجدول المجاور، علمًا أنّ التغيّر في تركيز المادة Z لا يؤثر في سرعة التفاعل. أدرسه، ثم أجيب عمّا يأتي:

رقم التجربة	[W] M	السرعة الابتدائية M.S ⁻¹
1	0.025	0.15
2	0.050	0.30

أ . ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة W؟

ب. أكتب قانون سرعة التفاعل.

ج. أحسب قيمة ثابت سرعة التفاعل k.

د. ما وحدة قياس الثابت k لهذا التفاعل؟

9. يتفاعل الهيموجلوبين Hp مع أول أكسيد الكربون CO مسبّبًا حالة من الاختناق وتلف الخلايا، تم دراسة سرعة التفاعل

رقم	$[Hp] M \times 10^{-6}$		السرعة الابتدائية
التجربة	الإبتدائي	الإبتدائي	$\times 10^{-6} \mathrm{M.s}^{-1}$
1	2.21	1.00	0.62
2	4.42	1.00	1.24
3	4.42	3.00	3.72

بينهما عند درجة حرارة C وسُجِّلت البيانات المتعلقة بسرعة تفاعل الهيمو جلوبين كما في الجدول المجاور. أدرسه، ثم أجيب عمّا يأتي: أ . أكتب قانون سرعة التفاعل.

ب. أحسب قيمة ثابت سرعة التفاعل k، وأستنتج وحدته.

 $ext{(CO)} = 2.40 imes 10^{-6} \, ext{M}$ (Hp] = $3.36 imes 10^{-6} \, ext{M}$ جـ. أحسب سرعة التفاعل عندما:

[Y] M 1.0 0.8 0.66 0.56 0.5 T/s 0 10 20 30 40

10. أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

* يبيّن الجدول الآتي تغيّر التركيز مع الزمن للمادة Y في التفاعل الافتراضي الآتي: $Z \longrightarrow Z + 3X + 2Y$ عند درجة حرارة معينة. أدرسه، ثم أجيب عن الفقرتين 1، 2:

 $1. \,$ سرعة استهلاك المادة X في الفترة الزمنية من (20-30) بوحدة $M.s^{-1}$ تساوي:

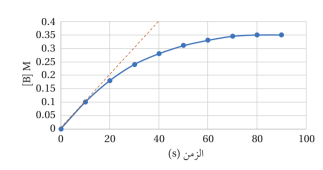
جـ. 0.0067

أ . 0.00 ب . 0.01

2. إذا كانت سرعة استهلاك المادة Y خلال الفترة الزمنية من (40-50) تساوي $X = 4 \times 10^{-3} \, \mathrm{M.s^{-1}}$ فإن التغيّر في تركيز Y بوحدة M في نفس الفترة الزمنية يساوى:







* يمثّل الرسم البياني الآتي تغيّر التركيز مع الزمن للمادة B في التفاعل $B \rightarrow 2A$. أدرسه، ثم أجيب عن الفقر تين (3، 4):

3. السرعة الابتدائية لتفاعل إنتاج B بوحدة $M.s^{-1}$ تساوى:

اب. 0.10

0.00 . 1

د . 0.005

حـ. 0.01

4. السرعة المتوسطة لاستهلاك A بوحدة $M.s^{-1}$ تساوى:

ب. 0.0044

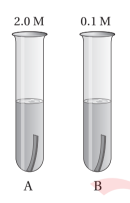
0.0022 . أ

5. إذا كانت سرعة تكوّن المادة C ثلاثة أضعاف سرعة استهلاك المادة A، فإن معادلة التفاعل:

C→3A ._>

3A→C . **∪**

A→3C . ĺ



6. أنبوبا اختبار (A, B) في الظروف نفسها، إذا وُضِع في كل منهما شريط مغنيسيوم Mg كتلته 2g، ثم أضيف إلى كل أنبو ب 20 ml من محلول حمض HCl بتر اكيز معينة كما في الشكل المجاور، فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة:

أ . تصاعد غاز الهيدروجين في الأنبوب A أقل منه في الأنبوب B.

ب. عدد التصادمات الفعالة في الأنبوب A أكبر منه في الأنبوب B.

ج. سرعة التفاعل في الأنبوب B أكبر منها في الأنبوب A.

د. طاقة تنشيط التفاعل في الأنبوب A أكبر منها في الأنبوب B.

7. قانون السرعة لتفاعل ما هو R = k[Y][X]. إذا علمت أنّ السرعة الابتدائية لاستهلاك Y عند استخدام تراكيز متساوية من المواد المتفاعلة تساوى $(1.4 \times 10^{-3} \, \mathrm{M.s^{-1}})$ وأنّ قيمة ثابت سرعة التفاعل تساوى $(1.55 \times 10^{-2} \, \mathrm{M^{-1}.s^{-1}})$ فإنَّ [Y] بوحدة M يساوى:

د. 0.3

جـ. 0.2

ب. 0.03

0.01 . أ

ضي الآتي عند درجة حرارة معينة (نواتج $A+B o A$) إذا علمت أنه من الرتبة الرابعة، وعند	 يحدث التفاعل الافترا
ت مع ثبات [B] تضاعفت سرعة التفاعل 9 مرات، وعند مضاعفة تركيز A و B معًا مرتين	مضاعفة [A] ثلاث مرا
	ستتضاعف السرعة:

9. إذا كان قانون السرعة لتفاعل ما هو: $R = k[A][B]^2$ وكانت سرعة التفاعل تساوي: $10^{-3} \, \mathrm{M.s}^{-1} \times 2$ ، فعند مضاعفة تركيز المادة A ثلاث مرات وتركيز المادة B مرتين، فإن سرعة التفاعل تصبح:

رقم التجربة	[A]	[B]	السرعة الابتدائية
,	M	M	M/s
1	0.2	0.2	0.2
2	0.4	0.2	0.8
3	0.1	????	0.1

A أبيانات الآتية المتعلقة بسرعة استهلاك المادة A أبيانات الآتية المتعلقة بسرعة استهلاك المادة A = M أي التفاعل ($A + B \longrightarrow AB$)، إذا وجد أن وحدة AB هو: $M^{-2}.s^{-1}$ فإن تركيز المادة B في التجربة (B) بوحدة B هو: أ. B0.04

جـ. 0.25 د . 0.25

رقم التجربة	[A] M	[B] M	السرعة الابتدائية (M.s ⁻¹)
1	0.1	0.1	1.2×10^{-2}
2	0.2	0.1	1.2×10^{-2}
3	0.2	0.3	3.6×10^{-2}

* يتضمن الجدول الآتي البيانات المتعلقة بسرعة استهلاك المادة B للتفاعل الافتراضي: $2A + 3B \longrightarrow 3C + 2D$ أدرسه، ثم أجيب عن الفقرتين 11 ، 12:

11. قانون سرعة التفاعل هو:

$$R = k[A]$$
 . $R = k[B]^2[A]$. $R = k[B][A]$. $R = k[B][A]$. $R = k[B][A]$.

12. سرعة إنتاج المادة D بوحدة $\mathrm{M.s}^{-1}$ في التجربة رقم mul_{2}

$$1.8 \times 10^{-2}$$
 . 9×10^{-3} . 1.8×10^{-3} . 8×10^{-4} . 9×10^{-4} .

13. في تفاعل ما كانت طاقة تنشيط التفاعل العكسي 40 kJ، وطاقة المُعقِّد المُنشِّط 140 kJ، وطاقة المواد المتفاعلة وطاقة المُعقِّد المُنشِّط المُعامي، فإنّ قيمة التغيّر في 20 kJ، فإذا كانت طاقة تنشيط التفاعل الأمامي أكبر من طاقة تنشيط التفاعل العكسي، فإنّ قيمة التغيّر في المحتوى الحرارى △H بوحدة (kJ) تساوى:

14. تقليل مساحة سطح المادة المتفاعلة المُعرّض للتفاعل عند الظروف نفسها يؤدي إلى انخفاض: أ . طاقة التنشيط للتفاعل.

د. طاقة المواد المتفاعلة.

ح. عدد التصادمات الفعّالة.

* يحدث تفاعل ما عند درجة حرارة معينة، فإذا علمت أنّ طاقة التنشيط للتفاعل العكسي من دون عامل مساعد تساوي 4 أضعاف طاقة الموادّ المتفاعلة، وقيمة التغيّر في المحتوى الحراري (40 kJ) عند إضافة عامل مساعد إلى التفاعل انخفضت طاقة المعقّد المنشّط بمقدار (20 kJ)، وأصبحت طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بوجود عامل مساعد (100 kJ)، فأجيب عن الفقرات (15-18):

15. طاقة التنشيط للتفاعل العكسى (kJ) بوجود عامل مساعد تساوى:

د . 100

جـ. 80

ب. 60

اً . أ

16. طاقة الموادّ الناتجة (kJ) تساوي:

د . 90

حـ. 85

ب. 80

أ . 60

17. طاقة المعقّد المنشّط (kJ) من دون وجود عامل مساعد تساوي:

د. 140

جـ. 120

جـ. 40

ب. 100

90. أ

18. طاقة الموادّ المتفاعلة (kJ) تساوى:

د . 60

ب. 20

اً . 10

19. العبارة الصحيحة التي تتفق وطاقة التنشيط هي:

أ . تزداد طاقة التنشيط بارتفاع درجة الحرارة.

ب. تزداد سرعة التفاعل بانخفاض طاقة التنشيط.

ج. طاقة التنشيط تساوى طاقة المعقد المنشط.

د. طاقتا التنشيط للتفاعلين الأمامي والعكسي متساويتان.

 $2AB + 100 \, kJ \Longrightarrow A_2 + B_2$.20. في التفاعل الافتراضي الآتي: وأى العبارات الآتية صحيحة فيما يخص التفاعل?

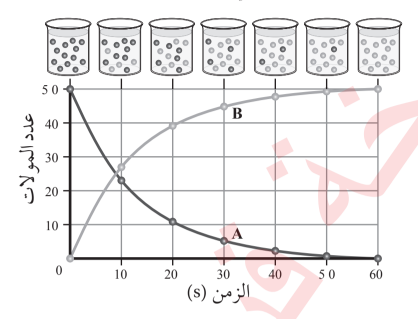
أ . طاقة المواد الناتجة أقل من طاقة المواد المتفاعلة.

ب. التغيّر في المحتوى الحراري سالب.

ج. طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي أكبر منها للتفاعل العكسي.

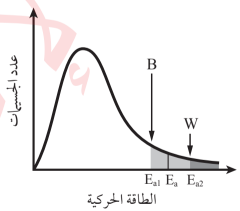
د. يصاحب التفاعل فقدان للطاقة.

21. يمثّل الشكل المجاور التغيّر في عدد مولات مادتين افتراضيتين (A و B) في تفاعل ما، إذا علمت أن حجم وعاء التفاعل L، فإن معادلة التفاعل هي:



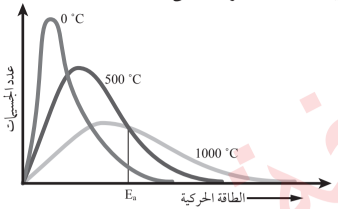
 $B \rightarrow A$. $A \rightarrow B$. $A \rightarrow B$. $A \rightarrow 2B$. $A \rightarrow 2B$.

22. تؤثر سرعة تصلّب الخلطة الأسمنتية (الخرسانة) على مواصفاتها، ولضبط هذه السرعة ضمن نطاقات محددة تتوافق مع المواصفات القياسية، يلجأ المهندسون إلى إضافة مواد كيميائية، مثل كلوريد الكالسيوم في فصل الشتاء والجبس في فصل الصيف. العبارة الصحيحة التي تصف أثر إضافة كل من كلوريد الكالسيوم والجبس على طاقة التنشيط لتفاعل تصلّب الخرسانة هي:



- أ . الرمز W يمثّل إضافة كلوريد الكالسيوم، والرمز B يمثّل إضافة الجبس.
- ب. الرمز B يمثّل إضافة كلوريد الكالسيوم، والرمز W يمثّل إضافة الجبس.
 - ج. الرمز W يمثّل إضافة كل من كلوريد الكالسيوم والجبس.
 - د. الرمز B يمثّل إضافة كل من كلوريد الكالسيوم والجبس.

23. يُمثّل الشكل المجاور توزيع الطاقة الحركية على الجسيمات لتفاعل ما عند درجات حرارة مختلفة، إحدى العبارات الآتية صحيحة عند درجة الحرارة الأعلى:



- أ . طاقة التنشيط E_a للتفاعل أكبر.
- ب. متوسط الطاقة الحركية لجسيمات المواد المتفاعلة أكبر.
- ج. عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة تساوي طاقة التنشيط أو أعلى منها أقل.
 - د. عدد التصادمات الفعّالة للجسيمات أقل.

24. تُستخدَم المُركَّبات (227 – 220) بوصفها مواد مضادة للأكسدة كمُثبَّطات تعمل على حفظ الأطعمة، وذلك عن طريق:

الأطعمة. ب خفض درجة حرارة الأطعمة.

أ . زيادة طاقة تنشيط التفاعلات في الأطعمة.

د. رفع درجة حرارة الأطعمة.

ج. تقليل طاقة تنشيط التفاعلات في الأطعمة.

* يحدث التفاعل الافتراضي الآتي عند درجة حرارة معينة $A_2 + B_2 \Rightarrow 2AB + 60$ kJ غند درجة حرارة معينة للتفاعل العكسي من دون عامل مساعد تساوي 3 أضعاف طاقة المواد الناتجة، وعند إضافة عامل مساعد إلى التفاعل الغضي من دون المُعقّد المُنشّط بمقدار (15 kJ) وأصبحت طاقة تنشيط التفاعل الأمامي (75 kJ)، فأجيب عن الفقرات (27, 26, 25) الآتية:

25. قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوحدة kJ بوجود عامل مساعد تساوي:

د. 150

جـ. 135

ب. 90

رًا . 75

26. قيمة طاقة المواد الناتجة بوحدة kJ تساوى:

د . 105

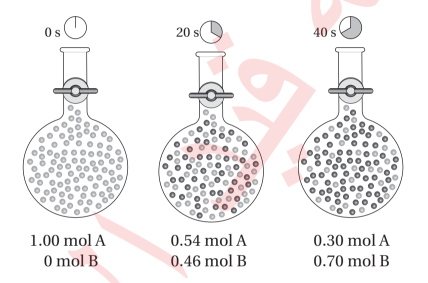
جـ. 75

ب. 60

50 . أ

27. العبارة الصحيحة في ما يتعلّق بالتفاعل:

- أ. العامل المساعد أدّى إلى انخفاض قيمة التغيّر في المحتوى الحراري.
 - ب. العامل المساعد أدّى إلى زيادة قيمة التغيّر في المحتوى الحراري.
 - ج. طاقة المواد الناتجة أكبر من طاقة المواد المتفاعلة.
 - د. طاقة المواد المتفاعلة أكبر من طاقة المواد الناتجة.
- 28. يتغيّر عدد مولات مادتين افتراضيتين (A وB) مع الزمن خلال التفاعل في وعاء حجمه 1 لتر حسب الظروف المبيّنة في الشكل الآتي. أيّ العبارات الآتية صحيحة؟



أ . سرعة انتاج A أقل من سرعة استهلاك B.

A = -1 سرعة استهلاك A = -1 سرعة انتاج

ب. سرعة انتاج A أكبر من سرعة استهلاك B.

د. سرعة استهلاك A أكبر من سرعة انتاج B.

29. يعمل العامل المساعد على زيادة سرعة التفاعل من خلال:

ب. تقليل عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة التنشيط.

د. زيادة مساحة سطح التفاعل.

29. التفاعل الافتراضي الآتي: $A + B + C \rightarrow D + E$ عند درجة حرارة معينة، أحد $R = k[A]^2[B]^1$ عند درجة حرارة معينة، أحد التغيرات الآتية يؤدي إلى أقل سرعة للتفاعل.:

أ . مضاعفة [A] مع ثبات [B] و [C].

ج. تقليل [A] و [B] إلى النصف مع ثبات [B].

ب. مضاعفة [B] مع ثبات [A] و [C].

د. تقليل [A] إلى النصف ومضاعفة [B] و [C].

تجرية استهلالية

تفاعل بعض الفلزات مع حمض الهيدروكلوريك HCl

الخلفيّة العلميّة:

تتفاوت الفِلِزّات في نشاطها الكيميائي، ويمكن الاستدلال على ذلك من خلال تفاعلاتها المختلفة، كالتفاعل مع الحموض، مثل حمض الهيدروكلوريك HCl. فمثلًا، يتفاعل الخارصين Zn مع حمض HCl وينطلق غاز الهيدروجين H2، حسب المعادلة:

$$Zn_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow ZnCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$$

يُلاحَظ من المعادلة أن فِلِز الخارصين حلّ محلّ الهيدروجين؛ حيث تأكسدت ذرّاتُه؛ أي فقدت إلكتروناتٍ واختزلت أيونات الهيدروجين 'H'، التي اكتسبت الإلكترونات لتنتج على شكل غاز H₂. وهناك بعض الفلزّات لا تتفاعل مع حمض HCl ولا تحلّ محلّ الهيدروجين؛ أي أنّها لا تتأكسد ولا تختزل أيونات +H. ويمكن الاستدلال على نشاط الفِلِزِّ من خلال سرعة تفاعله مع الحمض وسرعة انطلاق غاز الهيدروجين H_2 من التفاعل.

الهدف: أقارن سرعة تفاعل بعض الفِلزّات مع حمض الهيدروكلوريك HCl.



المواد والأدوات:

شريط مغنيسيوم طوله cm ، حبيبات الخارصين Zn، حبيبات الألمنيوم Al، سلك نحاس Cu، محلول حمض الهيدروكلوريك HCl تركيزه (M 1)، أنابيب اختبار عدد (4)، حامل أنابيب الاختبار، مخبار مُدَرَّج، ورق صنفرة.



- اتباع إرشادات السلامة العامّة في المختبر.
- ارتداء معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- الحذر من استتشاق حمض الهيدروكلوريك HCl أو لمسه باليد فهو كاو للجلد.



خطوات العمل:

- 1. أحضر 4 أنابيب اختبار نظيفة وجافة، وأرقِّمُها من (4-1)، وأضعها على حامل الأنابيب.
- 2. أقيس. أضعُ باستخدام المخبار المُدَرَّج MCl من حمض الهيدروكلوريك HCl في كل أنبوب.
- 3. أُلاحظ. أُنظّف شريط المغنيسيوم جيدًا باستخدام ورق الصنفرة، ثمَّ أضعه في أنبوب الاختبار رقم (1) وأرجُّه بلطف. هل حدث تفاعل؟ ما الدليل على حدوثه؟ أُسَجِّلُ ملاحظاتي في جدول البيانات.

- 4. أُجرِّب. أُكرِّرُ الخطوات السابقة باستخدام حبيبات الخارصين وحبيبات الألمنيوم وسلك النحاس. هل حدث تفاعل؟ هل تختلف الفلزات في نشاطها في التفاعل مع الحمض؟ أُسَجِّلُ ملاحظاتي في جدول البيانات.
 - 5. أُنظِّمُ البيانات. أُسَجِّلُ ملاحظاتي حول تفاعل الفلزّات المستخدمة مع حمض HCl في الجدول الآتي: جدول البيانات:

النشاط أنشط، أقل نشاطًا، لم يتفاعل	تصاعد غاز H ₂ نعم، لا	حدوث تفاعل نعم، لا	الفلزّ
			Mg
			Zn
			Al
			Cu

حليل والاستنتاج:	التــ
أُحَدِّدُ الفلزَّات التي تفاعلت مع حمض الهيدروكلوريك HCl.	.1
أُرتِّبُ الفلزّات حسب نشاطها في التفاعل مع الحمض.	.2
أكتبُ معادلات كيميائيّة موزونة للفلزّات التي تفاعلت مع الحمض.	.3
أُحَدِّدُ التغيُّرَ الذي طرأ على شحنة كل فلزّ في التفاعلات السابقة. ما نوع التفاعل؟	.4

مقارنة جهود بعض الخلايا الجلفانيّة

الخلفيّة العلميّة:

تتكوّن الخليّة الجلفانيّة من قسمين يُعرَف كلّ منهما بنصف خليّة؛ أحدهما يحدث فيه تفاعل التأكسد، والآخر يحدث فيه تفاعل الاختزال. في هذه الخليّة يحدث تفاعل تأكسد واختزال تلقائي يُنتج طاقة كهربائية، حيث تنتقل الإلكترونات عبر الدارة الخارجية من القطب الذي يتم فيه التأكسد (وهو المصعد Anode)، حيث تتأكسد ذراته وتتحوّل إلى أيونات تذوب في المحلول، مما يؤدي إلى نقصان كتلته، إلى القطب الآخر الذي يحدث فيه الاختزال (وهو المهبط Cathode)، حيث تكتسب الأيونات الموجبة إلكترونات وتترسّب على القطب، مما يؤدي إلى زيادة كتلته. وفي الوقت نفسه، تتحرّك الأيونات الموجبة في القنطرة الملحية نحو نصف خلية الاختزال، في حين تتحرّك الأيونات المحلولين. الأيونات السالبة نحو نصف خلية التأكسد؛ وذلك للمحافظة على التوازن في الشحنات الكهربائية في كلا المحلولين. أما فرق الجهد الذي يُقاس بين القطبين باستخدام الفولتميتر، فيُعرَف بجهد الخليّة، ويزداد هذا الجهد بزيادة الفرق بين جهدي الاختزال للقطبين.

الهدف: أقارن جهد الخليّة (Ecell) لعدّة خلايا جلفانيّة باستخدام أزواج مختلفة من الأقطاب الفِلزّيّة.



الموادّ والأدوات:

محاليل حجمُ كلِّ منها (LM mL) بتركيز (1M) من كلٍّ من المركبات الآتية: كبريتات الخارصين $ZnSO_4$ ، نترات الرصاص $Pb(NO_3)_2$ (1M)، صفيحة من $Pb(NO_3)_2$ (1M)، نترات الألمنيوم $Al(NO_3)_3$ و (200 mL) من محلول كبريتات النحاس $Dallow{L}$ تركيزُه (1M)، صفيحة من كلِّ من: الخارصين، النحاس، الرصاص، الألمنيوم، ورق صنفرة، فولتميتر، أسلاك توصيل، أُنبوب على شكل حرف $Dallow{L}$ محلول مشبع من كلوريد البوتاسيوم $Dallow{L}$ ، قطن، كؤوس زجاجيّة سَعة $Dallow{L}$ عدد (4)، ماء مُقَطَّر.

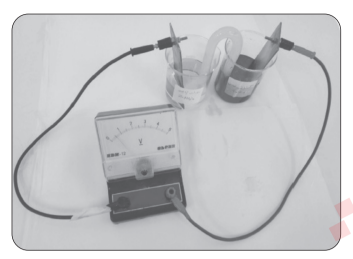


- اتباع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتداء معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
 - التعامل مع الموادّ الكيميائيّة بحذر.

خطوات العمل:



- 1. أقيس. أُحضِرُ كأسين زجاجيتين، وأضعُ 50 mL من محلول كبريتات النحاس في الكأس الأولى و 50 mL من محلول كبريتات الخارصين في الكأس الثانية.
- 2. أُجَرِّب. أُنظِفُ صفيحتى النحاس والخارصين جيِّدًا باستخدام ورق الصنفرة، وأغسلهما بالماء المُقَطُّر، وأتركهما تجفّان.



- 3. أُجَرِّب. أضَعُ صفيحة النحاس في الكأس الزجاجيّة الأولى وصفيحة الخارصين في الكأس الثانية، ثمَّ أوصلُ أسلاك التوصيل من طرف بالصفيحة ومنَ الطرف الآخر بالفولتميتر لكلا الصفيحتين، وأُلاحظُ. هل تحرَّكَ مؤشِّرُ الفولتميتر؟
- 4. أُجَرِّب. أملاً الأنبوب الذي على شكل حرف U تمامًا بمحلول كلوريد البوتاسيوم المشبع، وأتأكَّد من عدم وجود فقاعات هواء فيه، ثمَّ أُغلقُ طرفيه بقليل من القطن.
- 5. أُلاحظ. أقلبُ الأنبوب بحيث يصلُ بين الكأسين (نصف خليّة النحاس ونصف خليّة الخارصين)، وألاحظ تحرُّك مؤشّر الفولتميتر (إذا تحرَّك المؤشّر بالاتجاه السالب أعكسُ الأسلاك الموصولة به)، وَأُسَجِّل قراءته في الجدول، أراقب الخلية عدة دقائق، وألاحظ التغيُّر في شدّة اللون الأزرق لمحلول كبريتات النحاس. علامَ يدل ذلك؟
- 6. أُجَرِّب. أُكَرِّر الخطوات السابقة باستخدام أنصاف الخلايا (نحاس ألمنيوم)، (نحاس رصاص)، ثم (رصاص-ألمنيوم)، وأحرص على غمس كلِّ صفيحة في محلول مركَّبها، وأُحضِر القنطرة الملحيّة من جديد بعد غسل الأُنبوب وتجفيفه.

7. أُنظِّمُ البيانات. أُسَجِّل قِيَمَ جهود الخلايا في الجدول الآتي:

جدول البيانات:

الخليّة	جهد الخليّة المقاس	جهد الخليّة المعياري (V)
نحاس - خارصين		1.1
نحاس - ألمنيوم		2.0
نحاس - رصاص		0.47
رصاص- ألمنيوم		1.53

التحليل والاستنتاج:

1	(%)
1	

	أُحَدِّدُ المِصعد والمِهبط في كلِّ خليّة جلفانيّة.	.1
	أكتبُ التفاعل الكليّ في كلِّ خليّة جلفانيّة.	.2
قياسُها، وَأُفَسِّرُ الاختلاف بينها.	أُقارنُ بين جهود الخلايا الجلفانيّة الذي جرى	.3
ها اعتمادًا على قِيَمِ جهود الخلايا المقيسة.	أتوقعُ ترتيب الفلزّات وفق تزايد جهود اختزال	.4

التحليل الكهربائي لمحاليل بعض المركبات الأيونيّة

الخلفية العلمية:

تحدث عملية التحليل الكهربائي عندما يمرّ تيار كهربائي في محلول أو مصهور لمادة أيونية، مما يؤدي إلى حدوث تفاعل تأكسد واختزال. تتكوّن خلية التحليل الكهربائي من قطبين مصنوعين من البلاتين أو الجرافيت، يُغمران في محلول أو مصهور مادة أيونية، ويرتبطان بأسلاك توصيل متصلة ببطارية. عند مرور التيار الكهربائي، تتحرّك الأيونات الموجبة نحو القطب السالب (المهبط)، وهناك قد تُختزل هذه الأيونات أو تُختزل جزيئات الماء. أما الأيونات السالبة، فتتحرُّك نحو القطب الموجب (المصعد)، وقد تتأكسد هذه الأيونات أو تتأكسد جزيئات الماء. يعتمد التفاعل الذي يحدث عند كل قطب على جهود الاختزال المعيارية، حيث تُختزل المادة التي تمتلك أعلى جهد اختزال عند المهبط، وتتأكس<mark>د ال</mark>مادة التي لها أقل جهد اختزال (أي أعلى جهد تأكسد) عند المصعد.

الهدف: أستقصي نواتج التحليل الكهربائي لمحلول يوديد البوتاسيوم ومحلول كبريتات النحاس.



الموادّ والأدوات:

أنبوبان زجاجيّان على شكل حرف U، أقطاب جرافيت عدد (4)، كاشف الفينولفثالين، أسلاك توصيل، بطّاريّة (V ك) عدد (2)، حامل وماسك فِلِزّي، ML محلول محلول يو ديد البوتاسيوم KI بتركيز mL ،0.5 M من محلول كبريتات النحاس ،CuSO بتركيز M 0.5 M



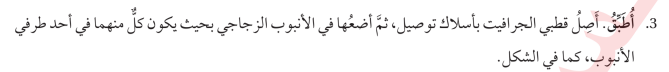
و ارشادات السلامة:

- اتباع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتداء معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
 - التعامل مع الموادّ الكيميائيّة بحذر.



🕌 خطوات العمل:

- 1. أُجَرِّبُ. أُثَبِّتُ أنبوبًا زجاجيًّا على شكل حرف U على الحامل الفِلِزّى باستخدام الماسك، كما في الشكل.
- 2. أملاً الأنبوب الزجاجي بمحلول يوديد البوتاسيوم، بحيث يبقى ما يقاربُ 1 cm فارغًا من كلِّ طرف، ثمَّ أُضيف إليه 3 نقاط من كاشف الفينولفثالين.



- 4. أُلاحظ. أُصِلُ أسلاك التوصيل بقطبي البطّاريّة وأتركها مدّة min 15، وأُلاحظ التغيُّرات التي تحدث في المحلول، ثم أفصل التيار الكهربائي، وأُسجِّل ملاحظاتي في جدول البيانات.
 - 5. أُجَرِّب. أُكَرِّرُ الخطوات من 4-1 باستخدام محلول كبريتات النحاس، وأُسَجِّل ملاحظاتي في جدول البيانات.
 - 6. أُنظِّمُ البيانات. أُسَجِّل بياناتي في الجدول الآتي:

المِهبط		المِصعد		التغيرُّ ومكانُ الصحدوثه	
تصاعد غاز	تغيُّر اللون	تصاعد غاز	تغيُّر اللون	المحلول	
				يوديد البوتاسيوم (KI _(aq)	
			7/3	CuSO _{4(aq)} كبريتات النحاس	

التحليل والاستنتاج:

أَصِفُ التغيُّرات التي حدثت عند تحليل محلول كلِّ من يوديد البوتاسيوم وكبريتات النحاس كهربائيًّا عند كلِّ منَ المِصعد والمِهبط، وأفسرها.	.1
ما نواتج تحليل كلِّ من محلول يوديد البوتاسيوم ومحلول كبريتات النحاس كهربائيًّا؟	.2
أكتبُ معادلة كيميائيّة تمثّل التفاعل الذي حدث عند المِصعد لكلِّ محلول.	.3
أكتبُ معادلة كيميائيّة تمثّل التفاعل الذي حدث عند المِهبط لكلِّ محلول.	.4
أستنتجُ نواتج التحليل الكهربائي لمحلول CuI ₂ .	.5

أسئلة تفكير

1. أستعين بأنصاف تفاعلات الاختزال وجهودها المعياريّة الآتية:

$$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \Longrightarrow Mn^{2+} + 4H_2O \quad \mathring{E} = 1.51 \text{ V}$$
 $Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \Longrightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O \quad \mathring{E} = 1.33 \text{ V}$

وأجيب عمّا يأتي:

أ . أكتبُ المعادلة الكيميائية للتفاعل الكُلِّي المتوقع بينهما.

ب. أُحَدِّدُ العامل المختزل.

ج. أُحَدِّدُ العامل المؤكسد.

د . أُحَدِّدُ التغير الذي يحدث في تركيز أيونات كل من Mn^{2+} و Cr^{3+}

ه. أحسب جهد الخلية المعياري E°cell للتفاعل.

2. أُوازنُ معادلات التفاعل الآتية بطريقة نصف التفاعل، وأُبيّنُ العامل المؤكسد والعامل المختزل:

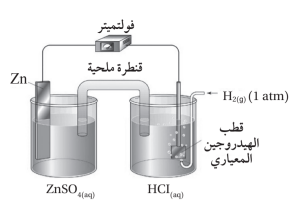
$$IPO_4 \xrightarrow{H^+} I_2 + IO_3^- + H_2PO_4^-$$

$$CIO_3^- + N_2H_4 \xrightarrow{H^+} NO_3^- + CI^-$$
. أ

- 3. المعلومات الآتية خاصة بالعناصر ذات الرموز الافتراضية الآتية (A, B, C, D)، وتكوّن جميعها أيونات ثنائيّة موجبة في محاليلها:
 - . C بمِلعقة من $A(NO_3)_2$ بمِلعقة من
- ب. جهد الخليّة المعياري للخليّة الجلفانيّة المكوَّنَةِ من (C و B) أقلُّ من جهد الخليّة المعياري للخليّة الجلفانيّة المكوَّنَةِ من (D و B)، وقد لوحظ في الخليتين نقصٌ في كتلة القطب B.
- ج. لوحظ عند تحليل محلول كلِّ من ABr_2 و ABr_2 كهربائيًّا تصاعد غاز H_2 عند المِهبط في المحلول الأول، وترسُّب D عند المِهبط في المحلول الثاني.

أدرس المعلومات أعلاهُ جيّدًا، ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلة الآتية:

- 1. أُرَتِّبُ العناصر (A, B, C, D) حسب قوّتها بوصفها عوامل مختزلة.
 - 2. أُحَدِّدُ أقوى عامل مؤكسد.
- 3. أتنبّأ: هل يمكن حفظُ محلول B(NO₃)2 في وعاء مصنوع من الفِلزّ A؟ أُفسّرُ إجابتي.
 - 4. أُحَدِّدُ الفِلِزِّينِ اللذينِ يكوِّنان خليَّة جلفانيَّة لها أعلى جهد معياري.



4. أدرسُ الشكل المجاور الذي يمثّل الخليّة الجلفانيّة المُمثلة بالرَّمز الآتي في الظروف المعياريّة، ثمَّ أُجيبُ عمّا يأتي: $2n|Zn^{2+}|2H^{+}_{(aq)}|H_{2(g)}|Pt$

أ. ما تركيز أيونات ⁺² المُستخدَمة في نصف خليّة الخارصين المعياريّة؟

ب. أتنبًأ: هل يمكن استخدام محلول مشبع من كبريتات النحاس ${\rm CuSO_4}$ في القنطرة الملحيّة المُستخدَمة في الخليّة الخليّة? أُفَسِّرُ إجابتي. جهد الاختزال المعياريّ للنحاس (${\rm E}^\circ=0.34~{\rm V}$).

نصف تفاعل الاختزال	E° V
$Mn^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Mn$	-1.18
$Fe^{2+} + 2e^{-} \Longrightarrow Fe$	- 0.44
$2H_2O + 2e^- \longleftrightarrow H_2 + 2OH^-$	- 0.83
$l_2 + 2e^- \Longrightarrow 2l^-$	0.54
$O_2 + 2H_2O + 4e^- \longrightarrow 4OH^-$	0.40
$O_2 + 4H^+ + 4e^- \Longrightarrow 2H_2O$	1.23
Na ⁺ + e [−] Na	-2.71

- 5. أدرسُ الجدول المجاور الذي يتضمّن بعض أنصاف تفاعلات الاختزال وجهودها المعياريّة، ثمَّ أُجيبُ عمّا يأتى:
- أ . أَتنبَّأُ: هل يمكن تحضير المنغنيز Mnبالتحليل الكهربائي لمحلول يوديد المنغنيز (MnI₂ (II) أُفَسِّرُ إجابتي.
- ب. أكتبُ معادلة كيميائية موزونة تمثّل نصف تفاعل الاختزال في خليّة التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الحديد (II). FeCl₂
- ج. أكتبُ معادلة كيميائية كُليّة موزونة تمثّل نواتج التحليل الكهربائي لمحلول هيدروكسيد الصوديومNaOH.
- د. أتوقَّع: هل يحدث تفاعل الـتأكسد والاختزال في خليّة التحليل الكهربائي لمصهور يوديد المنغنيز (II)، MnI₂ (II)، إذا زُوِّدَت بجهد مقدارُه V 1.5 أُبِرِّرُ إجابتي.

6. أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

* يبيّن الجدول الآتي عددًا من الخلايا وبعض المعلومات المتعلقة بها، أدرس هذه المعلومات، ثم أجيب عن الأسئلة (6-1):

E° _{Cell} (V)	المعلومات	قطبا الخلية
+0.15	يزداد تركيز الأيونات Y^{2+} في نصف خلية القطب Y .	R\Y
+1.05	تتحرّك الأيونات السالبة في القنطرة الملحية نحو وعاء القطب Z.	R\Z
+0.47	تقل كتلة القطب R.	R\A
+0.93	ترسّبت ذرات X عند وضع شريط من الفلزّ R في محلول XCl ₂ .	R\X
-1.36	خلية التحليل الكهربائي لمحلول RSO ₄ .	بلاتين
-1.23	$2H_2O \longrightarrow O_2 + 4H^+ + 4e^-$ أكسد الماء:	جهد نصف تفاعل تا
- 0.83	$2H_2O + 2e^- \Longrightarrow H_2 + 2OH^-$ ختز ال الماء:	جهد نصف تفاعل ا

	ة مصنوعة من الفلزّ:	، أحد أملاح الفلزّ A باستخدام ملعقا	1. يمكن تحريك محلول
د. R	ج. Z	ب. ۲	Х. 1
	ختزلة هو:	',A, Z) وفق قوتها بوصفها عوامل م	2. ترتيب الفلزّات (Y, X
	Z < Y < A < X		Y < Z < A < X .
	A < Z < X < Y	2	$X < A < Y < Z$ \rightleftharpoons
	ضع فيه شريط من الفلزّ :	الفلزّ Y في محلول أحد أملاحه إذا وُ	3. يمكن ترسيب ذرات
د. R	X .=	ب. Z	А. أ
	4	لفانية التي رمزها (A ⁺⁺ A ²⁺):	4. قيمة جهد الخلية الج
د. 0.62-	جـ. 0.62-	ب. 0.32	+0.32 . 1

5. العبارة الصحيحة فيما يتعلق بالفلزّات المذكورة في الجدول:

أ . الفلزّ A يختزل أيونات الفلزّ Y، ولا يختزل أيونات الفلزّ X.

ب. الأيونات R^{2+} تؤكسد الفلزّ Y، ويتفاعل الفلز R مع محلول الحمض HCl.

ج. يمكن للفلز X استخلاص الفلز Y من محلول أحد أملاحه.

د. تتحرّك الأيونات الموجبة في القنطرة الملحية باتجاه وعاء القطب Z في الخلية التي قطباها (A-Z).

- 6. عند إجراء تحليل كهربائي لمحلول ،ZSO، فإن أحد النواتج الآتية صحيح:
- أ. تصاعد غاز الهيدروجين عند المهبط والأكسجين عند المصعد، ويتكوّن محلول متعادل.
- ب. ترسّب ذرات Z عند المهبط، وتصاعد الأكسجين عند المصعد، ويتكوّن محلول متعادل.
- ج. تصاعد غاز الهيدروجين عند المهبط والأكسجين عند المصعد، ويتكوّن محلول قاعدي.
- د. تصاعد غاز الهيدروجين عند المهبط والأكسجين عند المصعد، ويتكوّن محلول حمضي.

* يتضمن الجدول الآتي جهود الاختزال لعدد من العناصر والماء. أدرسه، ثم أجيب عن الفقرات (10-7):

نصف تفاعل الاختزال	جهد الاختزال E° (V)
$2H_2O + 2e^- \Longrightarrow H_2 + 2OH^-$	-0.83
$Cd^{2+} + 2e^{-} \Longrightarrow Cd$	-0.40
$Ca^{2+} + 2e^{-} \Longrightarrow Ca$	-2.76
$\operatorname{Sn}^{2+} + 2e^{-} \Longrightarrow \operatorname{Sn}$	-0.14
$Fe^{2+} + 2e^{-} \Longrightarrow Fe$	-0.44
$I_2 + 2e^- \Longrightarrow 2I^-$	+0.54
$O_2 + 4H^+ + 4e^- \Longrightarrow 2H_2O$	+1.23

7. نصف تفاعل التأكسد الذي يحدث في خلية التحليل الكهربائي لمحلول CdI₂:

$$I_2 + 2e^- \longrightarrow 2I^-$$
 . \downarrow Cd \longrightarrow Cd²⁺ + 2e⁻ . \uparrow $2I^- \longrightarrow I_2 + 2e^-$. \downarrow $2H_2O \longrightarrow O_2 + 4H^+ + 4e^-$. \downarrow

8. عند إجراء تحليل كهربائي لخليط يحتوي على مصهور كل من يوديد القصدير (II)، يوديد الحديد (FeI $_2$ (II)، يوديد الحديد (SnI $_2$ (II) يوديد السكانديوم (CdI $_2$ (II)، فإن المادة التي تترسّب أولًا على المهبط هي:

9. عند إجراء تحليل كهربائي لمحلول نترات الحديد (II) النواتج المتوقعة هي: $Fe, O_2, Fe(OH)_2$. O_2, Fe, HNO_3 . أ

 $H_2, O_2, Fe(NO_3)_2$ د. Fe, O_2, N_2

10. عند إجراء تحليل كهربائي لمحلول مادة مجهولة تصاعد غاز الهيدروجين عند المهبط وغاز الأكسجين عن المصعد، فإن المادة هي:

- * أدرس المعلومات المتعلقة بالفلزّات الافتراضية (D, C, B, A)، ثم أجيب عن الأسئلة (11-13):
- الفلزّ C يختزل أيونات الفلزّ +A² ولا يختزل أيونات الفلزّ +B² ويذوب في محلول الحمض HCl المُخفَّف.
 - يحلّ الفلزّ D محل الفلزّ B عند وضع قطعة منه في محلول أحد أملاح B.

11. العامل المؤكسد الأضعف بين الآتية هو:

 D^{2+} ... B^{2+} ... A^{2+} . \dot{I}

- 12. العبارة الصحيحة المتعلقة باستخلاص أحد الفلزّات (B, C) هي:
 - أ . يترسّب الفلزّ C من محلول CSO4 باستخدام القطب A.
 - ب. يترسّب الفلزّ C من محلول CSO₄ باستخدام القطب D.
 - ج. يترسّب الفلزّ B من محلول BSO₄ باستخدام القطب C.
 - د. يترسّب الفلزّ B من محلول BSO₄ باستخدام القطب A.
 - 13. العبارة الصحيحة المتعلقة بالخلية التي قطباها B-A:
 - أ . تتحرّك الأيونات السالبة في القنطرة الملحية نحو وعاء A.
 - ب. عند تشغيل الخلية تزداد كتلة القطب B.
 - ج. يُرمَز إلى الخلية بالرمز $(B|B^{2+}|A^{2+}|A)$.
- د. لها أكبر جهد خلية بين الخلايا الممكن تكوينها باستخدام هذه الأقطاب.
- * يبيّن الجدول الآتي جهد اختزال بعض الفلزّات الافتراضية. أدرسها، ثم أجيب عن الفقرتين (15، 14):

نصف تفاعل الاختزال	جهد الاختزال (E° (V)
$Z_2 + 2e^- \Longrightarrow 2Z^-$	+1.36
$X^{2+} + 2e^- \longrightarrow X$	-1.18
$Y^{2+} + 2e^- \Longrightarrow Y$	-0.44
$M^{2+} + 2e^- \Longrightarrow M$???

14. الترتيب الصحيح للعوامل المختزلة (X, Y, Z^{-}) وفق قوتها هو:

 $Z^- > Y > X$

 $Y < Z^- < X$.

 $Z^- < X < Y$.

 $Z^- < Y < X$ \sim

15. إذا كان جهد الخلية المكوّنة من القطبين (Y, M) يساوي (+0.3v)، ووجد أن تركيز الأيونات الموجبة يقل في وعاء القطب M، فإن جهد الاختزال المعياري (E°) للعنصر M يساوي:

د. +0.14

ح. 14.10

-0.74 .

+0.74 . 1

16. إحدى العبارات الآتية غير صحيحة في ما يتعلق بالخلية الجلفانية Pt|Fe²⁺|Fe³⁺||Ag⁺|Ag

ب. تتحرّك الإلكترونات من Pt إلى Ag.

أ . قطب Ag يمثّل المهبط.

د . تزداد كتلة القطب Ag.

 $-Fe^{2+}$ يزداد تركيز أيونات

* يبين الجدول الآتي بيانات ثلاث خلايا جلفانية لفلزات مختلفة مع الهيدروجين. أدرسها، ثم أجيب عن الأسئلة (20-17):

تركيز الأيونات	اتجاه حركة	التفاعل الحادث	جهد	المصعد	المهبط	الخلية
الموجبة في نصف	الأيونات السالبة في	على القطب	الخلية			
خلية التأكسد	الدارة الداخلية	المصعد				
	(2)		0.34	H_2	Cu	الأولى
(3)			0.28	Co	H_2	الثانية
		(1)	2.37	Mg	H_2	الثالثة

17. يشير الرقم (1) في الجدول إلى:

 $2H^+ + 2e^- \longrightarrow H_2$.

 $Mg^{2+} + 2e^{-}$ → Mg .

18. العبارة الصحيحة بالنسبة للرقم (2) هي:

أ . باتجاه نصف خلية النحاس.

ج. من نصف خلية H_2 نحو القنطرة الملحية.

19. العبارة الصحيحة بالنسبة للرقم (3) هي:

أ. لا يتأثر.

جـ. يزداد.

 $H_2 \longrightarrow 2H^+ + 2e^-$.

 $Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e^{-}$.

باتجاه نصف خلية الهيدروجين.

د. نحو نصف خلية القطب الموجب.

ب. يقل.

د. يقل ثم يزداد.

20. إذا كان الفلزّ الافتراضي R يرسّب أيونات الكوبلت Co^{2+} ولا يختزل أيونات المغنيسيوم Mg^{2+} ، ويتفاعل مع محلول حمض الهيدروبروميك HBr مطلقًا غاز الهيدروجين H_2 ، فإن العبارة الصحيحة ممّا يأتي هي:

أ . ترتيب العناصر وفق قوّتها بوصفها عوامل مختزلة: Cu<R<Co<Mg.

ب. V يمكن حفظ محلول كبريتات النحاس V وعاء مصنوع من العنصر V

جـ. يقل تركيز أيونات R^{2+} في الخلية الجلفانية (R|R²⁺||Co²⁺|Co).

د. يمكن استخلاص العنصر R من أملاحه باستخدام العنصر Cu.

_ _ الكشف عن المجموعات الوظيفية في بعض المركبات العضوية

تجربة استهلالتة

الخلفية العلمية:

تُصنَّف المركبات العضوية إلى أنواع مختلفة اعتمادًا على التشابه في تركيبها البنائي. إذ تحتوي هذه المركبات على ذرّة أو مجموعة من الذرات تُعرَف باسم المجموعة الوظيفية، وهي التي تحدد نوع المركب وخصائصه. فمثلًا: الكحولات تتميز بوجود مجموعة الهيدروكسيل، في حين تحتوي الألدهيدات والكيتونات على مجموعة الكربونيل، أما الحموض الكربوكسيلية فتحتوي على مجموعة الكربوكسيل. وبناءً على وجود هذه المجموعات الوظيفية، تُصنَّف المركبات العضوية، وقد وُجِد أن المركبات التي تحتوي على نفس المجموعة تتشابه في خصائصها الكيميائية. كما يمكن استخدام تجارب مخبرية مختلفة لتعرُّف نوع المجموعة الوظيفية الموجودة في المركب.

الهدف: أستقصى وجود بعض المجموعات الوظيفية في مركبات عضوية.

المواد والأدوات:



محلول حمض الكبريتيك $^{4}_{2}$ المحلول دايكرومات البوتاسيوم $^{4}_{2}$ $^{4}_{2}$ كربونات الصوديوم الهيدروجينية $^{4}_{2}$ $^{4}_{2}$ $^{4}_{3}$ كربونات الصوديوم الهيدروجينية $^{4}_{2}$ $^{4}_{3}$ $^{4}_{4}$ $^{4}_{4}$ $^{4}_{4}$ $^{4}_{5}$

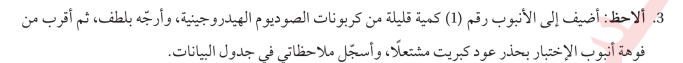
إرشادات السلامة:



- اتباع إرشادات السلامة العامّة في المختبر.
- الحذر عند التعامل مع المواد الكيميائية، وعدم استنشاقها أو لمسها باليد.
 - ارتداء معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

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



- 4. أقيس mL من الإيثانال باستخدام الماصّة، ثم أسكبها في أنبوب الاختبار رقم (2).
- 5. ألاحظ. أضيف إلى الأنبوب رقم (2) أربع قطرات من محلول فهلنج، وأسخنه مدة min 3، وأسجل ملاحظاتي في جدول البيانات.
 - 6. أقيس mL من الإيثانول باستخدام الماصّة، ثم أسكبها في أنبوب الاختبار رقم (3).
- 7. ألاحظ: أضيف إلى الأنبوب رقم (3) أربع قطرات من محلول دايكرومات البوتاسيوم وقطرتين من محلول حمض الكبريتيك، وأرجّه مدة min ، وأسجل ملاحظاتي في جدول البيانات.
 - 8. أنظّم البيانات: أسجل النتائج التي حصلت عليها في جدول البيانات الآتي: جدول البيانات

الملاحظة	المجموعة الوظيفية	المركب
		حمض الإيثانويك
		الإيثانال
		الإيثانول

ستنتاج: غاز المتصاعد في الأنبوب رقم (1)؟	التحليل والا) 1 . أتوقّع: ما ال
لتفاعل الذي حدث في كلّ من الأنابيب الثلاثة.	2 . أتوقّع نوع ا

التجربة (1)

التمييز بين الألحيهايحات والكيتونات

الخلفية العلمية:

 $R - \ddot{C} - H$ تتميز كل من الألديهايدات والكيتونات باحتوائها على مجموعة الكربونيل $- \ddot{C} - A$ ، وهو ما يجعل الألديهايدات سهلة التأكسد في الألديهايد، أما في الكيتون فإنها ترتبط بذرتي كربون $R - \ddot{C} - R$ ، وهو ما يجعل الألديهايدات سهلة التأكسد بوجود عامل مؤكسد مثل دايكرومات البوتاسيوم في وسط حمضي $K_2Cr_2O_7/H^+$ مقارنة بالكيتونات التي لا تتأكسد عند الظروف نفسها. وبذلك فإنّه يمكن التمييز عمليًّا بين الألديهايدات والكيتونات اعتمادًا على سهولة أكسدة الألديهايد، ويُستخدَم محلول تولنز عاملًا مؤكسدًا، ويُحضَّر بخلط محلول الأمونيا $NH_{3(aq)}$ ، ومحلول نترات الفضة $(AgNO_{3(aq)})$ ، وعند تسخين الألديهايد مع محلول توليز؛ تختزل أيونات الفضة في المحلول، وتترسب على السطح الداخلي للأنبوب مكوّنة مرآة فضية، في حين لا يتفاعل الكيتون ولا يكوّن مرآة فضية.

الهدف: أميّز عمليًّا بين الألديهايد والكيتون.



🔑 الموادّ والأدوات:

أنبوبا اختبار، مخبار مدرج سعة 10~mL، الإيثانال CH_3CHO ، الأسيتون (البروبانون) CH_3COCH_3 ، محلول تولينز حديث التحضير، حامل أنابيب اختبار، ماسك أنابيب اختبار، حمام مائي ساخن C0°، قطارة.



- اتباع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتداء معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
 - التعامل مع المواد الكيميائية بحذر.
- إبعاد المركبات العضوية جميعها عن أي مصدر للّهب؛ فهي قابلة للاشتعال.



- 1. أجرّب: أحضر أنبوبي اختبار نظيفين، وأضعهما على حامل الأنابيب، وأرقّمهما (2،1).
- 2. أقيس: أستخدم المخبار المدرّج، وأضع mL من محلول تولينز في كل أنبوب اختبار.
- 3. أجرّب: أضيف باستخدام القطارة 5- 10 نقاط من الإيثانال إلى الأنبوب رقم (1) وأرجه بلطف.
 - 4. أجرّب: أكرر الخطوة رقم (3) للبروبانون (الأسيتون)، وأضيفه إلى الأنبوب رقم (2).
- 5. ألاحظ: أسخّن كلا المحلولين في الحمام المائي الساخن بدرجة °C مدة min ، وأسجّل ملاحظاتي في جدول البيانات.
 - 6. أُنظّم البيانات: أسجل ملاحظاتي في جدول البيانات الآتي:

دليل حدوث تفاعل	التفاعل مع محلول تولينز يتفاعل أو لا يتفاعل	اسم المركب
		CH₃CHO الإيثانال
		البروبانون CH3COCH3

التحليل والاستنتاج:
1. أفسر: هل يمثّل محلول تولينز عاملًا مؤكسدًا أم عاملًا مختزلًا؟
2. أكتب معادلة كيميائية تمثّل التفاعل الذي حدث.

تحضير الاستر

الخلفية العلمية:

يُحضَّر الإستر RCOOR بتسخين الحمض الكربوكسيلي RCOOH مع الكحول ROH؛ بوجود عامل مساعد مثل حمض الكبريتيك المركّز ،H2SO، في عملية يُطلَق عليها الأسترة، حيث تستبدل مجموعة RO في الكحول مع مجموعة 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 الإسترات بروائح زكيّة.

الهدف: أستقصى تحضير الإستر مخبريًا.



🔑 الموادّ والأدوات:

أنبوب اختبار، كأس زجاجية 250 mL، كأس زجاجية mL 50 mL، سخان كهربائي، مخبار مدرج، حامل أنابيب، قطارة، ماسك أنابيب، محلول حمض الكبريتيك المركز H_2SO_4 ، حمض الإيثانويك المركّز CH_3COOH ، الإيثانول CH_3CH_2OH .



- اتباع إرشادات السلامة العامّة في المختبر.

- ارتداء معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- الحذر من استنشاق الحموض أو لمسها باليد؛ فهي مواد كاوية.

خطوات العمل:

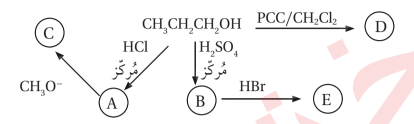


- 1. أضع 200 mL من الماء في الكأس الزجاجية ذات السعة 250 mL، وأضعها على السخان الكهربائي، وأبدأ عملية التسخين.
 - 2. أقيس: أستخدم المخبار المدرج في قياس 5 mL من محلول حمض الإيثانويك، ثم أضعها في أنبوب الاختبار.
- 3. أقيس: أستخدم المخبار المدرّج في قياس mL 5 من الإيثانول، ثم أضيفها إلى حمض الإيثانويك في أُنبوب الاختبار.
 - 4. أضيف باستخدام القطارة ثلاث قطرات من حمض الكبريتيك إلى الخليط في أنبوب الاختبار.
- 5. ألاحظ: أمسك أنبوب الاختبار بالماسك، وأغمسه داخل الكأس الزجاجية الموجودة على السخان الكهربائي، وأنتظر حتى غليان الخليط. ما الرائحة الناتجة؟
 - 6. أرفع أنبوب الاختبار من الكاس الزجاجية عندما يبدأ الماء بالغليان، وأضعه على حامل الأنابيب.

التحليل والاستنتاج: 1. أكتب معادلة التفاعل التي تحدث بين حمض الإيثانويك والإيثانول. 2. أسمّى الإستر الناتج.

أسئلة تفكير

1. أدرس المخطط الآتي، ثم أكتب الصيغة البنائية لكلّ من المركبات العضوية (E, D, C, B, A).



2. عند تسخين المركب وينتج عنه مركبان عضويان يُرمز إليهما بوجود NaOH بوجود المركب وينتج عنه مركبان عضويان يُرمز إليهما به المركب وينتج عنه مركبان عضويان يُرمز إليهما به المركب (A) مع الحمض HCl المُركّز ويعطي مركبًا جديدًا يسمّى C، كما يتفاعل مع الفلز Na؛ ليعطي مركبًا جديدًا يسمّى E.أستنتج صيغ المركبات ليعطي مركبًا جديدًا يسمّى A, B, C, D, E العضوية A, B, C, D, E

ىلىە:	عمّا	أجيب	، ثم	الآته	جدو ل	با ال	أتأه	.4
** **			(* (5	U			

CH ₃ CH=CH ₂	O CH ₃ C -H	CH ₃ CH ₂ CH ₂ Br
O G G CH ₃ CH ₂ C-OCH ₃	CH ₃ 5 CH ₃ CCH ₃ Cl	CH ₃ CH CH ₃ OH

	- أكتب صيغة المركب العضوي الذي ينتج من: أ . تفاعل المركب (1) مع ميثوكسيد الصوديوم CH ₃ ONa.
$.\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$	ب. تفاعل المركب (4) مع حمض الإيثانويك CH3COOH بوجود حمض
	ج. إضافة حمض الهيدروكلوريك HCl إلى المركب رقم (3).
	د . تسخين المركب رقم (6) مع هيدروكسيد الصوديوم NaOH.
	هـ. تسخين المركب رقم (5) مع هيدروكسيد البوتاسيوم KOH الكحولي.

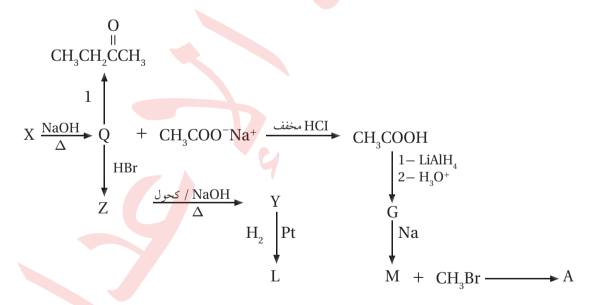
و. إضافة ميثيل كلوريد المغنيسيوم CH3MgCl إلى المركب (2).

ز. مركب يتأكسد باستخدام PCC/CH2Cl2، وينتج عنه مركبا آخر لا يتأكسد باستخدام محلول تولينز.

. تمثل الصيغ البنائية الاتية كحولات لها الصيغة الجزيئية C ₄ H ₁₀ O، اعطيت الرموز الافتراضية A, B, C, D، اعتمادً
عليها؛ أجيب عن الأسئلة الآتية:
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH D CH ₃ CHCH ₂ OH
ب. أحدّد رمز الكحول الذي يتأكسد باستخدام PCC/CH ₂ Cl ₂ منتجًا ألديهايدًا، وأكتب صيغة الناتج.
ج. أحدّد رمز الكحول الذي لا يتأكسد باستخدام محلول دايكرومات البوتاسيوم في وسط حمضي +K ₂ Cr ₂ O ₇ /H.
د . أحدّد رمز الكحول الذي يتأكسد باستخدام ${ m K_2Cr_2O_7/H^+}$ منتجًا كيتونًا، وأكتب صيغة الناتج .
هـ. أكتب معادلة كيميائية تبين تفاعل المركب الناتج عن تأكسد الكحول D باستخدام ${ m K_2Cr_2O_7/H^+}$ مع الكحول ${ m C}$ وأحدد فيها ظروف حدوثه.

1. أحدّد المادة أو المواد الكيميائية التي تلزم لحدوث تفاعل الحذف في الكحولات والظروف المناسبة لذلك.
2. أحدد رموز الكحولات التي ينتج عن تفاعل الحذف فيها الناتج نفسه، وأكتب صيغة الناتج.
3. أحدّد رمز الكحول الذي يَنتُج عن تفاعل الحذف فيه 1 –بيوتين $\mathrm{CH_{3}CH_{2}CH_{2}CH_{2}}$.

6. أدرس المخطط الآتي الذي يتضمن سلسلة من التفاعلات الكيميائية، أعطيت بعض المركبات العضوية فيها رموزًا افتراضية، علمًا بأن Y هو الناتج الرئيس للتفاعل الحادث عند تسخين المُركَّب Z مع هيدروكسيد الصوديوم الكحولي، فأجيب عن الأسئلة التي تتبع المخطط:



- أ . أستنتج نوع التفاعل الذي يحوّل المركب Z إلى المركب Y
- ب . أستنتج نوع التفاعل الذي يحوّل المركب Q إلى المركب Z
- ج. أستنتج نوع التفاعل الذي يحوّل المركب CH3COOH 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:
ه. أسمّي تفاعل تحول المركب X إلى المركبين Q و +CH ₃ COO-Na.
و. ما العامل المناسب والظروف اللازمة للتفاعل التي يُمثّلها الرقم (1)؟
ن المركب 1- بيوتانول $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2OH$ قطرة قطرة إلى محلول دايكرومات البوتاسيوم في وسط $K_3CH_2CH_2CH_2OH$
$ m .K_{_{2}Cr_{_{2}}O_{_{7}}/H^{+}$ حمضي
أ . أكتب معادلة كيميائية تمثل التفاعل الحاصل.
ب. المركبان؛ 1– بيوتانول و 2– بيوتانول «CH3CHOHCH2CH يعطيان ناتجين مختلفين عند أكسدتهما بالطريقة السابقة.
أقترح اختبارًا للتمييز بين ناتج أكسدة كل منهما، مع ذكر الكاشف المُستخدَم في ذلك، والدليل على حدوث التفاعل.

5. في تفاعل الميثانال : $H - \overset{\parallel}{C} - H$ مع $CH_3 MgX$ الجزء الذي يضاف إلى ذرة الكربون في مجموعة الكربونيل هو : $CH_3 MgX$. ب . $CH_3 MgX$. ب . $Mg^{\delta+}X$. ب . $Mg^{\delta+}X$.

6. سلسلة التفاعلات الصحيحة لتحضير البروبانون CH_3COCH_3 من حمض البروبانويك CH_3CH_2 هي: أ . اختزال – حذف – إضافة – تأكسد. . اختزال – حذف – إضافة – تأكسد. . د. اختزال – حذف – تأكسد – استبدال.

7. صيغة المركب الذي ينتج عن إضافة إيثيل كلوريد المغنيسيوم CH_3COCH_3 إلى البروبانون CH_3COCH_3 ثم التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك H_3PO_4 ثم تسخين الناتج مع حمض الفسفوريك H_3PO_4 المركز هي:

$$\begin{array}{c} CH_3C = CH_2CH_3 \\ \downarrow \\ CH_3 \end{array}$$

8. يصاحب إضافة قطرات من محلول دايكرومات البوتاسيوم في وسط حمضي $K_2Cr_2O_7/H^+$ إلى كل من المركبات الآتية تغيّر لون المحلول من برتقالي إلى أخضر، باستثناء عند إضافتها إلى المركب:

CH₃COCH₃ . 1

$$CH_3CH_2CH_2OH$$
 . 2

CH₃CHOHCH₃ .-

9. يعدّ تفاعل تكوين الإستر تفاعل استبدال، حيث تحل فيه:

أ . OR من الكحول محلّ OH من الحمض الكربوكسيلي.

ب. OR من الكحول محلّ H من الحمض الكربوكسيلي.

ج. R من الكحول محلّ OH من الحمض الكربوكسيلي.

د. R من الكحول محلّ H من الحمض الكربوكسيلي.

10. الأيون الكربوني الأكثر استقرارًا من الآتية:

د. CH₃CH⁺CH₃

 $CH_3CH_2^+$. $\[\]$

CH₃CH₂CH₂⁺ . د

 $CH_3C^+CH_3$ \hookrightarrow CH_3

11. تعدّ الكتلة الحيوية مصدرًا للحصول على حمض الفورميك HCOOH، حيث تؤكسَد الكتلة الحيوية تحت ظروف مختلفة وبوجود فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 وغاز الأكسجين O_2 بوصفهما عاملين مؤكسدين. صيغة المركب الناتج من تفاعل حمض الفورميك HCOOH مع الإيثانول CH_3CH_2OH بوجود عامل مساعد مثل حمض الكبريتيك H_2SO_4 المركز هي:

ب. CH₃CH₂COOH

CH₃COOCH₃. 1

 $HCOOCH_2CH_3$. 2

CH₃COCH₃ .ج

12. في التفاعل: Z + RMgX ← CH $_3$ CH $_2$ CH $_2$ CHOHCH $_3$ المحتملة لكل CH_3 CH $_3$ CH $_3$ CH $_3$ CH $_4$ CH $_3$ CH $_4$ CH $_5$ CH $_$

A: CH₃CH₂CH₂CHO, CH₃MgX B: CH₃CH₂CHO, CH₃CH₂MgX

D: CH₃CH₂CH₂CH₂MgX, HCHO E: CH₃CHO, CH₃CH₂CH₂MgX

الإجابة الصحيحة من السابقة هي:

أ. B فقط. ب. E و A معًا. د. D فقط.

13. يُستخدَم محلول البروم المائي للكشف عن الرابطة الثنائية. يعدّ تفاعل محلول البروم مع 1− بروبين 2H₃CH=CH₂ مثالًا على تفاعل:

أ. إضافة إلكتروفيلية. ب. إضافة نيوكليوفيلية. ج. استبدال نيوكليوفيلي. د. حذف.

- 14. يُستخدَم حمض الأسيتيك CH₃COOH بشكل رئيس في صناعة المبلمر المكوّن لأصماغ الخشب. يُحضّر الحمض صناعيًّا من خلال:
 - أ. أكسدة الإيثانول CH_3CH_2OH بوجود النحاس Cu عند درجة حرارة
 - ب. تفاعل الميثانول CH3OH مع أول أكسيد الكربون CO بوجود RhI بوصفه عاملًا مساعدًا.
 - المركّز H_2SO_4 إلى درجة حرارة CH_3CH_2OH مع حمض الكبريتيك المركّز H_2SO_4 إلى درجة حرارة CH_3CH_2OH
 - د. هدرجة أول أكسيد الكربون CO عند درجة حرارة °C بوجود ZnO بوصفه عاملًا مساعدًا.
 - 15. ينتج المركب العضوي ميثيل بروبيل إيثر «CH₃CH₂CCH₂OCH من تفاعل CH₃O بخطوة واحدة مع:

CH₃CH₂CH₂OH .ب CH₃CHClCH₃ . أ

جـ. CH₃CH₂COOH . د

 $CH_3CH_2OCHCH_3$ سلسلة التفاعلات الصحيحة لتحضير مركب الألكوكسيد المستخدم في تحضير الإيثر $CH_3CH_2OCHCH_3$. $CH_3CH_2OCHCH_3$ المواد الأتية: $CH_3CH_2CH_2OH$ ، $CH_2=CH_2$ هي:

أ . إضافة – استبدال.

جـ. حذف - إضافة.

45

17. مركب عضوي A يتكوّن من 4 ذرات كربون، عند تسخينه مع محلول هيدروكسيد الصويوم NaOH يتكوّن المركبان A مركب عضوي A يتكوّن المركب A مع حمض الهيدروكلوريك HCl المُخفَّف وينتج المركب A الذي يتفاعل مع كربونات A و A يتفاعل المركب A مع حمض الهيدروكلوريك A الكربون A وعند أكسدة المركب A باستخدام A باستثناء: A المركب A الذي يتفاعل مع محلول تولينز. جميع الصيغ الآتية يمكن أن تمثّل المركب A باستثناء:

UCOOCH₂CH₂CH₃ . . .

CH₃COOCH₂CH₃. 1

 $HCOOCHCH_3$. 2 CH_3

CH₃CH₂COOCH₃ .ج

* أُجرِيت تجارب مخبرية مختلفة لثلاثة محاليل لمركبات عضوية مختلفة لها الرموز الافتراضية (A, B, C) وتتكوّن جميعها من 4 ذرات كربون. أدرس المعلومات الآتية، ثم أجيب عن الفقرات (18, 19, 20).

عند إضافة قطعة صغيرة من Na إلى ثلاثة أنابيب اختبار تحتوي كل منها عينة من أحد المحاليل (A, B, C) تصاعد غاز من فوهة الأنبوبين B و C، ولم يحدث تفاعل في الأنبوب A. وعند إضافة قطرات من محلول دايكرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ في وسط حمضي H^+ إلى ثلاثة أنابيب اختبار أخرى تحتوي كل منها عينة من أحد المحاليل (A, B, C) لوحظ تحوّل لون المحلول من برتقالي إلى أخضر في الأنبوبين A و B، ولم يحدث تفاعل في الأنبوب (C, B) ثم أضيفت كمية قليلة من كربونات الصوديوم Na_2CO_3 إلى الأنابيب الثلاثة السابقة، فلوحظ تصاعد غاز من فوهة الأنبوبين A و B فقط.

18. الصيغة البنائية للمركب العضوي A هي:

CH₃CH₂CH₂COOH . 1

CH₃CH₂CH₂CHO .ج

OH CH₃CHCH₂CH₃ ب

> OH CH₃CCH₃ · · · · CH₃

19. الصيغة البنائية للمركب العضوي B هي:

ОН CH₃CHCH₂CH₃ . ب

CH₃CH₂CH₂CH₂OH . 1

OH د، CH₃CCH₃ CH_3

ج. CH₃CH₂CH₂CHO

20. الصيغة البنائية للمركب العضوي C هج

 CH_3 CH₃CHCH₂CH₃ · · ·

CH₃CH₂CH₂CH₂OH . 1

OH $CH_3CCH_3 \cdot 2$ CH_3

ج. CH₃CH₂COOH

21. استخدِم اختبار روثيرا لفحص عيِّنة من البول، إذ تحوّل لون البول إلى اللون الأحمر، أيّ المُركّبات الآتية يُحتمل وجوده في العيّنة؟

 $CH_2=CH_2$.

 CH_3CH_3 .

CH₃COCH₃ .

CH₃OCH₃ . 1

* يُبيّن المُخطَّط الآتي سلسلة تفاعلات بدءًا من المُركَّب العُضوي A، أدرسه، ثم أجيب عن الفقرتين (23، 22).

A
$$\xrightarrow{\text{PCC/CH}_2\text{Cl}_2}$$
 $\xrightarrow{\text{CH}_3-\text{C}-\text{H}}$ $\xrightarrow{\text{1) CH}_3\text{MgCl}}$ $\xrightarrow{\text{B}}$ B

22. صيغة المُركَّب العُضوي A، هي:

CH₃CH₂OH .ج

CH₃COOH . أ

23. ينتُج المُركَّب العُضوي B من اختزال أحد المُركَّبات الآتية:

CH₃CH₂COOH .

CH₃CH₂OCH₃ . 1

د. د CH₃CHOHCH

CH₃COCH₃ .-

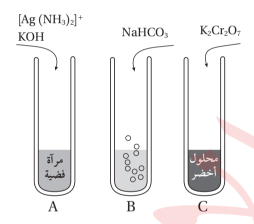
24. مُركّب عضوي مجهول يحتوي على ذرتي كربون رُمز إليه بالرمز X، وعند تسخينه مع حمض الفسفوريك المُركَّز H_3 PO، نتج مُركّب عُضوي يتفاعل مع غاز الهيدروجين H_2 بوجود البلاتين H_3 PO، نتج مُركّب H_3 PO، نتج مُركّب H_3 PO، الصيغة البنائية للمُركّب H_3 PO،

* يبين الجدول الآتي الصيغ الكيميائية البنائية لبعض المُركّبات العضوية، أدرسه جيّدًا ثم أجيب عن الفقرات (27، 26، 25) الآتية:

3	2	1
CH ₃ CH ₂ COOCH ₂ CH ₃	CH₃CH₂CHO	CH ₃ CH ₂ OH
6	5	4
CH₃CH₂COOH	CH ₃ CH ₂ CH ₃	CH ₃ CH ₂ Cl

25. ثلاثة أنابيب (A, B, C) يحتوي كل منها على أحد المركبات العضوية الواردة في الجدول، إضيف إلى كل منها المواد الموضحة في الشكل المجاور، فإن أرقام المركبات العضوية الموجودة في كل أنبوب هي:

A	В	С	
2	4	6	ٲ.
2	4	1	ب.
2	1	6	جـ.
2	6	1	د.



26. صيغة المُركّب العُضوي الذي ينتُج من تفاعل المُركّب 4 مع أيون $^-$ CH₃O:

ب. CH₃CH₂COOCH₃

CH₃CH₂COCH₃ . 1

د. CH₃CH₂OCH₃

CH₃CHOHCH₃ .ج

27. يُختزَل المُركّب رقم 6 باستخدام LiAlH₄/Et ثم إضافة محلول حمض الكبريتيك 42₀0 المُخفَّف فينتُج مُركّب عُضوى صيغته:

CH₃CH₂CHO .

CH₃CH₂CH₂OH . \(\)

د. CH₃CH₂CH₃

 $CH_3CH_2OCH_3$.=