

الصف الثاني عشر

الجزء الأوّك





المرحلة الثانويّة

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. ليلى علي حسين الوهيب (رئيسًا)

أ. سعاد عبد العزيز الرشود أ. مصطفى محمد مصطفى

أ. فتوح عبد الله طاهر الشهالي أ. تهاني ذعار المطيري

الطبعة الثانية

_ 1438 - 1437

2017 - 2016 م

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الكيمياء للصف الثاني عشر الثانوي

أ. على محمد محمد الششتاوي

أ. فتحية محمد رضا سيد هاشم

أ. نادية سعد الغريب

أ. طيف حمود العدواني

أ. ليالي غايب العتيبي

دار التَّربَويّون House of Education ش.م.م. وبيرسون إديوكيشن 2014

© جَميع الحقوق مَحفوظة: لا يَجوز نشْر أيّ جُزء من هذا الكِتاب أو تَصويره أو تَخزينه أو تَسجيله بأيّ وَسيلَة دُون مُوَافقَة خطّيَّة مِنَ النّاشِر.

الطبعة الأولى 2015/2014 م الطبعة الثانية 2017/2016 م



صَلْحِبَالِيُّهُ وَالشِّعَ ضِينَا الْمُحْدِثِ الْلَّا اِبْرَالْصِّيلِيُّ الْمُحْدِثِ الْلِكَا اِبْرَالْصِّيلِيُّ الْمُحْدِثِ الْمُعِلِي الْمُحْدِثِ الْمُحْدِثِ الْمُعِلِي الْمُحْدِثِ الْمُعِلِ الْمُحْدِثِ الْمُحْدِثِ الْمُحْدِثِ الْمُحْدِثِ الْمُحْدِثِ الْمُحْدِثِ الْمُحْدِثِ الْمُحْدِثِ الْمُعِلِي الْمُحْدِثِ الْمُعِي الْمُعِلْمِ الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِ ال



ڛؗ<u>ۣۄؙۗۅؙٳۺۜؾ</u>ۼؙۥٛٷۜٳڣ۫ڮٷڿؙؠؙڵڟڮٳڹٚڒٳڵڟۜؠؙڵڴ ۅؘؽٷۮۮۅڶڎٵڵػۅؙؾ

المحتويات

أ) الأمان في مختبر الكيمياء	8
ب) المخاطر المخبرية	9
ج) علامات الأمان	10
د) الأجهزة المخبرية	11
هـ) الأجهزة والأدوات المخبرية لتقنية الميكروسكيل	14
شاط 1: قوانين الغازات – قانون بويل	15
شاط 2: قوانين الغازات – قانون تشارلز	18
شاط 3: تأثير درجة الحرارة في سرعة التفاعل	21
شاط 4: تأثير التركيز المولاري في سرعة التفاعل	24
شاط 5: مساحة السطح وسرعة التفاعل	27
شاط 6: تأثير التركيز المولاري في موضع الاتّزان الكيميائي	30
شاط 7: تأثير درجة الحرارة في موضع الاتّزان الكيميائي	34
شاط 8: تأثير تخفيف المجلول المائل لحمض قوى وحمض ضعيف علم قيمة الأبير المبدروجين	37

(أ) الأمان في مختبر الكيمياء

يجب اتباع تعليمات الأمان التالية خلال العمل في مختبر الكسماء:

- 1. استخدم نظّارات الأمان ومعطف المختبر، ولا ترتد أيّ حليّ أو سلاسل متدلّية.
 - 2. أجر التجارب المقرّرة في الفصل فقط، وذلك بوجود معلّم وتحت إشرافه.
- 3. تعرّف الأماكن التي توضّع فيها أجهزة الأمان، مثل مطافئ الحريق ومستلزماتها، ومصادر الماء التي يمكن الاستعانة بها في حال حدوث طارئ ما، مع التأكّد من معرفتك طرق استخدام تلك الأجهزة. اطلع، أيضًا، على الأدوية التي تستعمل في مثل تلك الظروف الطارئة.
 - 4. لا تمضغ اللبان، أو تأكل، أو تشرب في المختبر، ولا تتذوّق أيّ مادّة كيميائية، وتجنّب ملامسة يديك لوجهك أثناء العمل بالكيميائيات.
- 5. اغسل يديك بالماء والصابون بعد انتهائك من العمل في المختبر.
- 6. اقرأ جميع تعليمات خطوات العمل قبل البدء بإجراء التجارب المخبرية، ثمّ أعد قراءة التعليمات الخاصّة بكلّ خطوة قبل البدء بها.
- بلّغ معلّم الفصل عند انسكاب أيّ مادّة كيميائية لاسيّما إذا كانت حمضًا، أو قاعدة مركّزة، كذلك عند حدوث أيّ حادثة مهما كانت بسيطة.
- ارفع أكمام الملابس الطويلة، واربط الشعر الطويل إلى الخلف، ولا تترك مصباحًا متقدًا عند العمل بالقرب من اللهب.
- 9. استخدم الحمّام المائي أو السخّان الكهربائي عوضًا عن اللهب المباشر في تسخين السوائل القابلة للاشتعال، مع التأكّد من إجراء التجربة في المكان المخصّص لها (أي خزّان الغازات، وهو عبارة عن مكان منفصل داخل المختبر مزوّد بمضخّة لسحب الغازات وطردها).

- 10. اقرأ جيّدًا اسم المادّة الكيميائية على الزجاجة المحتوية لها قبل استخدامها، وتأكّد من أنّها المادّة المطلوبة.
- 11. بعد انتهائك من التجربة ، لا تُعد الكمّية الزائدة وغير المستخدمة من المادّة الكيميائية إلى الزجاجة الأصلية الخاصّة بها حتّى لا تُفسد ما تبقّى منها. تخلّص من هذه الكمّية الزائدة بإلقائها في الأماكن المخصّصة وفق تعليمات المعلّم.
- 12. تجنّب وضع ماصّة ، أو ملعقة كيميائيات ، أو قطّارة في زجاجة الكيميائيات الأصلية حتّى لا تتلوّث . يُمكن أخذ مقدار صغير من الزجاجة في كأس صغيرة ، وإجراء التجارب وإلقاء الكمّية الزائدة في الأماكن المخصّصة لذلك .
- 13. افحص الزجاجيات للتأكّد من خلوّها من الكسور أو الشروخ، وتخلّص منها وفقًا لتعليمات المعلّم.
 - 14. عند قيامك بتخفيف أحد الأحماض، قم دائمًا بإضافة الحمض ببطء شديد بقطرات تدريجية في كأس تحتوي على قدر مناسب من الماء، مع التقليب المستمرّ بقضيب زجاجي، حتّى تتشتّت الحرارة الناتجة من التخفيف.
- تحذير: لا تُضف أبدًا الماء إلى الحمض المركز، فقد يؤدي ذلك إلى تطاير الحمض المركز على وجهك وملابسك نتيجة التبخير الفجائي للماء المضاف إلى الحمض الذي تتسبّب به كمّيات الحرارة الكبيرة الناتجة من التخفيف.
 - 15. عند تسخين سائل، أو محلول في أنبوب اختبار، أدر فوّهة الأنبوب بعيدًا عنك وعن زملائك تجنّبًا للفوران الفجائي الناتج من التسخين.
 - 16. نظف موقع العمل الخاصّ بك بعد انتهائك من التجربة.

(ب) المخاطر المخبرية

في هذا الجزء نتناول المخاطر المحتمل حدوثها في المختبر ، وكيفية التعامل معها .

1. الحروق الحرارية

تحدث الحروق الحرارية نتيجة ملامسة جهاز ساخن (ملاحظة. لا يُمكنك أن تُفرّق بين جهاز بارد وآخر ساخن بمجرّد النظر إليهما) أو نتيجة الاقتراب من اللهب المباشر. ولمعالجة تلك الحروق، يُنصَح بوضع المنطقة المصابة تحت الماء البارد حتّى يقلّ الشعور بالألم، مع الحرص على إبلاغ المعلّم بما حدث.

2. الحروق الكيميائية

تحدث الحروق الكيميائية نتيجة ملامسة الجلد، أو الأغشية المخاطية (كالمبطنة للفم) لمادة كيميائية. ويُشار إلى المواد الكيميائية التي لها تأثير تآكلي حارق بالرمز C، وإلى المواد التي لها تأثير يُؤدي إلى التهاب الجلد وتهيّج في أنسجة العين بالرمز I. تُسبّب هذه المواد الكيميائية أيضًا التهابًا في الحلق والرئتين، ويجب التعامل معها بمنتهى الحرص. وأفضل وسيلة للحماية من تلك الإصابات، هي الوقاية من حدوثها، وذلك عبر اتباع إرشادات الأمان، نذكر منها!

(أ) استعمال نظارة واقية، ومعطف المختبر تجنبًا لتعرّض العين، أو أجزاء مكشوفة من الجلد للإصابة بمثل هذه الحروق. وفي حال حدوثها، يجب غسل المناطق المصابة بتيّار مستمرّ من الماء لمدّة 20 دقيقة.

(ب) توخّي الحذر عند خلط الأحماض والقواعد المركّزة مع الماء، وذلك لتصاعد كمّية كبيرة من الحرارة تُؤدّي إلى غليان الخليط، ما يُؤدّي في بعض الأحيان إلى كسر الإناء الحاوي له، وخصوصًا إذا كان مصنوعًا من زجاج عادي غير زجاج البيركس (نوع من الزجاج يتحمّل درجات حرارة عالية جدًّا).

3. الجروح القطعية التي تُسبّبها الزجاجيات

تحدث الجروح القطعية نتيجة الاستعمال الخاطئ للأدوات الزجاجية، أو استعمال زجاجيات مكسورة، أو مشروخة. وعند الإصابة بجرح قطعي صغير، يجب تركه يُدمي لمدّة صغيرة، ثمّ يُغسَل تحت الماء الجاري. أمّا في حال حدوث جرح قطعي كبير، فيجب إجراء بعض الغرز الجراحية ليلتئم الجرح بسرعة.

4. الحرائق

تحدث الحرائق نتيجة خلط بعض الموادّ الكيميائية في تفاعل ما بطريقة خطأ، أو تعرّض موادّ قابلة للاشتعال للهب مصباح بنزن. ويُكتَب على العبوّات الخاصّة بتلك الموادّ الرمز [F]. في حال الإصابة جرّاء الحريق، لا يُنصَح بالجري لأنه يُساعد على زيادة الاشتعال نتيجة التعرّض لأكسجين الهواء الجوّي. ولكن يجب الانبطاح أرضًا والتقلّب ببطء مع لفّ الجسم ببطّانيّة مضادّة للحريق أو تعريض الجسم لماء بارد جار (دشّ).

5. التسمّم

يُكتَب على العبوّات الخاصّة بالكثير من الموادّ الكيميائية المستخدمة في المختبر الرمز \mathbf{T} للإشارة إلى كونها موادّ سامّة. ويُنصَح بعدم لمس الموادّ الكيميائية، واستخدام ملعقة الكيميائيات لنقل تلك الموادّ أو وزنها.

(جـ) علامات الأمان

اتبع الاحتياطات اللازمة عند استخدامك جهازًا أو مادّة كيميائية عليها علامات الأمان التالية:



🕌 معطف المختبر (ارتد معطف المختبر.)

مادة تاكليّة خطرة (استخدم النظّارات الواقية ومعطف المختبر، ولا تلمس الموادّ الكيميائية.)

خطر الحريق (للفتيات: اربطي شعرك إلى الخلف، وارتدي معطف المختبر لضمّ الملابس الواسعة إلى داخله، وعدم تعريضها للحريق.)

عطر التسمّم (لا تمضغ اللبان، أو تشرب، أو تأكل في المختبر، ولا تُقرّب يديك من وجهك.)

خطر الكهرباء (توخّ الحذر عند استخدامك جهازًا كهربائيًّا.)

المادّة الكيميائية .) خطر الاستنشاق (تجنّب استنشاق هذه المادّة الكيميائية .)

لل خطر الحريق الحراري (لا تلمس الأجهزة الساخنة.)

خطر التكسير الزجاجي (لا تستخدم أيّ أجهزة زجاجية مشروخة أو مكسورة، ولا تُسخّن قاع أنبوب الاختبار.)

خطر المهملات (تخلّص من هذه المادّة الكيميائية باتبًا ع التعليمات الخاصّة بها.)

خطر الإشعاع (اتبع تعليمات الأمان الخاصة بمثل هذه المهادة)

C

مادة كيميائية تآكلية حارقة

11 مادة كيميائية تآكلية تُسبّب الحساسيّة المفرطة

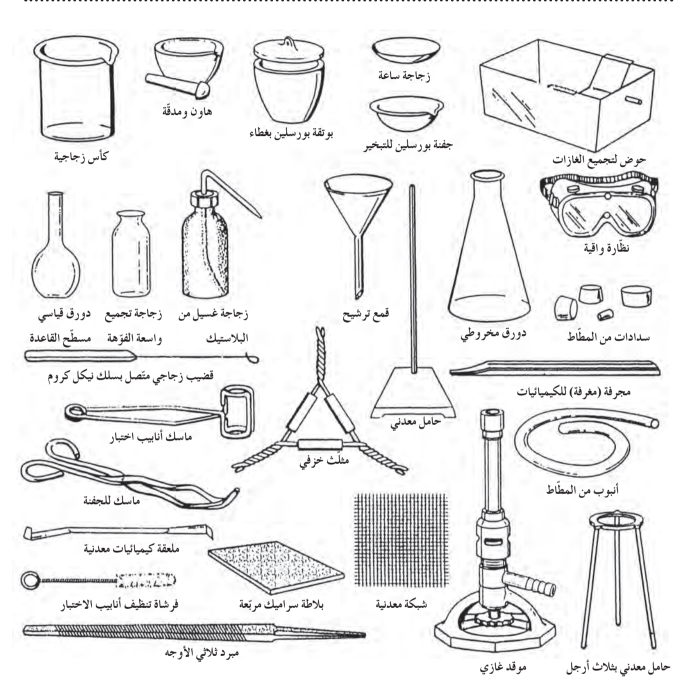
F] مادّة قابلة للاشتعال

> T مادّة سامّة

> > ملخّص للخطوات التي يجب اتّباعها عند حدوث بعض الإصابات المخبرية:

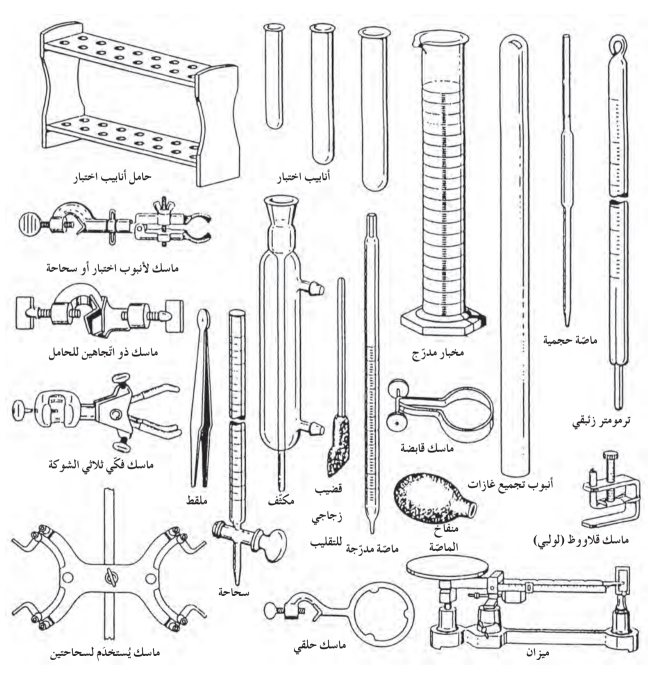
كيفية التعامل معها	الإصابة
وضع الأجزاء المصابة تحت الماء البارد الجاري لفترة متواصلة حتّى يزول الشعور بالألم.	الحروق
وضع الشخص في مكان متجدّد الهواء، ووضع رأسه في وضعية مائلة بحيث يكون في مستوى أدنى من باقي جسمه، مع إجراء التنفّس الصناعي عند اللزوم إذا توقّف التنفّس.	الإغماء
غلق جميع صنابير الغاز ، نزع التوصيلات الكهربائية ، استخدام بطّانيّة مضادّة للحريق ، استخدام المطافئ لمحاصرة الحريق .	الحريق
غسل العين مباشرة بالماء الجاري بعد نزع العدسات اللاصقة لمن يستخدمها، ومراعاة عدم فرك العين إذا وُجِد فيها جسم غريب حتّى لا تُحدِث جروحًا في القرنيّة.	إصابة العين
ترك بعض الدم يسيل، وغسل الجرح بالماء والصابون.	الجروح القطعية البسيطة
إبلاغ المعلّم، والاتّصال بمركز السموم في أحد المستشفيات، وإعلامه بأنّ المادّة المستخدمة هي المسؤولة عن التسمّم.	التسمّم
الغسل فورًا بالماء الجاري .	الموادّ المتناثرة على الجلد

(د) الأجهزة المخبرية



- 1. كأس: زجاجية أو من البلاستيك بسعات 50 mL ، كأس: زجاجية أو من البلاستيك بسعات 400 mL ، ومصنوعة من زجاج البيركس الذي يتحمّل درجات حرارة عالية .
- 2. سحاحة: تُصنَع من الزجاج بسعات 25 mL ، 25 mL ، 50 mL ، وتُستخدَم لتعيين أحجام المحاليل أثناء عمليات المعايرة .
- 3. بلاطة سراميك مربّعة: توضّع عليها الأجهزة، أو الزجاجيات الساخنة.
- 4. قطّارة: أنبوب زجاجي، طرفه مسحوب ومزوّد بانتفاخ من المطّاط لسحب كمّيات صغيرة من السوائل ونقلها.

- 5. مثلّث خزفي: إطار يُصنَع من السلك المطعّم بالبورسلين على هيئة مثلّث متساوي الأضلاع، وهو يُستخدَم لحمل البوتقة.
 - 6. مكثف: يُصنَع من الزجاج، ويُستخدَم في عمليّات التقطير.
- 7. بوتقة بورسلين بغطاء: تُستخدَم لتسخين كمّيات صغيرة من المواد الصلبة على درجات حرارة مرتفعة.
- 8. ماسك البوتقة: يُصنَع من الحديد أو النيكل، ويُستخدَم لحمل البوتقة والغطاء وغيرهما من الأدوات الزجاجية والخزفية.
- 9. ماسك: توجد أنواع مختلفة منه لتثبيت، أو حمل الأجهزة، مثل السحاحة، أو أنبوب اختبار، أو حمل سحاحتين. ومن أنواعه: الماسك الحلقي والماسك الفكي ثلاثي الشوكة.

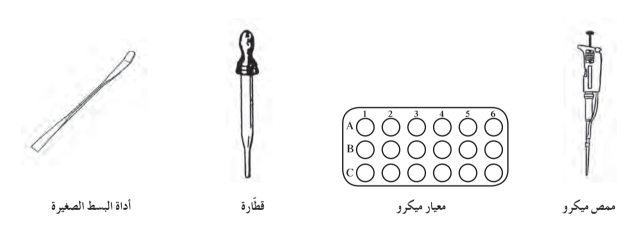


- 100 mL دورق مخروطي: يُصنَع من الزجاج بسعتي 100 mL و 250 mL و يُمكن تسخينه إذا كان مصنوعًا من زجاج البيركس، وهو يُستخدَم في المعايرات.
- 11. جفنة بورسلين للتبخير: تُستخدَم لتبخير أحجام صغيرة من السوائل.
- 12. دورق مستدير مسطّح القاعدة: يُصنعُ من الزجاج بسعات 100 mL ، 250 mL ، 100 mL ، ويُمكن تسخينه إذا كان مصنوعًا من زجاج البيركس، وهو يُستخدَم لتخزين المحاليل.
- 13. ملقط: يُستخدَم اللتقاط الأشياء الصغيرة أو حملها.
 - 14. قمع ترشيح: يُصنَع من الزجاج أو البلاستيك، ويُستخدَم في عمليّات الترشيح.
- 15. موقد غازي: يُصنَع من المعدن، ويُوصَّل بمصدر غاز عن طريق أنبوب من المطّاط ليُستخدَم في أغراض التسخين.
- 16. حوض لتجميع الغازات: يُصنَع من الزجاج، ويكون مدرّجًا بوحدات الملّيلتر. يُستخدَم لقياس أحجام الغازات الناتجة من تفاعل كيميائي معيّن.
- 17. قضيب زجاجي متصل بسلك نيكل كروم: يُستخدَم في تجارب الكشف عن الفلزّات خلال تجربة اختبار اللهب.
- 18. مخبار مدرّج: يُصنَع من الزجاج أو البلاستيك بسعات 100 mL ، 50 mL ، 10 mL الأحجام التقريبية. يجب مراعاة عدم تسخينه (يُراعى عدم تسخين أيّ أدوات مخبرية زجاجية مدرّجة حتى لا يتأثّر تدريجها ويُصبح غير دقيق).
 - 10 mL ماصّة مدرّجة: تُصنَع من الزجاج بسعتي 10 mL و أستخدَم لقياس أحجام المحاليل.
 - 20. هاون ومدقّة: مصنوع من البورسلين، ويُستخدَم لطحن الموادّ وتحويلها إلى مسحوق.
 - 21. منفاخ الماصّة: مصنوع من المطّاط، ويُستخدَم في ملء الماصّة بالمحلول (لا تسحب المحلول داخل الماصّة باستخدام الفم مباشرة).

- 22. زجاجة غسيل من البلاستيك: تُصنَع من البلاستيك المرن بحيث يُضغَط على جدارها، فيندفع الماء إلى الخارج.
 - 23. حامل معدني: ساق معدنية مثبّتة رأسيًّا في قاعدة فلزّية ثقيلة أفقية، ولها استخدامات كثيرة لتثبيت السحاحات والأجهزة الزجاجية المختلفة.
 - 24. سدادات من المطّاط: تتوفّر بمقاسات مختلفة تصلح لكثير من الأغراض المخبرية.
 - 25. أنبوب من المطّاط: يُستخدَم لتوصيل السوائل أو الغازات للأجهزة المختلفة.
- 26. نظّارة واقية: تُصنَع من البلاستيك، ويجب استخدامها أثناء العمل في المختبر.
 - 27. ملعقة ومجرفة (مغرفة) كيميائيات معدنية أو بورسلين: تُستخدَم الملعقة لنقل المواد الكيميائية الصلبة. وتجدر الإشارة إلى أنّ المجرفة لها حجم أكبر.
- 28. قضيب زجاجي للتقليب: قضيب زجاجي مزوّد بغطاء مطاّطي في أحد طرفيه. يُستخدَم للتقليب، ويُساعد أثناء نقل السوائل.
- 29. فرشاة تنظيف أنابيب الاختبار: فرشاة لها يد من السلك، تُستخدَم لتنظيف الزجاجيات الضيّقة كأنابيب الاختبار.
 - 30. ماسك أنابيب اختبار: يُصنَع من معدن مرن ويُستخدَم لمسك أنابيب الاختبار.
- 31. حامل أنابيب اختبار: مصنوع من الخشب أو البلاستيك لحمل أنابيب الاختبار في وضعية رأسية (سواء أكانت فارغة لتجفّ، أم في داخلها سوائل أو محاليل).
- 32. أنابيب اختبار: تُصنَع من زجاج البيركس، ويُمكن تسخينها من الجانب، وليس من القاع بواسطة لهب هادئ مع التحريك المستمرّ، وذلك لتجنّب كسرها نتيجة الحرارة الشديدة.

- 33. ترمومتر زئبقي: يُصنَع من الزجاج ، وفيه انتفاخ ممتلئ بالزئبق . يُستعمَل لقياس درجات الحرارة التي تتراوح بين $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$ 100 .
- 34. مبرد ثلاثي الأوجه: يُستخدَم في خدش الأنابيب الزجاجية ببطء وحرص شديد قبل كسرها إلى الطول المناسب.
- 35. حامل معدني بثلاث أرجل: يُصنَع من الحديد، ويُستخدَم لحمل الأوعية (كؤوس) المحتوية على المحاليل أو السوائل الكيميائية، أو المواد الصلبة. وتوضّع الشبكة المعدنية، أو المثلّث الخزفي فوق الحامل المعدني قبل وضع الأوعية المراد تسخينها.
- 36. ماصّة حجمية: تُصنَع من الزجاج بسعتي 10 mL و ماصّة حجمية: تُصنَع من الزجاج بسعتي 25 mL و ما السوائل بدقّة ، مع مراعاة عدم تسخينها .
- 37. زجاجة ساعة: تُصنَع من الزجاج، وتُستخدَم لتغطية طبق التبخير أو كأس زجاجية.
 - 38. زجاجة تجميع واسعة الفوّهة: تُصنَع من الزجاج، وتُستخدَم لأغراض مختلفة.
 - 39. شبكة معدنية: تُصنَع من السلك والأسبستس، وتُستخدَم بانتظام لتوزيع لهب مصباح بنزن.

(هـ) الأجهزة والأدوات المخبرية لتقنية الميكروسكيل



- أحجام الصغيرة 3. قطارة: أنبوب زجاجي، طرفه مسحوب ومزوّد بانتفاخ من المطّاط لسحب كمّيات صغيرة من متعددة تستخدم السوائل و نقلها.
- 4. أداة البسط الصغيرة: أداة تستعمل في العمل المخبري لنقل كمّية صغيرة من الموادّ الكيميائية الصلبة.
- ممص ميكرو: ماصة مصممة بقياس الأحجام الصغيرة (ميكرولتر).
- 2. معيار ميكرو: لوحة مسطحة مع ثقوب متعددة تستخدم كأنابيب اختبار صغيرة. أصبح المعيار المكروي أداة قياسية في مجال البحوث التحليلية.

قوانين الغازات - قانون بويل

نشاط 1

Gas Laws - Boyle' Law



تعليمات الأمان

الممارات المرجو اعتسابها

تصميم التجارب وتنفيذها ، القياس ، الملاحظة ، تسجيل النتائج ، تطبيق العلاقات الرياضية ، الرسم البياني ، الاستنتاج

المدف

يدرس العلاقة بين حجم كمّية معيّنة من غاز وضغطها عند ثبات درجة الحرارة.

التوقع

هل يتغيّر حجم كمّية معيّنة من غاز بتغيّر الضغط المؤثّر عليها عند ثبات درجة الحرارة.

المواد المطلوبة

أنبوب شعري مسدود من أحد طرفه، زئبق، مسطرة، بارومتر

خطوات العمل

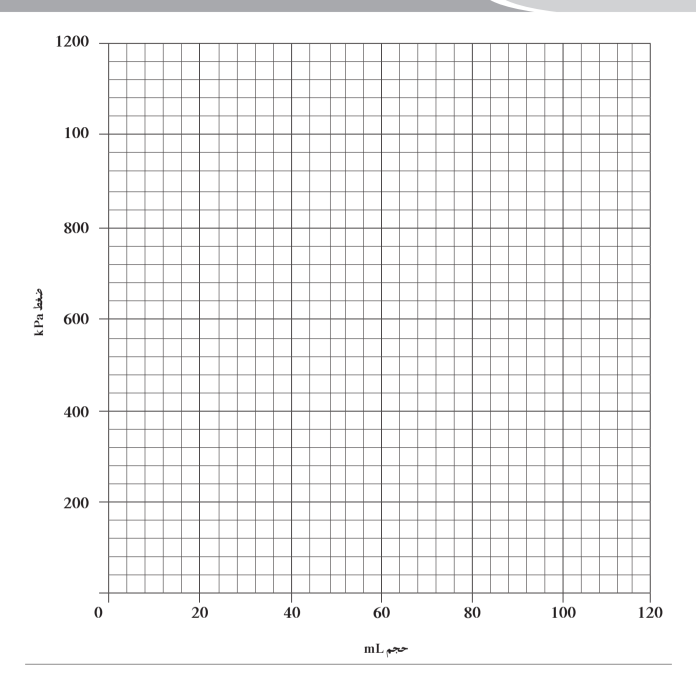
- 1. ضع الأنبوب في وضع أفقى ثمّ أوجد حجم الهواء المحبوس (V_1) و ضغطه (mmHg).
- (P $_2$) اجعل الأنبوب في وضع رأسي وطرفه المفتوح للأعلى ، قسّ طول عامود الهواء (V $_2$) ثمّ أو جد (P $_2$) اجعل الأنبوب في وضع رأسي وطرفه المفتوح للأعلى ، قسّ طول عامود الهواء (V $_2$) ثمّ أو جد (P $_2$) المفتوح المفتوح
- (P $_3$) قسّ طول عامود الهواء (V $_3$) ثمّ أوجد (P $_3$) بمّ أوجد (P $_3$) بمّ أوجد (P $_3$) بمّ أوجد (P $_3$) بم المفتوح المؤتبوب في وضع رأسي وطرفه المفتوح للأسفل، قسّ طول عامود الهواء (V $_3$) بمّ أوجد (P $_3$) بم المفتوح المف
 - 4. سجّل ملاحظاتك في جدول (1).

الملاحظة

حاصل ضرب الهواء المحبوس في حجمه	ضغط الهواء المحبوس	حجم الهواء المحبوس	الرقم
$\mathbf{P} \times \mathbf{V}$	$P = P_A + h$	V	
			1
			2
			3

جدول (1)

التحليل والاستنتاج
ستخدم النتائج التجريبية التي حصلتَ عليها من التجربة السابقة للإجابة عن الأسئلة التالية:
1. ماذا يحدث لحجم الهواء عندما يزداد ضغطه؟
2. ماذا تستنتج من حاصل ضرب ضغط الهواء المحبوس في حجمه (P × V)؟
3. أرسم خطا بيانيا للعلاقة P x V. ماذا تلاحظ؟
4. يبرهن استنتاجك قانون بويل. أعِد صياغة استنتاجك بشكل قانون.
نت الكيميائي مكنك أن تجري هذا التطبيق على نطاق صغير وتحلّل النتائج بنفسك .
 1. حلّل! يحتوي منطاد على L من غار الهيليوم عند ضغط kPa لا 103 لا على ارتفاع معيّن. جد حجم غاز الهيليوم عندما يصل المنطاد إلى ارتفاع يساوي ضغطه فيه 25 kPa عند ثبات درجة الحرارة.



الوحدة الأولى التاريخ. 1-2 الدرس

قوانين الغازات – قانون تشارلن

نشاط 2

Gas Laws - Charles' Law







تعليمات الأمان

الممارات المرجو اعتسابها

تصميم التجارب وتنفيذها ، القياس ، الملاحظة ، تسجيل النتائج ، تطبيق العلاقات الرياضية ، الرسم البياني ، الاستنتاج المدف

قياس حجم الهواء الموجود داخل أنبوب من الزجاج عند درجات حرارة مختلفة.

التوقع

هل يتغيّر حجم الهواء مع تغيّر درجة الحرارة؟ وفي أيّ اتجاه؟

المواد المطلوبة

أنبوب شعري (mL)، سدّادة مطّاطية، قطرة زيت، ورقة رسم بياني، قلم رصاص، مسطرة، ميزان حرارة، حزم مطّاطية (أو شريط مطّاطي)، كأس زجاجية (600 mL)، كأس زجاجية (400 mL)، سخّان كهربائي، ثلج وماء الصنبور

خطوات العمل

1. سدّ أحد طرفى الأنبوب الشعري بالسدّادة المطّاطية. 2. ضع قطرة زيت من الطرف الآخر على أن يتمّ حبس حجم معيّن من الهواء داخل الأنبوب (شكل 1). ملاحظة: (يمكن أن تنزلق قطرة الزيت من خلال العمل المخبري ولكن يجب ألّا تصل إلى أسفل الأنبوب. يجب إعادة التجربة إن فعلت).

قطرة الزيت سدّادة مطّاطبة

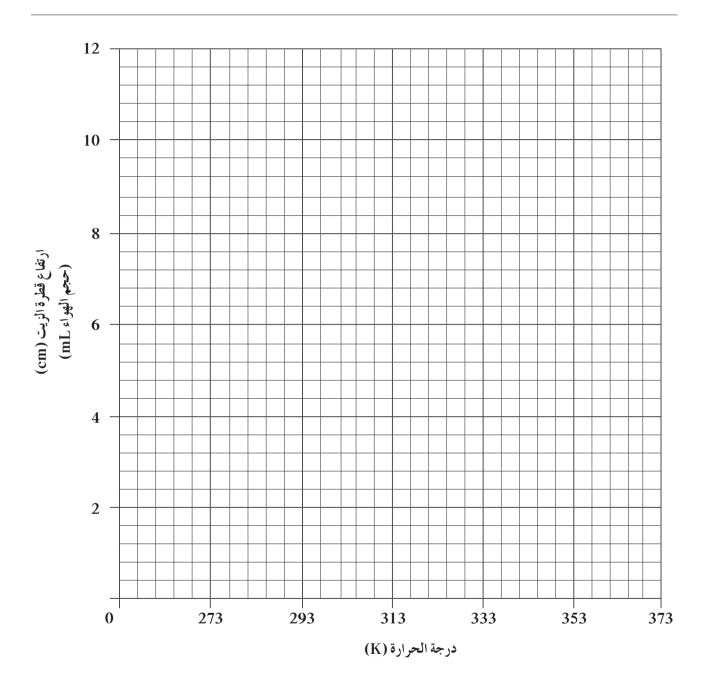
شكل (1)

- 3. اربط الأنبوب الشعري وميزان الحرارة بالمسطرة بواسطة الحزم المطّاطية. احرص على أن يوازي أسفل الأنبوب (عند السدّادة المطّاطية) مقياس صفر من المسطرة.
- 4. حضّر خليطًا من الماء والثلج في كأس زجاجية سعتها 600 mL. ضع الأنبوب الشعري والمسطرة وميزان الحرارة في الكأس. انتظر بضع دقائق كي تساوي درجة حرارة الأنبوب درجة حرارة الخليط في الكأس. (عند وضع الأنبوب الشعري في الماء، يجب الحرص على أن تغمر المياه الأنبوب) سجِّل ارتفاع قطرة الزيت في الأنبوب الشعرى و درجة حرارة الخليط.
- 5. ضع المجموعة نفسها (الأنبوب، ميزان الحرارة والمسطرة) في كأس زجاجية سعتها 400 mL تحتوي على ماء من الصنبور عند درجة حرارة الغرفة. سجِّل ارتفاع قطرة الزيت ودرجة الحرارة.
- 6. ضع الكأس التي استعملتها في الخطوة (5) مع ما تحويه على سخّان كهربائي. سخّن المجموعة بتروِّ. عندما تصل الحرارة إلى °C ، سجِّل ارتفاع قطرة الزيت في الأنبوب الشعري.
 - 7. أعد الخطوة السابقة وسجِّل ارتفاع قطرة الزيت عند غليان الماء أي عند درجة الحرارة ℃ 100.
 - 8. إجمع القيم التي سجّلتها في الجدول (2).

ä	H	ار	لما
-	_	_	

الملاحظة		
	درجة الحرارة (°C)	ارتفاع قطرة الزيت (cm) (حجم الهواء mL)
	جدول	(2)
التحليل والاستنتاج	اد	
_	-ع يبية التي حصلت عليها من التجربة السابقة للإج	والله عن الأسئلة التالة •
	**	
		ع قطرة الزيت بالسنتميتر (cm) (الذي يشير إلى حـ
الهواء) ودرجة الح	الحرارة بالكلفن (K).	
ا تُ الله الله الله الله الله الله الله الل	ا قالت این میاها اتفاه قط قالی	
2. توقع در جه الحرار	برارة التي يساوي عندها ارتفاع قطرة الزي	ت صفرا (نفريبا) مستعينا بالرسم البياني.
3. ماذا تساوي هذه ا	ه الحرارة؟	
•		
4. ماذا تستنتج من الر	، الرسم البياني؟	
5. ما الفائدة من است	ستخدام الحرارة المطلقة بالكلفن (K) بدأ	لًا من الدرجة المئوية ℃ في حسابات الغازات؟
		-

6. هل هنالك أمثلة من حياتنا اليومية يمكن أن نطبِّق فيها قانون تشارلز تفاديًّا لوقوع حادث ما؟



تأثير درجة الحرارة في سرعة التفاعل

نشاط 3

Temperature Effects on the Reaction Rate



الممارات المرجو اكتسابها

تصميم التجارب وتنفيذها ، القياس ، الملاحظة ، تسجيل النتائج ، تطبيق العلاقات الرياضية ، الرسم البياني ، الاستنتاج

المدف

دراسة تأثير درجة الحرارة في سرعة التفاعل.

التوقع

لماذا يتقلُّص زمن التفاعل مع ارتفاع درجة الحرارة؟

المواد المطلوبة

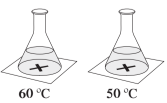
مخبار مدرّج (100~mL)، عدد 5 دورق مخروطي (250~mL) ، ساعة إيقاف ، ميزان حرارة ، موقد بنزن ، حامل معدني بثلاث أرجل ، شبكة معدنية ، أوراق بيضاء ، قلم رصاص ، مسطرة ، ورقة رسم بياني ، محلول ثيو كبريتات الصوديوم ($Na_2S_2O_3$) بتركيز $Na_2S_2O_3$ ومحلول حمض الهيدرو كلوريك ($Na_2S_2O_3$) بتركيز

خطوات العمل

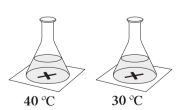
- 1. ضع في دورق مخروطي سعتة 250 mL ميزان حرارة و 100 mL من محلول ثيو كبريتات الصوديوم بتركيز M 0.05 M.
 - 2. سخِّن الدورق بتروِّ حتّى تصبح درجة حرارته ℃ 20 تقريبًا (شكل 2).
 - 3. أضف 5 mL من محلول حمض الهيدرو كلوريك بتركيز M و وابدأ التوقيت عندئذ.
 - 4. رجِّ الدورق على الفور بشكل دائري ثمّ ضعه على قصاصة ورق بيضاء رُسِم عليها حرف X. سجِّل درجة حرارة محتوى الدورق.
 - 5. سجِّل الزمن اللازم لاختفاء حرف X.
 - 6. أعد الخطوات من 1 إلى 5 مُستخدِمًا أربعة دوارق يحتوي كلّ منها على 100 mL محلول ثيو كبريتات الصوديوم بتركيز M = 0.05 معلى أن تسخَّن هذه الدوارق حتّى تصبح درجة حرارة محتواها على التوالي: M = 0.00 M = 0.00 وM = 0.00 قبل إضافة محلول حمض الهيدرو كلوريك (شكل 3).



شكل (2)







7. سجِّل الزمن اللازم الختفاء حرف X في كلّ من الحالات السابقة واجمع المعلومات في الجدول (3).

الملاحظة

درجة الحرارة T (°C)	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C
زمن التفاعل t (s)					
$(s^{-1})\frac{1}{t}$ مقلوب زمن التفاعل					

جدول (3)

التحليل والاستنتاج

استخدِم النتائج التجريبية التي حصلت عليها من التجربة السابقة للإجابة عن الأسئلة التالية:

1. استعن بالجدول لإعداد رسم بياني يظهر العلاقة بين مقلوب الزمن ودرجة الحرارة.

	2. ماذا يوضَّح هذا الرسم؟
مثّل التفاعل بين ثيو كبريتات الصوديوم وحمض الهيدرو كلوريك.	3. اكتب المعادلة الموزونة التي تـ

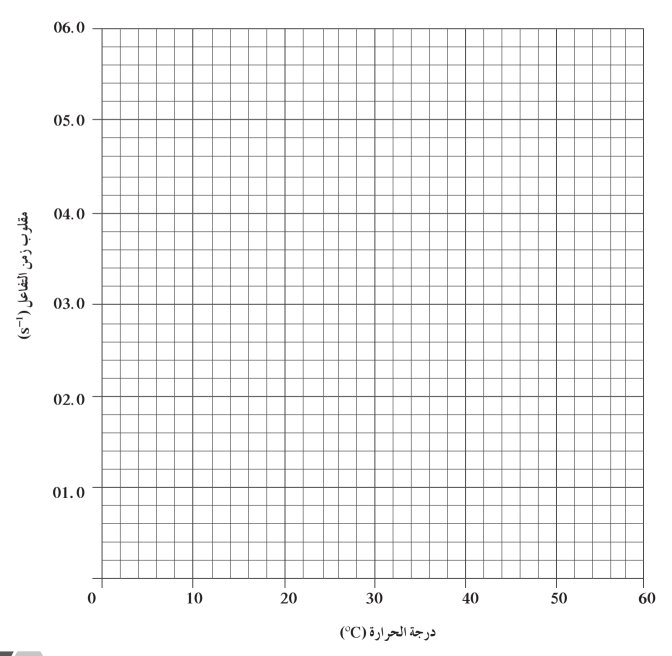
4. ما هو تأثير ارتفاع درجة الحرارة في زمن التفاعل؟

5. اقترح تفسيرًا للنتيجة التي لاحظتها في خلال العمل المخبري.

6. لماذا برأيك من الأفضل القيام بهذا العمل المخبري عند درجات حرارة لا تزيد عن °C تقريبًا؟

7. عين المادة المحدّدة من بين الموادّ المتفاعلة.





الدرس 1–1

نشاط 4

Molar Concentration Effects on Reaction Rate

تأثير التركيز المولاري في سرعة التفاعل



المهارات المرجو اعتسابها

تصميم التجارب وتنفيذها، القياس، الملاحظة، تسجيل النتائج، تطبيق العلاقات الرياضية، الرسم البياني، الاستنتاج

المدف

دراسة تأثير التركيز المولاري للموادّ المتفاعلة في سرعة التفاعل عند درجة حرارة ثابتة.

التوقع

لماذا تزيد سرعة التفاعل عندما تزيد تركيزات الموادّ المتفاعلة؟

المواد المطلوبة

عدد 5 مخبار مدّرج (100~mL)، ساعة إيقاف، عدد 5 دورق مخروطي (250~mL)، أوراق بيضاء، قلم رصاص، مسطرة، ورقة رسم بياني، محلول ثيو كبريتات الصوديوم ($Na_2S_2O_3$) بتركيز 0.1~M0 ومحلول حمض الهيدرو كلوريك بتركيز 3~M3 دورقة رسم بياني، محلول ثيو كبريتات الصوديوم ($Na_2S_2O_3$) عدد 5 مخبار مدّر كيز $Na_2S_2O_3$

خطوات العمل

- 1. ضع 100 mL من محلول ثيو كبريتات الصوديوم بتركيز M 1.0 في دورق مخروطي سعته 250 mL. ضع
- 2. أضف 10 mL من محلول حمض الهيدرو كلوريك بتركيز M 3 إلى الدورق. إبدأ التوقيت عند إضافة حمض الهيدرو كلوريك.
 - 3. رجّ الدورق بشكل دائري وضعه على قصاصة ورق بيضاء رُسِم عليها حرف X.
 - 4. سجِّل الزمن اللازم لاختفاء حرف X.
- 5. أعد الخطوات من 1 إلى 4 مستخدمًا L ، 20 mL ، 40 mL ، 20 mL في كبريتات الصوديوم على التوالي. أضف، في كلّ مرّة، كمّية من الماء لإعداد محلول حجمه 100 mL واخلطه قبل إضافة حمض الهيدرو كلوريك.
 - 6. سجِّل، في الجدول (4)، الزمن اللازم لاختفاء حرف X بعد إضافة محلول حمض الهيدرو كلوريك.

الملاحظة:

0.1 M	0.08 M	0.06 M	0.04 M	0.02 M	تركيز محلول ثيوكبريتات الصوديوم $[Na_2S_2O_3]$ (M)
					زمن التفاعل t (s)
					$(s^{-1})\frac{1}{t}$ مقلوب زمن التفاعل

التحليل والاستنتاج

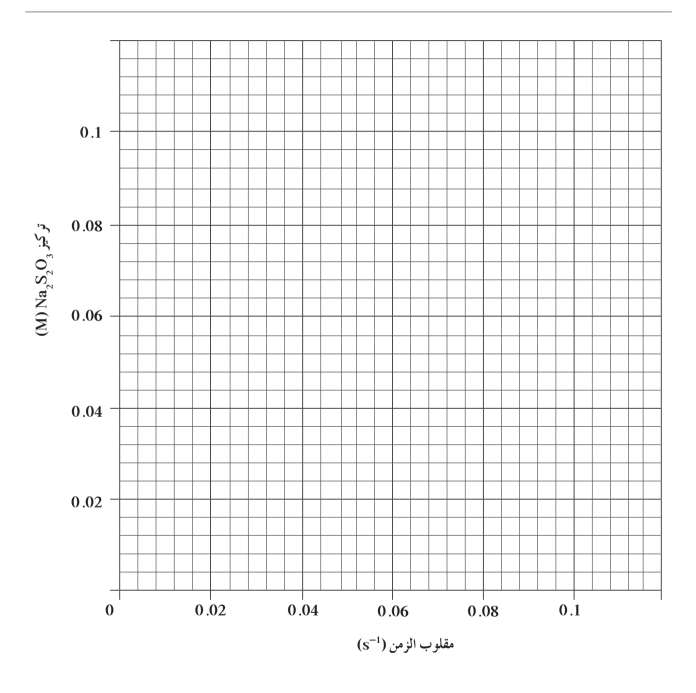
استخدم النتائج التجريبية التي حصلت عليها من التجربة السابقة للإجابة عن الأسئلة التالية:

- 1. استعن بالجدول وأعدّ رسمًا بيانيًّا يوضِّح العلاقة بين مقلوب زمن التفاعل وتركيز محلول ثيوكبريتات الصوديوم.
 - 2. ماذا يوضِّح هذا الرسم؟
 - 3. اكتب المعادلة الموزونة التي توضِّح تفاعل ثيو كبريتات الصوديوم وحمض الهيدرو كلوريك.
 - 4. استعن بالمعادلة السابقة وأشر إلى الناتج الذي أدّى إلى اختفاء الحرف X في خلال التفاعل.
 - 5. ما هو تأثير زيادة التركيز في زمن التفاعل؟
 - 6. ما هو تأثير زيادة تركيز المواد المتفاعلة في سرعة التفاعل؟

أنت العيميائى

يمكنك أن تجري أنواع الأنشطة التالية على نطاق صغير وتصمّم خطوات العمل الخاصّة بك وتحلّل النتائج بنفسك.

- 1. حلّل! يتواجد بيكربونات الصوديوم (أو كربونات الصوديوم الهيدروجينية) في جميع المنازل وفي المطبخ على وجه الخصوص. يُعرَف بيكربونات الصوديوم بمسحوق الخبيز ويُستعمَل في تحضير الحلويات، فهو يتفاعل في وسط حمضي وينتج غاز ثاني أكسيد الكربون. اكتب المعادلة الموزونة التي توضِّح تفاعل بيكربونات الصوديوم NaHCO3
- صمّم! يحتوي الخلّ على حمض الأستيك كمكوّن أساسي. اكتب خطوات العمل والمواد المطلوبة لتنفيذ تجربة توضّح تأثير تركيز المواد المتفاعلة في سرعة التفاعل مستعينًا بالمعادلة التي توصّلت إليها في السؤال السابق.



مساحة السطح وسرعة التفاعل

نشاط 5

Surface Area and Reaction Rate



الممارات المرجو اعتسابها

تصميم التجارب، الملاحظة، كتابة المعادلات الكيميائية الموزونة، التحليل والاستنتاج

المدف

توضيح أنّ سرعة التفاعل تزيد مع زيادة سطح المتفاعلات الصلبة.

التوقع

ما العلاقة بين مساحة سطح المتفاعلات الصلبة وسرعة التفاعل؟

المواد المطلوبة

عدد 3 أنبوب اختبار ، حامل أنابيب ، ملعقة كيميائيات معدنية ، ساعة إيقاف ، 3 أقراص مضادّة للحموضة ، محلول حمض الهيدرو كلوريك مخفّف (0.1 M) ، ماصّة مدرَّجة ، هاون ومدقّة ، قلم رصاص وورقة

خطوات العمل

- 1. رقِّم أنابيب الاختبار من 1 إلى 3 وضعها في حامل الأنابيب.
- 2. ضع في الأنبوب (1) قرصًا واحدًا مضادًا للحموضة، وفي الأنبوب (2) قرصًا واحدًا مقسَّمًا إلى أربعة أجزاء، وفي الأنبوب (3) قرصًا واحدًا مطحونًا في الهاون بواسطة المدقة.
 - 3. أضف 3 mL من محلول حمض الهيدروكلوريك المخفَّف (0.1 M) باستخدام الماصّة المدرَّ جة إلى كلّ من الأنابيب الثلاثة (يجب أن يغمر الحمض القرص المضادّ للحموضة كليًّا في كلّ من الأنابيب).
 - 4. ابدأ التوقيت عند إضافة الحمض إلى الأنابيب. سجِّل الزمن اللازم لتوقّف فوران الغاز في كلّ من الأنابيب (أي الزمن اللازم لذوبان القرص المضادّ للحموضة كليَّا في حمض الهيدرو كلوريك).
 - 5. سجّل النتائج في الجدول (5).

الملاحظة

الزمن (s)	الأنبوب
	1
	2
	3

جدول (5)

1. ما الملاحظة التي يمكن استنتاجها من هذه التجربة؟
2. ما هو برأيك العامل الذي أدّى إلى هذه النتيجة؟
3. ما هي العوامل الأخرى التي تؤثّر في سرعة التفاعل وبقيت ثابتة في خلال هذه التجربة؟
4. تتكوَّن الأقراص المضادّة للحموضة من مركّبات $_{0}^{0}$ CaCO وغيرها من الكربونات والهيدروكسيدات (المركَّبات التي تحتوي على مجموعة هيدروكسيد $_{0}^{0}$ OH). اكتب معادلة موزونة توضِّح التفاعل الذي يحدث بين حمض الهيدروكلوريك وكلّ من كربونات الكالسيوم وبيكربونات الصوديوم (كربونات الصوديوم الهيدروجينية).
5. اشرح سبب تجشّئك عند تناول قرص مضادّ للحموضة .
6. اذكر سببًا يفسِّر تناول أقراص مضادّة للحموضة للتخفيف من آلام الجهاز الهضمي.

العيميانى	نت
-----------	----

يمكنك أن تجري أنواع الأنشطة التالية على نطاق صغير وتصمِّم خطوات العمل الخاصّة بك وتحلّل النتائج بنفسك.

1. صمّم! اجر بحثًا في إحدى الصيدليات القريبة من منزلك عن أنواع مضادّات الحموضة المتوفّرة. حدّد مكوّناتها الأساسية واكتب التركيبة الجزيئية لكلّ منها.

أكتب المعادلة الموزونة التي توضِّح التفاعل بين حمض الهيدرو كلوريك وأحد المكوِّنات ككربونات المغنيسيوم MgCO ₃ على سبيل المثال .
صمِّم! صمِّم تجربة تظهر تأثير التركيز في سرعة تفاعل حمض الستريك وأحد مضادّات الحموضة.

الدرس 1-2

تأثير التركيز المولاري في موضع الاتّزان الكيميائي

نشاط 6

Molar Concentration Effect on Equilibrium Position







تعليمات الأمان

الممارات المرجو اعتسابها

تصميم التجارب وتنفيذها ، الملاحظة ، الاستنتاج

المدف

دراسة تأثير التركيز المولاري في موضع الاتّران الكيميائي.

التوقع

هل يتغيّر موضع الاتّزان الكيميائي بتغيّر تركيز أحد المتفاعلات؟

المواد المطلوبة

محلول مشبَّع من كلوريد الحديد (III) بنّي اللون ، محلول مشبع من ثيوسيانات البوتاسيوم ، كلوريد البوتاسيوم (لا لون له) ، ماء مقطر ، كأس زجاجية ، مخبار مدرّج ، أنابيب اختبار ، قطّارة ، ماصّة مدرّجة سعة 5 mL 5

خطوات العمل

يتفاعل محلول كلوريد الحديد (III) ذو اللون البنّي مع محلول ثيوسيانات البوتاسيوم عديم اللون بحيث يتكوّن محلول أحمر من ثيوسيانات الحديد (III) وفق المعادلة الكيميائية التالية.

$$FeCl_{3(aq)} + 3KSCN_{(aq)} \rightleftharpoons Fe(SCN)_{3(aq)} + 3KCl_{(aq)}$$

$$Fe_{(aq)}^{3+} + SCN_{(aq)}^{-} \rightleftharpoons Fe(SCN)_{(aq)}^{2+}$$
أحمر

- 1. أضِف إلى أنبوب اختبار $2 \, \text{mL}$ من محلول ثيوسيانات البوتاسيوم و $2 \, \text{mL}$ من محلول كلوريد الحديد (III) على التوالي بواسطة ماصّة مدرّجة وسمّ هذا الأنبوب S_0 .
 - 2. خفِّف المحلول الناتج في كأس زجاجية سعة 1 1 بنسبة 1: 100
 - S_1 , رقِّم 4 أنابيب اختبار على الشكل التالي. S_1 , S_2 , S_3 , بحيث يشكّل الأنبوب S_1) الأنبوب الشاهد.
 - 4. ضَع mL 5 من المحلول المخفف في كلّ من الأنابيب الأربعة المرقَّمة بواسطة ماصّة.
 - 5. أضِف إلى الأنابيب الثلاثة على التوالى بواسطة قطّارة.
 - الأنبوب (1): خمس قطرات من محلول كلوريد الحديد (III) المشبّع.
 - الأنبوب (2)؛ خمس قطرات من محلول ثيوسيانات البوتاسيوم المشبّع.
 - الأنبوب (3)؛ خمس قطرات من محلول كلوريد البوتاسيوم المشبّع.
 - 6. سجِّل ملاحظاتك في الجدول (6).

الملاحظة

أكمِل الجدول التالي:

اللون	الأنبوب

جدول (6)

التحليل والاستنتاج

اِستخدم النتائج التجريبية التي حصلت عليها من التجربة السابقة للإجابة على الأسئلة التالية:

1. ماذا تلاحظ عند إضافة محلول كلوريد الحديد (١١١) إلى محلول ثيوسيانات البوتاسيوم المشبّع.

2. هل تأثرت شدة اللون الاحمر في أنبوب الاختبار الاوّل؟ ما تفسيرك لذلك؟
3. هل تأثّرت شدّة اللون الأحمر في أنبوب الاختبار الثاني؟ ما تفسيرك لذلك؟

 هل تأثّرت شدّة اللون الأحمر في أنبوب الاختبار الثالث؟ ما تفسيرك لذلك؟
ئ. قارِن بين اللون المتكوِّن في كلِّ خطوة من الخطوات السابقة ولوِّن المحلول في أنبوب الاختبار الشاهد. ماذا تستنتج ممّا سبق؟
. اكتب معادلة تأيّن كل من ثيوسيانات البوتاسيوم وكلوريد الحديد (III) مع الماء.
ُ. اكتب المعادلة التي توضّح تفاعل محلول (KSCN) مع محلول (FeCl ₃).

8. أكمِل الجدول (7) موضّحًا موضع الاتّزان الكيميائي.

موضع الاتّزان الكيميائي	الأنبوب

جدول (7)

أنت الكيميائي

يمكنك أن تجري هذا التطبيق على نطاق صغير وتحلّل النتائج بنفسك.

1. حلِّل! من خلال المعادلة الموزونة للتفاعل التالي.

$$2 \text{FeSO}_{4(\text{aq})} + \text{K}_{4} [\text{Fe(CN)}_{6}]_{(\text{aq})} \stackrel{\rightleftharpoons}{\Leftarrow} \text{Fe}_{2} [\text{Fe(CN)}_{6}] + 2 \text{K}_{2} \text{SO}_{4(\text{aq})}$$

كيف يمكننا زيادة شدّة اللون الأزرق؟

 استنتج! أعد صياغة استنتاجك بشكل صحيح.

الوحدة الثانية التاريخ: الدرس 1–2

تأثير درجة الحرارة في موضع الاتّزان الكيميائي

نشاط 7

Temperature Effect on Equilibrium Position



الممارات المرجو اعتسابها

تصميم التجارب وتنفيذها ، الملاحظة ، الاستنتاج

المدف

دراسة تأثير درجة الحرارة في موضع الاتّزان الكيميائي.

التوقع

هل يتغيّر موضع الاتّزان الكيميائي بتغيّر درجة حرارة التفاعل المتزن؟

المواد المطلوبة

خراطة نحاس (1g)، حمض النيتريك المركز (5M >)، أنبوب ملتو ٍ بسدادة مطّاطية، أنابيب اختبار، كأس فيه ثلج، ماء ساخن

خطوات العمل

يمكن الحصول على غاز ثاني أكسيد النيتروجين NO_2 ذي اللون البني المحمرّ بتفاعل حمض النيتريك المركّز مع خراطة النحاس، ويوجد بين غاز NO_2 وغاز رابع أكسيد ثنائي النيتروجين N_2O_4 ، وهو غاز عديم اللون، اتّزان كيميائي ديناميكي عند درجات الحرارة العادية.

$$2{
m NO}_{2({
m g})} \rightleftharpoons {
m N}_2{
m O}_{4({
m g})}$$
 $\Delta H = -58{
m kJ/mol}$. e a constant definition of the second of the secon

- 1. ضَع القليل من خراطة النحاس (m = 1 g) في أنبوب اختبار وأضِف إليها mL 3 من حمض النيتريك المركّز.
 - 2. إجمع الغاز المتصاعد في أنبوب اختبار جاف وسدَّ الأنبوب بسدادة محكمة. لاحِظ لون الغاز الناتج.
 - 3. ضَع الأنبوب في الثلج لفترة. لاحِظ لون الغاز في الأنبوب بعد هذه الخطوة.
 - 4. أخرج الأنبوب من الثلج وضعه في كأس فيها ماء ساخن. لاحظ لون الغاز في الأنبوب بعد هذه الخطوة.
 - 5. سجِّل ملاحظاتك في الجدول (8).

الملاحظة

1. ما لون الغاز الناتج بعد أوّل خطوة؟

موضع الاتّزان الكيميائي	اللون	الخطوة
		1
		2
		3

جدول (8)

التحليل والاستنتاج

1. علامَ يدلّ التناقص في شدّة اللون البني المحمّر؟
2. علامَ تدلّ الزيادة في شدّة اللون البني المحمّر؟
3. هل يتغيّر موضع الاتّزان بتغيّر درجة الحرارة؟

4. بما أنّ حجم الغاز في الأنبوب بقي ثابتًا تقريبًا ، ماذا تتوقّع لقيمة ثابت الاتّزان K في هذا التفاعل في كلّ من الحالات التالية:
أ. عند خفض درجة الحرارة:
ب. عند رفع درجة الحرارة.
5. من هذه التجربة هل يمكن تحديد ما إذا كان التفاعل عند الاتّزان طارد أم ماص للحرارة? $2{ m N}_2{ m O}_{4({ m g})}$
6. ما هي إشارة قيمة AH لهذا التفاعل؟
7. يبرهن استنتاجك مبدأ لوشاتليه. أعِد صياغة استنتاجك بشكل قانون.

التاريخ:

1-4 الدرس

تأثير تخفيف المحلول المائي لحمض قوي وحمض ضعيف على قيمة الأس الهيدروجيني pH The Effect of Dilution of Strong and Weak Acid on pH

نشاط 8



المهارات المرجو اعتسابها

تصميم النشاط، الملاحظة، تسجيل البيانات، الاستنتاج، التحليل

الهدف

ملاحظة تأثير تخفيف المحلول المائي لحمض ضعيف ولحمض قوي على الأس الهيدروجيني للمحلول وتأيّن الحمض.

التوقع

هل تزداد قيمة pH ويتناقص تأيّن الحمض عند تخفيف محلوله المائي؟

المواد المطلوبة

جهاز قياس الأس الهيدروجيني ، محاليل منظّمة ، عدد 4 كؤوس زجاجية (250 mL) ، عدد 2 دورق حجمي (100 mL) ، عدد 2 ماصّة حجميّة (100 mL) ، محلول حمض الهيدروكلوريك HCl (10^{-2} M) HCl محلول حمض الأستيك $(10^{-2}$ M) CH $_3$ COOH ، ورق ، قلم رصاص ، ماء مقطّر

خطوات العمل

- 1. عاير جهاز قياس الأس الهيدروجيني بواسطة المحاليل المنظّمة، ثمّ اغسل القطب بالماء المقطّر.
- 2. اسكب حوالي 50 mL من محلول حمض الهيدرو كلوريك في كأس زجاجية سعتها 250 mL.
 - 3. قِس الأس الهيدروجيني للمحلول وسجِّل قيمة pH.
 - 4. اسحب بواسطة الماصّة الحجمية 10 mL من محلول حمض الهيدرو كلوريك.
- 5. أضِف هذا الحجم إلى الدورق الحجمي سعة 100 mL ، ثمّ أضِف كمّية كافية من الماء المقطّر لتحضير 100 mL من المحلول.
 - 6. اسكب حوالي 50 mL من محلول الهيدرو كلوريك المخفَّف (1:10) في كأس زجاجية سعتها 250 mL.
 - 7. بعد غسل قطب جهاز قياس الأس الهيدروجيني بالماء المقطّر، ضعه في المحلول وسجِّل قيمة pH.
 - 8. كرِّر الخطوات من 2 إلى 7 مستخدمًا محلول حمض الأستيك.
 - 9. سجِّل ملاحظاتك في الجدول التالي.

الملاحظة

$[H_3O^+]$ (mol/L)	pН	تركيز المحلول (mol/L)	المحلول الحمضي
		1×10^{-2}	HCl
			HCl
		1×10^{-2}	CH ₃ COOH
			CH ₃ COOH

جدول (9)	
تحليل والاستنتاج	الت
يتخدم النتائج التجريبية التي حصلت عليها من التجربة السابقة و سجِّل الإجابات عن الأسئلة التالية:	إسا
اكتب المعادلة التي توضّح تأيّن كلّ من الأحماض في الماء.	.1
ما هو تركيز المحاليل المخفَّفة؟	.2
. احسب تركيز كاتيون الهيدرونيوم في كلّ من المحاليل الابتدائية والمخفَّفة.	.3
ماذا لاحظت عند تسجيل النتائج في الجدول؟	.4
ما الاستنتاج الذي يمكن استخلاصه من هذا النشاط؟	.5

ملاحظة: يمكن استخدام هذه المقارنة لتحديد الأحماض القوية والضعيفة.
 استعن بالجدول واستنتج نسبة تأيّن الأحماض.

ملاحظات



شركة مطابع الرسالة - الكويت أودع في مكتبة الوزارة تحت رقم (٢٨٠) بتاريخ ٣٠/ ٩/ ٢٠١٥ م